



National[®]
Wheel End Components[™]

NARE0321313
CATÁLOGO
2013



NATIONAL[®]

Catálogo Retenes y Rodamientos para Equipo Ligero y Pesado

HERRAMIENTAS NATIONAL®

La importancia de usar la herramienta correcta en el reemplazo de retenes



Para garantizar una correcta instalación y el mejor rendimiento de los retenes **NATIONAL®** ponemos a tu disposición una amplia gama de herramientas especiales con manerales, discos de metal y de polímero de alta resistencia, que aseguran que el retén y el alojamiento se acoplen sin necesidad de golpear la superficie.

HERRAMIENTA		RETENES BAÑO DE ACEITE			
Maneral	Disco	GRASA	REDICOAT	DYNAMIC EDGE	STAR GOLD
RD296	RD281		370009A		380009A
	RD286		370019A 370020A 370022A 370034A 370037A 370048A 370086A 370192A		380022A
	RD295		370338A 370349A 376590A		
	RD305	130612K	370003A 370005A	370003BG4	380003A
	RD306	455211	370025A	370025BG3	380025A
	RD307	2910BJ	370001A	370001BG6	380001A
	RD308		370036A		380036A
	RD309		370023A	370023BG3	380023A
	RD310		370065A	370065BG4	380065A 386590A
	RD313		370031A		380031A
	RD314		370022A		380022A
	RD319		370131A		380131A

HERRAMIENTA		RETENES ESTÁNDAR	
Disco	CARACTERÍSTICAS	TIPO DE USO	
RD2000	Discos de Polímero de alta resistencia	Para Retenes de hasta 3 3/8"	
RD2001	Discos Metálicos	Para Retenes de 1.565" hasta 3.180"	

RECUERDA ...

Solo utiliza la herramienta correcta para obtener excelentes resultados en la instalación de retenes



➔ INDICE GENERAL

DESCRIPCIÓN	PAG
¿Cómo usar este catálogo?	B
Calidad, tecnología e innovación	E
Correcta preparación para instalar retenes	F
Conceptos básicos de los retenes National	G
Retenes competitividad de Diseño	H
Identificación de los componentes de un retén	I
Codificación de los materiales	J
Ubicación de los retenes	K

APLICACIONES Equipo Ligero	PAG
Acura	02
Alfa Romeo, Audi	05
Avanti, Bentley, BMW	12
British, Buick	17
Cadillac	18
Chevrolet	21
Chrysler	53
Dina	65
Dodge	66
Ford	83
Geo, General Motors	103
Honda	108
Hummer	112
Infinity	114
Jeep	115
Lincoln	121
Mazda	127
Mercury	129
Mitsubishi	132
Nissan	135
Oldsmobile	153
Peugeot	155
Plymouth, Porsche	156
Pontiac	157
Renault	162
Saab	163
Subaru	164
Suzuki	166
Toyota	167
VAM, Volkswagen	175
Volvo	184

APLICACIONES Equipo Mediano	PAG
Chevrolet	189
Dodge	199
Ford	204
General Motors	213
Hino	214
Isuzu, Mercedes Benz, Nissan, Volkswagen	215

DIMENSIONES POR NÚMERO DE PARTE	216
---------------------------------	-----

DISEÑO DE RETENES	230
-------------------	-----

CONSECUTIVO DE MEDIDAS	232
------------------------	-----

DIMENSIONES POR DIAMETRO DE FLECHA	249
------------------------------------	-----

MILIMÉTRICOS POR DIAMETRO DE FLECHA	263
-------------------------------------	-----

INTERCAMBIOS EQUIPO ORIGINAL	274
------------------------------	-----

FILTROS	310
---------	-----

JUEGOS POR NÚMERO DE KIT	312
--------------------------	-----

JUEGOS POR DIAMETRO DE FLECHA	316
-------------------------------	-----

SECCIÓN AGRICOLA	320
------------------	-----

INTERCAMBIOS CR NATIONAL	328
--------------------------	-----

INTERCAMBIOS TF VICTOR - NATIONAL	340
-----------------------------------	-----

KIT RODAMIENTOS	343
-----------------	-----

TABLA RETENES Y RODAMIENTOS	346
-----------------------------	-----

APLICACIONES Equipo Pesado	PAG
Retenes equipo pesado baño aceite por capacidad	351
Retenes baño de aceite por número de parte	442
Especificaciones de los retenes baño de aceite	536
Herramientas de instalación para retenes baño de aceite	539
Herramientas populares para la instalación de retenes baño de aceite	541
Tabla retenes y rodamientos National	543
Intercambios National	548



➔ **COMO USAR ESTE CATÁLOGO**

Localice en el Índice General al fabricante del vehículo

Busque en esta sección modelo del vehículo

Catálogo Retenes y Rodamientos 2013

National[®]
Wheel End Components™

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	RODAMIENTO NATIONAL
NISSAN					
370Z cont.					
TRANSMISION AUTOMÁTICA DE 5 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	RE5R05A	2009	2010	224663	
	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	RE5R05A	2009	2010	221207	
ALMERA					
TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES	MOTOR 1.8 LTS.	2001	2005	710916	
ALTIMA					
MOTOR	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 4L - 1.8 Lts.	2001	2005	710308	
RUEDA DELANTERA	Con ABS; Interior y Exterior	1990	2001	710108	510009
	Sin ABS; Interior y Exterior	1990	2001	710108	510060
TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	RL4F03A, RE4F03A, RE4F03B, RL4F03V	1991	2006	710442	
	RE4F02A, RE4F02V, RL4F021, RE4F04A, RE4F04B	1991	2006	224663	
	FLECHA DE SALIDA				
	RE4F04A, REFF04B; Izquierda	1992	2006	710118	
	RE4F04A, REFF04B; Derecha	1992	2006	710124	
	RL4F03V; Izquierda	1998	2000	710132	
	RL4F03V; Derecha	1998	2000	710133	
	RL4F03A, RE4F03A, Izquierda y Derecha	1991	2000	224026	
		FLECHA DE CAMBIOS			
	RL4F03A, RE4F03A, RL4F03V, RE4F04A, RE4F04B	1991	2006	221207	
TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 5 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	RE5F22A	2004	2006	222890	
	FLECHA DE SALIDA				
	RE5F22A	2004	2006	4764	
	FLECHA MANUAL				
	RE5F22A	2004	2006	221207	
TRANSEJE MANUAL DE 6 VELOCIDADES	DIFERENCIAL				
	R56F01A	2002	2006		92009-X
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC	1990	2001	228009	
	Motor 4L, 2.5 Lts. DOHC	1995	2011	228411	
	Motor 6V, 3.5 Lts. DOHC	1995	2011	710363	
	Motor 6V, 3.5 Lts. DOHC	2002	2003	L822053V	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 4L, 2.4 y 2.5 Lts. DOHC	1990	2011	224650	
	Motor 6V, 3.5 Lts. DOHC	2002	2011	710396	
ARMADA					
EJE DELANTERO	DIFERENCIAL				
	Spicer 44	2004	2011		2590-25523
	PINON				
	Spicer 44; Exterior	2005	2011		03872-02820
	Spicer 44; Exterior	2005	2009		31594-31520
EJE TRASERO	PINON				
	Spicer 44; Interior	2005	2011		M802048-M802011
	Spicer 44; Exterior	2005	2011	100712V	M88048-M88010
	R230V; Exterior	2006	2011	710117	

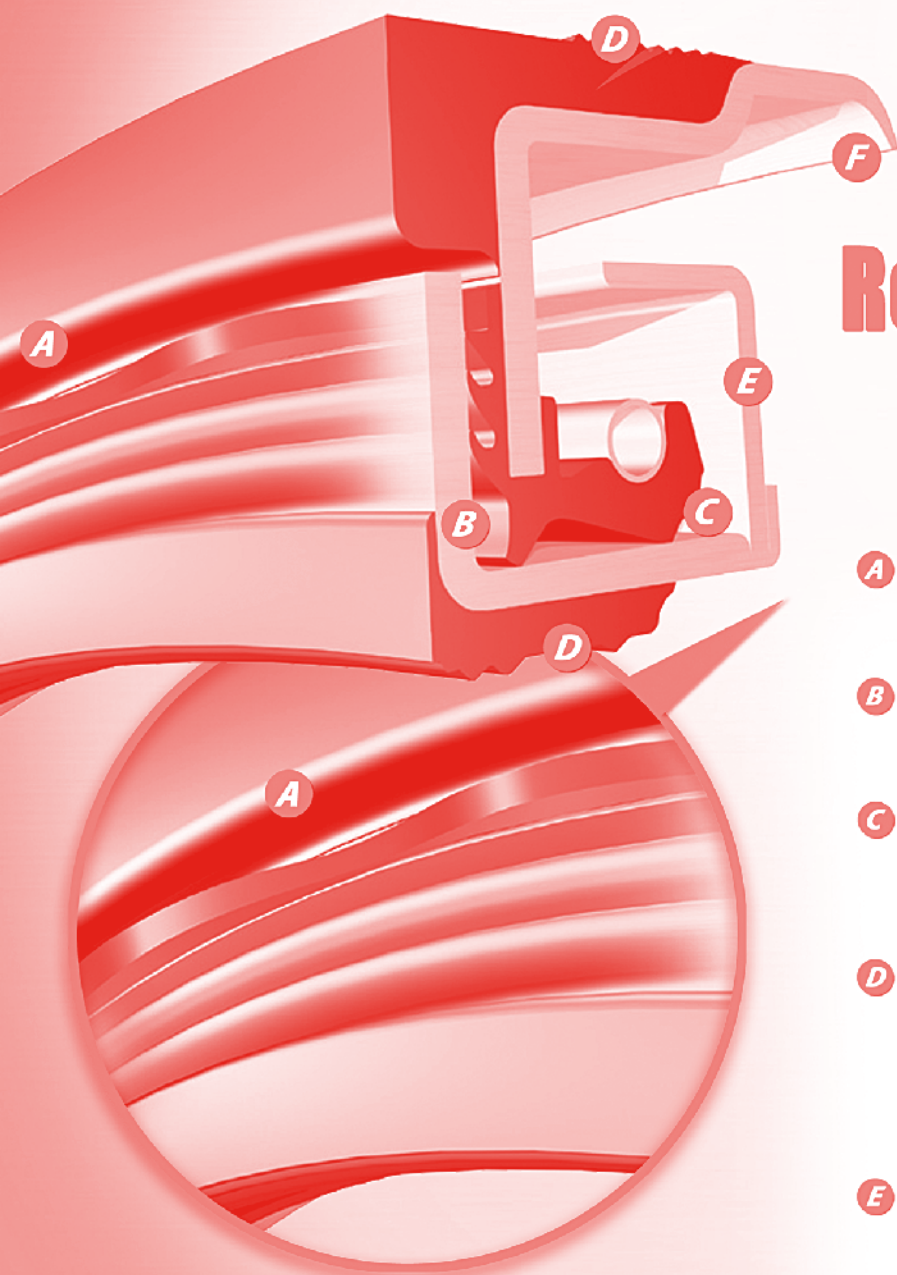
< 136

En la primera columna de esta sección busque la ubicación del reten; por ejm. Rueda delantera, rueda trasera, transmisión, diferencial, motor, etc.

Siga la línea que marca la ubicación y encontrará el rango de años. El número de parte del retén y el o los números de parte de los rodamientos

FEATURING

**DYNAMIC
EDGE**[™]
TECHNOLOGY



Retenes National[®] Serie 37 "BG"

- A** Borde Dinámico: Bombea y desvía los contaminantes lejos de la cara del sello
- B** Cuatro puntos de contacto flotantes que bloquean la suciedad y la humedad
- C** Un solo resorte cargado en el labio que provee contacto uniforme y reduce la interferencia con el eje
- D** Único con hule en el diámetro interior y en diámetro exterior, que incluye tecnología de bloqueo en el diámetro interior "SURE-LOCK"[®], previniendo contaminación así como fugas en el alojamiento y el eje
- E** Construcción unificada que provee gran resistencia estructural
- F** Con metal en el diámetro exterior que mantiene su posición con la maza

RETENES NATIONAL[®]

presenta la más innovadora tecnología en sellado

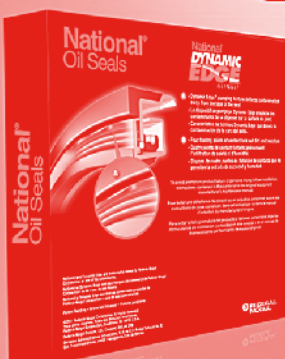
Exclusivo borde dinámico **Dynamic Edge™** de tecnología NATIONAL[®] en retenes de baño de aceite que consiste en un sistema innovador de exclusión de suciedad y desvío de humedad lejos de los componentes del extremo de rueda. La clave de la Tecnología patentada **Dynamic Edge™** de NATIONAL[®] consiste en una onda sinusoidal que actúa en el labio creando una acción de bombeo empujando la suciedad lejos del sello.

Fabricados en nitrilo para mayor resistencia a la abrasión, el resorte que incluye el retén proporciona un sellado perfecto y elimina cualquier interferencia con el diámetro de la flecha. Construcción unificada que provee gran resistencia en su estructura, fácil de instalar y protección al labio principal del sello.

National [®]			
GRASA	REDICOAT	DYNAMIC EDGE TECHNOLOGY	5 STAR GOLD
2910BJ	370001A	370001BG6	380001A
130612K	370003A	370003BG4	380003A
455211	370025A	370025BG3	380025A
-	370065A	370065BG4	380065A
-	370023A	370023BG3	380023A

CARACTERISTICAS				
MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	Nitrilo / Cuero	Nitrilo	Nitrilo	Teflón
EXCLUSIÓN DE CONTAMINANTES	Un solo labio con resorte	3 puntos de sellado	4 puntos de sellado	Sistema flotante de exclusión de contaminantes
COMPONENTES INTERNOS	Con resorte	Con nervaduras de hule	Con perfil hidrodinámico	Con nervaduras de hule
RECUBRIMIENTO	Redicoat	Redicoat	Nitrilo	Nitrilo
DISEÑO	Tipo estándar	Tipo estándar	Con pista integral flotante	Con pista integral flotante

DESEMPEÑO				
HASTA...	100,000 KM	200,000 KM	400,000 KM	1,000,000 KM





Calidad, Tecnología e Innovación.

National Oil Seals es uno de los fabricantes mundiales con más experiencia y precisión en la fabricación de retenes para aceite, grasa, fluidos y sistemas de sellado en seco. Produce millones de sellos anualmente en una amplia variedad de tamaños y materiales para **Equipo Original**, mercado de repuesto, agricultura y para el sector industrial.

La marca **NATIONAL** posee una reputación y reconocimiento mundial por la calidad de sus productos, es líder en el uso de materiales innovadores, en sus procesos y productos, que llegan a ser estándares en la industria. Sus ingenieros de desarrollo continuamente trabajan muy de cerca con los clientes para desarrollar productos que cumplan o excedan sus estándares de calidad.

Nuestro centro de investigación y desarrollo en **Michigan, Estados Unidos** continuamente explora nuevos materiales que sean más resistentes a los ataques químicos de los aceites, grasas, combustibles y refrigerantes en las más adversas condiciones de operación, así mismo nuestras plantas en todo el mundo como la de **LINAN** en Naucalpan, México, producen retenes de la más alta calidad con procesos de vanguardia y un riguroso control de calidad, en grandes cantidades para satisfacer el mercado de repuesto creciente. **NATIONAL** posee la experiencia y la tecnología para cubrir cualquier necesidad de sellado, desarrollando retenes con diferentes formas de los materiales sellantes.

Los retenes **NATIONAL** son diseñados de acuerdo a la aplicación específica, con el material y el tipo de labio sellante para su máximo rendimiento. A continuación le mostramos los materiales más comúnmente usados por **NATIONAL**:

a. CUERO o VAQUETA

Este material se recomienda en donde la temperatura de trabajo es de **-45°C a 93°C** y en aplicaciones de trabajo que exista ausencia momentánea de lubricante. El cuero es tratado a base de un recubrimiento de silicón que evita que el cuero se humedezca, impidiendo fuga del lubricante

b. FIELTRO

En forma genérica este material se emplea en donde el lubricante a sellar es grasa. La temperatura de trabajo es de **53°C a 93°C** y la velocidad del eje no debe exceder de **1000** pies por minuto y además en un ambiente con ausencia de humedad.

c. NITRILO

Este material utilizado por **NATIONAL** desde 1945, debido a su excelente resistencia y facilidad para mezclarse con los productos derivados del petróleo, es recomendable para aplicaciones donde la temperatura de trabajo es de **-40°C a 93°C**.

d. POLIACRILATOS

Material utilizado por **NATIONAL** desde 1955. Este compuesto es excelente en aquellas aplicaciones donde las temperaturas de trabajo son muy altas, de **-29°C a 149°C** su uso se recomienda para ruedas de autos de equipo ligero.

e. SILICON

Utilizado desde 1960, se recomienda para aplicaciones donde la temperatura de trabajo es de **-62°C a 176°C**. Los retenes fabricados con este material deberán usarse para sellar lubricantes que se utilizan en las cajas de velocidades estándares, diferenciales, etc.

f. FLUOROELASTOMERO (VITON)

Material utilizado por **NATIONAL** desde 1965 y recomendado para cigüeñales de servicio pesado. Por sus características es compatible con lubricantes especiales, sustancias químicas y otros materiales en donde el nitrilo, poliacrilato y vitón no pueden operar. Su temperatura de trabajo es de **-40°C a 204°C**.

g. PTFE (TEFLÓN)

Excelente material utilizado por **NATIONAL** desde 1970, es compatible con cualquier tipo de aceite y clasificación: Su temperatura de trabajo es de **-73°C a 232°C**. Se recomienda su uso en ruedas y cigüeñales de equipo pesado.



↻ **Correcta preparación para instalar retenes**

El buen funcionamiento de un retén depende fundamentalmente de la adecuada preparación tanto del eje como del alojamiento, en los que va a ir montado.

EJE



BIEN

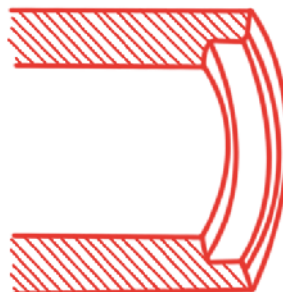
- 1.- Acabado Fino
- 2.- Redondez
- 3.- Achaflanado o radio
- 4.- Dureza adecuada



MAL

- 1.- Rayas o marcas
- 2.- Rugosidades, poros, etc.
- 3.- Marcas de herramientas
- 4.- Bordes Agudos
- 5.- Cuñeros, ranuras

ALOJAMIENTO



BIEN

- 1.- Entrada achaflanada
- 2.- Escalón de apoyo
- 3.- Acabado fino



MAL

- 1.- Rayas y marcas
- 2.- Rugosidades, poros, etc.
- 3.- Falta de chaflán
- 4.- Falta de escalón de apoyo

➔ **Conceptos técnicos acerca de Retenes**

En cualquier aplicación el diseño tiene una relación directa con el rendimiento que tendrá el retén. La fiabilidad y la duración de un retén en una aplicación determinada dependerá de los componentes que afecten al retén y que estén debidamente diseñados y manufacturados. *Por ejemplo:*

ACABADO SUPERFICIAL DEL EJE

El acabado superficial del eje es muy importante para obtener los mejores resultados de un retén, ya que en la mayoría de las aplicaciones el retén actúa directamente sobre el eje. Se recomienda un acabado de **10 a 20** micro pulgadas, sin marcas de salida de la herramienta; ya que si las hubiera estas marcas desgastarían al labio sellante prematuramente.

Hay ejes que giran en un solo sentido y otros son bi-direccionales; para estos casos se recomienda una tolerancia máxima de pandeo del eje de **0° a 0.05°** para ejes bi-direccionales y de **0.25°** para ejes uni-direccionales.

DUREZA DEL EJE

La zona en donde hace contacto el labio del retén debe tener una dureza de **30 Rockwell C**.

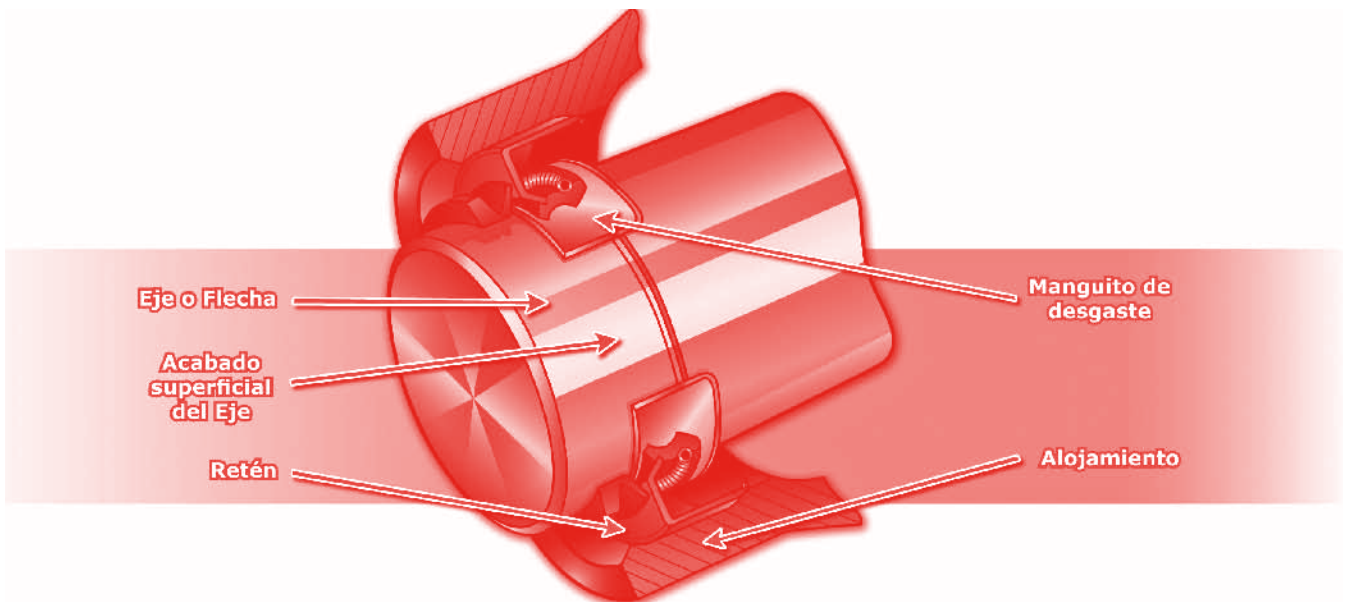
Una mayor dureza no mejora notablemente la resistencia del eje del desgaste. No obstante en situaciones en las que la manipulación del eje durante el ensamble puede ocasionar marcas sobre la zona de contacto, sería conveniente darle una dureza de **45RC**, para asegurarse que la zona de contacto no se marque. En los casos en los que no sea posible darle un tratamiento térmico al eje se recomienda el uso de un manguito o camisa de desgaste para protegerlo contra desgaste.

EXCENTRICIDAD DEL EJE

La desalineación entre el eje y alojamiento se define como la distancia entre el centro de rotación del eje y el centro del alojamiento. La desalineación máxima esta determinada por el fabricante del equipo y esta medición puede hacerse con herramienta especial de medición.

DESPLAZAMIENTO DINAMICO

El desplazamiento dinámico se define como el doble de la distancia que separa el centro de rotación el centro del eje cuando este se desplaza sobre su rotación. Las causas de este desplazamiento suelen ser por desalineación, o ejes doblados y causan un desgaste alrededor del labio del reten. El rendimiento de un reten en estas circunstancias dependerá de la facilidad con la que el labio sellante siga los movimientos excéntricos del eje.



Retenes

➔ Competitividad de *diseño*

National Oil Seals, fabricante mundial con más experiencia y precisión en la fabricación de retenes para aceite, grasa, fluidos y sistema de sellado en seco.

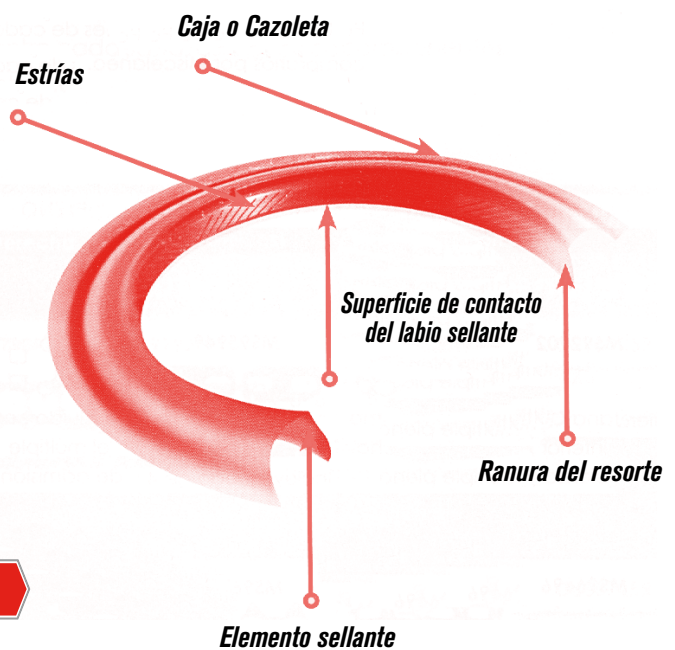
Produce millones de sellos anualmente en una amplia variedad de tamaños y materiales para equipo original, mercado de repuesto, agricultura y para el sector industrial.

Te presentamos

RETENES DISEÑO HIDRODINÁMICOS

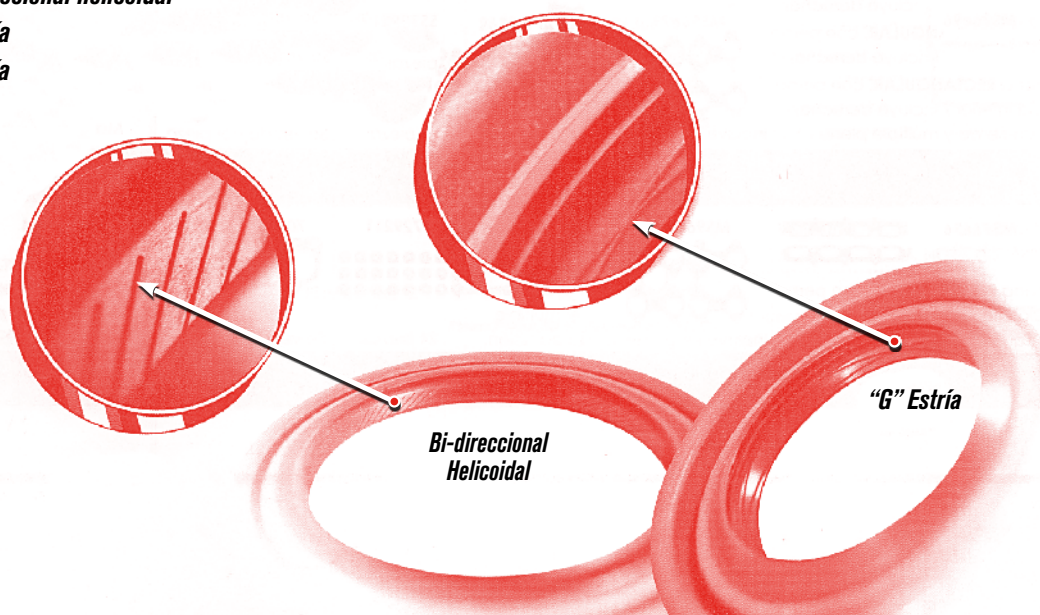
Uno de los avances ,más recientes en la fabricación de retenes, la constituyen los diseños hidrodinámicos espiroidales de **NATIONAL**. El labio sellante de estos retenes lleva moldeados unos dispositivos en forma de estrías de diferentes tipos. Estas actúan como álabes de una turbina, dirigiendo el aceite hacia la zona de lubricación cuando en eje está girando, impidiendo así la salida del fluido, incluso con el retén o eje dañado.

Existen varios tipos de estrías bi-direccionales. El tipo más común es la **bi-direccional Helicoidal**.



➔ **Tipos de estrías bi-direccionales**

- **Bi-direccional helicoidal**
- **G Estría**
- **B Estría**



➔ **Identificación de los Componentes**

COMPONENTES

SUPERFICIE DE PRESIÓN 1

ALTURA 2

CAZOLETA EXTERIOR 3

CAZOLETA INTERIOR 4

DIAMETRO INTERIOR DE LA CAZOLETA INTERIOR 5

DIAMETRO DEL EJE 6

DIAMETRO INTERIOR LIBRE 7

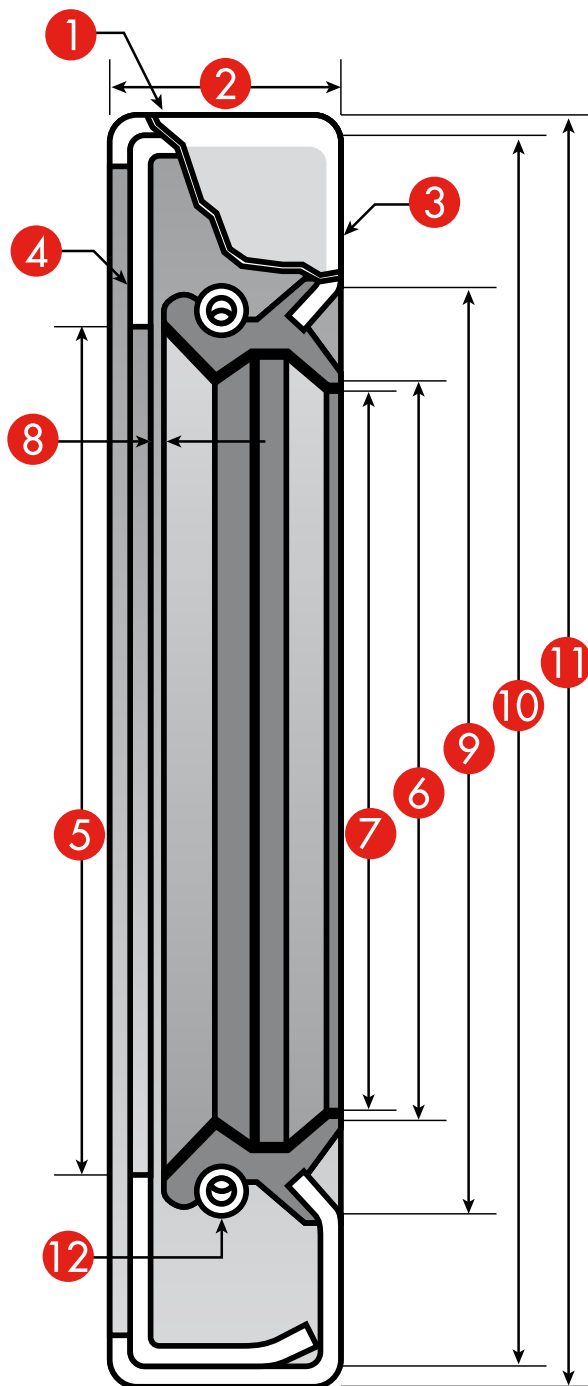
CLARO AXIAL 8

DIAMETRO INTERIOR DE LA CAZOLETA EXTERIOR 9

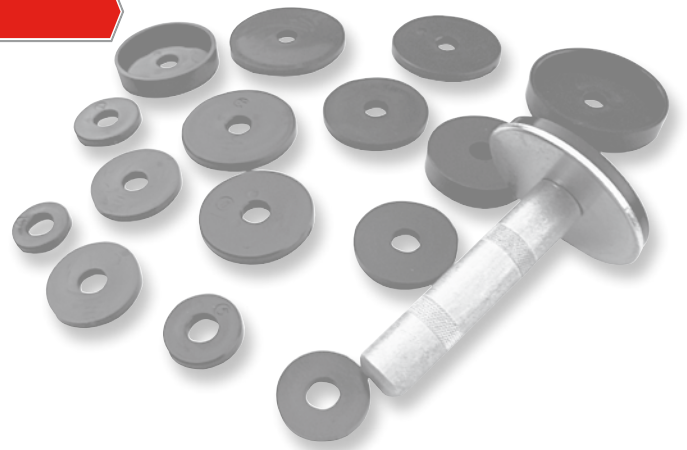
DIAMETRO DEL ALOJAMIENTO 10

DIAMETRO EXTERIOR DEL RETÉN 11

RESORTE 12



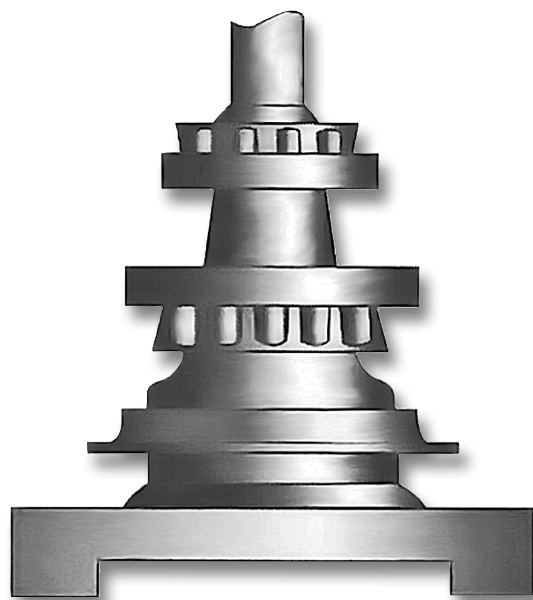
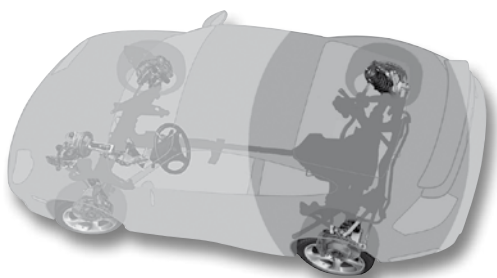
↪ Codificación de Materiales



COMPONENTE	CODIGO	RANGO DE TEMPERATURA
Fieltro	F	-48° C a 93° C
Cuero	L	-46° C a 93° C
Uretano	U	Segun Uso
Nitrilo	S	-40° C a 107° C
Poliacrilato	N	-29° C a 149° C
Vamac	E	-34° C a 163° C
Silicon	H	-62° C a 176° C
Viton	V	-40° C a 204° C
Aflas	A	-34° C a 204° C
P.T.F.E (Teflón)	T	-73° C a 232° C

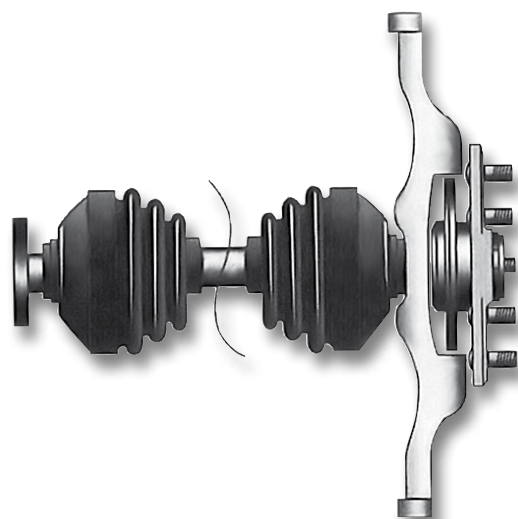
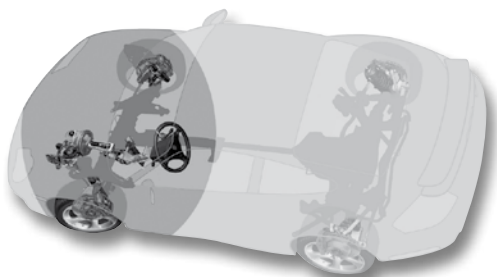


➔ **Ubicación de Retenes**



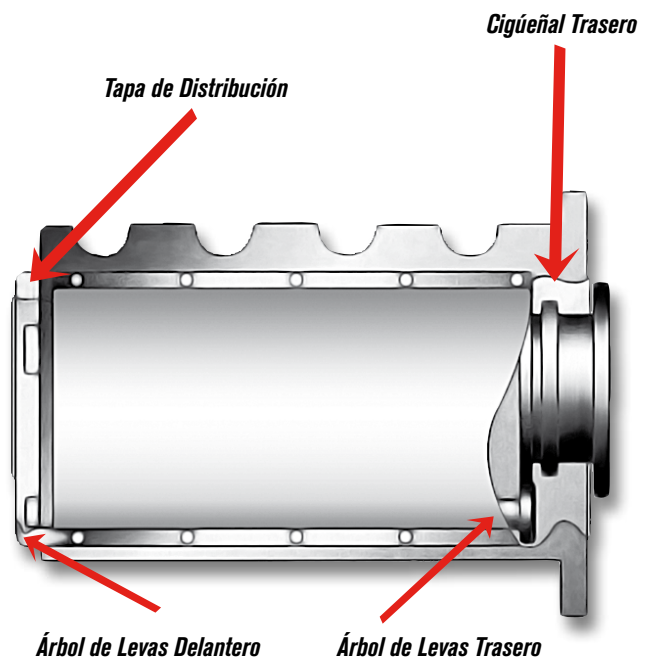
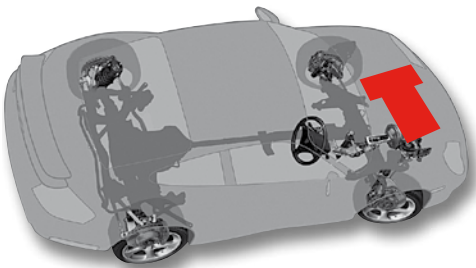
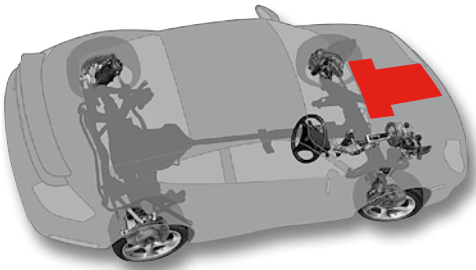
Tracción trasera

Exterior

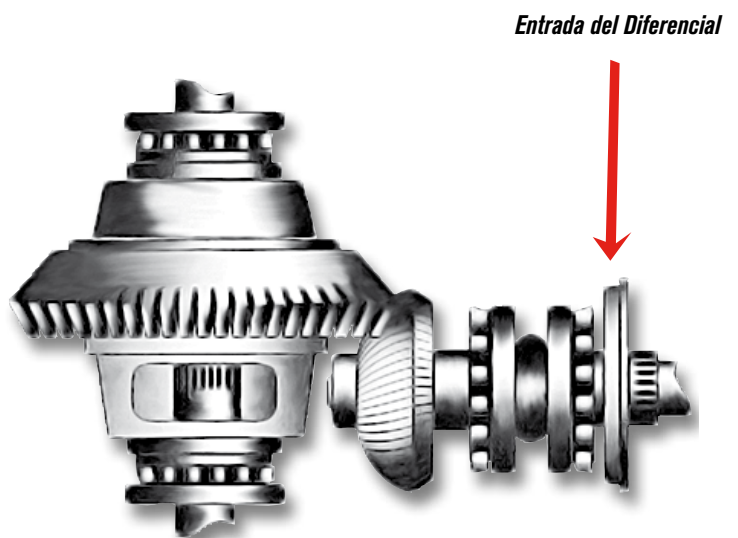
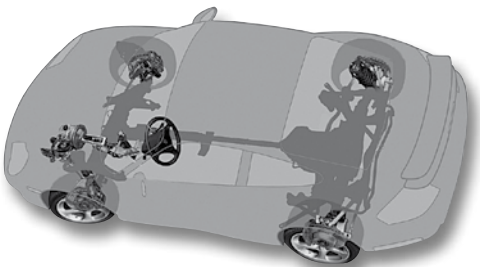


Ubicación de Retenes

Motor



Diferencial





Aplicaciones Equipo Ligero



UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NATIONALRODAMIENTO
NATIONAL

ACURA

INTEGRA

RUEDA DELANTERA	Tracción Delantera	1994	2001	NR	510030
	Tracción Delantera	1990	1993	NR	513241
	Tracción Delantera	1986	1989	NR	513024
EJE DE TRANSMISION	Junta homocinética	1994	2001	710300	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	DIFERENCIAL				
	M1WA	1995	1998	710147	32009-X
	MPYA	1991	2004	710298	32009-X
	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	M5DA	1996	2005	710238	
	MPRA	1991	2001	320564	
	A6VA,B6VA,B7VA,MPWA,M1WA,M7ZA	1992	2001	350609	
	FLECHA DE ENTRADA				
	MPRA,MPWA,MP7A,SKWA,SP7A,S4XA	1991	2001	220918	
	FLECHA INTERMEDIA				
	M1WA; Izquierda	1995	1998		30208
	M1WA; Derecha	1995	1998		32010-X
	FLECHA DE SALIDA				
	MR9A ; Izquierda	1991	2005	710291	
	MR9A ; Derecha	1991	2005	224068	
	M5DA; Izquierda	1991	2004	223805	
	M5DA; Derecha	1991	2004	225545	
MPRA,MP7A,SKWA,SP7A,S4XA; Izquierda	1991	2001	710314		
MPRA,MP7A,SKWA,SP7A,S4XA; Derecha	1991	2001	1036		
MOTOR	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 4L,1.8 Lts. DOHC	1994	2001	710460	
	Motor 4L,1.8 Lts. DOHC	1986	2001	222743	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 4L,1.8 Lts. DOHC	1986	2001	228015	
	TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN				
Motor 4L,1.8 Lts. DOHC	1990	2001	223802		

LEGEND

RUEDA DELANTERA		1991	1998	NR	510011
		1988	1990	NR	513052
	Coupé	1987	1987	NR	513052
	Sedán	1986	1987	NR	513054
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	DIFERENCIAL				
	M1WA	1995	1998	710147	32009-X
	MPYA	1991	2004	710298	32009-X
	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	M5DA	1996	2004	710238	
	MPRA	1991	1993	320564	
	A6VA,B6VA,B7VA,MPWA,M1WA,M7ZA	1992	1999	350609	
	FLECHA DE ENTRADA				
	MPRA,MP7A,SKWA,SP7A,S4XA	1991	2001	220918	
	M1WA	1995	1998	710282	
	FLECHA INTERMEDIA				
	M1WA Izquierda	1995	1998		30208
	MW1A Derecha	1995	1998		32010-X
FLECHA DE SALIDA					
MR9A ; Izquierda	1991	2005	710291		

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

ACURA

LEGEND cont.

TRANSEJE AUTOMTICO DE 4 VELOCIDADES	MR9A ; Derecha	1991	2005	224068	
	M5DA; Izquierda	1991	2004	223805	
	M5DA; Derecha	1996	2004	225545	
DIRECCION HIDRAULICA	FLECHA DE LA BOMBA				
	Legend 2.2 cl,2.3 cl	1991	1999	221920	
MOTOR	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 6V,3.2 Lts.	1986	2004	713771	
	Motor 6V,3.5 Lts.	1986	2004	713771	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 6V,3.2 Lts.	1986	2007	228008	
	Motor 6V,3.5 Lts.	1986	2007	228008	

MDX

RUEDA DELANTERA	Tracción 4X4	2003	2006	NR	510085 RHD
RUEDA TRASERA	Tracción 4X4	2003	2006	NR	511036 RHD
CAJA DE TRANSFERENCIA	FLECHA DE ENTRADA				
	Borg-Warner 4422	1998	1999	224250	209-L
	Isuzu MUATC	1996	1997	710247	207
TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	BDKA,MDKA	2003	2009	710238	
	FLECHA DE SALIDA				
	BDKA, BGHA,MDKA,MGHA Derecha	2001	2009	710217	
	BDKA, BGHA,MDKA,MGHA Izquierda	2001	2009	710300	
	FLECHA MANUAL				
DIRECCION HIDRAULICA	BDK,BGH,BWEA,BYF	2001	2009	221207	
	FLECHA DE LA BOMBA	2001	2004		203-FS
SISTEMA ELECTRICO	ALTERNADOR (Todos)	2007	2009		303-CC
	Mitsubishi	2001	2009		303-CC
	Hitachi 60 y 75 amperes	1996	1997		303-CC
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 6V,3.5 Lts.	2001	2009	228008	
	Motor 3.2 y 3.5 Lts.	1996	1999	710060	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 3.2 y 3.5 Lts.	1996	1999	224020	
	BOMBA DE ACEITE				
Motor 6V,3.5 y 3.7 Lts.	2001	2009	711181		

RDX

RUEDA DELANTERA	Tracción 4X4	2007	2009	NR	510092 RHD
TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	BDKA,BWEA,BYFA,MDKA	2003	2009	710238	
	FLECHA DE SALIDA				
	BDKA, BGHA,MDKA,MGHA; Izquierdo	2001	2009	710217	
SISTEMA ELECTRICO	BDKA, BGHA,MDKA,MGHA; Derecho	2001	2009	710300	
	ALTERNADOR (Todos)	2007	2009		303-CC
MOTOR	Mitsubishi	2001	2009		303-CC
	CIGÜEÑAL				
	Motor 2.3 Lts. DOHC Turbo	2007	2009	228008	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
Motor 2.3 Lts. DOHC Turbo	2007	2009	710608		

EQUIPO LIGERO

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NATIONALRODAMIENTO
NATIONAL

ACURA

RL

TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	BDHA,MJBA	2005	2010	710238	
	BDGA,BGFA,B7WA,MCTA,MGFA,MM7A,MRMA	2000	2009	350609	
	FLECHA DE SALIDA				
	BDGA,BDHA,BGFA,B7WA,MGFA,MJBA, Derecho	2000	2010	710217	
	BDGA,BDHA,BGFA,B7WA,MGFA,MJBA, Izquierdo	2000	2010	710300	
	FLECHA MANUAL				
BDGA,BDHA,BGFA,B7WA,MGFA,MJBA	2000	2010	221207		
SISTEMA ELECTRICO	ALTERNADOR				
	Mitsubishi	2000	2009		303-CC
MOTOR	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 6V,3.5 y 3.7 Lts.	1997	2010	710451	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 6V,3.5 y 3.7 Lts.	1997	2010	228008	
	BOMBA DE ACEITE				
Motor 6V,3.5 y 3.7 Lts.	1997	2010	711181		

TL

RUEDA DELANTERA	Tracción 4X4	2004	2008	NR	510073 RHD
RUEDA DELANTERA	Tracción 4X4	2009	2009	NR	510095 RHD
TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	BDHA,MJBA	2005	2010	710238	
	BDGA,BGFA,B7WA,MCTA,MGFA,MM7A,MRMA	2005	2010	350609	
	FLECHA DE SALIDA				
	BDGA,BDHA,BGFA,B7WA,MGFA,MJBA, Izquierdo	2005	2010	710300	
	BDGA,BDHA,BGFA,B7WA,MGFA,MJBA, Derecho	2000	2009	221207	
	FLECHA MANUAL				
BDGA,BDHA,BGFA,B7WA,MGFA,MJBA	2005	2007	221207		
SISTEMA ELECTRICO	ALTERNADOR				
	Mitsubishi	2000	2009		303-CC
	Mitsubishi 90 amperes	2002	2006		303-CC
MOTOR	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 6V,3.2 Lts.	1997	2009	710451	
	Motor 6V,3.7 Lts.	2009	2009	710451	
	Motor 6V,3.5 Lts.	2005	2010	710451	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 6V,3.2,3.7, y 3.5 lts.	1997	2010	228008	
	BOMBA DE ACEITE				
Motor 6V,3.2,3.7, y 3.5 lts.	1997	2010	711181		

TSX

RUEDA DELANTERA	Tracción Delantera	2009	2010	NR	510095 RHD
TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	BDHA,MJBA	2009	2010	710238	
	BDGA,VGFA,B7WA,MCTA,MGFA,MM7A,MRMA	2009	2010	350609	
	FLECHA DE SALIDA				
	BDGA,BDHA,BGFA,B7WA,MGFA,MJBA,M7WA Derecho	2000	2010	710217	
	FLECHA DE SALIDA				
	BDGA,BDHA,BGFA,B7WA,MGFA,MJBA,M7WA Izquierdo	2009	2010	710300	
FLECHA MANUAL					
BDGA,BDHA,BGFA,B7WA,MGFA,MJBA,M7WA	2009	2010	221207		

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	RODAMIENTO NATIONAL
-----------	------------	-------------	-----------	----------------	---------------------

ACURA

TSX cont.

SISTEMA ELECTRICO	ALTERADOR				
	Mitsubishi	2000	2009		303-CC
	Mitsubishi 90 amperes	2002	2006		303-CC
MOTOR	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 3.5 Lts.	2009	2010	710451	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 6V, 3.5 Lts. DOHC	2009	2010	228008	
	BOMBA DE ACEITE				
	Motor 6V, 3.5 Lts. DOHC	2009	2010	711181	
	TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN				
Motor 4L,2.4 Lts. DOHC	2009	2010	710608		

ALFA ROMEO

RUEDA DELANTERA	ALFETTA	1975	1977	224010	
	SPIDER 2000	1959	1991	224100	
MOTOR	BOMBA DE ACEITE 2.5 TL,3.0CL ,3.2TL	1986	2005	711181	

AUDI

ALLROAD

RUEDA DELANTERA	Tracción 4X4	2001	2005	NR	510019
RUEDA TRASERA	Tracción 4X4	2001	2005	NR	510019
TRANSEJE AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	ZF5HP-19FLA	2001	2005	224510	
	FLECHA DE SALIDA				
	ZF5HP-19FLA	2001	2005	223510	
MOTOR	ARBOL DE LEVAS Motor 6V. 2.7 Lts.	2001	2005	3476	
	CIGÜEÑAL Motor 6V,2.7 Lts.	2001	2005	716102	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION Motor 6V, 2.7 Lts.	2001	2005	1108	

A3

TRANSEJE MANUAL DE 6 VELOCIDADES	DIFERENCIAL Getrag 466	2006	2009		LM503349A-LM503310
	VW 02M	2004	2009		LM300849-LM300811
	FLECHA DE SALIDA Getrag 466	2006	2009	224520	
	VW 02M	2004	2009	710147	
	ARBOL DE LEVAS Motor 4L,1.8 Lts,DOHC	1997	2006	3476	
MOTOR	CIGÜEÑAL Motor 4L.1.8 Lts, 2.0 Lts.. DOHC	1997	2009	710617	
	FLECHA INTERMEDIA Motor 4L.1.8 Lts. DOHC	1997	2006	3476	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION Motor 4L,1.8 Lts. DOHC	1997	2006	3476	

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NACIONALRODAMIENTO
NACIONAL

AUDI

A4

RUEDA DELANTERA	Tracción Delantera	1998	2001	NR	510020 RHD
RUEDA TRASERA	Tracción Delantera	1998	2001	1962	A-15 Int.- A2 Ext
EJE DELANTERO	DIFERENCIAL				
	Torsen T2 Izquierdo	1995	2006		LM300849-LM300811
	Torsen T2 Derecho	1995	2006	224520	A-35
	PIÑÓN				
	Torsen T2 Interior	1995	2006		HM801346X-HM801310
TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE ZF5HP-19FL,5HP-19FLA	1996	2006	224510	
	FLECHA DE SALIDA ZF5HP-19FL,5HP-19FLA	1996	2006	223510	
TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES	DIFERENCIAL VW02J,02M	2000	2006		LM300849-LM300811
	FLECHA DE ENTRADA 01A,01E,01W,012	1992	2006	222540	
	FLECHA DE SALIDA VW02J,02M	2000	2006	710147	
MOTOR	ARBOL DE LEVAS Motor 4L,1.8 Lts. DOHC	1997	2006	3476	
	Motor 4L,2.8 Lts. DOHC	1994	2004	3476	
	FLECHA INTERMEDIA				
	Motor 4L,2.8 Lts. DOHC	1997	2006	3476	
	CIGÜEÑAL Motor 4L,1.8, 2.0 Lts. DOHC	1997	2009	710617	
	Motor 6V,2.8 Lts. DOHC	1994	2004	710102	
	TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN Motor 4L,1.8 Lts. DOHC	1997	2006	3476	
Motor 4L,2.8 Lts. DOHC	1997	2001	710618		

A4 Quattro

RUEDA DELANTERA	4X4; Motor 4L	1997	2001	NR	510020
	4x4; Motor 6v	1997	2001	NR	510019
RUEDA TRASERA	4X4	1998	2007	NR	510019
EJE TRASERO	DIFERENCIAL				
	Torsen T2; Izquierdo	1997	2007		LM300849-LM300811
	Torsen T2; Derecho	1997	2007		A-35
	PIÑÓN				
	Torsen T1 y T2; Interior	1997	2007		HM801346X-HM801310
Torsen T1 y T2; Exterior	1997	2007		M88048-M88010	

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

AUDI

A4 Quattro cont.

TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES	DIFERENCIAL				
	V WO2J,O2M	1997	2006		LM300849-LM30081
	01A,01E,01W,012; Izquierdo	1997	2006		A-35
	01A,01E,01W,012; derecho	1997	2006		LM300849-LM300811
	FLECHA DE ENTRADA				
	01A,01E,01W,012	1997	2006	222540	
	FLECHA DE SALIDA				
V WO2J,O2M	1997	2006	710147		
01A,01E,01W,012	1997	2006	224520		
TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	ZF 5HP-19FL,5HP-19FLA	1997	2006	224510	
	ZF 5HP-24A	1997	2004	224052	
	FLECHA DE SALIDA				
ZF 5HP-19FL,5HP-19FLA	1997	2006	223510		
TRANSEJE AUTOMATICO DE 6 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	02E	2004	2007	224510	
	ZF6HP-26,6HP-32A	2005	2006	224510	
	FLECHA DE SALIDA				
	02E	2004	2007	223510	
ZF6HP-26,6HP-32A	2005	2006	223510		
MOTOR	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 4L,1.8 Lts. DOHC	1997	2006	3476	
	FLECHA INTERMEDIA				
	Motor 4L,1.8 Lts. DOHC	1997	2006	3476	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
Motor 4L,1.8 Lts. DOHC	1997	2006	3476		

A5 Quattro

TRANSEJE MANUAL DE 6 VELOCIDADES	DIFERENCIAL				
	Getrag 466	2008	2008	NR	LM503349A-LM503310
	FLECHA DE ENTRADA				
	01E	2008	2008	222540	
FLECHA DE SALIDA					
Getrag 466	2008	2008	224520		

A6

RUEDA TRASERA		1998	1999	NR	510019 RHD
TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	ZF5HP-19FL, 5HP-19FLA	1996	2006	224510	
	FLECHA DE SALIDA				
ZF5HP-19FL,5HP-19FLA	1996	2006	223510		
TRANSEJE AUTOMATICO DE 6 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	ZF6HP-26,6HP-32A	2005	2009	224510	
	FLECHA DE SALIDA				
ZF6HP-26,6HP-32A	2005	2009	223510		

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

AUDI

A6 cont.

MOTOR	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 6V, 2.7 Y 2.8 LTS. DOHC	1994	2004	3476	
	Motor 8V, 4.2 Lts. DOHC	2001	2004	3476	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 6V, 2.7 Y 2.8 LTS. DOHC	1994	2004	716102	
	Motor 8V, 4.2 Lts. DOHC	2001	2004	716102	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 6V, 2.7 LTS. DOHC	2000	2004	1108	
Motor 6V, 2.8 LTS. DOHC	1997	2001	710618		
Motor 8V, 4.2 LTS. DOHC	1997	2004	1108		

A6 Quattro

RUEDA TRASERA		2000	2004	NR	510020 RHD
RUEDA TRASERA		2005	2009	NR	513227 Maza
EJE TRASERO	DIFERENCIAL Izquierdo	1995	2006		LM300849-LM300811
	DIFERENCIAL Derecho	1995	2005	224520	A-35
	PIÑON Torsen T2 Interior	1995	2006		HM801346X-HM801310
	PIÑON Torsen T2 Exterior	1995	2006	710538	M88048-M88010
MOTOR	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 4L, 1.8 LTS. DOHC (Turbo)	1997	2005	3476	
	Motor 6V, 2.7 Lts. DOHC (Turbo)	1998	2004	3476	
	Motor 8v, 4.2 Lts, Ddohc (Turbo)	2000	2005	3476	
	CIGÜEÑAL	1980	1990	716102	
	Motor 4L, 1.8 LTS. DOHC (Turbo)				
	Motor 6V, 2.7 Lts. DOHC (Turbo)	1998	2004	716102	
	Motor 8V, 4.2 Lts, Ddohc (Turbo)	1990	1994	716102	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION	1980	1990	3476	
	Motor 4L, 1.8 LTS. DOHC (Turbo)				
Motor 6V, 2.7 Lts. DOHC (Turbo)	1998	2004	1108		
Motor 8v, 4.2 Lts, Ddohc (Turbo)	1997	2005	1108		
TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES	FLECHA DE ENTRADA	1980	2005	222540	
	VW01A,01W,012.016,093				

A8 Quattro

RUEDA DELANTERA	4X4	1997	1999	NR	510069 RHD
RUEDA TRASERA	4X4	1997	1999	NR	510020 RHD
EJE TRASERO	DIFERENCIAL				
	Torsen T2; Izquierdo	1997	2007		LM300849-LM300811
	Torsen T2; Derecho	1997	2007	224520	A-35
	PIÑON				
	Torsen T1 y T2; Interior	1997	2007		HM801346X-HM801310
Torsen T1 y T2; Exterior	1997	2007		M88048-M88010	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	ZF5HP-19FL,5HP-19FLA	1997	2006	224510	
	ZF5HP-24A	1997	2004	224052	
	FLECHA DE SALIDA				
ZF5HP-19FL,5HP-19FLA	1997	2006	223510		

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

AUDI

A8 Quattro cont.

TRANSEJE AUTOMATICO DE 6 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	O2E	2004	2007	224510	
	ZF6HP-26,6HP-32A	2005	2006	224510	
	FLECHA DE SALIDA				
MOTOR	O2E	2004	2007	223510	
	ZF6HP-26,6HP-32A	2005	2006	223510	
	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 8V,4.2 Lts, DOHC	1997	2004	3476	
MOTOR	CIGÜENAL				
	Motor 8V,4.2 Lts, DOHC	1997	2004	716102	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 8V,4.2 Lts, DOHC	1997	2004	1108	

Q7

RUEDA DELANTERA	Tracción 4X4	2007	2010	NR	510082 RHD
RUEDA TRASERA	Tracción 4X4	2007	2010	NR	510082 RHD
TRANSEJE AUTOMATICO DE 6 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	O2E	2009	2010	224510	
	FLECHA DE SALIDA				
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	O2E	2009	2010	223510	
	FLECHA DE SALIDA				
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	O2E	2009	2010	223510	

R8

TRANSEJE MANUAL DE 6 VELOCIDADES	DIFERENCIAL				
	Getrag 466	2008	2010		LM503349A-LM503310 A35
	VW02M	2000	2010		LM300849-LM300811
	FLECHA DE SALIDA				
TRANSEJE MANUAL DE 6 VELOCIDADES	Getrag 466	2008	2010	224520	
	VW02M	2000	2010	710147	

RS4

EJE TRASERO	DIFERENCIAL				
	Torsen T2 Izquierdo	2002	2002		LM300849-LM300811
	Torsen T2 Derecho	2002	2002	224520	A-35
	PIÑON				
	Torsen T2 Interior	2002	2002		HM801346X-HM801310
TRANSEJE MANUAL DE 6 VELOCIDADES	Torsen T2 Exterior	2002	2002	710538	M88048-M88010
	DIFERENCIAL				
	Getrag 466	2005	2010		LM503349A-LM503310
	VW02M	2000	2010		LM300849-LM300811
	FLECHA DE SALIDA				
MOTOR	Getrag 466			224520	
	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 6 cilindros 2.7 Lts. DOHC	2002	2004	3476	
	CIGÜENAL				
	Motor 6 cilindros 2.7 Lts. DOHC	2002	2004	716102	
MOTOR	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 6 cilindros 2.7 Lts. DOHC	2002	2004	1108	

EQUIPO LIGERO

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NATIONALRODAMIENTO
NATIONAL

AUDI

S4

RUEDA DELANTERA	Tracción 4X4	2000	2001	NR	510019 RHD
RUEDA TRASERA	Tracción 4X4	2000	2001	NR	510020 RHD
EJE TRASERO	DIFERENCIAL				
	Torsen T2 Izquierdo	2001	2006		LM300849-LM300811
	Torsen T2 Derecho	2001	2006	224520	A-35
	PIÑON				
	Torsen T2 Interior	2000	2006		HM801346X-HM801310
	Torsen T2 Exterior	2000	2006	710538	M88048-M88010
TRANSEJE MANUAL DE 6 VELOCIDADES	DIFERENCIAL				
	Getrag 466	2005	2009	NR	LM503349A-LM503310
	VW02M	2005	2009	NR	LM300849-LM300811
	FLECHA DE ENTRADA				
	01E	2000	2005	222540	
	FLECHA DE SALIDA				
	Getrag 466	2005	2009	224520	
VW02M	2005	2009	710147		
TRANSEJE AUTOMATICO DE 6 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	ZF6HP-26,6HP-32A	2005	2009	224510	
	FLECHA DE SALIDA				
ZF6HP-26,6HP-32A	2005	2009	223510		
MOTOR	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 6V,2.7 Lts. DOHC	2000	2004	3476	
	Motor 8V, 4.2 Lts. DOHC	2000	2004	716102	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 6V,2.7 Lts. DOHC	2000	2004	1108	
	Motor 8V, 4.2 Lts. DOHC	2000	2004	1108	

RS6

EJE TRASERO	DIFERENCIAL				
	Torsen T2 Interior	2004	2005		HM801346X-HM801310
	Torsen T2 Exterior	2004	2005	710538	M88048-M88010
TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE	2004	2004	224510	
	ZF5HP-19FL,5HP-19FLA				
	ZF5HP-24A	2004	2004	224052	
	FLECHA DE SALIDA				
ZF5HP-19FL,5HP-19FLA	1996	2006	223510		
TRANSEJE AUTOMATICO DE 6 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	ZF6HP-26,6HP-32A	2009	2010	224510	
	FLECHA DE SALIDA				
ZF6HP-26,6HP-32A	2009	2010	223510		
MOTOR	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 4.2 LTS. DOHC	2000	2005	3476	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 4.2 LTS. DOHC	1990	2005	716102	

S6

EJE TRASERO	DIFERENCIAL				
	Torsen T2 Interior	2004	2005		HM801346X-HM801310
	Torsen T2 Exterior	2004	2005	710538	M88048-M88010

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

AUDI

S6 cont.

TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	ZF5HP-19FL,5HP-19FLA	2004	2004	224510	
	ZF5HP-24A	2004	2004	224052	
	FLECHA DE SALIDA				
TRANSEJE AUTOMATICO DE 6 VELOCIDADES	ZF5HP-19FL,5HP-19FLA	1996	2006	223510	
	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	ZF6HP-26,6HP-32A	2009	2010	224510	
	FLECHA DE SALIDA				
MOTOR	ZF6HP-26,6HP-32A	2009	2010	223510	
	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 4.2 LTS. DOHC	2000	2005	3476	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 4.2 LTS. DOHC	1990	2005	716102	

S8

EJE TRASERO	DIFERENCIAL				
	Torsen T2 Izquierdo	2001	2002		LM300849-LM300811
	Torsen T2 Derecho	2001	2002	224520	A-35
	PIÑON				
	Torsen T2 Interior	2000	2006		HM801346X-HM801310
TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	Torsen T2 Exterior	2000	2006	710538	M88048-M88010
	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	ZF5HP-19FL,5HP-19FLA	2001	2002	224510	
	FLECHA DE SALIDA				
	ZF5HP-19FL,5HP-19FLA	2001	2002	223510	

TT

RUEDA DELANTERA	TRACCION DELANTERA	2000	2006		510003
TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES	DIFERENCIAL				
	VW02J,02M	2000	2006		LM300849-LM300811
	01A.01E.01W.012 Izquierdo	2000	2006		A-35
	01A.01E.01W.012 Derecho	2000	2006		LM300849-LM300811
MOTOR	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 4L,1.8 Lts. DOHC	2000	2006	3476	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 4L,1.8 Lts. DOHC	2000	2006	710617	
	FLECHA INTERMEDIA				
	Motor 4L,1.8 Lts. DOHC	2000	2006	3476	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
Motor 4L,1.8 Lts. DOHC	2000	2006	3476		

TT Quattro

RUEDA DELANTERA		2000	2006	NR	510003 RHD
RUEDA TRASERA		2000	2006	NR	510003 RHD
EJE TRASERO	DIFERENCIAL				
	Torsen T2 Izquierdo	1995	2006		LM300849-LM300811
	Torsen T2 Derecho	1995	2006	224520	A35
	PIÑON				
	Torsen T2 Interior	2000	2006		HM801346X-HM801310
	Torsen T2 Exterior	2000	2006	710358	M88048-M88010

EQUIPO LIGERO

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NACIONALRODAMIENTO
NACIONAL

AUDI

TT Quattro cont.

TRANSEJE MANUAL DE 6 VELOCIDADES	DIFERENCIAL				
	Getrag 466	2000	2010		LM503349A-LM503310
	Getrag 466	2000	2010		A-35
	VW02M	2000	2010		LM300849-LM300811
	FLECHA DE ENTRADA	1980	2005	222540	
	01E				
	FLECHA DE SALIDA	1980	2005	224520	
MOTOR	Getrag 466				
	VW02M	2000	2006		710147
	CIGÜEÑAL				
	4L,2.0 LTS. DOHC (Turbo)	2006	2010	710617	

AVANTI

Avanti II

RUEDA DELANTERA	Interior	1989	1990	8871	
RUEDA TRASERA		1987	1990	8660S	
EJE TRASERO	PIÑON				
	GMC Con aro dentado de 8.5"	1990	1990	2043	
MOTOR	CIGÜEÑAL	1986	1990	5274A	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION	1980	1990	9845	

BENTLEY

Continental

TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	GMC THM400	1980	1990	9449	
---	------------	------	------	------	--

BMW

M3

RUEDA TRASERA		1995	1996		511026
EJE TRASERO	DIFERENCIAL				
	M3,M5 Y M6	2005	2006		JLM104948-JLM104910
	M3	2003	2006	1012N	JLM104948-JLM104910
	PIÑON				
	Posición Interior	2003	2006		HM803149-HM803110
	Posición Interior	1995	1996	223520	

M5

EJE TRASERO	DIFERENCIAL	2006	2009		JLM104948-JLM104910
	PIÑON ; Interior	2006	2009		HM89448-HM89410
	PIÑON ; Exterior	2006	2009	223520	
RUEDA TRASERA	Exterior	1980	1981	226020	

X3

RUEDA DELANTERA		2004	2009	NR	510081 RHD
RUEDA TRASERA		2004	2009	NR	511026 RHD

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

BMW

X3 cont.

EJE TRASERO	DIFERENCIAL	2004	2010	473823	LM503349A-LM503310
	PIÑON				
	Interior	2004	2010		HM89449-HM89410
	Exterior	2004	2009	1979	HM88542-HM88510 Ext.
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	GMC5L40-E	2004	2006	710559	
	FLECHA MANUAL GMC5L40-E	2004	2006	8792S	
TRANSMISION MANUAL DE 6 VELOCIDADES	ENTRADA DE FLECHA DE MANDO ZFS6-37	2004	2007	223555	
MOTOR	FLECHA AUXILIAR				
	Motor 6L, 2.5 Lts, 3.0 LTS. DOHC	2001	2006	223802	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 6L, 2.5 Lts.3.0 LTS. DOHC	2001	2009	229005	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
Motor 6L,2.5 Lts. ,3.0 LTS. DOHC	2000	2006	716484		

X5

EJE TRASERO	DIFERENCIAL	2001	2010	473823	LM503349A-LM503310
	PIÑON; Interior	2001	2010		HM89449-HM89410
	PIÑON; Exterior	2001	2010	1979	HM88542-HM88510
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	GMC5L40-E	2001	2006	710559	
	FLECHA MANUAL				
GMC5L40-E	2001	2006	8792S		
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	ZF6HP-28,6HP-26X	2006	2010	224510	
TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES	ENTRADA DE FLECHA DE MANDO	2001	2003	223555	
	ZFS6-31				
	SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL				
ZFS5-31	2001	2003	224052		
MOTOR	FLECHA AUXILIAR				
	MOTOR 6L,3.0 Lts. DOHC	2001	2006	223802	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 6L,3.0, Lts. DOHC,	2001	2010	229005	
	Motor 8V 4.4 Y 4.8 Lts. DOHC	2001	2010	231003	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
Motor 6L,3.0 Lts. DOHC	2001	2006	716484		

X6

EJE TRASERO	DIFERENCIAL	2009	2010	473823	LM503349A-LM503310
	PIÑON				
	PIÑON; Interior	2009	2010		HM89449-HM89410
	PIÑON; Exterior	2009	2010	1979	HM88542-HM88510
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
ZF6HP-28,6HP-26X	2006	2010	224510		
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 6L,3.0, Lts. DOHC,	2009	2010	229005	
	Motor 8V 4.4 Lts. DOHC	2009	2010	231003	

EQUIPO LIGERO

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NACIONALRODAMIENTO
NACIONAL

BMW

Z3

RUEDA DELANTERA	Interior	1980	1983	224010	A-1
RUEDA TRASERA		1993	2008	NR	513106
		1980	1983	224235	
EJE TRASERO	DIFERENCIAL	1991	2005	239146	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	DIFERENCIAL	1996	2005	23916	A-35
	PIÑON; Interior				HM89449-HM89410
	PIÑON; Exterior	1996	2009	1979	HM88542-HM88510
	BOMBA DELANTERA				
	GMC4L30-E	1991	2000	6712NA	
	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	GMC4L30-E	1991	2000	710432	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	FLECHA MANUAL				
	GMC4L30-E	1991	2000	8792S	
	BOMBA DELANTERA				
	ZF5HP-19	2000	2006	224510	
TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	ZF5HP-19	2000	2006	710140	
	FLECHA MANUAL				
	GMC5L40-E	2000	2005	8792S	
TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES	ENTRADA DE FLECHA DE MANDO				
	ZFS5-31	19996	2000	223555	
	SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL				
MOTOR	ZFS5-31	1996	2000	224052	
	FLECHA AUXILIAR				
	Motor: 6L 2.2 ,2.8y 3.0 Lts. DOHC	1984	2006	223802	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 4L, 1.9 lts.	1991	1999	229005	
	Motor: 6L 2.2 ,2.8y 3.0 Lts. DOHC	1984	2009	229005	
	Motor 4L, 3.0 Lts. DOHC	1998	2000	231003	
TAPA DE LA DISTRIBUCION					
Motor: 6L 2.2 ,2.8y 3.0 Lts. DOHC	1984	2006	716484		

Z4

RUEDA TRASERA		2003	2008		513106 RHD
EJE TRASERO	DIFERENCIAL	2003	2008	473823	LM503349A-LM503310
	PIÑON				
	Interior	2003	2008		HM89449A-HM89410
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	Exterior	2003	2008		HM88542-HM88510
	BOMBA DELANTERA GMC5L40-E	2003	2005	710559	
	FLECHA MANUAL GMC5L40-E	2003	2005	8792S	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA ZF6HP-19	2006	2006	224510	
MOTOR	FLECHA AUXILIAR				
	Motor 2.5 y 3.0 Lts. DOHC	2003	2005	223802	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 2.5 y 3.0 Lts. DOHC	2003	2005	229005	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
Motor 2.5 y 3.0 Lts. DOHC	2003	2005	716484		

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

BMW

Z8

RUEDA TRASERA		2001	2005	NR	511026 RHD
EJE TRASERO	DIFERENCIAL	2000	2003		JLM104948-JLM104910
	PIÑON				
	Interior	2000	2003		HM803149-HM803110
	Exterior	2000	2003	223520	

325i

RUEDA TRASERA					513106 RHD
EJE TRASERO	DIFERENCIAL	1995	2002	473823	LM503349A-LM503310
	PIÑON				
	Posición Interior	1995	2002		HM89449-HM89410
	Posición Exterior	1995	2002	1979	HM88542-HM88510
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA (ZF4HP-22)	1984	1993	224052	
	FLECHA DE SALIDA	1995	1999	710432	
MOTOR	FLECHA AUXILIAR				
	Motores 6L.,2.5 Lts. DOHC	1984	2005	223802	
	CIGÜEÑAL				
	Motores 6L.,2.5 Lts. DOHC	1984	2005	229005	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motores 6L.,2.5 Lts. DOHC	1984	2005	716484	

525i

EJE TRASERO	DIFERENCIAL	1997	2009	473823	LM503349A-LM503310
	PIÑON				
	Interior	2006	2009		HM89449-HM89410
	Exterior	2006	2009	1979	HM88542-HM88510
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	ZF5HP-19	2001	2005	224510	
	FLECHA DE SALIDA				
	ZF5HP-24	1997	2002	710140	
	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	ZF5HP-19	2001	2005	710140	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	ZF6HP-19	2008	2009	224510	
MOTOR	FLECHA AUXILIAR				
	Motores 6L.,2.5 Lts. DOHC	1997	2005	223802	
	CIGÜEÑAL				
	Motores 6L.,2.5 Lts. DOHC	1997	2009	229005	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motores 6L.,2.5 Lts. DOHC	1997	2005	716484	

645 Ci

EJE TRASERO	DIFERENCIAL	2004	2006		JLM104948-JLM104910
	PIÑON				
	Interior	2004	2006		HM803149-HM803110
	Exterior	2004	2006	223520	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	ZF6HP-26	2004	2007	224510	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 8V, 4.4 Lts. DOHC	2004	2009	231003	

EQUIPO LIGERO

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NATIONALRODAMIENTO
NATIONAL

BMW

650Ci cont.

EJE TRASERO	DIFERENCIAL	2004	2006		JLM104948-JLM104910
	PIÑÓN				
	Interior	2004	2006		HM803149-HM803110
	Exterior	2004	2006	223520	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	ZF6HP-26	2004	2007	224510	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 8V, 4.8 Lts. DOHC	2004	2009	231003	

740i

EJE TRASERO	DIFERENCIAL	1996	2001	1012N	JLM104948-JLM104910
	PIÑÓN	1996	2001	223520	HM89448-HM89410
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	ZF5HP-24,5HP30	1996	2001	224052	
	FLECHA DE SALIDA				
	ZF5HP-24,5HP-31	1996	2001	710140	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 8V,4.4 Lts., DOHC	1996	2001	231003	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 8V,4.4 Lts., DOHC	1996	2001	716484	

750iL

RUEDA TRASERA		1995	1996	NR	511026 RHD
EJE TRASERO	DIFERENCIAL	1995	1996	1012N	JLM104948-JLM104910
	PIÑÓN				
	Posición Interior	1995	1996		HM803149-HM803110
	Posición Exterior	1995	1996	223520	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	ZF5HP-24,5HP30	1995	2001	224052	
	FLECHA DE SALIDA				
	ZF5HP-24,5HP-31	1996	2001	710140	
MOTOR	FLECHA AUXILIAR				
	Motor 12V,5.4 Lts.	1988	2001	222820	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 12V,5.4 Lts.	1988	2001	231003	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 12V,5.4 Lts.	1988	2001	225530	

850Ci

RUEDA TRASERA		1995	1996	NR	511026 RHD
EJE TRASERO	DIFERENCIAL	1990	1997	1012N	JLM104948-JLM104910
	PIÑÓN				
	Posición Interior	1990	1997		HM803149-HM803110
	Posición Exterior	1990	1997	223520	
MOTOR	FLECHA AUXILIAR				
	Motor 12V,5.4 Lts.	1988	2001	222820	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 12V,5.4 Lts.	1988	2001	231003	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 12V,5.4 Lts.	1988	2001	225530	

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

BRITISH

BRITISH

TRANSMISION AUTOMATICA	Todos los modelos	1977	1989	9449	
	Todos los modelos	1974	1987	224252	
MOTOR	TAPA DE LA DISTRIBUCION	1975	1979	472397	

BUICK

CENTURY

TRANSEJE AUTOMATICO DE 3 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	THM125,THM125C,3T40	1990	1981	4072N	
	FLECHA DE SALIDA				
	THM125,THM125C,3T40	1990	1996	3543	
DIRECCION					
HIDRAULICA	FLECHA DE LA BOMBA	1992	2006	7013S	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motores 6V,2.8 y 3.1 Lts,	1986	2005	5273	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motores 6V,2.8 y 3.1 Lts,	1980	2005	9845	

ELECTRA

TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	4T60,4T60-E,THM440-T4	1985	2000	4072N	
	FLECHA DE SALIDA				
	4T60,4T60-E,THM440-T4 ; Izquierdo	1985	2000	710096	
	4T60,4T60-E,THM440-T4 ; Derecho	1985	2000	3543	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 3 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	4T60,4T60-E,THM440-T4	1985	2000	4072N	
	FLECHA DE SALIDA				
	4T60,4T60-E,THM440-T4 ; Izquierdo	1985	2000	710096	
	4T60,4T60-E,THM440-T4 ; Derecho	1985	2000	3543	
	FLECHA DE CAMBIOS	1984	1996	8792S	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 6V,3.8 Lts,	1991	2003	320691	
	Motor 6V,3.8 Lts,	1980	1990	5591	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 6V,3.8 Lts,	1986	2005	710162	

REGAL

TRANSEJE AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	4T80	1995	2000	4577	
	4T65E-HD	1995	2000	4918	
	FLECHA DE SALIDA				
	4T60,4T60-E,THM440-T4 ; Izquierdo	1995	2000	710096	
	4T60,4T60-E,THM440-T4 ; Derecho	1995	2000	3543	
	FLECHA DE LA BOMBA				
	4T60,THM325,4T60-E,4T65-E,4T80'E,THM440-T4	1995	2000	8792S	
DIRECCION HIDRAULICA					
	FLECHA DE LA BOMBA	1995	2000	7013S	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 6V,3.8 Lts,	1995	2000	320691	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 6V,3.8 Lts,	1986	2005	710162	

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NATIONALRODAMIENTO
NATIONAL

CADILLAC

CATERA

RUEDA TRASERA		1997	2001	710057	510052 RHD
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	FLECHA DE MANUAL				
	4L30-E	1997	2001	8792S	
	BOMBA DELANTERA				
	4L30-E	1997	2001	6712NA	
MOTOR	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	4L30-E	1997	2001	3459	
	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 6V,3.0 Lts. DOHC,	1997	2001	714436	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 6V,3.0 Lts. DOHC,	1997	2001	710237	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 6V,3.0 Lts. DOHC,	1997	2001	710613	

CTS

CAJA DE TRANSFERENCIA	FLECHA DE ENTRADA				
	Borg-Warner 4479	2005	2009		110
	FLECHA DE SALIDA DELANTERA				
CAJA DE TRANSFERENCIA	Borg-Warner 4479 Interior	2005	2009		109
	Borg-Warner 4479 Exterior	2005	2009		206
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	6L50,6L80,6L90	2006	2009	710533	
MOTOR	ARBOL DE LEVAS				
	6V,3.2 Lts, DOHC	2003	2004	714436	
	CIGÜEÑAL				
MOTOR	6V,3.2 Lts, DOHC	2003	2007	710237	

DEVILLE

TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	4T80-E	1993	2009	4577	
	FLECHA DE SALIDA				
	4T80-E Izquierdo	1993	2009	714679	
	4T80-E Derecho	1993	2009	4674N	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	FLEHA DE CAMBIOS				
	4T60,THM325-4L.4T60-E,4T80-E,THM440T4	1982	2005	8792S	
DIRECCION HIDRAULICA	FLECHA DELA BOMBA DE LA DIRECCION	1992	2005	7013S	
MOTOR	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 8V, 4.6 Lts. DOHC	1993	2009	710261	
	CIGÜEÑAL	1993	2009	710262	
	Motor 8V, 4.6 Lts. DOHC				
	Motor 8V,4.9 Lts.	1986	1995	710075	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION			710555/	
	Motor 8V, 4.6 LTS. DOHC	1993	1999	710263	
Motor 8V,4.9 Lts.	1982	1995	471424		

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

CADILLAC

EL DORADO

TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	4T80-E	1993	2005	4577	
	4T60,4T60-E,THM440-T4	1985	1995	4072N	
	FLECHA DE SALIDA				
	4T80-E; Izquierdo	1993	2005	714679	
	4T80-E; Derecho	1993	2005	4674N	
	4T60,4T60-ETHM40-T4; Izquierdo	1985	1995	710096	
	4T60,4T60-ETHM40-T4 ; Derecho	1985	1995	3543	
DIRECCION HIDRAULICA	FLECHA DE LA BOMBA	1992	2005	7013S	
MOTOR	ARBOL DE LEVAS				
	8V, 4.6 LTS. DOHC	1993	2005	710261	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 8V, 4.6 LTS. DOHC	1993	2005	710262	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION			710555/	
	Motor 8V, 4.6 Lts DOHC	1993	1999	710263	

ESCALADE

RUEDA TRASERA	Tracción 4X4	1999	2005	4762N	513067
EJE DELANTERO	FLECHA AUXILIAR				
	AAMIFS-8.25" de Aro Dentado Interior	2002	2009	710475	B-2010
	AAMIFS-8.25" de Aro Dentado Exterior	2002	2009		SCH-208
	AAMIFS-8.25" de Aro Dentado Piloto	2002	2008		SCH-78
	DIFERENCIAL				
	AAMIFS-8.25" de Aro Dentado	2002	2009		LM501349-LM501214
	PIÑON				
AAMIFS-8.25" de Aro Dentado Interior	2002	2009		M802048-M802011	
AAMIFS-8.25" de Aro Dentado Exterior	2002	2009	710536	M88048-M88010	
EJE TRASERO	DIFERENCIAL				
	AAM 8.625" DE Aro Dentado	2002	2010		A-36
	PIÑON				
	AAM 8.625" DE Aro Dentado Interior	2002	2010		M802048-M802011
AAM 8.625" DE Aro Dentado Exterior	2002	2010	710506	M88048-M88010	
CAJA DE TRANSFERENCIA	FLECHA DE ENTRADA				
	Borg-Warner 4476	2004	2010		110
	Borg-Warner 4481,4485	2003	2010		211
	FLECHA DE SALIDA DELANTERA				
	Borg-Warner 4476 Interior	2004	2010		109
	Borg-Warner 4476 Exterior	2004	2010		206
	Borg-Warner 4481,4485	2003	2010		109
	FLECHA DE SALIDA TRASERA				
	Borg-Warner 4481,4485	2003	2010		209-LO
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	4L65E,4L60-E	2002	2006	4950	
	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	4L65E,4L60-E Con Funda	2002	2006	4934	
	4L65E,4L60-E Sin Funda	2002	2006	4583	
	FLECHA MANUAL				
	4L65E,4L60-E	20052	2006	8792S	

EQUIPO LIGERO

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NATIONALRODAMIENTO
NATIONAL

CADILLAC

ESCALADE cont.

TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	6L50	2007	2010	710533	
	6L80 (4x2)	2007	2010	710533	
	6L80 (4x4)	2007	2010	710636	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 8V, 5,3 Lts, 6,0 Lts.	2002	2006	100085	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 8V, 5,3 Lts, 6,0 Lts.,6.2 Lts.	2002	2010	100470	

SEVILLE

TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	4T80-E	1993	2005	4577	
	FLECHA DE SALIDA				
	4T80-E ;Izquierdo	1993	2005	714679	
	4T80-E; Derecho	1993	2005	4674N	
	FLEHA DE CAMBIOS				
	4T60,THM325-4L.4T60-E,4T80-E,THM440T4	1982	2005	8792S	
	PIÑON				
	THM325-4L	1982	1985	3606	
DIRECCION HIDRAULICA	FLECHA DE LA BOMBA	2001	2005	7013S	
MOTOR	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 8V, 4,6 LTS. DOHC	1993	2005	710261	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 8V, 4,6 LTS. DOHC	1993	2005	710262	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 8V, 4,6 LTS. DOHC	2000	2005	710555	

SRX

EJE DELANTERO	FLECHA AUXILIAR				
	AAMIFS-8.25" de Aro Dentado Interior	2002	2011	710475	B-2010
	AAMIFS-8.25" de Aro Dentado Exterior	2002	2011		SCH-208
	Piloto	2002	2011		SCH-78
	DIFERENCIAL			2011	
	AAMIFS-8.25" de Aro Dentado	2002	2011		LM501349-LM401314
	PIÑON				
	AAMIFS-8.25" de Aro Dentado Interior	2002	2011		M802048-M802011
	AAMIFS-8.25" de Aro Dentado Exterior	2002	2011	710536	M88048-M88010
EJE TRASERO	DIFERENCIAL				
	AAM 8.625" de Aro Dentado	2002	2011		A-36
	PIÑON				
	AAM 8.625" de Aro Dentado Interior	2002	2011		M802048-M802011
	AAM 8.625" de Aro Dentado Exterior	2002	2011	710506	M88048-M88010
CAJA DE TRANSFERENCIA	FLECHA DE ENTRADA				
	Borg-Warner 4476	2004	2011		110
	Borg-Warner 4481,4485	2003	2011		211
	FLECHA DE SALIDA DELANTERA				
	Borg-Warner 4476 Interior	2004	2011		109
	Borg-Warner 4476 Exterior	2004	2011		206
	Borg-Warner 4481,4485	2003	2011		109
	FLECHA DE SALIDA TRASERA			2011	
	Borg-Warner 4481,4485	2003	2011	4503N	209-LO

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

CADILLAC

SRX cont.

TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	5L40-E,5L50-E	2004	2011	710559	
	FLECHA MANUAL				
	5L40-E,5L50-E	2004	2011	8792S	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	6L50	2007	2011	710533	
	6L80 (TRACCION TRASERA)	2007	2011	710533	
	6L80 (TRACCION 4X4)	2007	2011	710636	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 8V,4.6 Lts. DOHC	2004	2011	710262	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 8V,4.6 Lts. DOHC	2004	2011	710555	

STS

CAJA DE TRANSFERENCIA	FLECHA DE ENTRADA				
	Borg-Warner 4479	2005	2011		110
	FLECHA DE SALIDA DELANTERA				
	Borg-Warner 4479 Interior	2005	2011		109
	Borg-Warner 4479 Exterior	2005	2011		206
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	5L40-E,5L50-E	2003	2011	710559	
	FLECHA MANUAL				
	5L40-E,5L50-E	2003	2011	8792S	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	6L50,6L80,6L90	2006	2011	710533	

XLR

EJE TRASERO	DIFERENCIAL				
	Getrag 625,626	2004	2011		387A-382A
MOTOR	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 8V, 4.6 LTS. DOHC	2004	2011	710261	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 8V, 4.6 LTS. DOHC	2004	2011	710262	

CHEVROLET

ASTRA

MOTOR	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 4L, 1.8 Lts, DOHC Z18XE	2000	2008	1108	

AVALANCHE 1500

EJE DELANTERO	FLECHA AUXILIAR				
	AAM IFS-7.25 " De Aro Dentado Interior; con Flecha 1.3125"	2003	2010	710491	B-2010

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NATIONALRODAMIENTO
NATIONAL

CHEVROLET

AVALANCHE 1500 cont.

EJE DELANTERO	FLECHA AUXILIAR				
	AAM IFS-7.25" De Aro Dentado Exterior; con Flecha 1.3125"	2003	2010		SCH-208
	AAM IFS-7.25" De Aro Dentado Interior; con Flecha 1.5748"	2003	2010	710491	HK-4012
	AAM IFS-7.25" De Aro Dentado Exterior; con Flecha 1.5748"	2003	2010		SCH-208
	AAM IFS-8.25" De Aro Dentado Interior; Interior	2002	2010	710475	B-2010
	AAM IFS-8.25" De Aro Dentado Interior; Exterior	2002	2010		SCH-208
	DIFERENCIAL				
	AAM IFS-7.25" De Aro Dentado	2003	2010		A-18
	AAM IFS-8.25" De Aro Dentado	2003	2010		LM501349-LM501314
	PIÑÓN				
	AAM IFS-7.25" DE Aro dentado; Interior	2003	2010		M88047-M88010
	AAM IFS-7.25" DE Aro dentado; Exterior	2003	2010	710547	M86649-M86610
AAM IFS-8.25" De Aro Dentado; Interior	2003	2010		M802048-M802011	
AAM IFS-8.25" De Aro Dentado; Exterior	2003	2010	710536	M88048-M88010	
EJE TRASERO	DIFERENCIAL				
	AAM 9.5" De aro Dentado	2001	2010		A-42
	AAM 8.625" De aro Dentado	2002	2010		A-36
	PIÑÓN				
	AAM 9.5" De aro Dentado; Interior	2002	2010		HM804846-HM804810
	AAM 9.5" De aro Dentado; Exterior	2002	2010		HM88649-HM88610
	AAM 8.5" De aro Dentado; Interior	2002	2010		M802048-M802011
AAM 8.5" De aro Dentado; Exterior	2002	2010		M88048-M88010	
CAJA DE TRANSFERENCIA	FLECHA DE ENTRADA				
	Borg-Warner 4482,4485	2003	2010		211
	Nuevo Proceso 246	2003	2010	472636	110
	Nuevo Proceso 149	2003	2007	472636	110
	FLECHA DE SALIDA DELANTERA				
	Borg-Warner 4473	2003	2010		109
	Borg-Warner 4482,4485	2003	2010		109
	Nuevo Proceso 241C,243C,246	2003	2010	710495	207
	Nuevo Proceso 149	2003	2007	710495	110
	FLECHA DE SALIDA TRASERA				
	Borg-Warner 4473	2003	2010	4503N	
	Borg-Warner 4482,4485	2003	2010	4503N	209-LO
	Nuevo Proceso 246	2003	2010	710496	
	Nuevo Proceso 149	2003	2007	710496	N-5210-KLB
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	6L90	2009	2010	710533	
	6L80 (4X2)	2009	2010	710533	
	6L80 (4X4)	2009	2010	710636	
DIRECCION HIDRAULICA	FLECHA DE LA BOMBA	2002	2006	7013S	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 8V,5.3Lts.	2002	2010	100085	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 8V,5.3Lts.	2002	2010	100470	

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

CHEVROLET

AVALANCHE 2500

EJE DELANTERO	FLECHA AUXILIAR				
	AAM IFS-9.25" De Aro Dentado; Interior	2002	2010	710497	B-2610
EJE DELANTERO	FLECHA AUXILIAR				
	AAM IFS-9.25" De Aro Dentado; Exterior	2002	2010		B-2410
	Piloto	2002	2010		SCH-78
	AAM IFS-7.25 " De Aro Dentado Interior; con Flecha 1.3125"	2003	2005	710491	B-2010
	AAM IFS-7.25 " De Aro Dentado Exterior; con Flecha 1.3125"	2003	2005		SCH-208
	AAM IFS-7.25 " De Aro Dentado Interior; con Flecha 1.5748"	2003	2005	710491	HK-4012
	AAM IFS-7.25 " De Aro Dentado Exterior; con Flecha 1.5748"	2003	2005		SCH-208
	DIFERENCIAL				
	AAM 9.5" De aro Dentado	2001	2010		A-42
	AAM IFS-7.25" DE Aro Dentado	2003	2005		A-18
	PIÑÓN				
	AAM 9.5" De aro Dentado; Interior	2002	2010		HM804846-HM804810
	AAM 9.5" De aro Dentado; Exterior	2002	2010	710536	HM88649-HM88610
	AAM IFS-7.25" DE Aro dentado; Interior	2003	2010		M88047-M88010
	AAM IFS-7.25" DE Aro dentado; Exterior	2003	2010	710547	M86649-M86610
EJE TRASERO	DIFERENCIAL				
	Spicer 60	2003	2010		A-50
	AAM 10.5" De Aro Dentado	2002	2010		387AS-382A
	AAM 9.5" De Aro Dentado	2002	2010		A-42
	PIÑÓN				
	Spicer 60 ; Interior	2003	2010		HM803146-HM803110
	Spicer 60 ; Exterior	2003	2010	100712V	HM88542-HM88510
	AAM 10.5" De Aro Dentado Interior	2002	2010		HM903249-HM903210
	AAM 10.5" De Aro Dentado Exterior	2002	2010		M802048-M802011
	AAM 9.5" De aro Dentado; Interior	2002	2010		HM804846-HM804810
	AAM 9.5" De aro Dentado; Exterior	2002	2010	710507	HM88649-HM88610
CAJA DE TRANSFERENCIA	FLECHA DE ENTRADA				
	Borg-Warner 4482	2003	2010		211
	Nuevo Proceso 246	2003	2007	472636	110
	Nuevo Proceso 261C.263C	2002	2007	472636	110
	FLECHA DE SALIDA DELANTERA				
	Borg-Warner 4482	2003	2010		109
	Nuevo Proceso 246	2003	2007	710495	207
	Nuevo Proceso 261C.263C	2002	2007	710495	207
	FLECHA DE SALIDA TRASERA				
	Borg-Warner 4482	2003	2010	4503N	209-LO
	Nuevo Proceso 246	2003	2007	710496	
	Nuevo Proceso 261C.263C	2002	2007	710496	208
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	6L90	2007	2010	710533	
DIRECCION HIDRAULICA		2002	2006	7013S	
MOTOR	CIGÜENAL				
	Motor 8V,5.3Lts.	2002	2010	100085	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 8V,5.3Lts.	2002	2010	100470	

EQUIPO LIGERO

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NATIONALRODAMIENTO
NATIONAL

CHEVROLET

AVEO

RUEDA DELANTERA		2008	2011		B-35
TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES	DIFERENCIAL				
	Getrag D16	2008	2011		A-18
TRANSMISION AUTOMATI- CA DE 4 VELOCIDADES	FLECHA DE SALIDA				
	Aisin-8140SLE; Izquierdo	2008	2011	710715	
	Aisin-8140SLE; Derecho	2008	2011	710716	
	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	Aisin-8140LE	2008	2011	223830	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 4L, 1.6 Lts. DOHC	2008	2011	228008	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 4L, 1.6 Lts. DOHC	2008	2011	710399	

BLAZER

RUEDA DELANTERA	Tracción Trasera; Interior	1992	1994	4739	A-6
	Tracción Trasera ; Exterior	1992	1994		A-34
	Tracción 4X4	1992	1994	3553	
RUEDA TRASERA	Con aro dentado de 8.625"	1992	2000	4762N	513067
	Con aro dentado de 8.625"	1980	1991	8835S	6408
EJE DELANTERO	FLECHA AUXILIAR				
	AAM IFS-7.25" De Aro Dentado; Izquierdo	1995	2001	710491	HK-4012
	AAM IFS-7.25" De Aro Dentado; Derecho	1995	2001		SCH-208
	DIFERENCIAL				
	AAM IFS-7.25" De Aro Dentado	1995	2001		A-18
	PIÑON				
	AAM IFS-7.25" De Aro Dentado; Izquierdo	1995	2001		M88047-M88010
	AAM IFS-7.25" De Aro Dentado; Derecho	1995	2001	7410532	M86649-M86610
EJE TRASERO	PIÑON				
	Con Aro dentado de 8.5" y 8.625"; Interior	1995	1996		M802048-M802011
	Con Aro dentado de 8.5" y 8.625"; Exterior	1999	1996	2043	M88048-M88010
	Con Aro dentado de 7.625"; Interior	1995	2000		HM89249-HM89210
	Con Aro dentado de 7.625" ;Exterior	1995	2000	8610	M86649-M86610
CAJA DE TRANSFERENCIA	FLECHA DE ENTRADA				
	Nuevo Proceso 231C y 233C	1995	2000	3173	110-L
	Nuevo Proceso 231C y 233C	1988	1993	3173	N-5210-KBL
	SALIDA DE FLECHA DELANTERA				
	Nuevo Proceso 231C,233C	1995	2001	4813V	206
	SALIDA DE FLECHA TRASERA				
	Nuevo Proceso 233C	1998	2005	4333N	
	Nuevo Proceso 236C	1998	2001	710496	
	ALOJAMIENTO DE LA BOMBA DE ACEITE				
	Nuevo Proceso 207,231C,233C,236C	1995	2001	341022	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	4T60-E,4T65-E	1995	2001	4072N	
	FLECHA DE SALIDA				
	4T60-E ; Izquierdo	1995	1998	710096	
	4T60-E ; Derecho	1995	1998	3543	
	4765-E ; Izquierdo	1999	2001	100165	
	4765-E ; Derecho	1999	2001	3543	
	FLECHA MANUAL				
	4T45-E,4T60-E,4T65-E	1995	2001	8792S	

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

CHEVROLET

BLAZER cont.

TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	4L70E y 4L60E	1992	2001	4950	
	4L60 y THM700-R4	1982	1991	4950	
	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	4L60,4L60-E, 4L65-E	1995	2001	4934	
DIRECCION HIDRAULICA	FLECHA MANUAL				
	4L60,4L60E,4L70E,4L60E,4L80E, THM700R4	1995	2001	8792S	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 4.3 Lts. 6V	1996	2001	5512	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 4.3 Lts. 6V	1995	1995	9845	

BLAZER NEVADA

RUEDA DELANTERA	Tracción Trasera	1992	1994	4739	A-6
	Tracción 4X4	1992	1994	3553	
RUEDA TRASERA	Con aro dentado delgado de 7.625"	1999	2001	4795V	513023
	Con aro dentado delgado de 7.5" código C	1992	1994	710166	5707
	Con aro dentado delgado de 7.5" código K	1992	1994	8660S	5707
EJE TRASERO	PIÑON				
	Con aro dentado AAM de 8.5"; Interior	1995	1996		M802048-M802011
	Con aro dentado AAM de 8.5"; Exterior	1995	1996	2043	M88048-M88010
CAJA DE TRANSFERENCIA	FLECHA DE ENTRADA				
	Nuevo Proceso 231C,233C	1994	1994	3173	110-L
	Borg Warner 1372 y 4472	1990	1998	710062	109
	Nuevo Proceso 231C,233C	1991	1993	3173	N-5210-KLB
	SALIDA DE FLECHA DELANTERA				
	Borg Warner 1372 y 4472	1990	1998	714503	207
	Nuevo Proceso 231C,233C	1988	1994	710046	206
	SALIDA DE FLECHA TRASERA				
	Borg Warner 1372 y 4472, Con funda	1990	1998	4503N	208-SL
	Borg Warner 1372 y 4472, Sin funda	1990	1998	714503	208-SL
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	4L65E,4L70E,4L60E	1992	1998	4950	
	4L60,THM700-R4	1993	2005	4950	
	FLECHA DE ENTRADA (Warner T4)	1985	1987	7412S	
	FLECHA DE SALIDA (Warner T4)	1982	1987	9613S	
	FLECHA DE CAMBIOS				
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	4L60,4L60-E,THM700-R4	1983	2005	8792S	
	ENTRADA DE FLECHA DE MANDO				
	Nuevo proceso 3500	1991	2005	4529N	307-FFL5
	Nuevo proceso 1500	1996	2003	223020	306-VVL
	Borg- Warner T5, 5WC	1984	1995	7412S	A-5
	FLECHA DE SALIDA				
	Nuevo proceso 1500	1996	2003		306-L
	Nuevo proceso 3500 4X2	2004	2005	4528N	
	Nuevo proceso 3500 4X2	1991	1995	4530	307-FF5
	Nuevo proceso 3500 4X4	2004	2005	4532N	307-FF5
	Nuevo proceso 3500 4X4	1991	2003	4532N	
	Nuevo proceso 3500 4X2	1996	2003	4528N	307-FF5
	Warner T5, T5WC	1984	1995	9613S	25877-25821

EQUIPO LIGERO

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NATIONALRODAMIENTO
NATIONAL

CHEVROLET

BLAZER NEVADA cont.

MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor, 6V, 3.1 Lts.	1986	2005	5273	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor, 6V, 3.1 Lts.	1982	1994	9845	

C-10

RUEDA DELANTERA	Todos	1965	1971	205058	
	Todos	1972	1991	8871	A5 INT-A3EXT
	Todos	1972	1991	130322	
	Interior	1992	1994	4739	A-5
	Exterior	1992	1994		A-3
RUEDA TRASERA	Eje Spicer 44 ; Interior	1965	1971	50067	
	Eje Spicer 44 ; Interior	1965	1971	480067	
	Eje Spicer 44 ; Interior	1965	1971	472747	
	Eje Spicer 44 ; Exterior	1972	1991	2626S	
	Todos	1992	1998	250864	
	Exterior	1992	1998	480926	
	Todos	1980	1991	8835S	6408
EJE TRASERO	PIÑON				
	Con aro dentado de 8.5" y 8.75"; Interior	1980	1994		M802048-M802012
	Con aro dentado de 8.5" y 8.75"; Exterior	1980	1994	2043	M88048-M88010
CAJA DE TRANSFERENCIA	FLECHA DE ENTRADA				
	Nuevo Proceso 241C	1991	1993	3173	N-5210-KLB
	Nuevo Proceso 241C,243C	1995	2000	3173	110-L
	SALIDA DE FLECHA DELANTERA				
	Nuevo Proceso 241C,243C	1988	1997	3946	207
	SALIDA DE FLECHA TRASERA				
	Nuevo Proceso 241C,243C	1992	1997	4333N	207
TRANSMISION ESTANDAR DE 4 VELOCIDADES	FLECHA DE ENTRADA				
	Nuevo Proceso A-833	1981	1989	7412S	
	FLECHA DE SALIDA				
	Nuevo proceso A-834	1981	1989	9613S	308-LOE
TRANSMISION ESTANDAR DE 5 VELOCIDADES	ENTRADA DE FLECHA DE MANDO				
	Nuevo Proceso 3500	1991	1997	4529N	307-FFL5
	Nuevo Proceso 4500	1996	1999	4638N	M802048-M802011
	Nuevo Proceso 4500	1991	1997	714655	M802048-M802011
	Getrag 290 Munice MG5 4x2	1988	1991	4529N	
	Getrag 290 Munice MG5 4x4	1988	1991	4529N	
	SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL				
	Nuevo Proceso 3500 , 4X2	1996	2003	4528N	307-FF5
	Nuevo Proceso 4500 , 4X4	1991	2003	4532N	307-FF5
	Nuevo Proceso 4500	1991	1999	714654	M804049-M804010
	FLECHA DE SALIDA				
	Nuevo Proceso 3500 4X2	1991	1997	4528N	
	Nuevo Proceso 4500 4X2 HD	1991	1997	714670	
	Nuevo Proceso 4500	1991	1997	714654	
	Getrag 290 Munice MG5	1989	1991	4528N	

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

CHEVROLET

EQUIPO LIGERO

C-10 cont.

TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	4L80E	1991	1999	4598	
	4L70E y 4L60E	1992	2005	4950	
	4L80-E	1991	1999	4598	
	4L60,THM700-R4	1982	1991	4950	
	FLECHA DE SALIDA				
	4L80-E	1991	1999	4934	
	THM-R2, HM4L80-E	1991	1997	9449	
	FLECHA DE SALIDA TRASERA				
	4L60,4L60-E,THM700-R4	1982	2007	4583	
DIRECCION HIDRAULICA	FLECHA DE LA BOMBA	1987	1997	7013S	
	FLECHA DE LA BOMBA W4S042	1987	1997	225530	
	FLECHA DEL SECTOR W4S042	1987	1994	222020	
	CIGÜEÑAL				
MOTOR	Motor 6L,292 p.c.d. (4.8 Lts.)	1965	1969	5537	
	Motor 6L,292 p.c.d. (4.8 Lts.)	1970	1989	5092	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 6L,292 p.c.d. (4.8 Lts.)	1980	1994	9845	

C-15

RUEDA DELANTERA	Todos con freno de disco	1972	1991	8871	
	Todos	1987	1997	4739	A3 Exterior
RUEDA TRASERA	Todos con eje 44 ; Interior	1972	1991	481837	
	Todos	1980	1991	8835S	
	Aro dentado de 9.5"	1988	1991	710105	A10
	Aro dentado de 8.5"	1988	1991	4762N	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 3 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA	1980	1990	6712N	
	FLECHA DE SALIDA				
	THM400,3L80	1980	1990	9449	
	TH350,350C	1980	1987	9613S	
DIRECCION HIDRAULICA	Todos	1980	1990	8792S	
	FLECHA DELA BOMBA	1980	1991	7013S	
TRANSMISION ESTANDAR DE 4 VELOCIDADES	FLECHA DE LA BOMBA SECTOR	1980	1991	222025	
	FLECHA DE ENTRADA				
	Getrag 84 mm	1988	1988	4529N	
	Nuevo Proceso	1981	1989	7412S	
	CH465	1980	1991	481181N	
	FLECHA DE SALIDA				
MOTOR	CH465	1985	1991	410085	
	Nuevo Proceso A833	1981	1991	9613S	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 6L, 292 P.C.	1965	1969	5337	
Motor 6L, 292 P.C.	1970	1989	5092		
Motor 8V, 350 P.C.	1980	1993	4359V		
TAPA DE LA DISTRIBUCION					
Motor 6L, 292 P.C.	1980	1991	9845		
Motor 8V, 350 P.C.	1980	1991	9845		

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NATIONALRODAMIENTO
NATIONAL

CHEVROLET

C-20

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	RODAMIENTO NATIONAL
RUEDA DELANTERA	Interior	1980	1991	8974S	A-35
	Exterior	1980	1991		15103S-15243
RUEDA TRASERA	Aro dentado de 10.5"; Interior	1980	1986	2081	387AS-382A
	Aro dentado de 10.5"; Exterior	1980	1986		A-38
	Aro dentado de 9.5"	1981	1986	3747	R-1561-TV
EJE TRASERO	PIÑON				
	Aro dentado de 8.5"; Interior	1980	1991		M802048-M802011
	Aro dentado de 8.5"; Exterior	1980	1991	8622	M802048-M802011
	Aro dentado de 10.5"; Interior	1997	1997		HM903249-HM903210
	Aro dentado de 10.5"; Exterior	1997	1997	2286	M802048-M802011
	Aro dentado de 10.5"; Interior	1997	19997		HM903249-HM903210
	Aro dentado de 10.5"; Exterior	1997	19997	710508	M802048-M802011
	Aro dentado de 9.5"; Exterior primer diseño	1997	1997	3896	HM88649-HM88610
Aro dentado de 9.5"; Exterior segundo diseño	1997	1997	710507	HM88649-HM88610	
TRANSMISION ESTANDAR DE 4 VELOCIDADES	ENTRADA DE FLECHA DE MANDO				
	CH465 Primero y segundo diseño	1980	1991	481181N	N-1211-L
	Nuevo Proceso A833	1981	1989	7412S	
	SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL				
	CH465	1985	1991	410085	308-FFL
TRANSMISION AUTOMATICA DE 3 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	THM350,THM400,3L80,THM350C	1980	1990	6712N	
	FLECHA DE CAMBIOS				
	THM350,THM400,3L80,THM350C	1980	1990	8792S	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	4L80-E,4L85-E	2000	2007	714598	
	4L60-E,4L65-E	1993	2007	4950	
	4L80-E	1991	1999	4598	
	4L60,THM700-R4	1980	1992	4950	
	FLECHA DE SALIDA				
	4L80-E	1991	2007	4934	
DIRECCION HIDRAULICA	FLECHA DE LA BOMBA	1987	1991	7013S	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 6L 4.3 Lts.	1986	1995	5274A	
	Motor 6L 4.3 Lts.	1996	1998	100085	
	Motor 6L 4.3 Lts.	1999	2005	5512	
	Motor 6L, 4.8 Lts.	1965	1969	5337	
	Motor 6L, 4.8 Lts.	1970	1989	5092	
	Motor 8V, 5.3 Lts.	1996	2007	100085	
	Motor 8V, 5.7 Lts.	1985	1985	5092	
	Motor 8V, 5.7 Lts.	1996	2007	100085	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 6L 4.3 Lts.	1985	1995	9845	
	Motor 6L, 4.8 Lts.	1980	1989	9845	
	Motor 6L, 4.8 Lts.	1999	2007	100470	
	Motor 8V, 5.3 Lts.	1999	2007	100470	
	Motor 8V, 5.7 Lts.	1996	2007	100085	
	Motor 8V, 350 P.C.	1980	1996	9845	

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

CHEVROLET

C-30

RUEDA DELANTERA	Tracción Trasera; Interior	1980	1990	8974S	A-35
	Tracción Trasera; Exterior	1980	1990		15103S-15243
	Tracción 4X4; Izquierda y Derecha	1995	2000	710103	
RUEDA TRASERA	Interior	1983	1990	2081	387AS-382A
	Exterior	1983	1990		A-38
EJE TRASERO	PIÑÓN				
	Aro dentado de 10.5" primer diseño ; Interior	1984	1985		HM803146-HM803110
	Aro dentado de 10.5" primer diseño ; Exterior	1984	1985	2286	M802048-M802011
	Aro dentado de 9.5"; Interior	1983	1995		HM804846-HM804810
	Aro dentado de 9.5" ; Exterior	1983	1995	3896	HM88649-HM88610
	Rockwell C100 ; Exterior	1982	1991	475080N	44143-44348
	Spicer 70-3HD,70B.70HD ; Exterior	1980	1991		HM807046-HM807010
	Spicer 70-3HD,70B.70HD ; Exterior	1980	1991	9316	HM88542-HM88510
TRANSMISION AUTOMATICA DE 3 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	THM350,THHM400,THM350C	1980	1990	6712N	
	FLECHA DE CAMBIOS				
	THM350,THM400,THM350C	1980	1990	8792S	
TRANSMISION MANUAL DE 4 VELOCIDADES	ENTRADA DE FLECHA DE MANDO				
	CH465 Primero y segundo diseño	1980	1991	481181N	211-FFLE
	Nuevo proceso A833	1981	1986	7412S	
	SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL				
	CH465	1985	1991	410085	308-FFL
	Nuevo Proceso A833	1981	1986	9613S	308-LOE
	CH465	1980	1984	410085	1308-L
DIRECCION HIDRAULICA	FLECHA DE LA BOMBA	1965	2000	7013S	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 6L, 4.3 Lts.	1986	1995	5274A	
	Motor 6L, 4.8 Lts.	1980	1989	5092	
	Motor 8V ,5.7 Lts.	1986	1995	5274A	
	Motor 8V.5.7 Lts.	1986	1996	4359V	
	Motor 8V.5.7 Lts.	1985	1985	5092	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 6L, 4.3 Lts.	1985	1995	9845	
	Motor 8V.5.7 Lts.	1980	1995	9845	

C-1500

RUEDA DELANTERA	Con frenos Heavy Duty ; Interior	1995	1999	4740	A-35
	Con frenos Heavy Duty ; Exterior	1995	1999		15103S-15243
	Con frenos Ligth Duty ; Interior	1995	1999	4739	A-5
	Con frenos Ligth Duty ; Exterior	1995	1999		A-3
	Tracción 4X4	1992	1994	710106	
RUEDA TRASERA		2000	2000		A-10
	Con aro dentado de 8.5"	1988	1999	4762N	513067
	Con aro dentado de 9.5"	1988	1999	710105	R-1561-TV

EQUIPO LIGERO

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NACIONALRODAMIENTO
NACIONAL

CHEVROLET

C-1500 cont.

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NACIONAL	RODAMIENTO NACIONAL
EJE TRASERO	PIÑON				
	Spicer 60-HD Interior	2003	2005		HM803146-HM803110
	Spicer 60-HD Exterior	2003	2005	100712V	HM88542-HM88510
	Con Aro dentado de 8.5" y 8.625" ; Interior	1998	2002		M802048-M802011
	Con Aro dentado de 8.5" y 8.625" ; Exterior	1998	2002	710506	M88048-M88010
	Con aro dentado de 9.5" ; Interior	1998	1999		HM804846-HM804810
	Con aro dentado de 9.5" ; Exterior	1998	1999	710507	HM88649-HM88610
	Con aro dentado de 9.5" Interior ,1er diseño	1997	1997		HM804846-HM804810
	Con aro dentado de 9.5" Exterior ,1er diseño	1997	1997	3896	HM88649-HM88610
	Con aro dentado de 9.5" ; Interior, 2do. diseño	1997	1997		HM804846-HM804810
	Con aro dentado de 9.5" Exterior,2do. diseño	1997	1997	710507	HM88649-HM88610
	Con aro dentado de 8.5" ; Interior, primer diseño	1997	1997		M802048-M802011
	Con aro dentado de 8.5" ; Exterior,primer diseño	1997	1997	2043	M88048-M88010
	Con aro dentado de 8.5" ; Interior,segundo diseño	1997	1997		M802048-M802011
	Con aro dentado de 8.5" ; Exterior,segundo diseño	1997	1997	710506	M88048-M88010
	Con aro dentado de 9.5" ;Interior	1985	1996		HM804846-HM804810
	Con aro dentado de 9.5" ; Exterior	1985	1996	3896	HM88649-HM88610
Con aro dentado de 8.5" ; Interior	1980	1996		M802048-M802011	
Con aro dentado de 8.5" ; Exterior	1980	1996	2043	M88048-M88010	
CAJA DE TRANSFERENCIA	FLECHA DE ENTRADA				
	Nuevo Proceso 241C,243C	1994	2000	3173	110-L
	Nuevo proceso 149,261C	1999	2007	472636	110
	Nuevo Proceso 241C,243C	1995	2000	3173	110-L
	Nuevo Proceso 241C,Primer diseño	1994	1994	3173	N-5210-KLB
	Nuevo Proceso 241C,Segundo diseño	1994	1994	3173	110-L
	Nuevo Proceso 241C	1988	1993	3173	N-5210-KLB
	SALIDA DE FLECHA DELANTERA				
	Nuevo proceso 261C	1999	2007	710495	207
	Nuevo proceso 246,261C,243C	1998	2007	710495	207
	Nuevo Proceso 241C,243C	1988	1997	3946	207
	SALIDA DE FLECHA TRASERA				
	Nuevo proceso 149	2003	2007	710496	N-5210-KLB
	Nuevo Proceso 246	1999	2007	710496	
	Nuevo proceso 261C, Con funda	1999	2007	4333N	207
	Nuevo proceso 261C, Sin funda	1999	2007	710496	207
	Nuevo Proceso 241C,243C	1992	1997	4333N	207
TRANSMISION ESTANDAR DE 5 VELOCIDADES	ENTRADA DE FLECHA DE MANDO				
	Nuevo Proceso 4500	1996	1999	4638N	M802048-M802011
	Nuevo Proceso 3500	1991	2002	4529N	307-FF5
	Nuevo Proceso 4500	1991	1995	714655	M802048-M802011
	Getrag 290 4X2	1988	1991	4529N	
	Getrag 290 4X4	1988	1991	4529N	
	SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL				
	Nuevo proceso 3500 4X2	2004	2002	4528N	
	Nuevo Proceso 4500	2001	2007	714654	M804049-M804010
	Nuevo Proceso 4500	1991	1999	714654	M804049-M804010
	Nuevo proceso 3500 4X2	1991	1995	4530	307-FF5
	Nuevo proceso 3500 4X2	1991	1995	4528N	307-FF5
	Getrg 290	1990	1991	4530	307-FF5
Getrg 290 primero y Segundo Diseño	1989	1989	4530	307-FF5	
CONTRAFLECHA	Nuevo Proceso 4500; Delantero	2001	2002		LM102949-LM102910
	Nuevo Proceso 4500; Trasero	2001	2002		A-35

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

CHEVROLET

C-1500 cont.

SOBREMARCHA	Nuevo Proceso 4500	1995	2002		FW-404820
DIRECCION HDRAULICA	FLECHA DE LA BOMBA	1995	2002	7013S	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	4L60-E, 4L70-E	1992	2002	4950	
	4L80-E	1991	1999	4598	
	4L60,THM700-R4	1982	1991	4950	
	FLECHA DE SALIDA				
	4L80-E	1991	2005	4934	
	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	4L60,4L65E,4L60E,THM700-R4	1982	2002	4583	
	FLECHA DE CAMBIOS				
4L60,4L60-E,THM700-R4	1982	2007	8792S		
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 6L, 4.3 Lts.	1965	1995	5274A	
	Motor 6L, 4.3 Lts.	1996	2002	5512	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
Motor 6L, 4.3 Lts.	1995	1995	9845		

CAMARO

RUEDA TRASERA		1991	2002	8660S	
	Interior	1987	1982	7687S	
		1987	1990	224255	
EJE TRASERO	PIÑON				
	AAM 7.625" De Aro dentado; Interior	2002	2002		HM89249-HM89210
	AAM 7.625" De Aro dentado; Exterior	2002	2002	710474	M86649-M86610
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 8V , 5.7 Lts. OHV	1995	2002	100085	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
Motor 8V , 5.7 Lts. OHV	1995	2002	100470		

CAVALIER

TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	4T60-E,4T40-E,4T45-E,4T60-E,THM440-T4	1998	2005	4072N	
	4T65E-HD	1998	2005	4918	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	FLECHA DE SALIDA				
	4T65-E ,4T65E-HD; Izquierda	1998	2005	100165	
	4T65-E ,4T65E-HD; Derecha	1998	2005	3543	
	4T60,4T60-E,THM440-T4 ; Izquierda	1986	1999	710096	
	4T60,4T60-E,THM440-T4 ; Derecha	1986	1999	3543	
	FLEHA DE CAMBIOS				
4T60,4T40-E,4T45-E,4T60-E,THM440-T4	1986	2005	8792S		
TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES	FLECHA DE ENTRADA				
	Isuzu MFD-5M	1985	1999	222835	306-VVL
	FLECHA DE SALIDA				
	Getrag 287	2000	2005	3543	
	Isuzu MFD-5M; Izquierdo	1985	1999	3543	A-5
Isuzu MFD-5M; Derecho	1985	1999	3543	32206	
DIRECCION HIDRAULICA		1992	2002	7013S	

EQUIPO LIGERO

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NATIONALRODAMIENTO
NATIONAL

CHEVROLET

CAVALIER cont.

MOTOR	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 4L, 2.3 Lts. DOHC	1990	1995	713771	
	Motor 4L, 2.0 Lts.	1987	1989	1108	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 4L, 2.0 y 2.2 Lts. DOHC	2002	2005	710237	
	Motor 4L, 2.3 y 2.4 Lts. DOHC	1990	2002	40375	
	Motor 6V, 2.8 Lts.	1985	2005	4307V	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 4L, 2.3 y 2.4 Lts. DOHC	1990	2002	320259	
Motor 4L, 2.2 Lts.	1980	2002	9845		

CAVALIER Z24

TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES	FLECHA DE ENTRADA				
	Isuzu MFD-5M	1995	1997	222835	306-VVL
	FLECHA DE SALIDA				
	Isuzu MFD-5M; Izquierda	1995	1999	3543	A-5
	Isuzu MFD-5M; Derecha	1995	1999	3543	32206
	FLECHA DE CAMBIOS	1995	1999	3667	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 3 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	THM125,THM125C,HM3T40	1995	1997	4072	
	FLECHA DE SALIDA				
	THM125,THM125C	1995	1997	3543	
	FLECHA DE CAMBIOS				
	THM125,THM125C,3T40	1995	1997	8792S	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	4T60,4T40-E,4T60-E	1995	1997	4072N	
	FLECHA DE SALIDA				
	4T60,4T60-E,THM440-T4; Izquierda	1995	1997	710096	
	4T60,4T60-E,THM440-T4 ; Derecha	1995	1997	3543	
	FLECHA DE CAMBIOS	1995	1997	8792S	
DIRECCION HIDRAULICA	BOMBA				
	Con depósito separado	1995	1997	7013S	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 4 L , 2.3 Lts. DOHC	1995	1996	40375	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 6V, 2.3 Lts.	1995	1997	9845	

CELEBRITY

RUEDA DELANTERA	TRACCION DELANTERA	1982	1989	4185	
TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES	FLECHA DE ENTRADA				
	Isuzu MFD-5M	1985	1999	222835	306-VVL
	FLECHA DE SALIDA				
	Getrag 287	2000	2005	3543	
	Getrag 282	1986	1992	3543	5206-KZZLE
	Isuzu MFD-5M; Izquierdao	1985	1999	3543	A-5
	Isuzu MFD-5M; Derecho	1985	1999	3543	32206
	Nuevo Proceso T550	1993	1994	3543	
	FLECHA DE CAMBIOS				
	Isuzu MFD-5M	1985	1999	3667	
	Nuevo Proceso T550	1993	1994	3667	
Getrag 282	1986	1992	3667		

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

CHEVROLET

CELEBRITY cont.

TRANSEJE AUTOMATICO DE 3 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	THM125,THM125C,3T40	1982	2001	4072N	
	FLECHA DE SALIDA				
	THM125,THM125C	1985	1989	3543	
	BOMBA DE ACEITE				
	THM125	1982	1983	340849	
	THM125C	1983	1983	253747	
	FLECHA DE SALIDA				
	THM125,THM125C,3T40	1980	2001	3543	
	FLECHA DE CAMBIOS				
THM125,THM125C,3T40	1984	2001	8792S		
THM125C	1982	1983	8792S		
THM125	1980	1983	240385		
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	4T60,4T40-E,4T45-E,4T60-E,4T65-E,THM440-T4	1998	1999	4072N	
	4T65E-HD	1998	1999	4918	
	FLECHA DE SALIDA				
	4T65-E , 4T65E-HD; Izquierda	1998	1999	100165	
	4T65-E , 4T65E-HD;Derecha	1998	1999	3543	
	4T60,4T60-E,THM440-T4; Izquierda	1986	1999	710096	
	4T60,4T60-E,THM440-T4: Derecha	1986	1999	3543	
	FLECHA MANUAL				
	4T60,4T40-E,4T45-E,4T60-E,THM440-T4	1986	1999	8792S	
FLECHA SELECTORA					
Isuzu MFD-5M	1985	1999	3667		
Nuevo Proceso T550	1993	1994	3667		
Getrag 282	1986	1992	3667		
DIRECCION HIDRAULICA	FLECHA DE LA BOMBA DE LA DIRECCION	1992	1999	7013S	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	6V, 2.8 Lts.	1986	1999	4307V	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
6V, 2.8 Lts.	1982	1989	9845		

CHEVY y CHEVY PICK UP

RUEDA TRASERA	Tracción Delantera	1994	2008	100617	A-15 Interior-A-1 Exterior
DIRECCION		1994	2007	6041	
TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES		1995	2003		32007
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 1.4 y 1.6 Lts. ; Delantera	1994	2007	6477	
	Motor 1.4 y 1.6 Lts. ; Trasera	1994	2007	6481	
	ARBOL DE LEVAS				
Motor 1.4 y 1.6 Lts.	1994	2007	6474		

CHEVY NOVA

RUEDA DELANTERA	Tracción Trasera	1973	1981	130522	
RUEDA TRASERA	Con Eje 30; Interior	1973	1981	480169	
	Con Eje 30 ; Exterior	1973	1981	2146	
	Con Eje 40; Exterior	1973	1981	2826S	

EQUIPO LIGERO

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NACIONALRODAMIENTO
NACIONAL

CHEVROLET

CHEVY NOVA cont.

EJE TRASERO	PIÑON Todos con eje 309	1973	1981	5778S	
TRANSMISION ESTANDAR	Delantero	1973	1981	51083	
	Trasero	1973	1981	2326S	
TRANSMISION AUTOMATICA	BOMBA DELANTERA	1973	1981	8519H	
	BOMBA TRASERA	1973	1981	2326S	
DIRECCION HIDRAULICA	Pitman ;Interior	1973	1981	7412S	
	Pitman ; Exterior	1973	1981	51083	
DIRECCION ESTANDAR	Todos Sinfin	1973	1981	252450	
	Todos Pitman	1973	1981	130013	
MOTOR	CIGÜEÑAL	1973	1981	5092	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION	1973	1981	3517S	

CHEVY CONCOURS II

RUEDA DELANTERA	Con frenos de disco	1978	1981	130522	
RUEDA TRASERA	Con Eje 30; Interior	1978	1981	480169	
	Con Eje 30 ; Exterior	1978	1981	2146	
	Con Eje 40 ; Exterior	1978	1981	2826S	
EJE TRASERO	PIÑON Todos con eje 30	1978	1981	5778S	
TRANSMISION ESTANDAR	Delantero	1978	1981	51083	
	Trasero	1978	1981	2326S	
TRANSMISION AUTOMATICA	BOMBA DELANTERA	1978	1981	8519H	
	BOMBA TRASERA	1978	1981	2326H	
DIRECCION HIDRAULICA	Pitman ; Interior	1978	1981	7412S	
	Pitman; Exterior	1978	1981	51083	
DIRECCION ESTANDAR	Todos Sinfin	1978	1981	252450	
	Todos Pitman	1978	1981	130013	
MOTOR	CIGÜEÑAL	1978	1981	5092	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION	1978	1981	3517S	

CITATION X-11

RUEDA DELANTERA	Tracción Delantera	1982	1986	4310	
RUEDA TRASERA	Tracción Delantera	1982	1986	NR	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 3 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	THM125,THM125C,HM3T40	1982	1986	4072	
	FLECHA DE SALIDA				
	THM125,THM125C (2.167")	1985	1986	3543	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 3 VELOCIDADES	FLECHA DE CAMBIOS				
	THM125,THM125C,HM3T40	1980	1986	8792S	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	HM4T60,HM4T60-E,HM4T40-E,THM440-T4	1986	1986	4072	
	FLECHA DE SALIDA				
	HM4T60,HM4T60-E,HM4T40-E,THM440-T4 Izquierda	1986	1986	710096	
	HM4T60,HM4T60-E,HM4T40-E,THM440-T4 Derecha	1986	1986	3543	
	FLECHA DE CAMBIOS	1986	1996	8792S	
	FLECHA SELECTORA	1982	1986	3667	
	FLECHA COLLARIN	1982	1986	4346	
FLECHA LATERAL	1982	1986	3459		

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

CHEVROLET

CITATION X-11 cont.

DIRECCION HIDRAULICA	(BOMBA)	1983	1986	221925	
TRANSEJE ESTANDAR DE 5 VELOCIDADES	FLECHA DE ENTRADA 72 mm M79	1982	1986	222835	
	FLECHA DE SALIDA				
	Isuzu (72mm) M79	1985	1986	3543	
	Muncie 5TM40	1986	1986	3543	
MOTOR	FLECHA DE CAMBIOS	1985	1986	3667	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 6V ,2.8 Lts.	1982	1986	4307V	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 6V ,2.8 Lts.	1982	1986	9845	

COLORADO

RUEDA TRASERA	Tracción Trasera	2003	2007	4762N	513067
EJE DELANTERO	FLECHA AUXILIAR				
	AAM1CA 7.6" De Aro Dentado	2004	2006	710548	
	DIFERENCIAL		2010		
	AAM ICA 7.625"	2004	2009		LM501349-LM501314
	AAM ICA 7.25"	2004	2007		A18
	PIÑON				
	AAM ICA 7.6"; Interior	2004	2010		HM89249-HM89210
	AAM ICA 7.6"; Exterior	2004	2008	710549	M86649-M86610
	AAM IFS 7.25" De Aro Dentado Interior	2002	2010		M88047-M88010
AAM IFS 7.25" De Aro Dentado Exterior	2002	2010	710547	M86649-M86610	
CAJA DE TRANSFERENCIA	FLECHA DE ENTRADA				
	Nuevo Proceso 900	2004	2010		LM503349A-LM503310
	Nuevo Proceso 136C,236C	2004	2005	472636	110
	FLECHA DE SALIDA DELANTERA				
	Nuevo Proceso 900	2004	2010		32006
	Nuevo Proceso 120C.226C	2004	2010		107
	FLECHA DE SALIDA TRASERA				
	Nuevo Proceso 136C,236C	2004	2005		207
	Nuevo Proceso 231C,233C	2004	2005	4813V	206
	FLECHA DE SALIDA TRASERA				
Nuevo Proceso 120C	2004	2010		B-5020	
Nuevo Proceso 136C,236C	2004	2005	710496		
CAJA DE TRANSFERENCIA	ALOJAMIENTO DE LA BOMBA DE ACEITE				
	Nuevo Proceso 207,231C,233C,236C	2004	2005	341022	
EJE TRASERO	DIFERENCIAL				
	AAM 8.625"	2004	2008		A36
EJE TRASERO	DIFERENCIAL				
	AAM 7.625"	2005	2005		LM501349-LM501314
	PIÑON				
	AAM 8.00"; Interior	2004	2008		M802048-M802011
	AAM 8.00"; Exterior	2004	2008	710474	M86649-M86610

EQUIPO LIGERO

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NACIONALRODAMIENTO
NACIONAL

CHEVROLET

COLORADO cont.

TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	4T45-E	2006	2009	4072N	
	FLECHA DE SALIDA				
	4T65-E; Izquierda	2004	2009	100165	
	4T65-E; Derecha	2004	2009	3543	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	FLECHA DE CAMBIOS				
	4T45-E,4T60-E,4T65-E	2004	2009	8792S	
	BOMBA DELANTERA				
	4L65E,4L70E,4L60E	2004	2009	4950	
	SALIDA DE LA TRANSMISION				
TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES	4L70E	2006	2009	4934	
	FLECHA MANUAL				
	4L60,4L60-E,THM700-R4	2004	2009	8792S	
	DIFERENCIAL				
	Saab F35	2008	2010		32010-X
TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES	Getrag 287	2006	2010		A-35
	FLECHA DE ENTRADA				
	Saab F35	2008	2010	222630	A-4
	FLECHA DE SALIDA				
	Saab F35	2008	2010	3543	
CAJA DE TRANSFERENCIA	Getrag 287	2006	2009	3543	
	ENTRADA DE FLECHA DE MANDO				
	Nuevo Proceso 3500	2004	2008	4529N	307-FF5
	SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL				
	Nuevo Proceso 3500 4X2	2004	2005	4528N	
MOTOR	Nuevo Proceso 3500 4X4	2004	2005	4532N	
	CONTRAFLECHA				
	Nuevo Proceso 3500	2004	2005		FC68336
	FLECHA DE ENTRADA				
	Nuevo Proceso 136C,236C	2004	2005	472636	110
MOTOR	SALIDA DE FLECHA DELANTERA				
	Nuevo Proceso 231C,233C	2004	2005	4813V	206
	SALIDA DE FLECHA TRASERA				
	Nuevo Proceso 136C y 236C	1998	2005	710496	
	CIGÜEÑAL				
MOTOR	Motor Vortec 6V, 2.8 Lts. DOHC	2004	2009	5273	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 4L, 2.8 Y 2.9 LTS.	2004	2010	710551	
	Motor 5L, 3.5 Y 3.7 LTS. DOHC	2004	2010	710551	

CORVETTE

RUEDA DELANTERA	Interior	1980	1982	9406S	A-5
	Exterior	1980	1982		A-3
RUEDA TRASERA	Interior	1980	1982	9178S	M86649-M86610
	Exterior	1980	1982	5113	A-5
	Todos	1984	1985	710171	
EJE TRASERO	DIFERENCIAL				
	Spicer 36-ICA	1984	1996	473227V	A-36

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

CHEVROLET

EQUIPO LIGERO

CORVETTE cont.

EJE TRASERO	FLECHA AUXILIAR				
	Spicer 36-ICA	1984	1996	3543	BH-2212
	PIÑÓN				
	Spicer 36-ICA ; Interior	1984	1996		HM88649-HM88610
	Spicer 36-ICA ; Exterior	1984	1996	5778	M86647-M86611
	Spicer 44-ICA; Interior	1984	1996		M802048-M802011
	Spicer 44-ICA; Exterior	1984	1996	9316	M88048-M88010
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	4L65-E,4L60-E	1994	2005	4950	
	4L60,THM700-R4	1984	1993	4950	
	THM700-R4	1982	1982	4950	
	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	4L65E,4L60-E (Con Funda)	1994	2005	4934	
	4L65E,4L60-E (Sin Funda)	1994	2005	4583	
	FLECHA MANUAL				
4L60,4L60-E,THM700-R4	1984	2005	8792S		
THM700-R4	1982	1982	8792S		
TRANSMISION MANUAL DE 6 VELOCIDADES	ENTRADA DE FLECHA DE MANDO				
	Tremec T56	1997	2009	7412S	M88048-M88010
	Borg-Warner T56	1997	1997	7412S	M88048-M88010
	ZFS6-40	1989	1996	223520	
	SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL				
	Tremec 6060	2008	2009	710298	
	Tremec T56	1995	2009		25572-25520
	ZFS6-40	1989	1996	4333N	
	PILOTO FLECHA PRINCIPAL				
	Tremec T56	1998	2009		A-16
	CONTRAFLECHA				
Tremec T56 Delantera	1998	2009		A-5	
Tremec T56 Trasera	1998	2009		32008	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 8V, 5.7 Lts.	1997	2005	100085	
	Motor 8V, 6.0 Lts. DOHC	1995	2009	100085	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 8V, 5.7 Y 6.0 Lts,	1997	2009	100470	
	Motor 8V, 5.7 Lts,	1984	1996	9845	
	Motor 8V, 5.7 Lts, DOHC	1990	1995	710173	
Motor 8V, 5.7 Lts.	1980	1982	9845		

CORSA

RUEDA DELANTERA	Tracción Delantera	2002	2008	NR	510501
MOTOR	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 4L,1.4 Lts. DOHC, Z14XE	2002	2002	1108	
	Motor 4L 1.8 Lts. OHC	2003	2008	1108	
	CIGÜEÑAL				
Motor 4L,1.4 Lts.,1.6 Lts. DOHC	2002	2003	6481		

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NACIONALRODAMIENTO
NACIONAL

CHEVROLET

CRUZE

MOTOR	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 4L, 1.8 Lts. DOHC (Ecotec), VIN H	2010	2012	1108	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 4L, 1.8 Lts. DOHC (Ecotec), VIN H ; Trasero	2010	2012	710811	
	Motor 4L, 1.8 Lts. DOHC (Ecotec), VIN H ; Delantero	2010	2012	710824	

EQUINOX

TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	AF33-5	2005	2009	222830	
	FLECHA DE SALIDA				
	AF33-5	2005	2009	4764	
	FLECHA MANUAL				
	AF33-5	2005	2009	221207	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 6V, 3.4 Lts.	2005	2009	5273	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 6V, 3.4 Lts.	2005	2009	9845	

G-20 CHEVY VAN

RUEDA DELANTERA	Frenos H/D ; Interior 4X2	1992	1995	4740	A-35
	Frenos H/D ; Exterior 4X2	1992	1995	4740	15103S-15243
	Frenos L/D ; 4X2	1991	1995	4739	A-5
	Frenos L/D ; Interior 4X2	1991	1995		A-3
	Maza con 6 birlos	1995	1995	710103	
RUEDA TRASERA		1980	1995	8835S	6408
EJE TRASERO	PIÑON				
	Con aro dentado de 10.5"; Interior	1989	1996		HM903249-HM903210
	Con aro dentado de 10.5"; Exterior	1989	1996	2286	M802048-M802011
	Con aro dentado de 9.5"; Interior	1981	1996		HM804846-HM804810
	Con aro dentado de 9.5"; Exterior	1981	1996	3896	HM88649-HM88610
	Con aro dentado de 8.5 " ; Interior	1980	1995		M802048-M802011
CAJA DE TRANSFERENCIA	Con aro dentado de 8.5 " ; Exterior	1980	1995	2043	M88048-M88010
	FLECHA DE ENTRADA				
	Nuevo Proeso 241C	1991	1995	3173	N5210-KLB
	SALIDA DE FLECHA DELANTERA				
	Nuevo Proeso 241C, 243C	1991	1995	3946	207
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	SALIDA DE FLECHA TRASERA				
	Nuevo Proeso 241C, 243C	1992	1995	4333N	207
	BOMBA DELANTERA				
MOTOR	4L60-E,4L65-E	1993	1995	4950	
	THMR2,4L80-E	1991	1999	4598	
	FLECHA DE SALIDA				
	4L80-E,4L85-E	1991	1995	4934	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 6V,4.3 Lts.	1986	1998	5274A	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 6V,4.3 Lts.	1995	1995	9845	

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

CHEVROLET

G-30 CARGO VAN

RUEDA DELANTERA	Tracción Trasera; Interior	1992	2002	4740	A-35
	Tracción Trasera; Exterior	1992	2002		15103S-15243
	Tracción Trasera; Interior	1991	1991	8974S	A-35
	Tracción Trasera; Exterior	1991	1991		15103S-15243
RUEDA TRASERA	Con aro dentado de 9.5"	1992	1995	710105	R-1561-TV
EJE TRASERO	PIÑON				
	Con Eje AAM y aro dentado de 10.5"; Interior	1997	2002		HM903249-HM903210
	Con Eje AAM y aro dentado de 10.5"; Exterior	1997	2002	710508	M802048-M802011
	Spicer 80; Exterior	2001	2002	100727	M802048-M802011
	Spicer 80; Exterior	1999	2000	4525V	M802048-M802011
Isuzu R040	1997	2000	710268	30309	
CAJA DE TRANSFERENCIA	FLECHA DE ENTRADA				
	Borg-Warner 1370,4401,4470	1997	2000	714503	110
	Nuevo Proceso 261C,263C	2001	2002	472636	110
	SALIDA DE FLECHA DELANTERA				
	Borg-Warner 1370,4401,4470	1997	2000	714503	207
	Nuevo Proceso 261C,263C	2001	2002	710495	207
	SALIDA DE FLECHA TRASERA				
	Nuevo Proceso 261C,263C	2001	2002	710496	207
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	SALIDA DE FLECHA TRASERA				
	Borg-Warner 4470; Con Funda	1997	2000	4503N	208
	BOMBA DELANTERA				
	4L80-E	2000	2002	714598	
	4L60E	1997	2002	4950	
	4L80-E	1997	1999	4598	
	FLECHA DE SALIDA				
	4L80-E	1997	2002	4934	
	4L60E	1997	2002	4934	
	FLECHA DE CAMBIOS				
4L60,4L60-E,THM700-R4	1997	2002	8792S		
DIRECCION HIDRAULICA	FLECHA DE LA BOMBA	1992	1997	7013S	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 6V, 4.3 Lts.	1986	1998	5274A	
	Motor 6V, 4.3 Lts.	1999	1999	5512	
	Motor 6V, 4.8 Lts.	1980	1989	5092	
	Motor 8V, 4.8 Lts.	2001	2005	100085	
	Motor 8V, 5.7 Lts.	1986	1997	5274A	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 6V, 4.3 Lts.	1985	1995	9845	
	Motor 6V, 4.8 Lts.	1980	1989	9845	
	Motor 8V, 4.8 Lts.	2001	2005	100470	
Motor 8V, 5.7 Lts.	1980	1996	9845		

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

CHEVROLET

HHR

TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	4T45-E	2006	2010	4072N	
	4T65-E (Diseño con Rebordes)	2006	2010	4918	
	4T65-E (Diseño sin Rebordes)	2006	2010	4072N	
	FLECHA DE SALIDA				
	4T65-E; Izquierda	2006	2008	100165	
	4T65-E; Derecha	2006	2008	3543	
	4T45-E	2006	2010	5693	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	FLECHA MANUAL				
	4T45-E,4T60-E,4T65-E	2006	2009	8792S	
	BOMBA DELANTERA				
	4L65E,4L70E,4L60E	2006	2007	4950	
TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES	FLECHA MANUAL				
	4L60,4L65E,4L70E,4L60E,THM700-R4	2006	2007	8792S	
	FLECHA DE ENTRADA				
	Saab F35	2008	2010	222630	A-4
	FLECHA DE SALIDA				
	Saab F35	2008	2010	3543	
	Getrag 287	2006	2010	3543	
	FLECHA MANUAL				
AF33-5	2006	2007	221207		
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 4L,2.4 Lts. DOHC	2006	2010	710237	

IMPALA

TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	4T60,4T40-E,4T45-E,4T60-E,THM440-T4	1986	2005	4072N	
	FLECHA DE SALIDA				
	4T65 ; Izquierda	2000	2003	100165	
	4T65-E ; Derecha	2000	2003	3543	
	4T60,4T60-E,THM440-T4; Derecha	1986	1999	710096	
	4T60,4T60-E,THM440-T4; Izquierda	1986	1999	3543	
	FLECHA MANUAL				
4T60,4T40-E,4T45-E,4T60-E,THM440-T4	1986	2005	8792S		
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 6V, 3.8 Lts.	2000	2003	320691	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
Motor 6V, 3.8 Lts.	2000	2003	7101162		

LUMINA APV

RUEDA DELANTERA	Tracción Trasera	1992	1996	5698	
EJE DELANTERO	PIÑON				
	Con aro dentado AAM DE 7.25"; Interior	1992	1996		M88047-M88010
	Con aro dentado AAM DE 7.25"; Exterior	1992	1996	710532	M86649-M86610
CAJA DE TRANSFERENCIA	FLECHA DE ENTRADA				
	Nuevo Proceso 136C,236C	1992	1997	472636	110
	Borg-Warner 1372,4472	1990	1998	710062	109
	SALIDA DE FLECHA DELANTERA				
	Borg-Warner 1372,4472	1990	1998	714503	207
	SALIDA DE FLECHA TRASERA				
Borg-Warner 1372,4472	1990	1998	4503N	208-SL	

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

CHEVROLET

LUMINA APV cont.

TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	4L60-E	1993	2005	4950	
	FLECHA MANUAL				
	4L60,4L60-E,THM700-R4	1983	2005	8792S	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 6V , 3.4 Lts.	1986	2005	5273	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 6V , 3.4 Lts.	1995	2005	9845	

LUMINA

TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	4T60,4T40-E,4T45-E,4T60-E,THM440-T4	1986	2005	4072N	
	FLECHA DE SALIDA				
	4T65-E; Izquierda	1998	2005	100165	
	4T65-E; Derecha	1998	2005	3543	
	4T60,4T60-E,THM440-T4; Izquierda	1986	1999	710096	
	4T60,4T60-E,THM440-T4; Derecha	1986	1999	3543	
TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES	FLECHA DE ENTRADA				
	Izusu MFD-5M	1995	1999	222835	306-VVL
	FLECHA DE SALIDA				
	Izusu MFD-5M Izquierda y Derecha	1985	1999	3543	A-5 Izq.- 32206 Der.
	Nuevo proceso T500	1993	1994	3543	
	Getrag 284; Izquierda	1991	1993	2003N	A-5
	Getrag 284; Derecha	1991	1993	2003N	LM503349A-LM503310
	FLECHA DE CAMBIOS				
	Izusu MFD-5M	1985	1999	3667	
	Nuevo proceso T500	1993	1994	3667	
Getrag 282	1986	1992	3667		
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 4L,2.5 Lts.	1980	1992	3698	
	Motor 6V, 3.1 Lts.	1986	2005	4307V	
	Motor 6V, 3.4 Lts. DOHC	1986	2005	4307V	
	Motor 6V, 3.8 Lts.	1998	2003	320691	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 4L,2.5 Lts.	1980	2002	9845	
Motor 6V , 3.1 Lts.	1980	2005	9845		
Motor 6V, 3.8 Lts.	1998	2005	710162		

LUV

RUEDA DELANTERA	Tracción 4X2 y 4X4				
	Interior	1998	2000	710240	517009
	Exterior	1998	2000	710239	
RUEDA TRASERA	Interior	1998	1998	224820	511004
	Exterior	1998	1998	710193	

EQUIPO LIGERO

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NACIONALRODAMIENTO
NACIONAL

CHEVROLET

LUV cont.

EJE DELANTERO	FLECHA DE EJE DELANTERO				
	Suzuki SK-F	1998	2004	223553	206-FF
	Isuzu 8 pernos	1982	1982	710169	105-FL1
	PIÑÓN				
	Suzuki SK-F ;Interior	1998	2004		30307
	Suzuki SK-F; Exterior	1998	2004	710523	30306
EJE TRASERO	Isuzu 8 pernos	1980	1982	710057	
	PIÑÓN				
	Suzuki SK-R ; Interior	1998	2004		30307
	Suzuki SK-R ; Exterior	1998	2004	710523	30306
	Isuzu 10 pernos;Interior	1980	1982		32307
TRANSMISION AUTOMATICA DE 3 VELOCIDADES	Isuzu 10 pernos; Exterior	1980	1982	474133	30306
	BOMBA DELANTERA				
	THM200C	1980	1982	4950	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	FLECHA DE CAMBIOS				
	THM200C	1980	1982	8792S	
	BOMBA DELANTERA				
	Aisin 03-72	1998	2004	223830	
TRANSMISION ESTANDAR DE 4 VELOCIDADES	FLECHA DE CAMBIOS				
	Aisin 03-72	1998	2004	221207	
	ENTRADA DE FLECHA DE MANDO				
TRANSMISION ESTANDAR DE 4 VELOCIDADES	Isuzu MSG4K,MSG4T	1980	1982	1990	208-LO
	SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL				
	Isuzu MSG4K,MSG4T	1980	1982	1987	

MALIBU

RUEDA DELANTERA	Tracción Trasera	1982	1988	8871	
RUEDA TRASERA	7.5",7.625",8.500"	1982	1988	8660S	
DIRECCION HIDRAULICA	BOMBA	1982	1984	7013S	
	Con depósito separado				
DIRECCION ESTANDAR	FLECHA PITMAN	1980	1981	313842	
	FLECHA SINFIN	1980	1981	474131	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 3 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	THM125,THM125C,3T40	1982	2001	4072N	
	FLECHA DE SALIDA				
	THM125,THM125C,3T40	1980	2001	3543	
	BOMBA DE ACEITE				
	THM125C (Primer diseño)	1984	1984	253747	
	THM125	1982	1983	340849	
THM125C	1982	1983	253747		
TRANSEJE AUTOMATICO DE 3 VELOCIDADES	FLECHA MANUAL				
	THM125,THM125C,3T40	1984	2001	8792S	
	THM125	1982	1983	8792S	
	THM125C	1980	1983	240385	

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

CHEVROLET

MALIBU cont.

TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	4T65-E	1998	2010	4072N	
	4T65-E (RPOM15)	1998	2005	4918	
	4T60,4T40-E,4T45-E,4T60-E,THM440-T4	1986	2005	4072N	
	FLECHA DE SALIDA				
	4T65-E ; Izquierda	1998	2010	100165	
	4T65-E ; Derecha	1998	2010	3543	
	4T60,4T60-E,THM440-T4 ; Izquierda	1986	1999	710096	
	4T60,4T60-E,THM440-T4 ; Derecha	1986	1999	3543	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 6 VELOCIDADES	FLECHA MANUAL				
	4T60,4T40-E,4T45-E,4T60-E,THM440-T4	1986	2009	8792S	
	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	6T70	2008	2009	710561	
	FLECHA DE SALIDA				
MOTOR	6T70 Izquierda	2008	2009	710546	
	6T70 Derecha	2008	2009	710583	
	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 6V 3.4 Lts. DOHC	1991	1997	474241V	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 4 L . 2.2 Lts 2.4 Lts., DOHC	2002	2009	710237	
	Motor 6V,3.1 L ts, 3.4 Lts.,3.4 Lts ,3.5 Lts. DOHC	1997	2010	5273	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 2.2 Lts. 4L, DOHC	2002	2009	224020	
Motor 2.4 Lts. 4L, DOHC	1990	2002	320259		
Motor 3.1 Lts.,3.4 Lts.3.5 Lts.	1997	2009	9845		

MERIVA

RUEDA DELANTERA	Tracción Delantera	2003	2007	NR	522028
MOTOR	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 4L,1.8 lts. DOHC; Z18XE	2007	2009	1108	

MONTECARLO

RUEDA DELANTERA	Tracción Trasera	1982	1985	8871	
RUEDA TRASERA	7.5",7.625", 8.5"	1982	1985	8660S	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 3 Y 4 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	THM200	1982	1985	3227	
	FLECHA DE SALIDA				
	THM200,THM250C,THM350,THM375-B	1982	1985	9613S	
DIRECCION HIDRAULICA	FLECHA DE CAMBIOS	1982	1985	8792S	
	BOMBA CON DEPOSITO SEPARADO	1980	1984	7013S	
DIRECCION ESTANDAR	FLECHA PITMAN	1980	1981	313842	
	FLECHA SINFIN	1980	1981	474131	

MONZA

RUEDA TRASERA	Tracción Delantera	1994	2003	100617	A-15 Interior-A-1 Exterior
DIRECCION		1994	2003	6041	
TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES		1996	2006		32007

EQUIPO LIGERO

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NATIONALRODAMIENTO
NATIONAL

CHEVROLET

MONZA cont.

MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 1.4 y 1.6 Lts. ; Delantera	1994	2003	6477	
	Motor 1.4 y 1.6 Lts. ; Trasera	1994	2003	6481	
	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 1.4 y 1.6 Lts.	1994	2003	6474	

P30

RUEDA DELANTERA	Tracción Trasera	1991	1999	4740	
	I-BEAM AXLE	1985	1999	5682	
RUEDA TRASERA	Eje Spicer 80	1992	2002	6358	
	Todos (W4S042); Interior	1987	1999	710080	
	Todos (W4S042) ; Exterior	1987	1999	710081	
TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES	FLECHA DE ENTRADA				
	Nuevo proceso 4500, 4500HD	1996	2005	4638N	
	Nuevo proceso 4500, 4500HD	1991	1995	714655	
	Nuevo proceso 3500	1991	1993	4529N	
	Isuzu MSA5D	1987	1993	1990	
	Getrag 290 4x2	1988	1991	4529N	
	SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL				
	Nuevo proceso 4500HD	1991	2005	714670	
	Nuevo proceso 4500	1991	2005	714654	
	Nuevo proceso 3500	1991	1993	4530	
	SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL				
	Nuevo proceso 3500	1991	1993	4528N	
	Getrag 290	1988	1991	4530	
DIRECCION HIDRAULICA	FLECHA DE LA BOMBA	1996	2005	7013S	
DIFERENCIAL	PIÑON	1992	1997	710281	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 6 cilindros , 4.3 lts.	1992	1997	4359V	
	Motor 6 cilindros , 4.8 lts.	1980	1989	5092	
	Motor 8V, 5.7 Lts.	1992	1997	4359V	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 6 cilindros , 4.3 lts.	1992	1997	9845	
	Motor 6 cilindros , 4.8 lts.	1980	1989	9845	
	Motor 8V, 5.7 Lts.	1980	1996	9845	

S-10 PICK UP

RUEDA DELANTERA	Interior	1998	2003	4739	A-6
	Interior	1998	2003		A-34
	Tracción 4X4	1998	2005	3553	
	Tracción 4X4 Primero y segundodiseño	1997	1997	3553	
	Tracción 4X4	1995	1996	3553	
	Tracción 4X4 Con y Sin Frenos ABS	1990	1994	3553	
RUEDA TRASERA	Con aro dentado de 7.625" y 8.5" USA	1992	2005	710166	5707
	Con aro dentado de 7.625" y 8.5" CANADA	1992	2005	8660S	5707
	Con aro dentado de 8.5" y cabina extendida	2002	2004	4762N	513067
	Con aro dentado de 8.5" y cabina extendida	1995	2001	4795V	513023
	Con aro dentado de 7.5" USA	1992	1994	710166	5707

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

CHEVROLET

S-10 PICK UP cont.

EJE DELANTERO	FLECHA AUXILIAR				
	AAM IFS-7.25" De Aro Dentado. Con Flechan de 1.3125"; Interior	1997	1999	710491	B-2010
	AAM IFS-7.25" De Aro Dentado. Con Flechan de 1.3125"; Exterior	1997	1999		SCH-208
	DIFERENCIAL				
	AAM IFS-7.25" De Aro Dentado	1995	2003		A-18
	PIÑON				
	AAM IFS-7.25" De Aro Dentado; Interior	1995	2001		M88047-M88010
	AAM IFS-7.25" De Aro Dentado; Exterior	1995	2001	710532	M86649-M86610
EJE TRASERO	AAM IFS-7.25" De Aro Dentado; Interior	2002	2003		M88047-M88010
	AAM IFS-7.25" De Aro Dentado; Exterior	2002	2003	710547	M86649-M86610
	PIÑON				
	Con aro dentado de 8.0"; Interior	2002	2003		M802048-M802011
	Con aro dentado de 8.0"; Exterior	2002	2003	710474	M86649-M86610
	Con aro dentado de 8.5"; Interior	1998	2005		M802048-M802011
	Con aro dentado de 8.5"; Exterior	1998	2005	710506	M88048-M88010
	Con aro dentado de 7.625"; Interior	2001	2001		HM89249-HM89210
	Con aro dentado de 7.625"; Exterior	1982	2000	8610	M86649-M86610
	DIFERENCIAL				
AAM 8.625" DE Aro Dentado	199	2003		A-36	
AAM 7.625" DE Aro Dentado	1995	2005		LM501349-LM501314	
CAJA DE TRANSFERENCIA	FLECHA DE ENTRADA				
	Nuevo Proceso 900	2002	2003		LM503349A-LM503310
	Nuevo Proceso 136C,236C	1998	2005	472636	110
	Bborg-Warner 1372,4472	1995	1998	710062	109
	Nuevo Proceso 231C,,233C	1991	1993	710928	
	SALIDA DE FLECHA DELANTERA				
	Nuevo Proceso 900	2002	2005		32006
	Nuevo Proceso 120C,226C	2002	2009		107
	SALIDA DE FLECHA TRASERA				
	Nuevo Proceso 136C, 236C	1998	2005	710496	
	Nuevo Proceso 233C	1998	2005	4333N	
	ALOJAMIENTO DE LA BOMBA DE ACEITE				
	Nuevo Proceso 207,231C,233C,236C	1995	2003	341022	
	TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE			
4T65-E diseño con rebordes		1999	2005	4072N	
4T65-E diseño sin rebordes		1999	2005	4918	
4T60-E		1992	1998	4072N	
FLECHA DE SALIDA					
4T65-E; Izquierda		2000	2005	100165	
4T65-E; Derecha		2000	2005	3543	
4T65-E; Izquierda		1992	1999	710096	
4T65-E; Derecha		1992	1999	3543	
FLECHA MANUAL					
4T60-E, 4T65-E		1992	2005	8792S	

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

CHEVROLET

S-10 PICK UP cont.

TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	4L65E,4L70E, 4L60E	1993	2005	4950	
	4L60,THM700-R4	1983	1991	4950	
	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	4L60-E,4L65-E,4L60; Con Funda	1991	2003	4934	
	4L60-E,4L65-E,4L60; Sin Funda	1991	2003	4583	
TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES	FLECHA MANUAL				
	4L60,4L60-E,THM700-R4	1983	2005	8792S	
	ENTRADA DE FLECHA DE MANDO				
	Nuevo proceso 3500	1991	2005	4529N	307-FFL5
	Nuevo proceso 1500	1996	2003	223020	306-VVL
	Borg-Warner T5,T5WC	1984	1995	7412S	A-5
MOTOR	ENTRADA DE FLECHA DE PRINCIPAL				
	Nuevo proceso 3500 4X2	1995	2005	4528N	
	Nuevo proceso 3500 4X4	1991	2005	4532N	
	Nuevo proceso 3500 4X2	1996	2003	4528N	307-FF5
	Nuevo proceso 3500 4X4	1991	2003	4532N	307-FF5
	Nuevo proceso 3500 4X2	1991	1995	4530	307-FF5
	CIGÜEÑAL				
	Motor 4L, 2.2 Lts.	1994	2003	5273	
Motor 6V. 4.3 Lts.	1995	2005	5512		
Motor 6V. 4.3 Lts.	1986	1998	5274A		
MOTOR	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 4L, 2.2 Lts.	1983	2003	9845	
	Motor 6V. 4.3 Lts.	1992	1995	9845	

SILVERADO 1500

RUEDA TRASERA	Con aro dentado de 8.625"	2001	2005	4762N	513067
	Con Aro dentado de 9.5 "	2001	2007	710105	R-1561-TV
EJE TRASERO	PIÑON				
	Spicer 60-HD ; Interior	2003	2005		HM803146-HM803110
	Spicer 60-HD ; Exterior	2003	2005	100712V	HM88542-HM88510
	Con aro dentado de 9.5"; Interior	2001	2009		HM804846-HM804810
	Con aro dentado de 9.5"; Exterior	2001	2009	710507	HM88649-HM88610
	Con Aro dentado de 8.5" y 8.625" Interior	1998	2009		M802048-M802011
	Con Aro dentado de 8.5" y 8.625" Exterior	1998	2009	710506	M88048-M88010
	Con Aro dentado de 8.5"; Primer diseño; Interior	1997	1997		M802048-M802011
	Con Aro dentado de 8.5" ; Primer diseño; Exterior	1997	1997	2043	M88048-M88010
	Con Aro dentado de 8.5"; segundo diseño; Interior	1997	1997		M802048-M802011
Con Aro dentado de 8.5"; Segundo diseño; Exterior	1997	1997	70506	M88048-M88010	
CAJA DE TRANSFERENCIA	FLECHA DE SALIDA TRASERA				
	Borg-Warner 4473	2003	2009	4503N	
	Borg-Warner 4482,4485	2003	2009	4503N	209-LO
	Nuevo Proceso 246	1999	2009	710496	

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

CHEVROLET

EQUIPO LIGERO

SILVERADO 1500 cont.

TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	4L70-E	2008	2009	4950	
	4L65-E,4L70-E,4L60-E	1993	2007	4950	
	4L80E	1991	1999	4598	
	FLECHA DE SALIDA				
	4L80-E	1991	1999	4934	
	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	4L60-E	2008	2009	4934	
MOTOR	FLECHA MANUAL				
	4L60,4L60-E,4L80-E,THM700-R4	1982	2009	8792S	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 6V, 4.3 Lts.	1996	2009	5512	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 6V, 4.3 Lts.	1995	1995	9845	

SILVERADO 2500

RUEDA TRASERA	Interior	2001	2009	710568	387AS-382A
	Exterior	2001	2009		A-38
EJE TRASERO	DIFERENCIAL				
	Spicer 60	2003	2009		A-50
	AAM10.5" de Aro Dentado	1995	2009		387AS-382A
	AAM 9.5" De Aro dentado	1995	2009		A-42
	PIÑON				
	Spicer 60 Interior	2003	2009		HM803146-HM803110
	Spicer 60 Exterior	2003	2009	100712V	HM88542-HM88510
	AAM 10.5" De Aro Dentado ; Interior	1998	2009		HM903249-HM903210
AAM 10.5" De Aro Dentado ; Exterior	1998	2009	710508	M802048-M802011	
EJE DELANTERO	DIFERENCIAL				
	AAM IFS-8.25" de Aro Dentado	1995	2009	450094	A-42
	AAM IFS-7.25" de Aro Dentado	2003	2005		A-18
	PIÑON				
	AAM IFS-9.25" de Aro Dentado ; Interior	1998	2009		HM804846-HM804810
	AAM IFS-9.25" de Aro Dentado ; Exterior	1998	2009	710536	HM88649-HM88610
	AAM IFS-7.25" de Aro Dentado; Interior	2003	2005		M88047-M88010
	AAM IFS-7.25" de Aro Dentado; Exterior	2003	2005	710547	M86649-M86610
CAJA DE TRANSFERENCIA	FLECHA DE ENTRADA				
	Borg-Warner 4482	2003	2009		211
	Nuevo Proceso 246	2003	2007	472636	110
	Nuevo Proceso 261C, 263C	2003	2007	472636	110
	SALIDA DE FLECHA DELANTERA				
	Borg-Warner 4482	2003	2009		109
	Nuevo Proceso 246	2003	2007	710495	207
	Nuevo Proceso 261C, 263C	2003	2007	710495	207
	SALIDA DE FLECHA TRASERA				
	Borg-Warner 4482	2003	2009	4503N	209-LO
	Nuevo Proceso 246	2003	2007	710496	
	Nuevo Proceso 261C, 263C	2003	2007	710496	208

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NACIONALRODAMIENTO
NACIONAL

CHEVROLET

SILVERADO 2500 cont.

TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	4L80-E,4L85-E	2000	2009	714598	
	4L60-E,4L65-E	1993	2009	4950	
	FLECHA DE SALIDA				
	4L80-E,4L85-E	1991	2009	4934	
	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	4L60-E; Con Funda	2008	2009	4934	
	4L60-E; Sin Funda	2008	2009	4583	
	FLECHA MANUAL				
4L60-E,4L80-E	2008	2009	8792S		
4L60-E,4L85-E,THM700-R4	2003	2007	8792S		
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	SALIDA DE LA TRANSMISION	2007	2009	710533	
TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES	ENTRADA DE FLECHA DE MANDO				
	Nuevo Proceso 4500	2007	2007	4638N	
	Nuevo Proceso 4500,4500HD	2003	2006	4638N	
	SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL				
	Nuevo Proceso 4500	2003	2007	714654	M804049-M804010
	Nuevo Proceso 4500 HD	2003	2006	714670	M804049-M804010
	Nuevo proceso 3500 4X2	1996	1999	4528N	
Nuevo proceso 3500 4X4	1996	1999	4532N		
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor Vortec 8V, 5.3 Lts.	1999	2009	100085	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor vortec 8V, 5.3 Lts.	1999	2009	100470	

SPARK

RUEDA DELANTERA		2010	2012		A17
RUEDA TRASERA	Posición Interior	2010	2012		30205
	Posición Exterior	2010	2012		30204

SUBURBAN C-1500

TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	4L60-E sin Funda	2008	2009	4583	
	4L70-E	2006	2008	4934	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 8V, 5.3 Lts. Y 6.0 Lts.	1999	2009	100085	
	Motor 8V, 5.7 Lts.	1996	2002	5512	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 8V, 5.3 Lts. Y 6.0 Lts.	1999	2009	100470	
	Motor 8V, 5.7 Lts.	1996	1996	9845	

SUBURBAN C-2500

RUEDA DELANTERA	Con frenos Heavy Duty; Interior	1992	1999	4740	A-35
	Con frenos Heavy Duty; Exterior	1992	1999		15103S-15243
	Con frenos Ligth Duty; Interior	1991	1999	4739	A-5
	Con frenos Ligth Duty; Exterior	1991	1999		A-2
	Con 6 birlos, 4X4	1995	1995	710103	
RUEDA TRASERA	Con aro dentado de 9.5"	2003	2005	710105	R-1561-TV
	Con aro dentado de 9.5"	2000	2002	710105	R-1561-TV

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

CHEVROLET

SUBURBAN C-2500 cont.

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	RODAMIENTO NATIONAL
EJE DELANTERO	FLECHA AUXILIAR				
	AAM IFS-9.25" de Aro Dentado; Interior	1998	2009	710497	B-2610
	AAM IFS-9.25" de Aro Dentado; Exterior	1998	2009		B-2410
	AAM IFS-7.25" de Aro Dentado; Interior	2003	2005	710491	B-2010
	AAM IFS-7.25" de Aro Dentado; Exterior	2003	2005		SCH-208
	DIFERENCIAL				
	AAM IFS-9.25" de Aro Dentado	1995	2009	450094	A-42
	AAM IFS-7.25" de Aro Dentado	199*5	2000		LM501349-LM501314
	PIÑÓN				
	AAM IFS-9.25" de Aro Dentado ; Interior	1998	2009		HM804846-HM804810
	AAM IFS-9.25" de Aro Dentado ; Exterior	1998	2009	710536	HM88649-HM88610
	AAM IFS-7.25" De Aro Dentado; Interior	2003	2005		M88047-M88010
	AAM IFS-7.25" De Aro Dentado; Exterior	2003	2005	710547	M86649-M86610
EJE TRASERO	DIFERENCIAL				
	Spicer 60	2003	2009		A-50
	AAM 10.5" de Aro dentado	1995	2009		387AS-382A
	AAM 9.52 de Aro Dentado	1995	2009		A-42
	PIÑÓN				
	Spicer 60-HD; Interior	2003	2009		HM803146-HM803110
	Spicer 60-HD; Exterior	2003	2009	100712V	HM88542-HM88510
	Con aro dentado de 10.5"; Interior	1998	2009		HM903249-HM903210
	Con aro dentado de 10.5" Exterior	1998	2009	710508	M802048-M802011
	Con aro dentado de 9.5"; Interior	1998	2009		HM804846-HM804810
	Con aro dentado de 9.5"; Exterior	1998	2009	710507	HM88649-HM88610
	Con aro dentado de 10.05 " Primer diseño; Interior	1997	1997		HM903249-HM903210
	Con aro dentado de 10.05 " Primer diseño; Exterior	1997	1997	2286	M802048-M802011
	Con aro dentado de 10.05 " Segundo diseño; Interior	1997	1997		HM903249-HM903210
	Con aro dentado de 10.05 " Segundo diseño; Exterior	1997	1997	710508	M802048-M802011
	Con aro dentado de 9.5 " Primer diseño; Interior	1997	1997		HM804846-HM804810
	Con aro dentado de 9.5 " Primer diseño; Exterior	1997	1997	3896	HM88649-HM88610
	Con aro dentado de 9.5 " Segundo diseño; Interior	1997	1997		HM804846-HM804810
Con aro dentado de 9.5 " Segundo diseño; Exterior	1997	1997	710507	HM88649-HM88610	
CAJA DE TRANSFERENCIA	FLECHA DE ENTRADA				
	Borg-Warner 4482	2003	2009		211
	Nuevo Proceso 246	2003	2007	472636	110
	Nuevo Proceso 261C, 263C	1999	2007	472636	110
	SALIDA DE FLECHA DELANTERA				
	Borg-Warner 4482	2003	2009		109
	Nuevo Proceso 246	2003	2007	710495	207
	Nuevo Proceso 261C, 263C	1999	2007	710495	207
	SALIDA DE FLECHA TRASERA				
	Borg-Warner 4482	2003	2009	4503N	209-LO
	Nuevo Proceso 246	2003	2007	710496	
	Nuevo Proceso 261C, 263C	1999	2007	710496	208

EQUIPO LIGERO

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NACIONALRODAMIENTO
NACIONAL

CHEVROLET

SUBURBAN C-2500 cont.

TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	4L65E,4L70E	1992	2009	4950	
	4L80-E, 4L85-E	2000	2009	714598	
	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	4L60-E Con Funda	2008	2009	4934	
	4L60-E Sin Funda	2008	2009	4583	
	FLECHA DE SALIDA				
	4L80-E	1991	2009	4934	
MOTOR	FLECHA MANUAL				
	4L60,4L65E,4L60E,4L80-E,THM700-R4	1982	2009	8792S	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 8V 5.7 Lts.	1996	2002	5512	
	Motor 8V 5.3 Lts. Y 6.0 lts.				
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
Motor 8V, 5.7 Lts.	1995	1996	9845		
Motor 8V 5.3 Lts. Y 6.0 lts.	1999	2009	100470		

SONIC

TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES	FLECHA DE SALIDA				
	Getrag F17	2012	2012	710616	

TAHOE

RUEDA TRASERA		2008	2010	4762N	513067
EJE DELANTERO	FLECHA AUXILIAR				
	AAM IFS-7.25" de Aro Dentado (Flecha 1.3125"); Interior	2007	2010	710491	B-2010
	AAM IFS-7.25" de Aro Dentado (Flecha 1.3125"); Exterior	2007	2010		SCH-208
	DIFERENCIAL				
	AAM IFS-7.25" de Aro Dentado	2007	2010		A-18
	AAM IFS-8.25" de Aro Dentado	2007	2010		LM501349-LM501314
	PIÑON				
	AAM IFS-7.25" de Aro Dentado; Interior	2007	2010		M88047-M88010
	AAM IFS-7.25" de Aro Dentado; Exterior	2007	2010	710547	M86649-M86610
	AAM IFS-8.25" de Aro Dentado; Interior	2007	2010		M802048-M802011
AAM IFS-8.25" de Aro Dentado; Exterior	2007	2010	710536	M88048-M88010	
EJE TRASERO	DIFERENCIAL				
	AAM 9.5" de Aro Dentado	2007	2010		A-42
	AAM 8.625" de Aro Dentado	2007	2010		A-36
	PIÑON				
	AAM-9.5" de Aro Dentado; Interior	2007	2010		HM804846-HM804810
	AAM-9.5" de Aro Dentado; Exterior	2007	2010	710507	HM88649-HM88610
	AAM-8.5" de Aro Dentado; Interior	2007	2010		M802048-M802011
	AAM-8.5" de Aro Dentado; Exterior	2007	2010	710506	M88048-M88010

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

CHEVROLET

EQUIPO LIGERO

TAHOE cont.

CAJA DE TRANSFERENCIA	FLECHA DE ENTRADA				
	Borg-Warner 4482,4485	2007	2010		211
	Nuevo Proceso 246	2007	2010	472636	110
	Nuevo Proceso 149	2007	2007	472636	110
	SALIDA DE FLECHA TRASERA				
	Borg-Warner 4473	2007	2010		109
	Borg-Warner 4482,4485	2007	2010		109
	Nuevo Proceso 246,241C,243C	2007	2010	710495	207
	Nuevo Proceso 149	2003	2007	710495	110
	SALIDA DE FLECHA DELANTERA				
Borg-Warner 4473	2007	2009	4503N		
Borg-Warner 4482,4485	2007	2009	4503N	209-LO	
Nuevo Proceso 246	1999	2009	710496		
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	6L90	2009	2010	710533	
	6L80 4x2	2009	2010	710533	
	6L80 4x4	2009	2010	710636	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 8V. 5.3 Lts.	2007	2010	100085	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
Motor 8V. 5.3 Lts.	2007	2010	100470		

TIGRA

RUEDA TRASERA	Tracción Delantera	1999	1999		A-15 Interior-A-1 Exterior
MOTOR	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 4L, 1.6 Lts., DOHC	1999	1999	1108	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 4L, 1.6 Lts., DOHC; Delantero	1999	1999	26X 42X8	
Motor 4L, 1.6 Lts., DOHC; Trasero	1999	1999	80X98X10		

TORNADO

MOTOR	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 4L, 1.8 Lts., OHC	2004	2008	1108	

TRAILBLAZER

RUEDA TRASERA		2002	2008	4762N	513067
EJE DELANTERO	PIÑON				
	Con Aro Dentado AAM ICA - 7.25";Interior	2002	2005		M88047-M88010
	Con Aro Dentado AAM ICA - 7.25";Exterior	2002	2005	710532	M86649-M86610
EJE TRASERO	PIÑON				
	AAM Con Aro dentado de 8" ; Interior	2002	2008		M802048-M802011
	AAM Con Aro dentado de 8" ; Exterior	2002	2008	710474	M86649-M86610
	AAM Con Aro dentado de 8.5" ; Interior	2002	2007		M802048-M802011
AAM Con Aro dentado de 8.5" ; Exterior	2002	2007	710506	M88048-M88010	

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NATIONALRODAMIENTO
NATIONAL

CHEVROLET

TRAILBLAZER cont.

CAJA DE TRANSFERENCIA	FLECHA DE ENTRADA				
	Nuevo proceso 136C Y 236C	2002	2005	472636	110
	Nuevo proceso 231C Y 233C	2002	2005	3173	110-L
	FLECHA DE SALIDA DELANTERA				
	Nuevo proceso 231C Y 233C	2002	2005	4813V	206
	FLECHA DE SALIDA TRASERA				
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	Nuevo proceso 136C Y 236C	2002	2005	710496	
	Nuevo proceso 233C	2002	2005	4333N	
	BOMBA DELANTERA				
	4L60-E, 4L70E, 4L60E	2002	2006	4950	
	FLECHA MANUAL				
	4L60, 4L60-E, THM700-R4	2002	2006	8792S	

TRACKER

RUEDA TRASERA	4X2 Y 4X4	2001	2004		511024
EJE DELANTERO	FLECHA AUXILIAR				
	Suzuki SK-F	2001	2004	223553	206-FF
	PIÑON				
	Suzuki SK-F Interior	2001	2004		30307
	Suzuki SK-F Exterior	2001	2004	710523	30306

UPLANDER

TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	4T45-E	2006	2009	4072N	
	FLECHA DE SALIDA				
	4T45-E	2006	2009	5693	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	FLECHA MANUAL				
	5T45-E, 4T60-E, 4T65-E	2005	2009	8792S	
	BOMBA DELANTERA				
	4L65E, 4L70E	2005	2009	4950	
MOTOR	FLECHA DE CAMBIOS				
	4L60, 4L65E, 4L70E, 4L60-E, THM700-R4	2005	2009	8792S	
	SALIDA DE LA TRANSMISION				
MOTOR	4L70-E	2006	2009	4934	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 6V, 3.5 Lts. y 3.9 Lts.	2005	2009	5273	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 6V, 3.5 Lts. y 3.9 Lts.	2005	2009	9845	

VECTRA

RUEDA TRASERA	Tracción Delantera	2003	2006		A-15 Interior-A-1 Exterior
---------------	--------------------	------	------	--	----------------------------

VENTURE

TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	4T60-E	1997	1998	4072N	
	4T65-E	1997	2004	4918	
	FLECHA DE SALIDA				
	4T45-E; Izquierda	1999	2004	100165	
	4T45-E; Derecha	1999	2004	3543	
MOTOR	FLECHA MANUAL				
	4T45-E, 4T60-E, 4T65-E	1997	2006	8792S	

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

CHEVROLET

VENTURE cont.

TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA 4L60-E,4L65-E,4L70E	1997	2004	4950	
	FLECHA DE CAMBIOS 4L60,4L60-E,THM700-R4	1997	2004	8792S	
	SALIDA DE LA TRANSMISION 4L60-E, 4L65-E, 4L60-E	1997	2004	4934	
	CIGÜEÑAL Motor 6V, 3.4 Lts,	1997	2004	5273	
MOTOR	TAPA DE LA DISTRIBUCION Motor 6V, 3.4 Lts,	1997	2004	9845	

Z28

RUEDA TRASERA		1995	2002	8660S	5707
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA 4L60-E	1995	2002	4950	
	FLECHA DE CAMBIOS 4L60,, THM200-4R,,4L60-E,THM700-4R	1985	2002	8792S	
TRANSMISION ESTANDAR DE 6 VELOCIDADES	ENTRADA DE FLECHA DE MANDO Tremec T56	1998	2002	7412S	
	Borg Warner T56	1993	1997	7412S	
	SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL Borg Warner T56	1995	1996	4333N	
	FLECHA DE LA BOMBA	1995	2002	7013S	
DIRECCION HIDRAULICA					
MOTOR	CIGÜEÑAL Motor 6V, 3.4 Lts,	1995	1995	5273	
	Motor 8V,5.7 Lts.	1995	1997	5274A	
	Motor 8V,5.7 Lts.	1998	2002	100085	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION Motor 6V, 3.4 Lts,	1995	1995	9845	
	Motor 8V,5.7 Lts.	1995	1997	9845	
	Motor 8V,5.7 Lts.	1998	2002	100470	

ZAFIRA

MOTOR	ARBOL DE LEVAS				
	MOTOR 4L, 1.8 LTS. DOHC	2002	2005	1108	

CHRYSLER

300 C

TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA 42RLE	2005	2010	331228H	
	SALIDA DE LA TRANSMISION 42RLE 4X2	2005	2010	7300S	
	BOMBA DELANTERA Mercedes Benz W5A580	2005	2010	710608	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	FLECHA DE SALIDA Mercedes Benz W5A580	2005	2010		206

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NACIONALRODAMIENTO
NACIONAL

CHRYSLER

300 C cont.

MOTOR	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 6V, 3,5 Lts. OHC	2005	2010	321417N	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 6V, 3,5 Lts. OHC	2005	2010	710056	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 6V, 3,5 Lts. OHC	2005	2010	3638	

300 M

TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	A604,40TE,41TE,42LE,40TES,41TES	1999	2004	331228H	
	F4A42,F4A51	1999	2005	320583	
	FLECHA DE ENTRADA				
	F4A51	2001	2005		B-1816
	FLECHA DE SALIDA				
	40TE, 41TE, 40TES,41TES	1998	2004	3459	
	42LE ; lzquierda	1999	2004	4738N	
	42LE ; Derecha	1999	2004	4748N	
	F4A42 , Delantera	2001	2005		32009-X
	F4A42 , Trasera	2001	2005		32006
	F4A51 ; Interior	2001	2005		32009-X
	F4A51 ; Exterior	2001	2005		32010-X
	FLECHA DE TRANSFERENCIA				
	40TE,41TE,40TES,41TES	1998	2005		A-35
	42LE; Interior	1998	2005	4890	
	42LE; Exterior	1998	2005	4889	
	F4A51	2001	2005		32006
	FLECHA MANUAL				
A604,40TE,41TE,40TES,41TES	1998	2005	8609		
MOTOR	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 6V, 3,5 Lts. OHC	1999	2005	321417N	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 6V, 3,5 Lts. OHC	1999	2005	710056	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 6V, 3,5 Lts. OHC	1999	2004	3638	

ASPEN

EJE DELANTERO	FLECHA AUXILIAR				
	C205F	2007	2010	710489	B-228
	PIÑON				
	C205F ; Interior	2007	2010		M88048-M88010
	C205F ; Exterior	2007	2010	710476	
EJE TRASERO	DIFERENCIAL				
	Con aro dentado de 8.25"	2007	2010		A-36
	Con aro dentado de 9.25"	2007	2010		JLM704649-JLM704610
	PIÑON				
	Con aro dentado de 8.25"; Interior	2007	2010		M802048-M802011
	Con aro dentado de 9.25"; Exterior	2007	2010	710480	M86649-M86610

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

CHRYSLER

ASPEN cont.

CAJA DE TRANSFERENCIA	FLECHA DE ENTRADA				
	Nuevo Proceso 140	2008	2010		110
	Nuevo Proceso 244HD	2007	2010	710627	N-5210-KBL
	SALIDA DE FLECHA DELANTERA				
	Nuevo Proceso 244HD	2007	2010	3946	J-2416
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	SALIDA DE FLECHA TRASERA				
	Nuevo Proceso 144	2007	2007		108
	BOMBA DELANTERA				
	545RFE	2008	2010	710557	
	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	545RFE; 4X2	2008	2010	7300S	110

CIRRUS

TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	DIFERENCIAL				
	40TE,41TE,40TES,41TES; Derecho	1999	2009		A-18
	42LE	1993	2006		A-36
	F4A42	2001	2005		30207
	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	A604,40TE,41TE,42LE,40TES,41TES	1999	2009	331228H	
	F4A42,F4A51	2001	2005	320583	
	FLECHA DE ENTRADA				
	F4A51	2001	2005		B-1816
	FLECHA DE SALIDA				
	40TE,40TES,41TES	2004	2009	3459	
	42LE ; Izquierda	1999	2006	4738N	
	42LE ; Derecha	1999	2006	4748N	
	F4A42 ; Delantero	2001	2005	710259	32009-X
	F4A42 ; Trasero	2001	2005		32006
	FLECHA DE TRANSFERENCIA				
	40TE,40TES,41TES	1996	2009		A-35
	42LE ; Interior	1999	2006	4890	
	42LE ; Exterior	1999	2006	4889	
	FLECHA DE CAMBIOS				
A604,40TE,41TE,42LE,40TES,41TES	1999	2009	8609		
TRANSEJE AUTOMATICO DE 6 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	62TE	2007	2009	710628	
	FLECHA DE SALIDA				
	62TE	2007	2009	3459	
	FLECHA MANUAL				
62TE	2007	2009	8609		
MOTOR	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC	1999	2007	320249	
	Motor 6V, 3.5 Lts,	1999	2009	321417N	
	CIGÜENAL				
	Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC	2007	2009	710235	
	Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC, 2.5 Lts.OHC	1996	2007	710056	
	Motor 4L, 2.7 Lts. DOHC	1996	2009	710056	
	BOMBA DE ACEITE				
	Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC	2001	2005	222025	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC	1995	2007	320348	
	Motor 6V, 2.5 Lts. OHC	1996	2005	223750	
	Motor 4L, 2.7 Lts. DOHC	1998	2009	710469	
Motor 6V, 3.5 Lts. D OHC	2007	2009	3638		

EQUIPO LIGERO

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NATIONALRODAMIENTO
NATIONAL

CHRYSLER

CONCORDE

TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	A604,40TE,41TE,42LE,40TES,41TES	2001	2002	331228H	
	F4A42,F4A51	2001	2002	320583	
	DIFERENCIAL				
	40TE,41TE,40TES,41TES	2001	2002		A-18
	FLECHA DE ENTRADA				
	F4A51	2001	2002		B-1816
	FLECHA DE SALIDA				
	40TE,,41TE,40TES,41TES	1995	2002	3459	
	42LE ; Izquierda	2001	2002	4738N	
	42LE ; Derecha	2001	2002	4748N	
	F4A42; Delantero	2001	2005		32009-X
	F4A42; Trasero	2001	2005		32006
	FLECHA DE TRANSFERENCIA				
	40TE,41TE,40TES,41TES; Derecho	1995	2002		A-35
	42LE ;Interior	2001	2002	4890	
	42LE ; Exterior	2001	2002	4889	
F4A51	2001	2002		32006	
FLECHA MANUAL					
A604,40TE,41TE,42LE,40TES,41TES	2001	2002	8609		
MOTOR	ARBOL DE LEVAS				
	Motor, 6V.3.2 y 3.5 Lts. OHC	2001	2002	321417N	
	CIGÜEÑAL				
	Motor, 6V.3.2 y 3.5 Lts. OHC	2001	2002	710056	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor, 6V.3.2 Lts.	2001	2002	1987	
Motor 6V,, 3.5 Lts.	1995	2002	223750		

CORDOBA

RUEDA DELANTERA	Con Frenos de Disco	1980	1982	5121	
RUEDA TRASERA	Interior	1980	1982	481837	
	Exterior	1980	1982	2856S	
TRANSMISION AUTOMATICA	Delantero	1980	1982	331228H	
	Trasero	1980	1982	7300S	
	Bomba de Válvulas	1980	1982	6835S	
EJE TRASERO	PIÑON	1980	1982	5778S	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 8V. 5.9 Lts.	1980	1989	5414	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
Motor 8V. 5.9 Lts.	1980	1989	130532		

CORONET

RUEDA DELANTERA	Con tambor de 9"	1965	1972	41257	
	Con tambor de 10"	1965	1972	6840	
	Con tambor de 11"	1965	1972	8121	
RUEDA TRASERA	Interior	1965	1972	50067	
	Exterior	1965	1972	472747	
EJE TRASERO	PIÑON	1965	1972	5778S	
TRANSMISION ESTANDAR	Delantero	1965	1972	7391S	
	Trasero	1965	1972	10059S	

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

CHRYSLER

CORONET cont.

TRANSMISION AUTOMATICA	Delantero 2.628"	1965	1972	351227H	
	Trasero 2.254"	1965	1972	8935S	
	Trasero 2.506"	1965	1972	7300S	
DIRECCION ESTANDAR		1965	1972	6859S	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 8V, 5.2 Lts.	1965	1972	5414	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 8V, 5.2 Lts.	1965	1972	130532	

CROSSFIRE

RUEDA DELANTERA	Interior	2004	2005		A-17
	Exterior	2004	2005		A-12
RUEDA TRASERA		2004	2005		513130
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	Mercedes Benz W5A330	2004	2005	710608	
	FLECHA DE SALIDA				
	Mercedes Benz W5A330	2004	2005		206

GRAND VOYAGER

RUEDA DELANTERA	Tracción Trasera. Con Rin de 14"	1991	1995	5604	
	Tracción Traseras. Rin de 15"	1989	1995	5604	
	Tracción 4X4, con rin de 14"	1992	1995	5604	
	Tracción 4X4, con rin de 15"	1992	1995	5604	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	COVERTIDOR DE TORQUE				
	A604,40TE,41AE,41TE	1989	2002	331228H	
	DIFERENCIAL				
	40TE,41TE; Derecho	1997	2002		A-18
	FLECHA DE SALIDA				
	40TE,41AE,41TE	1992	2004	3459	
	FLECHA DE TRANSFERENCIA				
	40TE,41AE,41TE	1995	2002		A-35
MOTOR	FLECHA MANUAL				
	A604,40TE,41AE,41TE	1989	2004	8609	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 6V.3.8 Lts.	1992	2004	710056	
	FLECHA INTERMEDIA				
	Motor 6V.3.8 Lts.	1992	2004	3655	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 6V.3.8 Lts.	1992	2004	3638	

IMPERIAL

RUEDA DELANTERA	Tracción Delantera	1989	1991	5604	
RUEDA TRASERA	Interior	1991	1991	4099	A-39
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	A604,40TE,41TE,42LE,40TES,41TES	1991	1991	331228H	
	FLECHA DE SALIDA				
	A604	1991	1991	3459	A-17
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	FLECHA DE CAMBIOS				
	A604,40TE,41TE,42LE,40TES,41TES	1991	1991	8609	

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NATIONALRODAMIENTO
NATIONAL

CHRYSLER

IMPERIAL cont.

MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor, 6V, 3.3 Lts.	1991	1991	710056	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor, 6V, 3.3 Lts.	1991	1991	3638	

LH/LHS

TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	A604,40TE,41TE,42LE,40TES,41TES	1994	1997	331228H	
	DIFERENCIAL				
	40TE,41TE,40TES,41TES ; Derecho	1996	1997		A-18
	FLECHA DE ENTRADA				
	F4A51	1996	1997		B-1816
	FLECHA DE SALIDA				
	40TE,41TE,40TES,41TES	1996	1997	3459	
	42L2; Izquierda	1996	1997	4738N	
	42LE; Derecha	1996	1997	4748N	
	FLECHA DE TRANSFERENCIA				
	42LE ; Interior	1994	1997	4890	
	42LE ; Exterior	1994	1997	4889	
FLECHA DE CAMBIOS					
A604,40TE,41TE,42LE,40TES,41TES	1994	1997	8609		
MOTOR	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 6V,3.5 Lts. DOHC	1994	1997	321417N	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 6V,3.5 Lts. DOHC	1994	1997	710056	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 6V,3.5 Lts. DOHC	1994	1997	3638	

LE BARON

RUEDA DELANTERA	Exterior	1982	1995	5604	513006
	Con frenos de disco 3780723	1978	1982	5121	
	Con frenos de disco 3699678	1978	1982	3087	
RUEDA TRASERA	Interior	1982	1984	3677	
	Interior	1983	1995	4099	A-39 INT.-A-16 EXT
	Con eje 44; Interior	1978	1981	481837	
	Con eje 44; Exterior	1978	1981	2826S	
TRANSMISION AUTOMA- TICA DE 4 VELOCIDADES	FLECHA DE SALIDA A 460				
	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	A604,40TE,41TE,42LE,40TES,41TES	1988	1990	331228H	
	FLECHA DE CAMBIOS				
	A604,40TE,41TE,42LE,40TES,41TES	1988	1990	8609	
TRANSMISION ESTANDAR DE 4 VELOCIDADES	FLECHA DE ENTRADA				
	A 460 Delantera	1982	1985	3732S	A-4
	FLECHA INTERMEDIA A 460				
		1982	1985		5707
	FLECHA DE SALIDA A 460				
	1982	1985	3459		
	FLECHA AUXILIAR A 460				
	982	1985	3816		
TRANSMISION ESTANDAR DE 5 VELOCIDADES	FLECHA DE ENTRADA				
	A465,A520,A523,A525,4543,A555,A568 Delantera	1983	1990	3732S	A-4
	FLECHA DE SALIDA				
	A465,A520,A523,A525,4543,A555,A568 Delantera	1983	1995	3459	
	FLECHA AUXILIAR				
	A465,A520,A523,A525,4543,A555,A568	1983	1995	3816	

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

CHRYSLER

LE BARON cont.

DIRECCION HIDRAULICA	FLECHA DE LA BOMBA	1982	1992	7013S	
	Sector	1978	1982	252450	
	Sinfin	1978	1982	6859S	
MOTOR	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 4L, 2.2 Lts.; Delantero	1989	1994	3655	
	Motor 4L, 2.2 Lts.; Trasero	1989	1994	713655	
	Tapón trasero	1982	1995	4462	
	FLECHA INTERMEDIA	1988	1994	3655	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 4L, 2.2 Lts.	1982	1996	710056	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 4L, 2.2 y 2.5 Lts. Turbo	1982	1988	3655	
	Motor 4L, 2.2 y 2.5 Lts. Turbo	1989	1994	3638	
	Motor 8V, 5.9 Lts.	1979	1982	5414	

NEW YORKER

RUEDA DELANTERA	Tracción Delantera	1984	1994	5604	513006
RUEDA TRASERA	Posición Interior	1984	1994	4099	A39 Int.-A12 Ext.
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	DIFERENCIAL				
	42LE	1993	1995		A-36
	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	A604,,40TE,41TE,42LE,40TES,41TES	1994	1995	331228H	
	FLECHA DE SALIDA				
	40TE,41TE,42LE,40TES,41TES	1994	1995	3459	
	FLECHA DE TRANSFERENCIA				
	40TE,41TE,42LE,40TES,41TES; Derecha	1994	1995		A-35
	42LE; Interior	1994	1995	4890	
	42LE; Exterior	1994	1995	4889	
	FLECHA MANUAL				
A604,,40TE,41TE,42LE,40TES,41TES	1994	1995	8609		
MOTOR	ARBOL DE LEVAS				
	Motor , 4L, 2.2 LTS.	1989	1994	3655	
	Motor , 4L, 2.5 LTS.	1992	1994	320249	
	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 6V, 3.5 Lts. OHC	1992	1993	714655	
	Motor 6V, 3.5 Lts. OHC	1994	1995	321417N	
	CIGÜEÑAL				
	Motor , 4L, 2.2 LTS.	1989	1994	710056	
	Motor , 6V, 3.3 LTS.	1990	1995	710056	
	FLECHA INTERMEDIA				
	Motor , 4L, 2.5 Lts. LTS.	1990	1994	3655	
	Motor , 6V, 3.0 y 3.5 Lts.	1992	1994	3655	
	Motor , 6V, 3.3 LTS.	1990	1995	3655	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor , 4L, 2.2 LTS.	1989	1994	3638	
	Motor , 6V, 3.3 LTS.	1990	1997	3638	
	Motor , 6V, 3.5 LTS.	1994	1995	3636	

EQUIPO LIGERO

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NATIONALRODAMIENTO
NATIONAL

CHRYSLER

PHANTOM

RUEDA DELANTERA	Tracción Delantera	1987	1989	5604	513006
RUEDA TRASERA	Interior	1990	1994	4099	A39 Int.-A12 Ext.
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	FLECHA LATERAL	1989	1994	3459	
	FLECHA DE CAMBIOS	1989	1994	3618	
TRANSMISION ESTANDAR DE 5 VELOCIDADES	FLECHA LATERAL	1989	1994	3459	
	FLECHA DE CAMBIOS	1989	1994	3618	
DIRECCION HIDRAULICA	BOMBA	1989	1994	252450	
MOTOR	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 4L,2.5 Lts. Delantero	1989	1994	3655R	
	Tapón Trasero	1989	1994	4462	
	FLECHA INTERMEDIA	1989	1994	3655	
	CIGÜEÑAL Motor 4L,2.5 Lts.	1989	1994	710056	

PACIFICA

TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	DIFERENCIAL				
	40TE,41TE	2004	2008		A-18
	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	A604,40TE,41AE,41TE	2004	2008	331228H	
	FLECHA DE SALIDA				
	40TE,41AE,41TE	2004	2008	3459	
	FLECHA DE TRANSFERENCIA				
	40TE,41AE,41TE	2004	2008		A-35
MOTOR	FLECHA MANUAL				
	A604,40TE,41AE,41TE	2004	2008	8609	
	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 6V, 3.5 y 4.0 Lts.OHC	2004	2008	321417N	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 6V, 3.5, 3.8 y 4.0 Lts.OHC	2004	2009	710056	
	FLECHA INTERMEDIA				
	Motor 6V,3.8 Lts. OHC	2004	2008	3655	
TAPA DE LA DISTRIBUCION					
	Motor 6V, 3.5 Yy 3.8 Lts.OHC	2004	2009	3638	
	Motor 6V, 4.0 Lts.OHC	2004	2009	1987	

PT CRUISER

RUEDA DELANTERA		2002	2008	NR	510058
	Tracción Delantera	2001	2001	NR	510057
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	DIFERENCIAL				
	40TE,41TE; Derecho	2001	2010		A-18
	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	A604,40TE,41AE,41TE	2001	2010	331228H	
	FLECHA DE SALIDA				
	40TE,41AE,41TE	2001	2010	3459	
	FLECHA DE TRANSFERENCIA				
	40TE,41AE,41TE	2001	2010		A-35
FLECHA MANUAL					
	A604,40TE,41AE,41TE	2001	2010	8609	

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

CHRYSLER

CHRYSLER cont.

TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES	DIFERENCIAL				
	A578	2001	2010		A-18
	Getrag 288S	2003	2010		LM503349A-LM503310
	FLECHA DE SALIDA				
	A578	2001	2010	3459	
	Getrag 288S	2003	2010	223535	
MOTOR	FLECHA DE CAMBIOS				
	A578	2001	2010	3816	
	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 4L,2.4 Lts. DOHC	2001	2010	320249	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 4L,2.4 Lts. DOHC	2000	2010	710056	
MOTOR	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 4L,2.4 Lts. DOHC	2000	2010	320348	

SEBRING

TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	DIFERENCIAL					
	40TE,41TE,40TES,41TES	1997	2004		A-18 Derecho	
	42LE	1997	2004		A-36	
	CONVERTIDOR DE TORQUE					
	A604,40TE,41TE,42LE,40TES,41TES	1997	2004	331228H		
	F4A42,F4A51	2004	2005	320583		
	FLECHA DE SALIDA					
	40TE,40TES,41TES	2004	2004	99157		
	41TE	1997	2004	99147		
	42LE ; Izquierda	1997	2004	4738N		
	42LE ; Derecha	1997	2004	4748N		
	F4A42	2004	2005	710259		
	FLECHA DE TRANSFERENCIA					
	42LE ; Interior	1997	2004	4890		
42LE ; Exterior	1997	2004	4889			
TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES	FLECHA DE CAMBIOS					
	A604,40TE,41TE,42LE,40TES,41TES	1997	2004	8609		
	FLECHA DE EN TRADA					
	Mitsubishi F5M42,F5M51	1997	2004	712007		
	FLECHA DE SALIDA					
	A578	1997	2004	3459		
	MOTOR	ARBOL DE LEVAS				
		Motor 4L,2.4 Lts. DOHC	1997	2004	320249	
		CIGÜEÑAL				
		Motor 4L,2.4 Lts. DOHC	1997	2004	710056	
BOMBA DE ACEITE						
Motor 4L,2.4 Lts. DOHC		1997	2004	222025		
MOTOR	TAPA DE LA DISTRIBUCION					
	Motor 4L,2.4 Lts. DOHC	1997	2004	320348		

SHADOW

RUEDA DELANTERA	Tracción Delantera	1987	1994	5604	513006
RUEDA TRASERA		1987	1994	4099	A39 Int.-A12 Ext.

EQUIPO LIGERO

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NATIONALRODAMIENTO
NATIONAL

CHRYSLER

SHADOW cont.

TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	FLECHA LATERAL	1987	1994	3459	
TRANSMISION ESTANDAR DE 5 VELOCIDADES	FLECHA LATERAL	1987	1994	3459	
	FLECHA DE CAMBIOS	1987	1994	3618	
DIRECCION HIDRAULICA	BOMBA	1987	1994	252450	
MOTOR	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 4L,2.5 Lts. Delantero	1987	1994	3655	
	Motor 4L,2.5 Lts. Trasero	1987	1988	713655	
	Tapoón Trasero	1987	1994	4462	
MOTOR	FLECHA INTERMEDIA	1987	1994	3655	
	CIGÜEÑAL				
	Delantero	1987	1994	3654V	
	Trasero	1987	1994	710056	

SPIRIT

RUEDA DELANTERA	Tracción Delantera	1991	1995	5604	513006
RUEDA TRASERA	Interior	1991	1995	4099	A12 INT.-A39 EXT
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	FLECHA LATERAL	1991	1995	3459	
TRANSMISION ESTANDAR DE 5 VELOCIDADES	FLECHA LATERAL	1991	1995	3459	
	FLECHA DE CAMBIOS	1991	1995	3618	
DIRECCION HIDRAULICA	BOMBA	1991	1995	252450	
MOTOR	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 4L,2.5 Lts. Delantero	1991	1995	3655R	
	Tapón Trasero	1991	1995	4462	
	FLECHA INTERMEDIA	1991	1995	4052R	
	CIGÜEÑAL Motor 4L,2.5 Lts.	1991	1995	710056	

SUPER BEE

RUEDA DELANTERA	Con Frenos de Tambor de 9"	1970	1972	41257	
	Con Frenos de Tambor de 10"	1970	1972	6840	
	Con Frenos de Tambor de 11"	1970	1972	8121	
	Con frenos de disco	1973	1982	5121	
RUEDA TRASERA	Motor 6L, Con eje 30; Interior	1970	1982	480169	
	Motor 6L, Con eje 30; Exterior	1970	1982	471289	
	Motor 6L, Con eje 30; Exterior	1973	1982	2146	
	Motor 8V, Con eje 30; Interior	1970	1972	50067	
	Motor 8V, Con eje 30; Exterior	1970	1972	472747	
	Motor 8V, Con eje 30; Interior	1973	1982	481837	
	Motor 8V, Con eje 44; Exterior	1973	1982	2826S	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	Delantero 2.628"	1962	1971	351227H	
	Trasero 2.254"	1970	1982	8935S	
TRANSMISION ESTANDAR DE 4 VELOCIDADES	Delantero	1970	1982	7391S	
	Trasero	1970	1982	10059S	
	PIÑON	1970	1982	5778S	

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

CHRYSLER

SUPER BEE cont.

DIRECCION HIDRAULICA	SECTOR	1970	1982	340151	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 8V, 5.2 Lts,	1970	1973	5414	
	Motor 8V,5.9 Lts.	1978	1989	5414	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 8V, 5.2 Lts,	1974	1982	6962A	
	Motor 8V,5.9 Lts.	1974	1982	130532	

TOWN & COUNTRY

RUEDA TRASERA	Posición Interior	1989	1995	4249	A-17 INT- A16 EXT.
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	DIFERENCIAL				
	40TE,41TE Posición derecha	1997	2010		A-18
	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	A604,40TE,41AE,41TE	1989	2010	331228H	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	FLECHA DE SALIDA				
	40TE,41AE,41TE	1992	2010	3459	
	FLECHA DE TRANSFERENCIA				
	40TE,41AE,41TE Posición derecha	1992	2010		A-35
	FLECHA DE MANUAL				
	A604,40TE,41AE,41TE	1989	2010	8609	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 6 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	62TE	2007	2010	710628	
	FLECHA DE SALIDA				
	62TE	2007	2010	3459	
	FLECHA MANUAL				
	62TE	2007	2010	8609	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 6V, 3.8 y 4.0 Lts. OHV	1990	2010	710056	
	FLECHA INTERMEDIA				
	Motor 6V, 3.8 Lts. OHV	1990	2010	3655	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 6V, 3.8 y 4.0 Lts. OHV	1990	2010	3638	

VALIANT

RUEDA DELANTERA	Con Frenos de Tambor de 9"	1970	1972	41257	
	Con Frenos de Tambor de 10"	1970	1972	6840	
	Con Frenos de Tambor de 11"	1970	1972	8121	
	Con frenos de disco	1973	1982	5121	
RUEDA TRASERA	Motor 6L, Con eje 30; Interior	1970	1982	480169	
	Motor 6L, Con eje 30; Exterior	1970	1972	471289	
	Motor 6L, Con eje 30; Exterior	1973	1982	2146	
	Motor 8V, Con eje 30 ; Interior	1970	1972	50067	
	Motor 8V, Con eje 30 ; Exterior	1970	1972	480067	
	Motor 8V, Con eje 30 ; Interior	1970	1972	472747	
	Motor 8V, Con eje 44 ; Exterior	1973	1982	2826S	
EJE TRASERO	PIÑON	1970	1982	5778S	

EQUIPO LIGERO

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NATIONALRODAMIENTO
NATIONAL

CHRYSLER

VALIANT cont.

TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	Delantero 2.628"	1962	1971	351227H	
	Trasero 2.254"	1970	1982	8935S	
	Trasero 2.506"	1970	1982	7300S	
TRANSMISION MANUAL DE 4 VELOCIDADES	Delantero	1970	1982	7391S	
	Trasero	1970	1982	10059S	
DIRECCION HIDRAULICA	SECTOR Motor 6L 3.7 Lts.	1970	1982	340151	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 6L 3.7 Lts.	1970	1982	5576	
	Mototor 8V, 5.2 Lts.	1970	1973	5414	
	Mototor 8V, 5.9 Lts.	1978	1989	5414	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 6L 3.7 Lts.	1974	1982	470737	
	Mototor 8V, 5.2 Lts.	1974	1982	6962A	
Mototor 8V, 5.9 Lts.	1974	1982	130532		

VOLARE

RUEDA DELANTERA	Con Frenos de Tambor de 9"	1970	1972	41257	
	Con Frenos de Tambor de 10"	1970	1972	6840	
	Con Frenos de Tambor de 11"	1970	1972	8121	
	Con frenos de disco	1973	1982	5414	
	Exterior	1982	1988	5604	
RUEDA TRASERA	Motor 6L, Con eje 30; Interior	1970	1982	480169	
	Motor 6L, Con eje 30; Exterior	1970	1972	471289	
	Motor 6L, Con eje 30 ; Exterior	1973	1982	2146	
	Motor 8V, Con eje 30; Interior	1970	1972	50067	
	Motor 8V, Con eje 30 ; Exterior	1970	1972	472747	
	Motor 8V, Con eje 30 ; Interior	1970	1972	480067	
	Motor 8V, Con eje 30 ; Interior	1973	1982	481837	
	Motor 8V, Con eje 44; Exterior	1973	1982	2826S	
	Interior	1982	1984	3677	
Interior	1985	1988	4099		
TRANSMISION AUTOMATICA	FLECHA LATERAL	1982	1988	3459	
	Delantero 2.628"	1962	1971	351227H	
	Trasero 2.254"	1970	1982	8935S	
	Trasero 2.506"	1970	1982	7300S	
TRANSMISION ESTANDAR DE 4 VELOCIDADES	Delantero	1970	1982	7391S	
	Trasero	1970	1982	10059S	
	FLECHA LATERAL	1983	1988	3459	
	FLECHA DE CAMBIOS	1983	1988	3618	
DIRECCION HIDRAULICA	SECTOR Motor 6L, 3.7 Lts.	1970	1982	340151	
	BOMBA	1982	1988	252450	
MOTOR	ARBOL DE LEVAS				
	Delantero	1982	1988	3655R	
	Trasero	1982	1988	713655	
	Tapón Trasero	1982	1988	4462	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 6L 3.7 Lts.	1970	1982	5576	
	Mototor 8V, 5.2 Lts.	1970	1973	5414	
Mototor 8V, 5.9 Lts.	1978	1989	5414		

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

CHRYSLER

VOYAGER

TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	A604,40TE,41AE	1989	2009	331228H	
	DIFERENCIAL				
	40TE,41AE	1997	2009		A-18
	FLECHA DE SALIDA				
	40TE,41AE	1992	2009	3459	
MOTOR	FLECHA DE TRANSFERENCIA				
	40TE,41AE,41TE	1989	2009	8609	A-35
	CIGÜEÑAL				
	Motor 6V,3.3 Lts, OHV	1990	2009	710056	
	FLECHA INTERMEDIA				
	Motor 6V,3.3 Lts, OHV	1990	2009	3655	
MOTOR	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 6V,3.3 Lts, OHV	1990	2009	3638	

DINA

D-1000

RUEDA DELANTERA	Tracción Trasera	1975	1983	50389	
RUEDA TRASERA	Tracción Trasera	1975	1983	481837	
EJE TRASERO	PIÑON	1975	1983	5778S	
TRANSMISION	Trasero	1975	1983	480519	
MOTOR	CIGÜEÑAL	1975	1983	5111	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION	1975	1983	7383S	

D-3000

RUEDA DELANTERA	Tracción Trasera	1975	1983	40316/480316	
RUEDA TRASERA	Tracción Trasera	1975	1983	2826S	
EJE TRASERO	PIÑON	1975	1983	6808S	
TRANSMISION	Delantero	1975	1983	480519	
MOTOR	CIGÜEÑAL	1975	1983	5111	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION	1975	1983	7383S/321460	

D-3200

RUEDA DELANTERA	Tracción Trasera	1975	1983	130590	
RUEDA TRASERA	Tracción Trasera	1975	1983	55014	

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NATIONALRODAMIENTO
NATIONAL

DODGE

ATOS

RUEDA DELANTERA	Tracción Delantera	2001	2010	100940	510055
RUEDA TRASERA	Tracción Delantera	2001	2010	490953	
MOTOR	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 4L , 1.0 Lts.,	2001	2010	713771	
	CIGÜEÑAL				
	Posición Trasera	2001	2010	L321437R	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
Motor 4L , 1.0 Lts.,	2001	2010	K321287V		

AVENGER

TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	FLECHA MANUAL				
	Chrysler 41TE	2008	2010	8609	
	FLECHA DE SALIDA				
	Chrysler 41TE	2008	2010	3459	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	Chrysler 41TE	2008	2009	331228H	
	CONVERTIDOR DE TORQUE				
Chrysler 62TE	2008	2010	710628		
MOTOR	ARBOL DE LEVAS				
	VIN (V)	2008	2009	321417N	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 6V 3.5 Lts. DOHC VIN (V)	2008	2009	710056	
	Motor 4L 2.4 Lts. DOHC ED3, GEMA	2008	2010	710767	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
SXT, SE	2008	2010	710608		

ATTITUDE (BY DODGE)

RUEDA DELANTERA		2003	2009		510055
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	DIFERENCIAL				
	A4AF3	2008	2010		207
	F4A42	2006	2008		30207
	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	A4AF3	20058	2010	320583	
	F4A42,F4A21-2,F4A22-2	2006	2008	320583	
	FLECHA DE SALIDA				
	A4AF3	2008	2010	710259	
	F4A42; Delantero	2006	2008		32009-X
	F4A42; Trasero	2006	2008		32006
A4AF1,A4AF2,A4AF3,A4BF1,A4BF2	2006	2007	320583		
TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES	DIFERENCIAL				
	M5GF2	2006	2010		32009-X
	M5AF3,M5CF1	2006	2010		207
	FLECHA DE ENTRADA				
	M5CF1	2008	2010	712007	
	M5AF3,M5CF1, M5BF1,M5BF2	2006	2007	712007	
	FLECHA DE SALIDA				
	M5FC1 M5AF3,M4BF2,M5CF1	2008	2010	223543	
	FLECHA AUXILIAR				
	M5AF3,M5BF1,M5BF2	2006	2007	710222	

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

DODGE

ATTITUDE (BY DODGE) cont.

MOTOR	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 4L,1.6 LTS	2006	2010	3771	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 4L,1.6 LTS	2006	2010	227235	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 4L,1.6 LTS	2006	2010	223018	

CALIBER

RUEDA DELANTERA	4X2 Y 4X4	2007	2008	NR	510090
TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES	DIFERENCIAL	2007	2007		A-18
	Nuevo Proceso T355				
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 4L,1.8, 2.0 y 2.4 Lts.	2007	2010	710235	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 4L,1.8, 2.0 y 2.4 Lts.	2007	2010	710608	

CAMIONETAS

RUEDA DELANTERA	D-100 Tracción en 4 ruedas,1/2 Ton.	1965	1966	40769	
	D-100/A-100,Con Tambor de 9"	1965	1972	3677	
	D-100/A-100,Con Tambor de 10"	1965	1972	6840	
	D-100/A-100,Con Tambor de 11"	1965	1972	8121	
	D-100/A-100,D-150 Con Frenos de disco	1973	1980	5121	
	D-300 / D-350	1965	1993	6327	
	D-200 / D-250	1982	1993	3087	
	D-100 / D-150	1986	1993	4250	
RUEDA TRASERA	D-100 Tracción en 4 ruedas,1/2 Ton.	1965	1966	8704S	
	D-100 1/2 Ton.	1965	1972	8695S	
	D-100 3/4 Ton. Traccion en 4 ruedas	1965	1966	51153	
	D-100 3/4 Ton.	1965	1966	ND	
	D-100 / A-100, Eje 44; Interior	1967	1971	50067	
	D-100 / A-100, Eje 44; Interior	1967	1971	480067	
	D-100 / A-100, Eje 44 ; Exterior	1967	1971	472747	
	D-100 / A-100, Eje 44-3 ; Interior	1972	1993	481837	
	D-100 / A-100, Eje 44-3 ; Interior	1972	1993	2826S	
	D-300 ; Interior	1965	1973	55010	
	D-300 Eje 70,; Interior	1974	1980	475086R	
	D-100,D-150,D-300,D-350	1981	1993	485014	
	D-350 Eje 70; Interior	1981	1993	55014	
	EJE TRASERO	PIÑON			
D-100 / A-100/ D-150		1965	1993	5778S	
D-300,D-350		1965	1993	6808S	
D-100,A-100,D-300 , 8 cilindros		1974	1993	6808S	
TRASMISION ESTANDAR	Trasero	1965	1993	10059S	
	Delantero	1965	1993	481100	
DIRECCION	Sector	1965	1987	50480	
	Sinfin	1965	1987	340413	

EQUIPO LIGERO

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NATIONALRODAMIENTO
NATIONAL**DODGE****CAMIONETAS cont.**

MOTOR	CIGÜEÑAL				
	D-100,A-100,D-300 , 6 cilindros	1965	1987	5576	
	D-100,A-100,D-300, 8Cilindros	1965	1972	5414	
	D-500,D-600, 8 Cilindros,5.2 Lts.	1965	1972	5414	
	D-100,A-100,D-150,D-300 8 Cilis. 5.7 Lts.	1973	1989	713103	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	D-100,A-100,D-150,D-300 6 Cilis.	1965	1987	3095	
	D-100,A-100,D-150,D-300 6 Cilis.	1965	1987	470737	
	D-100,A-100,D-300, 8Cilindros,5.2 Lts.	1965	1991	3103	
	D-100,A-100,D-300, 8Cilindros,5.2 Lts.	1965	1991	130532	
	D-100,A-100,D-300, 8Cilindros,5.2 Lts.	1973	1989	3103	
	D-100,A-100,D-300, 8Cilindros,5.2 Lts.	1973	1989	130532	

CHALLENGER

TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	Mercedes Benz W5A580	2008	2010	710608	
	FLECHA DE SALIDA				
	Mercedes Benz W5A580	2008	2010		206

CHARGER

EJE TRASERO	DIFERENCIAL				
	Mercedes Benz 215 mm	2005	2010		LM806649-LM806610
	PIÑON				
	Mercedes Benz 215 mm	2005	2010		HM803146-HM803110 Int M88043-M88010 Ext.
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	Mercedes Benz W5A580	2005	2010	710608	
	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	Mercedes Benz W5A580	2008	2010		206
MOTOR	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 6V,3.5 Lts. OHC	2005	2009	321417N	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 6V,3.5 Lts. OHC	2005	2009	710056	

D-100

RUEDA DELANTERA		1963	1968	6960	
-----------------	--	------	------	------	--

D-150

CAJA DE TRANSFERENCIA	Nuevo Proceso 205	1969	1987	482163N	
TRANSMISION MANUAL	Nuevo Proceso 435	1969	1987	482163N	
	BOMBA DE ACEITE				
	Nuevo Proceso 208	1980	1987	341022	

D-500

EJE TRASERO	PIÑON Eje rockwell	1968	1977	410737	
CAJA DE TRANSFERENCIA	Nuevo proceso 203	1974	1979	473204	

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

DODGE

DAKOTA

EJE DELANTERO	FLECHA AUXILIAR				
	C205F	2006	2010	710489	B-228
	DIFERENCIAL				
	C205F	2006	2010		LM102949-LM102911
	Spicer 30-SF	2007	2010		LM501349-LM501314
	PIÑÓN				
	C205F; Interior	2006	2010		M88048-M88010
	C205F; Exterior	2006	2010	710476	
	Spicer 30-SF; Interior	2007	2010		HM88649-HM88610
Spicer 30-SF; Exterior	2007	2010	710461	M86649-M86610	
EJE TRASERO	DIFERENCIAL				
	Con aro dentado de 9.25"	1998	2010		JLM704649-JLM734610
	PIÑÓN				
	Con aro dentado de 9.25"; Interior	2005	2010		M804049-M804010
	Con aro dentado de 9.25"; Exterior	2005	2010	710481	M88048-M88010
	Con aro dentado de 8.25"; Interior	2006	2010		M802048-M802011
Con aro dentado de 8.25"; Exterior	2006	2010	710480	M86649-M86610	
CAJA DE TRANSFERENCIA	FLECHA DE ENTRADA				
	Nuevo Proceso 140	2005	2008		110
	Piloto	2005	2008		FC-66561
	Nuevo Proceso 243	2005	2008		FC-66561
	SALIDA DE FLECHA DELANTERA				
	Nuevo Proceso 243	2005	2008		111
	Nuevo Proceso 144	2005	2008		207-XLO
	Nuevo Proceso 244 HD	2007	2009	710627	
	Nuevo Proceso 242	2005	2008	3946	207-XLO
	SALIDA DE FLECHA TRASERA				
	Nuevo Proceso 144	2005	2008		108
	Nuevo Proceso 233,243,244HD	2005	2008		207-XLO
	ALOJAMIENTO DE LA BOMBA DE ACEITE				
	Nuevo Proceso 243	2007	2007	341022	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	A500,42RE,42RH,44RE,46RE,42RLE	2005	2010	331228H	
	SALIDA DE LA TRANSMISION				
46RE,42RLE 4X2	1998	2010	7300S		
MOTOR	CIGÜENAL				
	Motor 4L, 2.5 Lts. OHC	2006	2007	710056	
	Motor 6V,3.7 Lts,OHC	2005	2011	710471	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 6V,3.7 Lts,OHC	2004	2011	710472	
Motor 8V,4.7 Lts,OHC	2007	2008	710472		

DART

RUEDA DELANTERA	Con frenos de tambor de 9"	1965	1972	41257	
	Con frenos de tambor de 10"	1965	1972	6840	
	Con frenos de tambor de 11"	1965	1972	8121	
	Con frenos de disco	1973	1982	5121	

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NATIONALRODAMIENTO
NATIONAL

DODGE

DART cont.

RUEDA TRASERA	6 Cilindros ,Con Eje 30; Interior	1965	1982	480169	
	8 Cilindros ,Con Eje 30; Interior	1965	1972	50067	
	8 Cilindros ,Con Eje 44; Interior	1973	1982	481837	
	6 Cilindros ,Con Eje 30; Exterior	1965	1972	471289	
	6 Cilindros ,Con Eje 30; Exterior	1973	1982	2146	
	8 Cilindros ,Con Eje 30 ; Exterior	1965	1972	472747	
	8 Cilindros ,Con Eje 44 ; Exterior	1973	1982	2826S	
	EJE TRASERO	PIÑON	1965	1982	5778S
TRANSMISION ESTANDR DE 4 VELOCIDADES	Delantero	1965	1982	7391S	
	Trasero	1965	1982	10059S	
TRANSMISION AUTOMATICA	Delantera 2.628"	1965	1982	351227H	
	Trasera 2.254"	1965	1982	8935S	
	Trasera 2.506"	1965	1982	7300S	
DIRECCION HIDRAULICA	BOMBA	1965	1982	480009	
	PITMAN	1965	1982	6859S	
DIRECCION ESTANDAR		1960	1961	6859S	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 6L, 3.7 Lts.	1965	1982	5576	
	Motor 8V, 5.2 Lts.	1965	1973	5414	
	Motor 8V, 5.9 Lts.	1965	1989	5414	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 6L, 3.7 Lts.	1965	1982	470737	
	Motor 8V, 5.2 Lts.	1965	1982	6962A	
	Motor 8V, 5.9 Lts.	1965	1982	130532	

DART E

RUEDA DELANTERA	Posición Exterior	1982	1995	5604	
RUEDA TRASERA	Posición interior	1982	1984	3677	
	Posición interior	1985	1995	4099	
TRANSMISION ESTANDAR DE 4 VELOCIDADES	FLECHA LATERAL A460	1981	1986	3459	
	FLECHA DE CAMBIOS A460	1981	1986	3816	
TRANSMISION ESTANDAR DE 5 VELOCIDADES	FLECHA LATERAL	1983	1995	3459	
	FLECHA DE CAMBIOS	1983	1995	3618	
TRANSMISION AUTOMA- TICA	FLECHA LATERAL	1980	1995	3459	
DIRECCION HIDRAULICA	BOMBA	1982	1995	252450	
MOTOR	ARBOL DE LEVAS				
	Delantero	1982	1988	3655R	
	Trasero	1982	1988	713655	
	Tapón Trasero	1982	1995	4462	
	FLECHA INTERMEDIA	1988	1995	3655	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 4L .2.5 Lts.	1982	1995	710056	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
Motor 4L .2.5 Lts.	1978	1982	3638		

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

DODGE

DART K

RUEDA DELANTERA	Exterior	1982	1983	5604	B-39
		1984	1989		513006
RUEDA TRASERA	Interior	1982	1984	3677	A-4 Ext.
	Interior	1985	1995	4099	
TRANSMISION ESTANDAR DE 4 VELOCIDADES	FLECHA LATERAL A460	1981	1986	3459	
	FLECHA DE CAMBIOS	1981	1986	3816	
TRANSMISION ESTANDAR DE 5 VELOCIDADES	FLECHA LATERAL	1983	1995	3459	
	FLECHA DE CAMBIOS	1983	1995	3618	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	FLECHA LATERAL	1980	1995	3459	
DIRECCION HIDRAULICA	BOMBA	1982	1995	252450	
MOTOR	ARBOL DE LEVAS				
	Delantero	1982	1995	3655R	
	Trasero	1982	1988	713655	
	Tapón Trasero	1982	1995	4462	
	FLECHA INTERMEDIA	1988	1995	3655	
	CIGÜEÑAL	1982	1996	710056	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION	1978	1983	3638/4422	

DURANGO

RUEDA TRASERA		1998	2003	8835S	6408
		2004	2008	710498	6410
EJE TRASERO	PIÑON				
	Con aro dentado de 9.25" ; Interior	2005	2008		M804049-M804010
	Con aro dentado de 9.25" ; Exterior	2005	2008	710481	M88048-M88010
	Con aro dentado de 8.25" ; Interior	2000	2008		M802048-802011
	Con aro dentado de 8.25" ; Exterior	2000	2008	710480	M86649-M86610
	Con aro dentado de 8.25" ; Interior	1986	1999		M802048-M802011
	Con aro dentado de 8.25" ; Exterior	1986	1999	8516N	M86649-M86610
CAJA DE TRANSFERENCIA	FLECHA DE ENTRADA				
	PTU	1992	2004	710501	
	Nuevo Proceso 140	2007	2009		110
	Nuevo Proceso 133,242, 242HD	1999	2009	710928	N-5210-KLB
	Nuevo Proceso 243	2005	2007	3173	110-L
	SALIDA DE FLECHA DELANTERA				
	Nuevo Proceso 243	2005	2008		111
	Nuevo Proceso 144	2004	2010		J-2416
	Nuevo Proceso 242,,244HD	1999	2010	3946	207-XLO
	SALIDA DE FLECHA TRASERA				
	Nuevo Proceso 144	2004	2010		108
	Nuevo Proceso 242	1999	2010	3946	207-XLO
	Nuevo Proceso 231	1999	2000	4370N	207-XLO
	Nuevo Proceso 231HD	1999	2000	4333N	207
	ALOJAMIENTO DE LA BOMBA DE ACEITE				
Nuevo Proceso 243	2005	2007	341022		

EQUIPO LIGERO

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NATIONALRODAMIENTO
NATIONAL

DODGE

DURANGO cont.

TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	A500,42RE,42RH,44RE,46RE,42RLE	1990	2010	331228H	
	45RFE	2000	2004	710557	
	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	46RE,42RLE 4X2	1998	2010	7300S	
	A500,42RE,42RH,44RE,46RE,42RLE 4X4	1990	2010	710058	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	FLECHA MANUAL				
	A500,42RE,42RH,44RE,46RE,42RLE 4X4	1990	2003	8609	
	BOMBA DELANTERA				
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	A500,42RE,42RH,44RE,46RE,42RLE	1999	2008	331228H	
	FLECHA DE CAMBIOS				
	A500,42RE,42RH,44RE,46RE,42RLE	1999	2003	8609	
	BOMBA DELANTERA				
MOTOR	Mercedes Benz W5A580	2007	2010	710608	
	545RFE	2002	2010	710557	
	CONTRAFLECHA				
	Mercedes Benz W5A580	2007	2010		206
	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	545RFE 4X2	2002	2010	7300S	110
MOTOR	545RFE 4X4	2002	2010	710928	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 8V,5.2 Lts. OHV	1999	2000	5414	
	Motor 8V,5.9 Lts. OHV	1999	2003	5106	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 8V,4.7 Lts. OHV	2000	2010	710472	
	Motor 8V,5.2 Lts. OHV	1992	2003	713103	
Motor 8V,5.9 Lts. OHV	1999	2003	713103		

DUSTER

RUEDA DELANTERA	Con frenos de tambor de 9"	1970	1972	41257	
	Con frenos de tambor de 10"	1970	1972	6840	
	Con frenos de tambor de 11"	1970	1972	8121	
	Con frenos de disco	1973	1982	5121	
RUEDA TRASERA	6 Cilindros con Eje 30; Interior	1970	1982	480169	
	6 Cilindros con Eje 30 ; Exterior	1970	1972	471289	
	6 Cilindros con Eje 30 ; Exterior	1973	1982	2146	
	8 cilindros con Eje 30; Interior	1970	1972	50067	
	8 cilindros con Eje 30; Exterior	1970	1972	472747	
	8 cilindros con Eje 30; Interior	1973	1982	471837	
	8 cilindros con Eje 44 ; Exterior	1973	1982	2826S	
EJE TRASERO	PIÑON	1970	1982	5778S	
TRANSMISION ESTANDAR	Delantero	1970	1982	7391S	
	Trasero	1970	1982	10059S	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	Delantero 2.628"	1962	1971	351227H	
	Trasero 2.254"	1970	1982	8935S	
	Trasero 2.506"	1970	1982	7300S	
DIRECCION HIDRAULICA	SECTOR	1970	1982	340151	

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

DODGE

DUSTER cont.

MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 6L, 3.7 Lts.	1970	1982	5576	
	Motor 8V, 5.2 Lts.	1970	1973	5414	
	Motor 8V, 5.9 Lts.	1978	1989	5414	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 6L, 3.7 Lts.	1974	1982	470737	
	Motor 8V, 5.2 Lts.	1974	1982	6962A	
	Motor 8V, 5.9 Lts.	1974	1982	130532	

H100

RUEDA DELANTERA	Tracción Trasera	2003	2009	225010	LM48548-LM48510 INT. (A-5) M12649-M12610 EXT. (A-3)
RUEDA TRASERA	Tracción Trasera	2003	2009		A-10

INTREPID

TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	DIFERENCIAL 40TE,41TE	1997	2006		A-18
	42LE	1999	2006		A-36
	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	A604,40TE,41TE,42LE	1994	2006	331228H	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	F4A42,F4A51	2001	2005	320583	
	FLECHA DE ENTRADA				
	F4A51	2001	2005		B-1816
	FLECHA DE SALIDA				
	42LE ; Izquierda	1993	2006	4738N	
	42LE; Derecha	1993	2006	4748N	
	FLECHA DE SALIDA				
	40TE,41TE	1992	2006	3459	
	FLECHA DE TRANSFERENCIA				
	42LE ; Interior	1993	2006	4890	
	42LE ; Exterior	1993	2006	4889	
	42LE ; Derecho	1993	2006		M802048-M802011
40TE,41TE ; Derecho	1992	2004		A-35	
FLECHA MANUAL					
A604,40TE,41TE	1993	2006	8609		
MOTOR	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 6V 3.2 y 3.5 Lts. OHC	1993	2004	321417N	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 6V,2.7 y 3.2 Lts. OHC	1990	2006	710056	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 6V,2.7 DOHC	1998	2006	710469	
	Motor 6V,3.2 Lts. OHC	1998	2001	1987	
Motor 6V,3.5 Lts. OHC	2000	2004	3638		

EQUIPO LIGERO

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NACIONALRODAMIENTO
NACIONAL**DODGE****JOURNEY**

TRANSEJE AUTOMATICO DE 4VELOCIDADES	DIFERENCIAL				
	40TE,41TE; Derecho	2009	2012		A-18
	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	A604,40TE,41AE,41TE	2009	2012	331228H	
	FLECHA DE SALIDA				
	40TE,41AE,41TE	2009	2012	3459	
	FLECHA DE TRANSFERENCIA				
40TE,41AE,41TE	2009	2012		A-35	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 6 VELOCIDADES	FLECHA MANUAL				
	A604,40TE,41AE,41TE	2009	2012	8609	
	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	62TE	2009	2012	710628	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	FLECHA DE SALIDA				
	62TE	2009	2012	3459	
	FLECHA MANUAL				
	62TE	2009	2012	8609	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	A500,42RE,42RH,44RE,42RLE	2009	2012	331228H	
	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	46RE,42RLE 4X2	2009	2012	7300S	
MOTOR	A500,42RE,42RH,44RE,42RLE	2009	2012	710058	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 4L,2.4 Lts. DOHC	2009	2012	710235	
MOTOR	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 4L,2.4 Lts. DOHC	2009	2012	710608	

MAGNUM

RUEDA DELANTERA	Tracción Delantera; Exterior	1982	1995	5604	A17 Int. -A12 Ext.
RUEDA TRASERA	Tracción Delantera; Interior	1982	1984	3677	A10
TRANSMISION ESTANDAR DE 4 VELOCIDADES	FLECHA LATERA A460	1981	1986	3816	
	FLECHA DE CAMBIOS A460	1981	1986	3816	
TRANSMISION ESTANDAR DE 5 VELOCIDADES	FLECHA LATERA	1983	1995	3459	
	FLECHA DE CAMBIOS	1983	1995	3618	
TRANSMISION AUTOMATICA	FLECHA LATERA	1980	1995	3459	
DIRECCION HIDRAULICA	BOMBA	1982	1995	252450	
MOTOR	ARBOL DE LEVAS				
	Delantero	1982	1995	3655R	
	Trasero	1982	1995	4040R	
	FLECHA AUXILIAR INTERMEDIA				
	Trasero 4 cilindros	1988	1995	3655	
	CIGÜEÑAL				
MOTOR, 4L,		1978	1982	3638	

NEON

RUEDA DELANTERA	Con y sin ABS	2002	2005	NR	510058
RUEDA TRASERA	Con y sin ABS	2002	2005	NR	512167
RUEDA TRASERA		2000	2001	NR	512602

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

DODGE

NEON cont.

TRANSEJE AUTOMATICO DE 3 VELOCIDADES	DIFERENCIAL				
	31TH; Derecha	1998	2005		A-18
	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	A404,A413,A470,A670,31TH	1998	2001	331228H	
	FLECHA DE SALIDA				
	31TH	1998	2001	3459	
	A404,A413,A470,A670,31TH	1998	2001	3459	
	FLECHA DE TRANSFERENCIA				
A404,A413,A470,A670,31TH	1998	2001		A-18	
FLECHA DE CAMBIOS					
A404,A413,A470,A670,31TH	1998	2001	8609		
TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES	DIFERENCIAL				
	Nuevo Proceso T850	2003	2005		A-35
	Mitsubishi F5M42	2001	2005		30207
	Mitsubishi F5M51	2001	2005		32207
	FLECHA DE ENTRADA				
	Mitsubishi F5M42,F5M51	2001	2005	712007	
	FLECHA DE SALIDA A578	1995	2005	3459	
	FLECHA AUXILIAR				
Nuevo Proceso T850	2003	2005	3459		
A578	1991	2005	3816		
MOTOR	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 4L 2.0 y 2.4 Lts. DOHC	1995	2005	320249	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 4L 2.0 y 2.4 Lts. DOHC	1995	2005	710056	
TAPA DE LA DISTRIBUCION					
Motor 4L 2.0 y 2.4 Lts. DOHC	1995	2005	320348		

NITRO

RUEDA TRASERA		2007	2008	8835S	6408
		2009	2011	710498	6410
EJE TRASERO	DIFERENCIAL				
	Con aro dentado de 9.25"	2007	2011		JLM704649-JLM704610
	Con aro dentado de 8.25"	2007	2011		A-36
	PIÑON				
	Con aro dentado de 9.25"; Interior	2007	2011		M804049-M804010
	Con aro dentado de 9.25"; Exterior	2007	2011	710481	M88048-M88010
	Con aro dentado de 8.25"; Interior	2007	2011		M802048-M802011
	Con aro dentado de 8.25"; Exterior	2007	2011	710480	M86649-M86610
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	A604,40TE,41AE,41TE	2007	2011	331228H	
	DIFERENCIAL				
	40TE,41TE	2007	2011		A-18
	FLECHA DE SALIDA				
	40TE,41AE,41TE	2007	2011	3459	
	FLECHA DE TRANSFERENCIA				
	40TE,41AE,41TE	2007	2011		A-35
	FLECHA MANUAL				
	A604,40TE,41AE,41TE	2007	2011	8609	

EQUIPO LIGERO

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NATIONALRODAMIENTO
NATIONAL

DODGE

NITRO cont.

TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	A500,42RE,42RH,44RE,46RE,42RLE	2007	2011	331228H	
	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	46RE,42RLE 4X2	2007	2011	7300S	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	Mercedes Benz W5A580	2007	2011	710608	
	545RFE	2007	2011	710557	
	FLECHA DE SALIDA				
	Mercedes Benz W5A580	2007	2011		206
	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	545RFE 4X2	2007	2011	7300S	110
TRANSMISION MANUAL DE 6 VELOCIDADES	CONTRAFLECHA				
	Getrag 238; Delantera	2007	2011		207-FF
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 6V,3.7 Lts,OHC	2007	2011	710471	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 6V,3.7 Lts,OHC	2007	2011	710472	

RAM CHARGER

RUEDA TRASERA	Excepto Eje Heavy Duty	1999	2001	8835S	6408
	Con Eje Heavy Duty	1999	2001	710067	R-1561-TV
EJE TRASERO	PIÑON				
	Con aro dentado de 9.25" ; Interior	2000	2001		M804049-M804010
	Con aro dentado de 9.25" ; Exterior	2000	2001	710481	M88048-M88010
	Con aro dentado de 8.25" ; Exterior	2000	2001		M802048-M802011
	Con aro dentado de 8.25" ; Exterior	2000	2001	710480	M86649-M86610
	Con aro dentado de 8.25" ; Exterior	1999	1999		M80048-M802011
	Con aro dentado de 8.25" ; Exterior	1999	1999	8516N	M86649-M86610
CAJA DE TRANSFERENCIA	FLECHA DE ENTRADA				
	Nuevo proceso 231HD	1999	2001	3173	110-L
	SALIDA DE FLECHA TRASERA				
	Nuevo proceso 231HD	1999	2001	4333N	207
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	A500,42RH,46RE	1999	2001	331228H	
	A518,46RH	1999	2001	331227H	
	FLECHA DE CAMBIOS				
	A500,A518,42RH,46RE,46RH	1999	2001	8609	
	ENTRADA DE FLECHA DE MANDO				
	Nuevo Proceso 4500	1999	2001	714655	M802048-M802011
	Nuevo Proceso 3500	1999	2001	4529N	307-FFL5
	SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL				
	Nuevo Proceso 4500 4X2	1999	2001	2465	M804049-M804010
Nuevo Proceso 3500 4X2	1999	2001	7300S	307-FF5	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 8V, 5.2 Lts. OHV	1999	2001	5414	
	Motor 8V, 5.9 Lts. OHV	1999	2001	5106	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 8V, 5.2 y 5.9 Lts. OHV	1999	2001	713103	

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

DODGE

RAM 1500

RUEDA DELANTERA	Tracción Trasera; Interior	1994	1999	4739	A-5
	Tracción Trasera ; Exterior	1994	1999		A-3
	Tracción Trasera; Interior 4X2	1995	2003	3087	A-18
	Tracción Trasera ; Exterior 4X2	1995	2003		A-16
RUEDA TRASERA	Con aro dentado de 10.5"	2007	2010		28682-28622
	Con aro dentado de 10.5"	2007	2010	710564	A-38
	Con aro dentado de 9.25"	2007	2010	710498	6410
	Spice 60	2005	2006	710067	R-1561-TV
	Con aro dentado de 9.25"	2002	2006	8835S	6408
	Con aro dentado de 9.25" Excepto eje HD	2002	2004	8835S	6408
	Con aro dentado de 9.25" con eje HD	1994	2001	710067	R-1561-TV
EJE DELANTERO	FLECHA AUXILIAR				
	C205F,C205FD ; Izquierdo	2002	2010	710489	B-228
	Spicer 44-3F ; Izquierdo	1994	2001	5131	
	Spicer 44-3F ; Derecho	1994	2001	710241	
	DIFERENCIAL				
	AAMIFS-9.25" De Aro Dentado	2009	2010	450094	A-42
	C205F,C205FD	2002	2010		LM102949-LM102911
	PIÑON				
	AAMIFS-9.25" De Aro Dentado; Interior	2009	2010		HM804846-HM804810
	AAMIFS-9.25" De Aro Dentado; Exterior	2009	2010	710558	HM88649-HM88610
EJE TRASERO	C205F,C205FD ; Interior	2002	2010		M88048-M88010
	C205F,C205FD ; Exterior	2002	2010	710476	HM88649-HM88610
	DIFERENCIAL				
	AAM 10.5" De Aro Dentado	2007	2010		387AS-382A
	9.25" De Aro Dentado	1997	2010		JLM704649-JLM704610
	PIÑON				
	Con aro dentado de 10.5"; Interior	2007	2010		HM903249-HM903210
	Con aro dentado de 10.5"; Exterior	2007	2010	710508	M802048-M802011
	Spicer 60 ; Interior	2004	2006		HM803146-HM803110
	Spicer 60 ; Exterior	2004	2006	100712V	HM88542-HM88510
	Con aro dentado de 9.25"; Interior	2000	2010		M804049-M804010
	Con aro dentado de 9.25"; Exterior	2000	2010	710481	M88048-M88010
	Con aro dentado de 8.25"; Interior	2000	2003		M802048-M802011
Con aro dentado de 8.25"; Exterior	2000	2003	710480	M86649-M86610	
Con aro dentado de 8.25"; Interior	1994	1999		M802048-M802011	
Con aro dentado de 8.25"; Exterior	1994	1999	8516N	M86649-M86610	
CAJA DE TRANSFERENCIA	FLECHA DE ENTRADA				
	Nuevo Proceso 246	2006	2010		110
	Nuevo Proceso 243	2002	2010	3173	
	Nuevo Proceso 231HD	1994	2001	3173	110-L
	SALIDA DE FLECHA DELANTERA				
	Nuevo proceso 231 HD	1994	1996	710046	206
	Nuevo Proceso 243	2002	2010		111
	SALIDA DE FLECHA TRASERA				
	Nuevo proceso 246	2006	2010	710496	
	Nuevo proceso 231 HD	1994	2001	4333N	207
	ALOJAMIENTO DE LA BOMBA DE ACEITE				
	Nuevo roceso 243 y 246	2002	2009	341022	

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NATIONALRODAMIENTO
NATIONAL

DODGE

RAM 1500 cont.

TRANSMISION AUTOMATICA DE 3 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	A727,36RH	1995	2003	331227H	
	A904,A998,A999,31RH,32RH	1995	2003	331228H	
	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	A727,36RH	1995	2003	7300S	
	A998,A999,31RH,32RH	1995	2003	2506	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	FLECHA MANUAL				
	A904,A998,A999,31RH,32RH	1995	2003	8609	
	BOMBA DELANTERA				
	45RFE	2002	2004	710557	
	A518,46RH	1994	2003	331227H	
	A500,42RH	1990	2001	331228H	
MOTOR	FLECHA DE CAMBIOS				
	A500,A518,42RH,46RE,46RH	1994	2003	8609	
	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	45RFE 4X2	2002	2004	7300S	
	45RFE 4X4	2002	2003	710928	
	CIGÜEÑAL				
MOTOR	Motor 6V,3.7 Lts.	2002	2010	710471	
	Motor 6V,3.9 Lts.	1994	2003	5414	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 6V,3.7 Lts.	2003	2010	710472	
	Motor 6V,3.9 Lts.	1994	2003	713103	

RAM VAN 1500

RUEDA DELANTERA	Tracción Trasera; Interior	1995	2003	3087	A-18
	Tracción Trasera ; Exterior	1995	2003		A-16
RUEDA TRASERA	Tracción Trasera	1995	2003	8835S	6408
EJE TRASERO	DIFERENCIAL				
	Con Aro dentado de 8.25"	1995	2003		A-36
	Con Aro dentado de 9.25"	1995	2003		JLM704649-JLM704610
	PIÑON				
	Con aro dentado de 9.25"; Interior	2000	20003		M804049-M804010
	Con aro dentado de 9.25"; Exterior	2000	20003	710481	M88048-M88010
	Con aro dentado de 8.25"; Interior	2000	20003		M802048-802011
	Con aro dentado de 8.25"; Exterior	2000	20003	710480	M86649-M86610
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	Con aro dentado de 8.25"; Interior	1999	1999		M802048-M802011
	Con aro dentado de 8.25"; Exterior	1999	1999	8516N	M86649-M86610
	BOMBA DELANTERA				
	45RFE	2002	2003	710557	
	A518,46RE,46RH	1995	2003	331227H	
	FLECHA DE CAMBIOS				
MOTOR	A500,A518,42RH,46RE,46RH	1995	2003	8609	
	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	A500,A518,42RH,46RE,46RH	1995	2003	710058	
	45RFE	2002	2003	7300S	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 6V,3.9 Lts.	1995	2003	5414	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
Motor 6V,3.9 Lts.	1995	2003	713103		

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

DODGE

EQUIPO LIGERO

RAM VAN 2500

RUEDA DELANTERA	Con 5 Birlos y Eje de 3500 Lbs. ; Interior 4X2	1998	2003	3087	A-18
	Con 5 Birlos y Eje de 3500 Lbs.; Exterior 4X2	1998	2003		A-16
	Con 8 Birlos y eje de 4000 Lbs.; Interior 4X2	1998	2003	493291	LM102949-LM102910
	Con 8 Birlos y eje de 4000 Lbs.; Exterior 4X2	1998	2003		A-6
	Interior 4X2	1995	1997	3087	A-18
	Exterior 4X2	1995	1997		A-16
RUEDA TRASERA	Con aro dentado de 9.25" Excepto eje HD	2003	2003	8835S	6408
	Con aro dentado de 9.25" y eje HD	1996	2003	710067	R-1561-TV
	Con aro dentado de 9.25" Excepto eje HD	1996	2002	8835S	6408
EJE TRASERO	DIFERENCIAL				
	Con aro dentado de 8.25"	1996	2002		A-36
	Con aro dentado de 9.25"	1996	2002		JLM704649-JLM704610
	Spicer 80	1996	2002		469-453X
	PIÑON				
	Con aro dentado de 8.25"; Interior	2000	2003		M802048-M802011
	Con aro dentado de 8.25"; Exterior	2000	2003	710480	M86649-M86610
	Con aro dentado de 9.25"; Interior	2000	2003		M804049-M804010
	Con aro dentado de 9.25"; Exterior	2000	2003	710481	M88048-M88010
	Spicer 60 ; Interior	2002	2002		HM803146-HM803110
	Spicer 61 ; Exterior	2002	2002	100712V	HM88542-HM88510
	Spicer 80 ; Exterior	2001	2002	100727	M802048-M802011
	Spicer 70U,71; Interior	1992	2002		HM803149-HM803110
	Spicer 70U,71; Exterior	1992	2002	719316	HM88542-HM88510
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	A518,46RH,47RE,47RH,48RE	1996	2003	331227H	
	A500,42RH,46RE	1996	2003	331227H	
	FLECHA DE CAMBIOS				
	A500,A518,42RH,46RE,46RH,47RE,47RH,48RE	1996	2003	8609	
	FLECHA MANUAL				
A500,A518,42RH,46RE,46RH,47RE,47RH,48RE	1996	2002	8609		
MOTOR	CIGÜENAL				
	Motor 8V,5.2 Lts. OHV	1996	2003	5414	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 8V,5.2 Lts. OHV	1996	2003	713103	

RAM VAN 3500

RUEDA DELANTERA	Tracción Trasera 4x2 ; Interior	1998	2003	493291	LM102949-LM102910
	Tracción Trasera 4x2 ; Exterior	1998	2003		A-6
	Con 8 birlos y eje de 3600 Lbs.; Interior	1996	1997	3087	A-18
	Con 8 birlos y eje de 3600 Lbs.; Exterior	1996	1997		A-16
	Con 8 Birlos y eje de 4000 Lbs.; Interior	1996	1997	493291	A-35
	Con 8 birlos y eje de 40000 Lbs.; Exterior	1996	1997		15101-15245
	Spicer 60 con frenos 12"X 3" ; Interior	1995	2003	417158	28682-28622
RUEDA TRASERA	Spicer 60 con frenos 12"X 3" ; Exterior	1995	2003		A-38
	Con aro dentado de 9.25" Excepto eje HD	1995	2003	8835S	6408
	Con aro dentado de 9.25" con eje HD	1995	2003	710067	R-1561-TV
	Spicer 60 con frenos 12" X 2.5"; Interior	1995	2003	4250	A-38
	Spicer 60 con frenos 12" X 2.5"; Exterior	1995	2003		A-38

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NACIONALRODAMIENTO
NACIONAL

DODGE

RAM VAN 3500 cont.

EJE TRASERO	DIFERENCIAL				
	Con Aro Dentado de 9.25"	1996	2002		JLM704649-JLM704610
	Spicer 60,60HD,70,70u	1997	2002		387A-382S
	Spicer 80	1997	2002		469-45X
	PIÑÓN				
	Spicer 60 ; Interior	2002	2003		HM803146-HM803110
	Spicer 60; Exterior	2002	2003	100712V	HM88542-HM88510
	Con aro dentado de 9.25"; Interior	2000	2003		M804049-M804010
	Con aro dentado de 9.25"; Exterior	2000	2003	710481	M88048-M88010
	Spicer 80 ; Exterior	2001	2002	100727	M802048-M802011
Spicer 80; Exterior	1999	2000	4525V	M802048-M802011	
TRANSMISION AUTOMA- TICA DE 4 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	A518,46RH,47RE,47RH,48RE	1997	2002	331227H	
	A-500	1997	2003	331228H	
	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	A518,46RH,47RE,47RH,48RE	1997	2002	7300S	
	FLECHA MANUAL				
A500,A518,42RH,46RE,46RH,47RE,47RH,48RE	1996	2003	8609		
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 8V,5.9 Lts.	1996	2003	5106	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 8V,5.9 Lts.	1996	2003	713103	

RAM WAGON 1500

RUEDA DELANTERA	Tracción Trasera; Interior	1995	2003	3087	A-18
	Tracción Trasera ; Exterior	1995	2003		A-16
RUEDA TRASERA	Tracción Trasera	1995	2003	8835S	6408
EJE TRASERO	DIFERENCIAL				
	Con Aro dentado de 8.25"	1995	2003		A-36
	Con Aro dentado de 9.25"	1995	2003		JLM704649-JLM704610
	PIÑÓN				
	Con aro dentado de 9.25"; Interior	2000	20003		M804049-M804010
	Con aro dentado de 9.25"; Exterior	2000	20003	710481	M88048-M88010
	Con aro dentado de 8.25"; Interior	2000	20003		M802048-802011
	Con aro dentado de 8.25"; Exterior	2000	20003	710480	M86649-M86610
	Con aro dentado de 8.25"; Interior	1999	1999		M802048-M802011
Con aro dentado de 8.25"; Exterior	1999	1999	8516N	M86649-M86610	
TRANSMISION AUTOMA- TICA DE 4 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	45RFE	2002	2003	710557	
	A518,46RE,46RH	1995	2003	331227H	
	FLECHA DE CAMBIOS				
	A500,A518,42RH,46RE,46RH	1995	2003	8609	
	SALIDA DE LA TRANSMISION				
A500,A518,42RH,46RE,46RH	1995	2003	710058		
45RFE	2002	2003	7300S		
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 6V,3.9 Lts.	1995	2003	5414	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
Motor 6V,3.9 Lts.	1995	2003	713103		

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

DODGE

RAM WAGON 2500

RUEDA DELANTERA	Con 5 Birlos y Eje de 3500 Lbs.; Interior 4X2	1998	2003	3087	A-18
	Con 5 Birlos y Eje de 3500 Lbs.; Exterior 4X2	1998	2003		A-16
	Con 8 Birlos y eje de 4000 Lbs.; Interior 4X2	1998	2003	493291	LM102949-LM102910
	Con 8 Birlos y eje de 4000 Lbs.; Exterior 4X2	1998	2003		A-6
	Interior 4X2	1995	1997	3087	A-18
	Exterior 4X2	1995	1997		A-16
RUEDA TRASERA	Con aro dentado de 9.25" Excepto eje HD	2003	2003	8835S	6408
	Con aro dentado de 9.25" y eje HD	1996	2003	710067	R-1561-TV
	Con aro dentado de 9.25" Excepto eje HD	1996	2002	8835S	6408
EJE TRASERO	DIFERENCIAL				
	Con aro dentado de 8.25"	1996	2002		A-36
	Con aro dentado de 9.25"	1996	2002		JLM704649-JLM704610
	Spicer 80	1996	2002		469-453X
	PIÑON				
	Con aro dentado de 8.25"; Interior	2000	2003		M802048-M802011
	Con aro dentado de 8.25"; Exterior	2000	2003	710480	M86649-M86610
	Con aro dentado de 9.25"; Interior	2000	2003		M804049-M804010
	Con aro dentado de 9.25"; Exterior	2000	2003	710481	M88048-M88010
	Spicer 60 ; Interior	2002	2002		HM803146-HM803110
	Spicer 61 ; Exterior	2002	2002	100712V	HM88542-HM88510
	Spicer 80 ; Exterior	2001	2002	100727	M802048-M802011
	Spicer 70U,71; Interior	1992	2002		HM803149-HM803110
	Spicer 70U,71; Exterior	1992	2002	719316	HM88542-HM88510
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	A518,46RH,47RE,47RH,48RE	1996	2003	331227H	
	A500,42RH,46RE	1996	2003	331227H	
	FLECHA DE CAMBIOS				
	A500,A518,42RH,46RE,46RH,47RE,47RH,48RE	1996	2003	8609	
	FLECHA MANUAL				
A500,A518,42RH,46RE,46RH,47RE,47RH,48RE	1996	2002	8609		
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 8V,5.2 Lts. OHV	1996	2003	5414	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 8V,5.2 Lts. OHV	1996	2003	713103	

RAM WAGON 3500

RUEDA DELANTERA	Tracción Trasera 4x2 ; Interior	1998	2003	493291	LM102949-LM102910
	Tracción Trasera 4x2 ; Exterior	1998	2003		A-6
	Con 8 birlos y eje de 3600 Lbs.; Interior	1996	1997	3087	A-18
	Con 8 birlos y eje de 3600 Lbs.; Exterior	1996	1997		A-16
	Con 8 Birlos y eje de 4000 Lbs.; Interior	1996	1997	493291	A-35
	Con 8 birlos y eje de 4000 Lbs.; Exterior	1996	1997		15101-15245
RUEDA TRASERA	Spicer 60 con frenos 12" X 3" ; Interior	1995	2003	417158	28682-28622
	Spicer 60 con frenos 12" X 3" ; Exterior	1995	2003		A-38
	Con aro dentado de 9.25" Excepto eje HD	1995	2003	8835S	6408
	Con aro dentado de 9.25" con eje HD	1995	2003	710067	R-1561-TV
	Spicer 60 con frenos 12" X 2.5"; Interior	1995	2003	4250	A-38
	Spicer 60 con frenos 12" X 2.5"; Exterior	1995	2003		A-38
EJE TRASERO	DIFERENCIAL				
	Con Aro Dentado de 9.25"	1996	2002		JLM704649-JLM704610
	Spicer 60,60HD,70,70u	1997	2002		387A-382S
	Spicer 80	1997	2002		469-45X

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NATIONALRODAMIENTO
NATIONAL

DODGE

RAM WAGON 3500 cont.

EJE TRASERO	PIÑÓN				
	Spicer 60 ; Interior	2002	2003		HM803146-HM803110
	Spicer 60; Exterior	2002	2003	100712V	HM88542-HM88510
	Con aro dentado de 9.25"; Interior	2000	2003		M804049-M804010
	Con aro dentado de 9.25"; Exterior	2000	2003	710481	M88048-M88010
	Spicer 80 ; Exterior	2001	2002	100727	M802048-M802011
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	Spicer 80; Exterior	1999	2000	4525V	M802048-M802011
	BOMBA DELANTERA				
	A518,46RH,47RE,47RH,48RE	1997	2002	331227H	
	A-500	1997	2003	331228H	
	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	A518,46RH,47RE,47RH,48RE	1997	2002	7300S	
MOTOR	FLECHA MANUAL				
	A500,A518,42RH,46RE,46RH,47RE,47RH,48RE	1996	2003	8609	
	CIGÜEÑAL				
Motor 8V.5.9 Lts.	1996	2003	5106		
TAPA DE LA DISTRIBUCION					
Motor 8V.5.9 Lts.	1996	2003	713103		

STRATUS

TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	A604,40TE,41TE,42LE	1998	2006	331228H	
	F4A42,F4A51	2001	2005	320583	
	DIFERENCIAL				A-18
	40TE,41TE	1997	2006		
	F4A42	2001	2005		30207
	FLECHA DE ENTRADA				
	F4A51	2001	2005		B-1816
	FLECHA DE SALIDA				
	40TE, 41TE	2004	2006	3459	
	42LE; Izquierda	1999	2006	4738N	
	42LE ; Derecha	1999	2006	4748N	
	40TE,41TE	1999	2006	3459	
	FLECHA DE TRANSFERENCIA				
	42LE ; Interior	1999	2006	4890	
42LE; Exterior	1999	2006	4889		
FLECHA MANUAL					
A604,40TE,41TE	1999	2006	8609		
TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES	FLECHA DE ENTRADA				
	Mitsubishi F5M42,F5M51	2001	2005	712007	
	FLECHA DE SALIDA				
	A578	1999	2005	3459	
	FLECHA AUXILIAR				
Nuevo proceso T850	2003	2005	3816		
A578	2003	2005	3816		
MOTOR	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 4L 2.0 y 2,4 Lts. DOHC	1999	2006	320249	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 4L 2.0 y 2,4 Lts. DOHC	1999	2006	710056	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
Motor 4L 2.0 y 2,4 Lts. DOHC	1999	2006	320348		

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	RODAMIENTO NATIONAL
-----------	------------	-------------	-----------	----------------	---------------------

DODGE

VIPER

EJE TRASERO	DIFERENCIAL				
	Spicer 44-ICA	2003	2006	473227V	A-36
EJE TRASERO	PIÑÓN				
	Spicer 44-ICA; Interior	2001	2010		M802048-M802011
	Spicer 44-ICA; Exterior	2001	2010	100715V	M88048-M88010
TRANSMISION ESTANDAR DE 6 VELOCIDADES	ENTRADA DE FLECHA DE MANDO				
	Tremec T56	2003	2007	7412S	M88048-M88010
	SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL				
	Tremec T56	2003	2006	7300S	25572-25520
	Tremec 6060	2008	2010	710298	
	CONTRAFLECHA				
	Tremec T56; Delantero	2003	2007		A-5
	Tremec T56; Trasero	2003	2007		32008
MOTOR	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 10V. 8.0 y 8.3 Lts.	2003	2007	471424V	

FORD

AEROSTAR

RUEDA DELANTERA	Tracción Delantera; Interior	1995	1997	6815	A-6
	Tracción Delantera; Interior	1995	1997		A-2
	Tracción Delantera,, Interior	1990	1994	6815	A-6
	Tracción Delantera; Interior	1990	1994		A-2
	Tracción 4X4; Interior	1983	1989	8312	A-35
	Tracción 4X4; Interior	1983	1989		A-36
RUEDA TRASERA		1991	1997	8660S	5707
	Con Aro dentado de 7.5" y 8.8 "	1990	1990	8660S	5707
	Spicer 30	1987	1990	2146	A-9
	Con aro dentado de 7.5"	1989	1987	8660S	5707
EJE DELANTERO	FLECHA AUXILIAR				
	Spicer 30-SF,35-SLA ; Izquierdo	1995	1995	710429	S-268
	Spicer 30-SF,35-SLA ; Derecho	1995	1995	710428	5707
	Spicer 28.2 IFS	1990	1997	5872S	BH-2212
	Spicer 35 IFS; Izquierdo	1990	1997	710043	
	Spicer 35 IFS; Derecho	1990	1997	470672	5707
	Spicer 28 IFS,; Izquierdo	1983	1997	3543	
	Spicer 28 IFS; Derecho	1983	1997	710065	
	PIÑÓN				
	Spicer 30 SF,35 IFS,35 SLA ; Interior	1990	1999		HM88648-HM88610
	Spicer 30 SF,35 IFS,35 SLA ; Exterior	1990	1999	714675	M86649-M86610
Spicer 28.2 IFS,28 IFS; Interior	1991	1997		M88048-M88010	
Spicer 28.2 IFS,28 IFS; Exterior	1991	1997	4244	M86649-M86610	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	4F50N,AX4S	1995	1997	4189H	
	FLECHA DE SALIDA				
	4F50N,AX4S	1995	1997	3622	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	4R70W	1996	1996	3404	
	A4LD	1990	1995	2658V	
	FLECHA DE CAMBIOS				
	4R44E,4R55E,4R70W,A4LD	1990	1996	7929S	

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NACIONALRODAMIENTO
NACIONAL

FORD

AEROSTAR cont.

DIRECCION HIDRAULICA	FLECHA DE LA DIRECCION	1990	1996	471645	FC-65753
	FLECHA DE LA BOMBA	1990	1996	8773S	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 6V,3.0 Lts. DOHC	1995	1996	3909	
	Motor 6V,4.0 Lts. DOHC	1995	1996	3393	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 6V,3.0 Lts. DOHC	1990	1996	2692/2692N	
	Motor 6V,4.0 Lts. DOHC	1990	1996	473560N	

CAMIONES B-600

RUEDA DELANTERA	Con Ejes de 7500 y 9000 Lbs; Interior	1984	1993	370132A	39581-39520
	Con Ejes de 7500 y 9000 Lbs; Exterior	1984	1993		3585-3525
	Con Ejes de 6000 y 7000 Lbs; Interior	1984	1993	2674	45284-45220
	Con Ejes de 6000 y 7000 Lbs; Exterior	1984	1993	370054A	
RUEDA TRASERA	Con Ejes de 17500 Lbs; Interior	1980	1983	380009A	495AX-493
	Con Ejes de 17500 Lbs; Exterior	1980	1983	380009A	
	Con Ejes de 11000 Y 13000 Lbs; Interior	1980	1985	416297	3984-3920
	Con Ejes de 11000 Y 13000 Lbs; Exterior	1980	1985	370046A	
	Con Ejes de 15000 Lbs; Interior	1980	1986	455858	33287-33462
	Con Ejes de 15000 Lbs; Exterior	1980	1986	370047A	
EJE TRASERO	PIÑON				
	Eaton 17121	1980	1988	9773	55200C-55437
	Eaton 22121,22221 ;Interior	1980	1988		72200-C-72487
	Eaton 22121,22221 ;Exterior	1980	1988	9773	55200C-55437

CONTOUR

TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	4F50N,AXOD,AX4N,AX4S,AXOD-E	1999	2000	4189H	
	4EAT-F	1996	2000	710446	
TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES	FLECHA DE SALIDA				
	4F50N,AXOD,AX4N,AX4S,AXOD-E	1996	2000	3622	
	FLECHA DE ENTRADA				
	Mazda G5M-R, Interior	1996	2000		513185
	Mazda G5M-R, Exterior	1996	2000	1990	A-32
TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES	FLECHA DE SALIDA				
	Mazda G5M-R, Izquierdo	1991	2000	223543	513185
	Mazda G5M-R, Derecho	1991	2000	2007N	
	Mazda F-25M-R	1991	2000	222430	
	CONTRAFLECHA				
	Mazda F25M-R	1996	2002		32205
	FLECHA AUXILIAR				
Mazda G5M-R, H5M-R,	1996	2003	221620		
DIRECCION HIDRAULICA	ENGRANE DE LA FLECHA SINFIN	1996	2000		100-CC4
	ENGRANE DE LA FLECHA PITMAN	1996	2000	710504	

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

FORD

CONTOUR cont.

MOTOR	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 4L,2.0 Lts.,DOHC	1995	2000	710550	
	Motor 6V,2.5 Lts. DOHC	1993	1997	223012	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 4L,2.0 Lts.,DOHC	1995	2000	3772	
	Motor 4L,2.0 Lts.,DOHC	1993	1997	229004	
	Motor 6V,2.5 Lts. DOHC	1993	1997	1019	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 4L,2.0 Lts.,DOHC	1995	2000	713771	
	Motor 4L,2.0 Lts.,DOHC	1994	1997	223420	
Motor 6V,2.5 Lts. DOHC	1995	2000	482041N		
Motor 6V,2.5 Lts. DOHC	1993	1997	2012V		

COURIER

RUEDA DELANTERA	DELANTERA	2001	2006	NR	513113
-----------------	-----------	------	------	----	--------

CROWN VICTORIA

RUEDA TRASERA	Tracción Trasera	1997	1998	8660S	5707
EJE TRASERO	PIÑON				
	Con aro dentado de 7.5",8.5" y 8.8", Interior	1997	1998		M802048-M802011
	Con aro dentado de 7.5",8.5" y 8.8", Exterior	1997	1998	3604	M88048-M88010
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	4R70E,4R70W,AOD-E,AOD-EW	1997	1998	3404	
	FLECHA DE CAMBIOS				
4R70E,4R70W,AOD-E,AOD-EW	1997	1998	7929S		
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 8V,4.6 Lts.	1997	1998	3909	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 8V,4.6 Lts.	1997	1998	482041N	

ECOSPORT

RUEDA DELANTERA	Tracción Delantera	2004	2006	NR	513113
RUEDA TRASERA	Tracción Delantera	2004	2006	NR	516007
TRANSMISION MANUAL DE 4 VELOCIDADES	FLECHAS LATERALES	1994	2008	224020	
MOTOR	CIGÜEÑAL Delantero	2004	2007	95111	
	CIGÜEÑAL Trasero	2004	2008	710600	

EDGE

RUEDA DELANTERA	Tracción Delantera	2007	2010	NR	510063
TRANSEJE AUTOMATICO DE 6 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	6F35,6F50	2007	2012	710561	
	FLECHA DE SALIDA				
	6F50; Izquierda	2007	2012	710546	
	6F50; Derecha	2007	2012	710583	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	6R60	2007	2012	710484	
	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	6R60	2006	2012	710487	

EQUIPO LIGERO

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NATIONALRODAMIENTO
NATIONAL

FORD

EDGE cont.

MOTOR	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 6V,3.5 Lts. DOHC	2008	2012	482041N	

ESCAPE

RUEDA DELANTERA	4X2	2001	2010	NR	510072
RUEDA TRASERA		2001	2010	NR	510029
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	CD4E	2002	2008	4635V	
	4F50N,AX4S	2002	2007	4189H	
	FLECHA DE SALIDA				
	CD4E	2002	2008	481191V	
	4F50N,AX4S	2002	2007	3622	
	CONVERTIDOR DE TORQUE				
TRANSEJE AUTOMATICO DE 6 VELOCIDADES	6F35,6F50	2007	2010	710561	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 6 VELOCIDADES	FLECHA DE SALIDA				
	6F35	2009	2010	710546	
	6F50 Izquierda	2007	2010	710546	
	6F50 Derecha	2007	2010	710583	
TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES	ENTGRADA DE FLECHA DE MANDO				
	Mazda M5R1,M5RHD	2009	2010	1990	
	SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL				
	M5RHD	2009	2010	7692S	
	CONTRAFLECHA				
	Mazda M5R1,M5RHD	2009	2010		304
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 4L,2.3 y 2.5 Lts. DOHC	2005	2012	710600	
	Motor 6V,3.0 Lts. DOHC	2002	2012	3909	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 6V,3.0 Lts. Y 3.5 Lts. DOHC	2002	2012	482041N	

ESCORT

RUEDA DELANTERA	Tracción Delantera	1991	2003	1932	510013
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	DIFERENCIAL				
	4F50N,AXOD,AX4N,AX4S,AXOD-E	1995	2003		208
	4EAT-F	1995	2002		A-17
	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	4F50N,AXOD,AX4N,AX4S,AXOD-E	1995	2003	4189H	
	4F27E	1995	2003	710539	
	CD4E	1994	2001	4635V	
	4EAT-F	1991	2002	710446	
	FLECHA DE SALIDA				
	4F50N,AXOD,AX4N,AX4S,AXOD-E	1994	2002	3622	
	CD4E	1994	2002	481191V	
	4EAT-F; Izquierdo	1991	2002	223543	
	4EAT-F; Derecho	1991	2002	2007N	
	4EAT-G,4HAT-G.4EAT-GF; Izquierdo	1994	1997	223543	
	4EAT-G,4HAT-G.4EAT-GF; Derecho	1994	1997	2007N	

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

FORD

ESCORT cont.

TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES	FLECHA DE ENTRADA					
	Mazda G5M-R; Interior	2001	2002		513185	
	Mazda G5M-R; Exterior	2001	2002	1990	A-32	
	FLECHA DE SALIDA					
	Mazda G5M-R; Interior	2001	2002	223543	513185	
	Mazda G5M-R; Exterior	2001	2002	2007N		
	Mazda F25M-R	2001	2002	222430		
	CONTRAFLECHA					
	Mazda F25M-R Delantera	1991	2002		32205	
DIRECCION HIDRAULICA	FLECHA AUXILIAR					
	Mazda G5M-R,G15M-R,H25M-R	2001	2002	221620		
	ENTRADA DE FLECHA DE LA DIRECCION	1996	1996	471645	FC-65753	
	PITMAN, Motor 1.9 Lts.	1995	1996	710504		
	MOTOR	ARBOL DE LEVAS				
		Motor 4L, 1.9 Lts. DOHC	1991	1997	223420	
		Motor 4L, 2.0 Lts.	1994	2002	710550	
		Motor 4L, 1.9 Lts. OHC	1994	2003	3774	
		CIGÜEÑAL				
Motor 4L, 1.8 Lts. DOHC		1991	1996	228250		
Motor 4L, 1.9 y 2.0 Lts. DOHC		1993	2004	3772		
TAPA DE LA DISTRIBUCION						
Motor 4L, 1.8 Lts. DOHC		1992	1996	710355		
MOTOR	TAPA DE LA DISTRIBUCION					
	Motor 4L, 1.9 Lts.	1994	2004	3771		
	Motor 4L, 2.0 Lts. DOHC	1995	2004	713771		

ESCORT ZX2

RUEDA DELANTERA	Tracción Delantera	1996	2003	1932	510013
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	4F50N,AXOD,AX4N,AX4S,AXOD-E	1996	2003	4189H	
	CD4E	1994	2003	4635V	
	4EAT-F	1991	2002	710446	
	FLECHA DE SALIDA				
	4F50N,AOXD,AX4N,AX4S,AXOD-E	1994	2002	3622	
	CD4E	1994	2003	481191V	
	4EAT-F Izquierdo	1994	2002	223543	
	4EAT-F Derecho	1994	2002	2007N	
TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES	FLECHA DE ENTRADA				
	Mazada G5M-R Interior	2001	2003		513185
	Mazada G5M-R Exterior	2001	2003	1990	A-32
	Mazada G5M-R ,G15M-RG25M-R,H25M-R	1996	2000	1990	A-33
	FLECHA DE SALIDA				
	Mazada G5M-R; Interior	1996	2003	223543	513185
	Mazada G5M-R; Exterior	1996	2003	2007N	
	Mazada G25M-R; Interior	1996	2002	223543	
	Mazada G25M-R; Exterior	1996	2002	2007N	

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NACIONALRODAMIENTO
NACIONAL

FORD

ESCORT ZX2 cont.

MOTOR	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 4L, 2.0 Lts. DOHC	1996	1997	223420	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 4L, 2.0 Lts. DOHC	1996	1997	229004	
MOTOR	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 4L, 2.0 Lts. DOHC	1995	2003	713771	

EXCURSION

RUEDA DELANTERA	4X2	1999	2007	4160	LM102949-LM102910 Int. 15101-15245 Ext.
RUEDA TRASERA		2000	2005	370247A	A53 Int.- A38 Ext.
EJE TRASERO	DIFERENCIAL				
	Visteon 10.5" De Aro Dentado	2001	2007		469-453X
	Spicer 60-1,70-2U	2001	2007		A-50
	PIÑON				
	Spicer 80 Exterior	2001	2007	100727	M802048-M802011
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	4R100,4R75W,E4OD,AOD-EW	2000	2007	3404	
	FLECHA DE CAMBIOS				
MOTOR	AOD,4R100,4R75W,E4OD,AOD-EW	2000	2007	7929S	
	CIGÜEÑAL				
MOTOR	Motor 10V, 6.8 Lts.	2000	2007	3909	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 10V, 6.8 Lts.	2000	2007	3909	

EXPLORER

RUEDA DELANTERA	Tracción Delantera; Interior	1995	2001	9150S	A-5
	Tracción Delantera; Exterior	1995	2001		A-2
	Tracción 4X4 ; Interior	1990	1994	4250	A-37
	Tracción 4X4 ; Exterior	1990	1994		A-38
RUEDA TRASERA		2002	2005		516008
EJE DELANTERO	FLECHA AUXILIAR				
	Spicer 30-SF,35-SLA; Izquierdo	1995	2010	710429	S-268
	Spicer 30-SF,35-SLA; Derecho	1995	2010	710428	5707
	DIFERENCIAL				
	Spicer 30-SF,35-IFS,35-SLA	1995	2010		LM501349-LM501314
	PIÑON				
	Spicer 30-SF; Exterior	2006	2010	714675	
	35-SLA; Interior	2006	2010		HM88648-HM88610
EJE TRASERO	35-SLA; Exterior	2006	2010	714675	M86649-M86610
	DIFERENCIAL				
	Spicer 28	2001	2010	710429	LM29749-LM29710
	Visteon 7.5" De Aro Dentado	2001	2010		LM401349-LM501314
	PIÑON				
	Visteon IRS- 8.8" DE Aro Dentado; Exterior	2002	2010	3604	M88048-M88010
	Spicer 28; Interior	2001	2010		M88048-M88010
	Spicer 28; Exterior	2001	2010	100552	M86649-M86610
Con Aro Dentado de 7.5" y 8.8"; Interior	2001	2010		M802048-M802011	
Con Aro Dentado de 7.5" y 8.8"; Exterior	2001	2010	3604	M88048-M88010	

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

FORD

EQUIPO LIGERO

EXPLORER cont.

TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	DIFERENCIAL				
	4F50N,AX4S	2001	2005		208
	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	CD4E	2001	2005	4635V	
	4F50N,AX4S	1999	2007	4189H	
	FLECHA DE SALIDA				
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	CD4E (Traccionn en ruedas delanteras); Izquierda	2001	2005	3622	
	CD4E (Traccionn en ruedas delanteras); Derecha	2001	2005	3622	
	BOMBA DELANTERA				
	4R70W	1999	2001	3404	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	FLECHA DE CAMBIOS				
	4R44E,4R55E,4R70W,A4LD	1999	2003	7929S	
	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	4R70W	1996	2001	4765	
	BOMBA DELANTERA				
	5R44E,5R55E,5R55S	2002	2010	710535	
MOTOR	FLECHA DE LA TRANSMISION				
	5R55S	2004	2010	710541	
	5R44E,5R55E,5R55S	1997	2010	2655	
	FLECHA MANUAL				
	5R44E,5R55E,5R55S, 5R55W	1997	2010	7929S	
	CIGÜEÑAL				
MOTOR	Motor 6V,4.0 Lts. OHC	1991	2010	3393	
	Motor 6V,4.6 Lts. Y 5.0 Lts. OHC	1996	2010	3909	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 8V, 4.6 Lts. OHC	2002	2010	482041N	
	Motor 8V, 5.0 Lts. OHC	1996	2001	2692	

EXPLORER SPORT TRAC

RUEDA TRASERA	Traccion trasera	2007	2010		516008
EJE TRASERO	PIÑON				
	Visteon IRS Con Aro Dentado de 8.8"; Exterior	2007	2010	3604	M88048-M88010
	Spicer 28; Interior	2007	2010		M88048-M88010
	Spicer 28; Exterior	2007	2010	100552	M86649-M86610
	DIFERENCIAL				
	Spicer 28	2007	2010	710429	LM29749-LM29710
TRANSEJE AUTOMATICO DE 6 VELOCIDADES	Visteon Con Aro Dentado de 7.5"	2007	2010		LM501349-LM501314
	Con Aro Dentado de 8.8"	2007	2010		A-36
	CONVERTIDOR DE TORQUE				
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	6F35,6F50	2007	2010	710561	
	FLECHA DE SALIDA				
	6F35	2009	2010	710546	
	6F50; Izquierda	2007	2010	710546	
CAJA DE TRANSFERENCIA	6F50; Derecha	2007	2010	710583	
	BOMBA DELANTERA				
	6R60	2007	2010	710484	
	SALIDA DE LA TRANSMISION				
CAJA DE TRANSFERENCIA	6R60 Traccion (4X2)	2007	2010	710487	
	FLECHA AUXILIAR				
	Borg-Warner 1250.1354	2007	2008	330385	

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

FORD

EXPLORER SPORT TRAC cont.

MOTOR	Motor 8V,4.6 Lts. OHC	2007	2010	3909	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 8V,4.6 Lts. OHC	2007	2012	482041N	

EXPEDITION

RUEDA DELANTERA	Interior 4X2	1997	2002	4148	A-18
	Exterior 4X2	1997	2002		A-12
RUEDA TRASERA		1997	2002	100357	R-1561-TV
EJE TRASERO	DIFERENCIAL				
	Visteon 10.25" de Aro Dentado	2004	2010		469-453X
	Con Aro Dentado de 8.8"	1997	2010		A-36
	PIÑON				
	Visteon IRS, Con aro dentado de 9.75"	2000	2010	4278	HM89443-HM89411
	Visteon IRS con aro dentado de 8.8"; Interior	1999	2010		M802048-M802011
	Visteon IRS con aro dentado de 8.8"; Exterior	1999	2012	3604	M88048-M88010
	Con aro dentado de 9.75" Primer diseño; Exterior	1999	1999	3604	M88048-M88010
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	4R100,4R70W,4R75W,E4OD,AOD-EW	1999	2010	3404	
	FLECHA DE CAMBIOS				
	AOD,4R100,4R70,4R75W,E4OD,AOD-EW	1999	2010	7929S	
	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	4R100,4R70,4R75W,E4OD,AOD-EW	1997	2010	4765	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 8V,4.6 y 5.5 Lts.OHC	1999	2012	3909	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 8V,4.6 y 5.5 Lts.OHC	1999	2012	482041N	

E-150 ECONOLINE

RUEDA DELANTERA	Tracción Trasera; Interior	1997	2007	4148	A-13
	Tracción Trasera; Exterior	1997	2007		A-12
RUEDA TRASERA	Tracción Trasera	1997	2003	8835S	6408
EJE TRASERO	DIFERENCIAL				
	Visteon 10.25" de Aro Dentado	2004	2010		4659-453X
	con Aro Dentado de 8.8"	1997	2010		A-36
EJE TRASERO	PIÑON				
	Visteon IRS, Con aro dentado de 9.75", Exterior	2000	2010	4278	HM89443-HM89411
	Visteon IRS, Con aro dentado de 8.8" ; Interior	1983	2010		M802048-M802011
	Visteon IRS, Con aro dentado de 8.8"; Exterior	1983	2012	3604	M88048-M88010
	Con aro dentado de 9.75" ,Exterior, Primer diseño	1999	1999	3604	M88048-M88010
	Con aro dentado de 9.75" ,Exterior, Segundo diseño	1999	1999	3604	M88048-M88010
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	4R100,4R70W,4R75W,E4OD,AOD-EW	1989	2010	3404	
	AOD	1980	1993	331107N	
	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	4R100,4R70W,4R75W,E4OD,AOD-EW	1994	2010	4765	
	FLECHA DE CAMBIOS				
AOD,4R100,4R70,4R75W,E4OD,AOD-EW	1980	2010	7929S		

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

FORD

E-150 ECONOLINE cont.

MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 6V, 4.2 Lts, OHC	1997	2008	3909	
	Motor 8V, 4.6 Lts, OHC	1984	2008	3909	
	Motor 8V, 5.4 Lts, OHC	1999	1999	3909	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 6V, 4.2 Lts, OHC	1997	2008	712692	
	Motor 8V, 4.6 Lts, OHC	1997	2010	482041N	
	Motor 8V, 5.4 Lts, OHC	1997	2010	482041N	

E-250 ECONOLINE

RUEDA DELANTERA	Tracción Trasera; Interior	1981	2007	4160	LM102949-LM102910	
	Tracción Trasera; Exterior	1981	2007		15101-15245	
	Tracción Trasera; Interior	1980	1980	493637	LM102949-LM102910	
	Tracción Trasera; Exterior	1980	1980		15101-15245	
RUEDA TRASERA	Spicer 60; Interior	1989	2010	9864S	387AS-382A	
	Spicer 60; Exterior	1989	2010		A-38	
	Spicer 60	1989	2007	710067	R-1561-TV	
	Con aro dentado de 10.25"; Interior	1985	1999	370047A	3994-3920	
	Con aro dentado de 10.25"; Exterior	1985	1999		A-38	
	Spicer 61; Interior	1986	1988	9864S	387AS-382A	
	Spicer 61; Exterior	1986	1988		A-38	
	Spicer 60	1986	1987	710067	R-1561-TV	
	Con aro dentado de 8.8"	1983	1985	8835S	6408	
EJE TRASERO	DIFERENCIAL					
	Spicer 60-1, 60-1U	1998	2010		A-50	
	Con aro dentado de 10.25"	1985	2010		469-453X	
	PIÑON					
	Con aro dentado de 10.25" y 10.5"; Exterior	1997	2010	4278	HM89443-HM89411	
	Spicer 60.3,60-1,60-1U,61-1.; Interior	1987	2010		HM803146-HM803110	
	Spicer 60.3,60-1,60-1U,61-1.; Exterior	1987	2010	719316	HM88542-HM88510	
	Conaro dentado de 10.25"; Interior	1985	1996		HM807044-HM807010	
	Conaro dentado de 10.25"; Exterior	1985	1996	4278	HM89443-HM89411	
	Con aro dentado de 8.8"; Interior	1983	1989		M802048-M802011	
	Con aro dentado de 8.8"; Exterior	1983	1989	3604	M88048-M88010	
	TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
		4R100,4R70W,4R75W,E4OD,AOD-EW	1989	2010	3404	
AOD		1981	1993	331107N		
FLECHA DE CAMBIOS						
AOD,4R100,4R70,4R75W,E4OD,AOD-EW		1981	2010	7929S		
SALIDA DE LA TRANSMISION						
4R70-E,4R7W,4R75E,4R75W	1994	2010	4765			
DIRECCION HIDRAULICA	ENTRADA DE FLECHA DE LA DIRECCION	1995	1996	471645	FC-65753	
	FLECHA DE LA BOMBA	1992	1996	8773S		
	Bomba Saginaw	1980	1996	7013S		

EQUIPO LIGERO

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NACIONALRODAMIENTO
NACIONAL

FORD

E-250 ECONOLINE cont.

MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 6V,4.2 Lts. OHC	1997	2005	3909	
	Motor 6V,4.9 Lts. OHC	1980	1997	2377	
	Motor 8V,4.6 , 5.0 y 5.4 Lts. OHC	1984	2008	3909	
	Motor 8V,5.8 Lts. OHC	1984	1997	2377	
	Motor 10V, 6.8 Lts. Lts.	1997	2008	3909	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 6V,4.2 Lts. OHC	1997	2005	712692	
	Motor 6V,4.9 Lts. OHC	1986	1997	2692	
	Motor 8V 4.6 y 5.4 Lts. OHC	1997	2008	482041N	
	Motor 8V, 5.0 y 5.8 Lts. OHC	1986	1998	2692	
	Motor 10V, 6.8 Lts. Lts.	1997	2008	482041N	

E-350 ECONOLINE

RUEDA DELANTERA	Tracción Trasera; Interior	2008	2012		LM102949-LM102910
	Tracción Trasera; Exterior	2008	2012		15101-15245
	Tracción Trasera; Interior	1998	2007	4160	LM102949-LM102910
	Tracción Trasera; Exterior	1998	2007		15101-15245
RUEDA TRASERA	Tracción Trasera; Interior	2006	2012	710586	387AS-382A
	Tracción Trasera; Exterior	2006	2012		A-38
	Posición Interior	1998	2000	9864S	387AS-382A
	Posición Exterior	1998	2000		A-38
EJE TRASERO	PIÑON				
	Spicer S110; Interior	2005	2012		72212C-72487
	Spicer 80; Exterior	2001	2012	100727	M802048-M802011
	Con aro dentado de 10.5"; Exterior	1999	2012	4278	HM89443-HM89411
	Spicer 70-2U; Interior	1987	2012		HM803146-HM803110
	Spicer 70-2U; Exterior	1987	2012	719316	HM88542-HM88510
TRANSMISION AUTOMA- TICA DE 4 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	4R100,4R70W,4R75W,E4OD,AOD-EW	1989	2012	3404	
	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	4R75E,4R75W	2004	2012	4765	
TRANSMISION AUTOMATI- CA DE 5 VELOCIDADES	FLECHA DE CAMBIOS				
	AOD,4R100,4R70,4R75W,E4OD,AOD-EW	1998	2000	7929S	
	BOMBA DELANTERA				
	5R110W	2005	2012	710485	
MOTOR	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	5R110W	2005	2012	710537	
	5R110W	2005	2012	710483	
	FLECHA MANUAL				
	5R110W	2005	2012	7929S	
	CIGÜEÑAL				
Motor 8V,5.4 Lts.	1998	2012	3909		
TAPA DE LA DISTRIBUCION					
Motor 8V,5.4 Lts.	1998	2012	482041N		

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

FORD

F-100

RUEDA DELANTERA	Tracción Trasera	1965	1972	440905	
	Tracción Trasera	1973	1980	130535	
	Tracción Trasera	1973	1980	130525	
RUEDA TRASERA	Tracción Trasera	1965	1971	50067	
	Con aro dentado de 8.8"	1983	1986	8835S	6408
RUEDA RASERA	Spicer 44	1980	1983	9912	A-10
	Con aro dentado de 9.00" y 2800 lbs	1980	1983	51098	88128-RA
	Con aro dentado de 9.00" y 3700 lbs	1980	1983	3195	A-20
		1972	1980	481837	
		1972	1980	2826S	
EJE TRASERO	PIÑON				
	Todos 50.5 IFS, 44-IFS; Exterior	1965	1980	5778	
	Todos 50.5 IFS, 44-IFS; Exterior	1979	1982	7044	
	Con aro dentado de 8.8"	1983	2000	3604	
	Con aro dentado de 9.75"	2000	2002	4278	
	Con aro dentado de 9.75", Primer diseño	1999	1999	3604	
	Con aro dentado de 9.75", Segundo diseño	1999	1999	4278	
TRANSMISION ESTANDAR DE 4 VELOCIDADES	Delantero 1.754"	1965	1994	7412S	
	Trasero ,Nuevo Proceso	1965	1994	48019	
	Delantero	1965	1973	7412S	
	FLECHA DE CAMBIOS	1965	1987	340797	
DIRECCION ESTANDAR	Todos 4X2	1965	1987	340151	
	Todos 4X4	1965	1987	50480S	
MOTOR	CIGÜENAL				
	Motor 8V,302 P.C.D.	1980	1980	5095	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Todos	1980	1980	2942	

F-150

RUEDA DELANTERA	Posición Interior	2008	2011		LM102949-LM102910
	Posición Exterior	2008	2011		15101-15245
	Interior 4X2	1998	2000	4148	A-18 Interior-A-12 Exterior
	Interior 4X4	1995	1997	4148	A-13 Interior- A-12 Exterior
RUEDA TRASERA	Tracción Trasera	2005	2011	100357	R-1561-TV
	Con aro dentado de 8.8"	1995	1997	8835S	6408
	Con aro dentado de 9.75"	1998	2010	100357	R-1561-TV
	Con aro dentado de 8.8"	1998	2004	8835S	6408
EJE TRASERO	DIFERENCIAL				
	Visteon 10.25" de Aro Dentado	2004	2011		469-453X
	Con Aro dentado de 8.8"	1995	2001		A-36
	PIÑON				
	Visteon IRS,Con aro dentado de 9.75"	2000	2012	4278	HM89443-HM89411
	Visteon IRS,Con aro dentado de 8.8"; Interior	1983	2012		M802048-M802011
	Visteon IRS,Con aro dentado de 8.8"; Exterior	1983	2012	3604	M88048-M88010
	Con aro dentado de 9.75", Primer diseño	1999	1999	3604	M88048-M88010
	Con aro dentado de 9.75", Segundo diseño	1999	1999	4278	HM89443-HM89411
	Con aro dentado de 9.75"	1997	1998	3604	M88048-M88010
Con aro dentado de 9.00"	1980	1986	7044NA	M88048-M88010	

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NACIONALRODAMIENTO
NACIONAL

FORD

F-150 cont.

CAJA DE TRANSFERENCIA	FLECHA DE ENTRADA				
	Borg-Warner 4416	2009	2011	3946	211
	Borg-Warner 4406, Con Funda	1996	2011	4333N	211
	Borg-Warner 4406, Sin Funda	1996	2011	3946	211
	SALIDA DE FLECHA DELANTERA				
	Borg-Warner 4416; Interior	2003	2011		107
	Borg-Warner 4416; Exterior	2003	2011	4333N	208
	Borg-Warner 4406	1996	2010	4333N	208
	SALIDA DE FLECHA TRASERA				
	Borg-Warner 4416	2003	2011	4503N	
	Borg-Warner 4406	1996	2011	4503N	207
	Borg-Warner 1356	1987	1996	4333N	207
Borg-Warner 1345	1990	1990	3946	207	
	FLECHA AUXILIAR				
	Borg-Warner 1356,4406,4416	2009	2011	330385	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	4R100,4R70W,4R75W,E4OD,AOD-EW	1989	2010	3404	
	FLECHA DE CAMBIOS				
	AOD,4R100,4R70,4R75W,E4OD,AOD-EW	1980	2010	7929S	
	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	4R70E,4R70W,AOD-E,AOD-EW	1994	2010	4765	
TRANSMISION MANUAL DE 4 VELOCIDADES	FLECHA DE ENTRADA				
	Borg-Warner T18	1983	1993	7412S	308-LA
	Tremec 170,171,172,173,179	1980	1990	3638	308-LA
	Nuevo proceso 435	1980	1987	482163N	HM88649-HM88610
	Tremec 173	1980	1983	3638	308-LA
	Borg-Warner T18	1980	1982	7412S	308-L1
	SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL				
	Borg-Warner T18, Con 28 ranuras	1984	1993	7692S	308-L1
	Tremec 170,171,172,173,179	1986	1990	7692S	308-LO
	Borg-Warner T18, Con 31 ranuras	1984	1987	473442	308-L1
	Nuevo proceso 435	1980	1987	471271	1308-L
	Tremec 170,171,172,173,179, Primer diseño	1985	1985	7692S	308-LA
Tremec 170,171,172,173,179, Segundo diseño	1985	1985	7692S		
	FLECHA DE CAMBIOS				
	Tremec 170,171,172,173,179	1980	1990	313156	
TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES	ENTRADA DE FLECHA DE MANDO				
	Mazda M5R2	1988	2007	223012	
	ZFS5-42	1987	1996	713771	28580-28521
	Mazda M5R1	1988	1988	1990	
	SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL				
	Mazda M5R2	1988	2007	710415	
	ZFS5-42	1987	1996	225010	
Mazda M5R1	1988	1988	7692S		

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

FORD

F-150 cont.

MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 6V, 3.8 Lts, OHC	1983	1983	3909	
	Motor 6V, 3.8 Lts, OHC	1982	1982	5095	
	Motor 6V, 4.2 Lts, OHC	1997	2008	3909	
	Motor 6V, 4.9 Lts, OHC	1980	1996	2377	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 6V, 3.8 Lts, OHC	1982	1983	2692	
	Motor 6V, 4.2 Lts, OHC	1997	2008	712692	
Motor 6V, 4.9 Lts, OHC	1986	1996	2692		

FAIRMONT

RUEDA DELANTERA	Tracción Trasera	1978	1983	130078/6815S	A17 Int.-A12 Ext
RUEDA TRASERA	Interior	1978	1983	481837	
	Exterior	1978	1983	2826S	
EJE TRASERO	PIÑON	1978	1983	5778/5778S	
TRANSMISION ESTANDAR DE 3 Y 4 VELOCIDADES	Delantero	1978	1983	481100	
	Trasero	1978	1983	10059S	
TRANSMISION AUTOMATICA	Delantero	1978	1983	331107R	
	Trasero	1978	1983	7692S	
	FLECHA MANUAL	1980	1983	240816	
DIRECCION ESTANDAR	Flecha Pitman	1980	1980	340151	
	Flecha Sector	1980	1980	7941	
DIRECCION HIDRAULICA	Flecha	1980	1983	8773S	
	Sector	1991	1996	471465	
	Sinfin	1980	1983	471465	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 6V., 232 p.c.	1983	1983	2692	
	Motor 8V., 302 p.c.	1978	1983	7782N	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 6V., 232 p.c.	1983	1983	2692	
Motor 8V., 302 p.c.	1978	1983	7782N		

FIESTA

RUEDA DELANTERA	Tracción delantera	1997	2005	NR	513113
	Tracción delantera	2006	2007	NR	516007
RUEDA TRASERA		2001	2005	473677	
MOTOR	CIGÜEÑAL ; Delantero	1997	2003	K322051V	

FIVE HUNDRED

TRANSEJE AUTOMATICO DE 6 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	6F50	2008	2009	710561	
	FLECHA DE SALIDA				
	6F50; Izquierda	2008	2009	710546	
	6F50; Derecha	2008	2009	710583	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 6V,3.0 Lts. DOHC	2005	2009	3909	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 6V,3.0 Lts. DOHC	2005	2009	482041N	

EQUIPO LIGERO

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NATIONALRODAMIENTO
NATIONAL

FORD

FOCUS

RUEDA DELANTERA	Tracción delantera	2000	2010		510056
RUEDA TRASERA	Tracción delantera	2000	2010	100944	516007
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	4F27E	2000	2011	710539	
	AF50N,AXOD,AX4N,AX4S,AOXD-E	2000	2007	4189H	
	CD4E	2000	2003	4635V	
	4EAT-F	2000	2002	710446	
	FLECHA DE SALIDA				
	4F27E	2000	2011	710540	
	AF50N,AXOD,AX4N,AX4S,AOXD-E	2000	2007	3622	
	CD4E	2000	2003	481191V	
	4EAT-F; Izquierdo	2000	2002	223543	
	4EAT-F;Derecho	2000	2002	2007N	
TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES	FLECHA DE ENTRADA				
	Mazda G35M-R; Interior	2006	2011		513185
	Mazda G35M-R; Exterior	2006	2011	1990	A-32
	FLECHA DE ENTRADA				
	Mazda G5M-R; Interior	2001	2003		513185
	Mazda G5M-R; Exterior	2001	2003	1990	A-32
	FLECHA DE SALIDA				
	Mazda G35M-R	2006	2011	2007N	
	Mazda G5M-R; Izquierdo	2000	2003	223543	513185
	Mazda G5M-R; Derecho	2000	2003	2007N	
	Mazda F25M-R	2000	2002	222430	
FLECHA AUXILIAR					
Mazda G5M-R, G15M-R,H25M-R	2000	2003	221620		
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 4L,2.0 Lts.,DOHC	2003	2011	710600	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 4L,2.0 Lts.,DOHC	2000	2004	713771	

FREESTAR

TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	CD4E	2004	2007	4635V	
	AF50N, AX4S	2004	2007	4189H	
	FLECHA DE SALIDA				
	CD4E;Izquierdo	2004	2007	3622	
	CD4E; Derecho	2004	2007	3622	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 6V, 4.2 Lts. OHV	2004	2007	3909	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 6V, 4.2 Lts. OHV	2004	2007	712692	

FUSION

RUEDA DELANTERA	Tracción Delantera	2006	2011		510010
TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	FLECHA DE SALIDA				
	FN5R	2006	2010	2007N	

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

FORD

FUSION cont.

TRANSEJE AUTOMATICO DE 6 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	6F50	2008	2010	710561	
	FLECHA DE SALIDA				
	6F50; Izquierda	2008	2010	710546	
	6F50; Derecha	2008	2010	710583	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 6V,3.0 Lts. DOHC	2006	2010	3909	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 6V,3.0 Lts. DOHC	2006	2010	482041N	

GUIA

RUEDA DELANTERA	Tracción Delantera	1986	1994		B-38
RUEDA TRASERA	Tracción Delantera	1991	1994	473677	A15 Int.- A12 Ext.
TRANSEJE	Flecha Lateral	1984	1994	3459	
	Flecha Collarín	1984	1994	4346S	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 3 VELOCIDADES	FLECHA DE SALIDA				
	ATX	1991	1994	3622	
	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	ATX	1991	1994	4539H	
	FLECHA MANUAL				
	ATX	1991	1994	710059	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 4L,2.3 Lts.	1991	1994	3772	
	Motor 6V,3.0 Lts.	1991	1994	2942	

IKON

RUEDA DELANTERA	Tracción Delantera	1997	2006	NR	513113
RUEDA TRASERA		2001	2003	473677	

KA

RUEDA DELANTERA	Tracción Delantera	2002	2003	NR	513113
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Delantero	1998	2000	K322051V	

LOBO

RUEDA DELANTERA	4X2; Interior	1997	2010	4160	LM102949-LM102910
	4X2; Exterior	1997	2010		15101-15245
EJE DELANTERO	FLECHA AUXILIAR				
	Spicer 60-SF; Interior	2005	2010	710492	
	Spicer 60-SF; Exterior	2005	2010	710494	
	DIFERENCIAL				
	Spicer 60-SF	2005	2010		387A-382S
	Spicer 50,50.5-IFS	2000	2004		JLM104948-LM104911A
	PIÑON				
	Spicer 60-SF; Interior	2005	2010		HM803146-HM803110
	Spicer 60-SF; Exterior	2005	2010	100712V	HM88542-HM88510
	Spicer 50; Interior	2000	2004		HM88649-HM88610
Spicer 50; Exterior	2000	2004	710482	02872-02820	

EQUIPO LIGERO

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NATIONALRODAMIENTO
NATIONAL

FORD

LOBO cont.

EJE TRASERO	DIFERENCIAL				
	Con aro dentado de 10.25" y 10.5"	2000	2010		469-453X
	Spicer 60-1,60-1U	2000	2010		A-50
	PIÑÓN				
	Con Aro dentado de 10.25" y 10.5"; Exterior	1997	2010	4278	HM89443-HM89411
	Spicer60.3,60-1,60-1U,61-1; Interior	2000	2010		HM803146-HM803110
	Spicer60.3,60-1,60-1U,61-1; Exterior	2000	2010	719316	HM88542-HM88510
CAJA DE TRANSFERENCIA	FLECHA DE ENTRADA				
	Nuevo Proceso 271 y 273	1999	2010		211
	Borg-Warner 4407	1996	1999	4333N	211
	SALIDA DE FLECHA DELANTERA				
	Nuevo Proceso 271 y 273	1999	2010		111
	Borg-Warner 4407; Interior	1996	2010		207
	Borg-Warner 4407; Exterior	1996	2010	4333N	208
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	4R100,4R70W,E4OD,AOD-EW	1999	2010	3404	
	EXTENSION DE LA CAJA				
	4R100,E4OD (Con flecha de 1.6850")	1999	2010	7300S	
	4R100,E4OD (Con flecha de 1.8800")	1999	2010	100086	
	4R70W,AOD-EW (Con funda)	1994	2010	4765	
	4R70W,AOD-EW (Sin funda)	1994	2010	4764	
TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES	ENTRADA DE FLECHA DE MANDO				
	ZFS5-42,S5-47	2000	2005	713771	28580-28521
	SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL				
	ZFS5-42,S5-47; (4X2)	2000	2005	225010	J28573-28521
	ZFS5-42,S5-47 (4X4)	2000	2005	1217	J28573-28521
	CONTRAFLECHA				
	ZFS5-42,S5-47	2000	2005		2580-2520
MOTOR	CIGÜENAL				
	Motor 8V,4.6 , 5.0 y 5.4 Lts.	2000	2010	3909	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 8V,4.6 y 5.4 Lts.	1997	2010	482041N	

MUSTANG

RUEDA DELANTERA	Tracción Trasera; Interior,Con motor 5.0 Lts.	1984	1993	9150S	A-53
	Tracción Trasera; Exterior,Con motor 5.0 Lts.	1984	1993		A-12
RUEDA TRASERA	Tracción Trasera	2005	2008	8835S	6408
	Tracción Trasera	1984	2004	8660S	5707
EJE TRASERO	FLECHA AUXILIAR				
	Visteon IRS;Con aro dentado de 7.5"	2001	2010	714569	FC-66998
	Visteon IRS;Con aro dentado de 8.8"	1999	2010	100537	
	PIÑÓN				
	Visteon IRS;Con aro dentado de 7.5" y 8.8";Interior	1980	2010		M802048-M202011
	Visteon IRS;Con aro dentado de 7.5" y 8.8";Exterior	1980	2010	3604	M88048-M88010
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	4R70W,4R75W,AOD-E,AOD-EW	1992	2004	3404	
	A4LD	1985	1993	2658V	
	AOD	1983	1993	331107N	
	FLECHA DE CAMBIOS				
	4R70W,4R75W,AOD-E,AOD-EW	1983	2004	7929S	
	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	4R70W	2004	2004	4765	

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

FORD

MUSTANG cont.

TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	5R55S	2005	2010	710535	
	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	5R55S	2005	2010	710541	
	FLECHA DE CAMBIOS				
	5R55S	2005	2010	7929S	
TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES	ENTRADA DE FLECHA DE MANDO				
	TREMEC 3150	2005	2010	710431	A-5
	Tremec T5WC	1998	2004	7412S	A-53
	Tremec T45	1998	2004	7412S	M88048-M88010
	Borg-Warner T45	1996	1997	7412S	M88048-M88010
	Borg-Warner T5WC	1994	1997	7412S	A-53
	Tremec 3350	1980	1996	3638	355-354A
	SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL				
	TREMEC 3650	2001	2010	710298	
	TREMEC 3150	2005	2010		25877-25821
	Tremec T5WC	1998	2004	710426	25877-25821
	Tremec T45	1998	2004	710431	25572-25520
	Borg-Warner T45	1996	1997	710431	25572-25521
	Borg-Warner T5WC	1994	1997	710426	25877-25821
	Tremec 3350	1980	1996	7692S	365S-362A
Borg-Warner T5, T5WC	1983	1993	7692S	25877-25821	
Tremec 140,141	1980	1983	222820	A-53	
TRANSMISION MANUAL DE 6 VELOCIDADES	ENTRADA DE FLECHA DE MANDO				
	Tremec T56	2003	2004	7412S	M88048-M88010
	SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL				
	Tremec 6060	2007	2010	710298	
	Tremec T56	2003	2004	710426	A-16
DIRECCION HIDRAULICA	ENTRADA DE FLECHA DEL ENGRANE				
	Con diseño Ford	1994	1994	471645	FC-65753
	FLECHA DE LA BOMBA	1983	2002	8773S	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 6V,4.0 Lts.OHC	2005	2010	3393	
	Motor 8V,4.6 y 5.4 Lts.OHC	1984	2010	3909	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 8V,4.6 y 5.4 Lts.OHC	1996	2010	482041N	

TOPAZ

RUEDA TRASERA	Tracción Delantera	1984	1994	473677	A15 Int.- A12 Ext.
EJE DELANTERO	DIFERENCIAL Izquierdo y Derecho	1984	1994		LM501349-LM501310
TRANSEJE	Flecha Lateral	1984	1994	3459	
	Flecha Collarín	1984	1994	4346S	
TRANSMISION ESTANDAR DE 4 Y 5 VELOCIDADES	FLECHA DE ENTRADA				
	MTX-IV,MTX-II / III	1984	1994	3638	L44649-L44610
	FLECHA INTERMEDIA	1984	1994		LM12749-LM12711
	FLECHA DE SALIDA				
	MTX-IV,MTX-II / III	1984	1994	3622	LM48548-LM48510
	FLECHA DE CAMBIOS				
	MTX-II / III	1984	1994	710274	

EQUIPO LIGERO

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NATIONALRODAMIENTO
NATIONAL

FORD

TOPAZ cont.

TRANSMISION AUTOMATICA DE 3 VELOCIDADES	FLECHA DE SALIDA				
	ATX	1984	1994	4539H	
	FLECHA MANUAL				
DIRECCION HIDRAULICA	ATX	1984	1994	710059	
	Diseño Ford (Flecha)	1984	1994	8773S	
	Sector	1984	1994	47146	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 4L, 2.3 LTS.	1984	1994	3772	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 4L, 2.3 LTS.	1984	1994	714075	

RANGER

RUEDA DELANTERA	Tracción Trasera; Interior	1995	2011	9050S	A-5
	Tracción Trasera; Exterior	1995	2011		A-2
RUEDA TRASERA	Tracción Trasera	2005	2011	8660S	5707
	Con aro dentado de 7.5" y 8.8"	1990	2011	8660S	5707
	Con Aro dentado de 6.7"	1983	1984	9569S	
EJE TRASERO	FLECHA AUXILIAR				
	Visteon IRS, Con aro dentado de 8.8"	2002	2010	100537V	FC-66998
	DIFERENCIAL				
	Spicer 28	2001	2011	710429	LM29749-LM29710
	Visteon 7.5" de Aro Dentado	2001	2011		LM501349-LM501310
	PIÑON				
	Visteon IRS-8.8" de Aro Dentado	2002	2010	3604	M88048-M88010
	Spicer 28; Interior	2001	2010		M88048-M88010
	Spicer 28; Exterior	2001	2010	100552	M86649-M86610
	Visteon IRS; Con aro dentado de 7.5 y 8.8"; Interior	1983	2011		M802048-M802011
	Visteon IRS; Con aro dentado de 7.5 y 8.8" Exterior	1983	2011	3604	M88048-M88010
Spicer 30; Interior	1987	1990		HM88649-HM88610	
Spicer 30; Exterior	1987	1990	5778	M86649-M86610	
TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES	FLECHA DE ENTRADA				
	Mazda G15M-R, G25MX-R; Interior	2001	2004		513185
	Mazda G15M-R, G25MX-R; Exterior	2001	2004	1990	A-32
	FLECHA DE SALIDA				
	Mazda G-15M-R, G25MX-R	2001	2004	2007N	513185
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	4R44E	1997	2001	710535	
	4R70W	1996	2001	3404	
	A4LD	1985	1995	2658V	
	FLCHA DE CAMBIOS				
	4R44E,4R55E,4R70W,A4LD	1985	2003	7929S	
TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES	ENTRADA DE FLECHA DE MANDO				
	Mazda M5R1, M5R1HD	2005	2010	1990	
	Mazda M5R4	2002	2002	223012	
	SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL				
	Mazda M5R1HD	2000	2010	7692S	
Mazda M5R1	1995	2008	7692S		

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

FORD

RANGER cont.

MOTOR	FLECHA AUXILIAR				
	Motor 4L,2.3 Lts.,DOHC	1983	2001	2955	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 4L,2.3 Lts.,DOHC	2001	2010	3909	
	Motor 4L,2.5 Lts.,DOHC	2001	2010	3909	
	Motor 6V,3.0 Lts.,DOHC	1995	2010	3909	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
Motor 4L,2.3, y 2.5 Lts.,DOHC	1995	2001	2955		
Motor 6V,3.0 Lts. OHV	1995	2010	2692		

TAURUS

RUEDA DELANTERA	Tracción delantera	1988	1991	NR	513058
RUEDA TRASERA	Tracción delantera	1988	1989	6815	A6 Int.-A12 Ext
TRANSEJE AUTOMATICO DE 3 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	ATX	1988	1994	4539V	
	FLECHA DE SALIDA				
	ATX	1988	1994	3622	
	FLECHA DE CAMBIOS				
ATX	1988	1994	342517		
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	4F50N,AXOD,AX4N,AX4S,AXOD-E	1988	1991	4189H	
	CD4E	1988	1991	4635V	
	FLECHA DE SALIDA				
	4F50N,AXOD,AX4N,AX4S,AXOD-E	1988	1991	3622	
	4EAT,4HAT-G,4EAT-GF; Izquierdo	1988	1991	223543	
	4EAT,4HAT-G,4EAT-GF; Derecho	1988	1991	2007N	
DIRECCION HIDRAULICA	ENTRADA DE LA FLECHA DEL ENGRANE	1988	1995	471645	FC-65753
	FLECHA PITMAN	1988	1992	710504	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 6V, 3.8 Lts, OHC	1988	1994	3909	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 6V, 3.8 Lts, OHC	1988	1993	2692	
	Motor 6V, 3.8 Lts, OHC	1994	1995	712692	

THUNDERBIRD

RUEDA DELANTERA	Con frenos de disco	1984	1994	6815S	
RUEDA TRASERA	Con eje 44 Interior	1984	1994	481837	
	Con eje 44 Exterior	1984	1994	2826S	
EJE DELANTERO	FLECHA AUXILIAR				
	IRS,Con aro dentado de 8.8"	1984	1994	100537V	
	IRS,Con aro dentado de 7.5"	1984	1994	714569	FC-66998
	PIÑON				
	IRS,Con aro dentado de 7.5" y 8.8 "; Interior	1984	1994		M802048-M802011
	IRS,Con aro dentado de 7.5" y 8.8 "; Exterior	1984	1994	3604	M88048-M88010
TRANSMISION ESTANDAR DE 5 VELOCIDADES	ENTRADA DE FLECHA DE MANDO				
	Mazda M5R2	1984	1994	223012	
	Borg-Warner T5WC	1984	1988	7412S	A-5
	SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL				
	Borg-Warner T5WC	1984	1988	7692S	25877-25821

EQUIPO LIGERO

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NATIONALRODAMIENTO
NATIONAL

FORD

THUNDERBIRD cont.

TRANSMISION AUTO- MÁTICA DE 4 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	AOD	1984	1993	331107N	
	A4LD	1984	1988	2658V	
	FLECHA DE CAMBIOS				
	AOD,A4LD,AOD-E,AOD-EW	1984	1997	7992S	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 6V,3.8 Lts.	1984	1997	3909	
	Motor 8V,4.6 Lts.	1984	1997	3909	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 6V,3.8 Lts.	1994	1997	712692	
	Motor 8V,4.6 Lts.	1994	1997	482041N	

WINDSTAR

RUEDA TRASERA	Tracción Delantera; Interior	1995	1997	6815	A-6
	Tracción Delantera; Exterior	1995	1997		A-12
EJE DELANTERO	FLECHA AUXILIAR				
	Spicer 30-SF,35-SLA; Izquierda	1996	2003	710429	S-268
	Spicer 30-SF,35-SLA; Derecha	1996	2003	710428	5707
	Spicer 28.2-IFS	1996	1997	5872S	BH-2212
	Spicer 35-IFS ; Izquierdo	1996	1997	710043	
	Spicer 35-IFS ; Derecho	1996	1997	470672	5707
	Spicer 28-IFS; Izquierdo	1996	1997	3543	
	Spicer 28-IFS; Derecho	1996	1997	710065	
	DIFERENCIAL				
	Spicer 30-SF,35-SLA	1990	2003		LM401349-LM501314
	Spicer 28.2-IFS	1995	1997		LM29749-LM29710
PIÑON					
Spicer 30-SF,35-IFS,35-SLA; Interior	1999	2003		HM88648-HM88610	
Spicer 30-SF,35-IFS,35-SLA; Exterior	1999	2003	714675	M86649-M86610	
TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	CD4E	2001	2003	4635V	
	4F50N,AX4S	1993	2003	4189H	
	FLECHA DE SALIDA				
	CD4E	2001	2003	481191V	
	4F50N,AX4S	1993	2003	3622	
TRANSMISION AUTOMATI- CA DE 4 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	4R44E	1997	2001	710535	
	4R70W	1996	2001	3404	
	FLECHA DE CAMBIOS				
	4R44E,4R55E,4R70W,A4LD	1993	2003	7929S	
	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	4R70W	1996	2001	4765	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 6V. 3.8 Lts.	1993	2003	3909	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 6V. 3.8 Lts.	1993	2003	712692	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	RODAMIENTO NATIONAL
-----------	------------	-------------	-----------	----------------	---------------------

GEO

METRO

RUEDA DELANTERA	Interior	1995	1997	710394	
	Exterior	1995	1997	710175	
	Excepto turbo	1989	1991	224462	

TRACKER

RUEDA DELANTERA	Tracción Trasera; Interior	1991	1997	710240	517009
	Tracción Trasera; Exterior	1991	1997	710239	
	Tracción 4X4; Interior	1995	1997	710240	517009
	Tracción 4X4; Exterior	1995	1997	710239	
RUEDA TRASERA	Sin frenos ABS; Interior	1995	1997	224820	511004
	Sin frenos ABS; Exterior	1995	1997	710193	
EJE DELANTERO	Suzuki SK-F	1995	1997	223553	206-FF
	PIÑON				
	CONTRATUERCA DE LA DIRECCION				
	Posición Exterior	1989	20026	710256	
	Suzuki SK-F; Interior	1995	1997		30307
EJE TRASERO	Suzuki SK-F; Exterior	1995	1997	710523	30306
	PIÑON				
	Suzuki SK-R; Interior	1995	1997		30307
CAJA DE TRANSFERENCIA	Suzuki SK-R; Exterior	1995	1997	710523	30306
	FLECHA DE ENTRADA				
	Suzuki G130	1995	1997	223540	207
	SALIDA DE FLECHA DELANTERA				
	Suzuki G130	1995	1997	1213N	RW-122
	SALIDA DE FLECHA TRASERA				
TRANSMISION AUTOMATICA DE 3 VELOCIDADES	Suzuki G130; Interior	1995	1997		306-L
	Suzuki G130; Exterior	1995	1997	1213N	RW-122
	BOMBA DELANTERA				
	THM180C,3L30	1995	1995	6712N	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	FLECHA DE CAMBIOS				
	THM180C,3L30	1995	1995	8792S	
	BOMBA DELANTERA				
	Aisin 03-72	1995	1997	223830	
DIRECCION HIDRAULICA	FLECHA DE CAMBIOS				
	Aisin 03-72	1995	1997	221207	
	FLECHA DE LA BOMBA	1995	1997	221730	
MOTOR	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 4L,1.6 Lts	1993	1997	710310	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 4L,1.6 Lts	1993	1997	710334	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
Motor 4L,1.6 Lts	1993	1997	710310		

GENERAL MOTORS

CANYON

RUEDA TRASERA		2007	2010	4762N	513067
---------------	--	------	------	-------	--------

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NATIONALRODAMIENTO
NATIONAL

GENERAL MOTORS

CANYON cont.

EJE DELANTERO	FLECHA AUXILIAR				
	AAM ICA-7.6" De Aro Dentado	2004	2010	710548	
	AAM ICA; Con Aro dentado de 7.25"; Interior	2007	2010	710491	B-2010
	FLECHA AUXILIAR				
	AAM ICA; Con Aro dentado de 7.25"; Exterior	2007	2010		SCH-208
	AAM ICA; 7.25"; y Flecha de 1.5748"; Interior	2007	2010	710491	KK-4012
	AAM ICA; 7.25"; y Flecha de 1.5748"; Exterior	2007	2010		SCH-208
	PIÑÓN				
	AAM ICA; Con Aro dentado de 7.6"; Interior	2004	2010		HM89249-HM89210
	AAM ICA; Con Aro dentado de 7.625"; Exterior	2004	2010	710549	M86649-M86610
AAM ICA; Con Aro dentado de 7.25"; Interior	2007	2010		M88047-M88010	
AAM ICA; Con Aro dentado de 7.25"; Exterior	2007	2010	710547	M86649-M86610	
EJE TRASERO	DIFERENCIAL				
	AAM 8.625" de Aro Dentado	1999	2010		A-36
	PIÑÓN				
	AAM, Con Aro Dentado de 8."; Interior	2007	2010		M802048-M802011
	AAM, Con Aro Dentado de 8"; Exterior	2007	2010	710474	M86649-M86610
	AAM, Con Aro Dentado de 8.5"; Interior	2007	2010		M802048-M802011
AAM, Con Aro Dentado de 8.5"; Exterior	2007	2010	710506	M88048-M88010	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	4L60E	2007	2010	4950	
	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	4L60,4L60E	2007	2010	4934	
	FLECHA MANUAL				
4L60,4L60E,THM700-R4	2007	2010	8792S		

SIERRA 1500

RUEDA TRASERA	Classic, Con Aro Dentado de 8.625"	2007	2011	4762N	513067
	Classic, Con Aro Dentado de 9.5"	2007	2007	710105	R1561-TV
	Excepto Classic	2007	2007	4762N	513067
EJE DELANTERO	FLECHA AUXILIAR				
	AAM IFS, Con Aro Dentado de 7.25"; Interior Y Flecha de 1.5748"	2003	2011	710491	HK-4012
	AAM IFS, Con Aro Dentado de 7.25"; Exterior y Flecha de 1.5748"	2003	2011		SCH-208
	AAM IFS, Con Aro Dentado de 7.25"; Interior Y Flecha de 1.3125"	2003	2011	710491	B-2010
	AAM IFS, Con Aro Dentado de 7.25"; Exterior y Flecha de 1.3125"	2003	2011		SCH-208
	AAM IFS, Con Aro Dentado de 9.25"; Interior	2007	2011	710497	B-2610
	AAM IFS, Con Aro Dentado de 9.25"; Exterior	2007	2011		B-2410
	AAM IFS, Con Aro Dentado de 8.25"; Interior	2007	2011	710475	B-2010
	AAM IFS, Con Aro Dentado de 8.25"; Exterior	2007	2011		SCH-208
	AAM ICA, Con Flecha de 1.3125"; Interior	2007	2007	710491	B-2010
	AAM ICA, Con Flecha de 1.3125"; Exterior	2007	2007		SCH-208
	DIFERENCIAL				
	AAM IFS Con Aro dentado de 7.25"	2003	2011		A-18
	AAM IFS, Con Aro Dentado de 7.25"	2001	2011	450094	A-42
	PIÑÓN				
AAM IFS, Con Aro Dentado de 7.25"; Interior	2003	2011		M88047-M88010	

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

GENERAL MOTORS

SIERRA 1500 cont.

EJE DELANTERO	AAM IFS, Con Aro Dentado de 7.25"; Exterior	2003	2011	710547	M86649-M86610
	AAM IFS, Con Aro Dentado de 8.25"; Interior	2007	2011		M802048-M802011
	AAM IFS, Con Aro Dentado de 8.25"; Exterior	2007	2011	710536	M88048-M88010
	AAM IFS, Con Aro Dentado de 9.25"; Interior	2001	2011		HM804846-HM804810
	AAM IFS, Con Aro Dentado de 9.25"; Exterior	2001	2011	710536	HM88649-HM88610
EJE TRASERO	DIFERENCIAL				
	AAM 9.25" De Aro Dentado	2007	2011		A-42
	AAM 8.625" De Aro Dentado	2007	2011		A-36
	PIÑÓN				
	AAM Con Aro Dentado de 9.5"; Interior	2007	2011		HM804846-HM804810
	AAM Con Aro Dentado de 9.5"; Exterior	2007	2011	710507	HM88649-HM88610
	AAM, Con Aro Dentado de 8.5"; Interior	2007	2011		M802048-M802011
	AAM, Con Aro Dentado de 8.5"; Exterior	2007	2011	710506	M88048-M88010
CAJA DE TRANSFERENCIA	FLECHA DE ENTRADA				
	Nuevo Proceso 246	2007	2007	472636	110
	Nuevo Proceso 149, 261C	2007	2007	472636	110
	SALIDA DE FLECHA DELANTERA	2007	2007	710495	110
	Borg-Warner 4482,4485	2007	2011		109
	Borg-Warner 4473	2007	2011		109
	Nuevo Proceso 149	2007	2007	710495	110
	Nuevo Proceso 261C	2007	2007	710495	207
	SALIDA DE FLECHA TRASERA				
	Borg-Warner 4482,4485	2007	2011	4503N	209-LO
	Borg-Warner 4473	2007	2011	4503N	
	TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA			
4L70E,4L60-E		2008	2011	4950	
4L65E,4L60E		2007	2007	4950	
FLECHA MANUAL					
4L70-E,4L60-E		2008	2011	8792S	
4L65E,4L60E		2007	2007	8792S	
SALIDA DE LA TRANSMISION					
4L70-E		2007	2008	4934	
4L60-E		2008	2011	4934	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES		FLECHA MANUAL			
	6L80	2008	2008	8792S	
	6L70, 6L80	2007	2007	8792S	
	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	6L80 4X4	2007	2011	710636	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 8V,5.3 Lts. OHV	2007	2011	100085	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 8V,5.3 Lts. OHV	2007	2011	100470	

SIERRA 2500

EJE ELANTERO	FLECHA AUXILIAR				
	AAAM-IFS, Con Aro Dentado de 9.25"; Interior	2007	2011	710497	B-2610
	AAAM-IFS, Con Aro Dentado de 9.25"; Exterior	2007	2011		B-2410
	PIÑÓN				
	AAAM-IFS, Con Aro Dentado de 9.25"; Interior	2007	2011		HM804846-HM804810
AAAM-IFS, Con Aro Dentado de 9.25"; Exterior	2007	2011	710536	HM88649-HM88610	

EQUIPO LIGERO

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NATIONALRODAMIENTO
NATIONAL

GENERAL MOTORS

SIERRA 2500 cont.

EJE TRASERO	PIÑÓN				
	Spicer 60; Interior	2007	2011		HM803146-HM803110
	Spicer 60; Exterior	2007	2011	100712V	HM88542-HM88510
	AAM Con Aro Dentado de 10.5"; Interior	2007	2011		HM903249-HM903210
	AAM Con Aro Dentado de 10.5"; Exterior	2007	2011	710508	M802048-M802011
	AAAM, Con Aro Dentado de 9.5"; Interior	2007	2011		HM804846-HM804810
	AAAM, Con Aro Dentado de 9.5"; Exterior	2007	2011	710507	HM88649-HM88610
CAJA DE TRANSFERENCIA	FLECHA DE ENTRADA				
	Borg-Warner 4482	2007	2008		211
	Nuevo Proceso 246	2007	2007	472636	110
	SALIDA DE FLECHA DELANTERA				
	Nuevo Proceso 246	2007	2007	710495	207
	SALIDA DE FLECHA TRASERA				
	Borg-Warner 4482	2007	2008	4503N	209-LO
	Nuevo Proceso 246	2007	2007	710496	
TRANSMISION AUTOMATI- CA DE 6 VELOCIDADES	FLECHA MANUAL				
	6L90	2007	2011	710533	

YUKON 1500

RUEDA TRASERA	Classic, Con Aro Dentado de 8.625"	2007	2011	4762N	513067
	Classic, Con Aro Dentado de 9.5"	2007	2007	710105	R1561-TV
	Excepto Classic	2007	2007	4762N	513067
EJE DELANTERO	FLECHA AUXILIAR				
	AAM IFS, Con Aro Dentado de 7.25"; Interior Y Flecha de 1.5748"	2003	2011	710491	HK-4012
	AAM IFS, Con Aro Dentado de 7.25"; Exterior y Flecha de 1.5748"	2003	2011		SCH-208
	AAM IFS, Con Aro Dentado de 7.25"; Interior Y Flecha de 1.3125"	2003	2011	710491	B-2010
	AAM IFS, Con Aro Dentado de 7.25"; Exterior y Flecha de 1.3125"	2003	2011		SCH-208
	AAM IFS, Con Aro Dentado de 9.25"; Interior	2007	2011	710497	B-2610
	AAM IFS, Con Aro Dentado de 9.25"; Exterior	2007	2011		B-2410
	AAM IFS, Con Aro Dentado de 8.25"; Interior	2007	2011	710475	B-2010
	AAM IFS, Con Aro Dentado de 8.25"; Exterior	2007	2011		SCH-208
	AAM ICA, Con Flecha de 1.3125"; Interior	2007	2007	710491	B-2010
	AAM ICA, Con Flecha de 1.3125"; Exterior	2007	2007		SCH-208
	DIFERENCIAL				
	AAM IFS Con Aro dentado de 7.25"	2003	2011		A-18
	AAM IFS, Con Aro Dentado de 7.25"	2001	2011	450094	A-42
	PIÑÓN				
	AAM IFS, Con Aro Dentado de 7.25"; Interior	2003	2011		M88047-M88010
AAM IFS, Con Aro Dentado de 7.25"; Exterior	2003	2011	710547	M86649-M86610	
AAM IFS, Con Aro Dentado de 8.25"; Interior	2007	2011		M802048-M802011	
AAM IFS, Con Aro Dentado de 8.25"; Exterior	2007	2011	710536	M88048-M88010	
AAM IFS, Con Aro Dentado de 9.25"; Interior	2001	2011		HM804846-HM804810	
AAM IFS, Con Aro Dentado de 9.25"; Exterior	2001	2011	710536	HM88649-HM88610	

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

GENERAL MOTORS

YUKON 1500 cont.

EJE TRASERO	DIFERENCIAL				
	AAM 9.25" De Aro Dentado	2007	2011		A-42
	AAM 8.625" De Aro Dentado	2007	2011		A-36
	PIÑÓN				
	AAM Con Aro Dentado de 9.5"; Interior	2007	2011		HM804846-HM804810
	AAM Con Aro Dentado de 9.5"; Exterior	2007	2011	710507	HM88649-HM88610
	AAM, Con Aro Dentado de 8.5"; Interior	2007	2011		M802048-M802011
	AAM, Con Aro Dentado de 8.5"; Exterior	2007	2011	710506	M88048-M88010
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	4L70E,4L60-E	2008	2011	4950	
	4L65E,4L60E	2007	2007	4950	
	FLECHA MANUAL				
	4L70-E,4L60-E	2008	2011	8792S	
	4L65E,4L60E	2007	2007	8792S	
	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	4L70-E	2007	2008	4934	
	4L60-E	2008	2011	4934	
	TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	FLECHA MANUAL			
6L80		2008	2008	8792S	
6L70, 6L80		2007	2007	8792S	
SALIDA DE LA TRANSMISION					
6L80 4X4		2007	2011	710636	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 8V,5.3 Lts. OHV	2007	2011	100085	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
Motor 8V,5.3 Lts. OHV	2007	2011	100470		

YUKON 2500

EJE DELANTERO	FLECHA AUXILIAR				
	AAAM-IFS,Con Aro Dentado de 9.25"; Interior	2007	2011	710497	B-2610
	AAAM-IFS,Con Aro Dentado de 9.25"; Exterior	2007	2011		B-2410
	PIÑÓN				
	AAAM-IFS,Con Aro Dentado de 9.25"; Interior	2007	2011		HM804846-HM804810
EJE TRASERO	AAAM-IFS,Con Aro Dentado de 9.25"; Exterior	2007	2011	710536	HM88649-HM88610
	PIÑÓN				
	Spicer 60; Interior	2007	2011		HM803146-HM803110
	Spicer 60; Exterior	2007	2011	100712V	HM88542-HM88510
	AAM Con Aro Dentado de 10.5"; Interior	2007	2011		HM903249-HM903210
	AAM Con Aro Dentado de 10.5"; Exterior	2007	2011	710508	M802048-M802011
	AAAM,Con Aro Dentado de 9.5"; Interior	2007	2011		HM804846-HM804810
	AAAM,Con Aro Dentado de 9.5"; Exterior	2007	2011	710507	HM88649-HM88610
CAJA DE TRANSFERENCIA	FLECHA DE ENTRADA				
	Borg-Warner 4482	2007	2008		211
	Nuevo Proceso 246	2007	2007	472636	110
	SALIDA DE FLECHA DELANTERA				
	Nuevo Proceso 246	2007	2007	710495	207
	SALIDA DE FLECHA TRASERA				
	Borg-Warner 4482	2007	2008	4503N	209-LO
Nuevo Proceso 246	2007	2007	710496		
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	FLECHA MANUAL				
	6L90	2007	2011	710533	

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NATIONALRODAMIENTO
NATIONAL

HONDA

ACCORD

TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	DIFERENCIAL				
	AYOA,BOYA,MPOA,MPZA	1994	1997		30208
	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	AS,F4,AOYA,APXA,APX4,BAXA,B7XA,MAXA,MPWA,MPXA	1996	2003	350609	
	FLECHA DE ENTRADA				
	BAXA,B7XA,MAXA,MPZA	1996	2002	220918	
	FLECHA DE SALIDA				
	B7XA	1996	2002	710217	
	BAXA,B7XA,MAXA,MPZA	1998	2002	710300	
	F4	1986	1989	1146	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	FLECHA DE CAMBIOS				
	AS,F4,AOYA,APXA,APX4,BAXA,B7XA,MAXA,MPWA,MPXA	1996	2002	221207	
	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	B97A,MURA	2005	2011	710238	
	BAYA,BCLA,B90A,MAYA	2003	2011	350609	
	FLECHA DE SALIDA				
	M91A	2008	2011	710300	
	BAYA,BCLA,B90A,MAYA,MURA	2003	2011	710300	
FLECHA MANUAL					
BAYA,BCLA,B90A,B97A,MCLA,M91A	2007	2011	221207		
MOTOR	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 4L, 2.2 y 2.3 Lts. DOHC	1996	2002	712008	
	Motor 6V , 3.0 Lts. OHC	1998	2011	710451	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 4L, 2.2 y 2.3 Lts. DOHC	1996	2002	228015	
	Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC	2003	2011	228008	
	Motor 6V, 3.0 y 3.5 Lts. Lts. OHC	1999	2007	228008	
	BOMBA DE ACEITE				
	Motor 4L, 2.2 y 2.3 Lts. OHC	1996	2002	712009	
	Motor 6V, 3.0 Lts. OHC	1999	2007	711181	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC	2003	2011	710608	
	Motor 4L, 2.2 y 2.3 Lts. OHC	1996	2002	224053	

CIVIC

RUEDA TRASERA	Con frenos de Tambor	1999	2000	473367	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	CA,F4,K4,L4,L5,S5,A24A,A4RA,BDRA,BMXA,B46A	1997	2005	350609	
	M4VA	1999	2000	350609	
	DIFERENCIAL				
	BMXA,SLXA	2001	2005		208-S
	FLECHA DE ENTRADA				
	A24A,A4RA,BDRA,B4RA,B46A,MP1A,M24A,M4RA,S24A,S4RA	1997	2000	229018	
	FLECHA DE SALIDA				
	A24A,A4RA,BDRA,B4RA,B46A,MP1A,M24A,M4RA,S24A,S4RA; lzq.	1997	2005	710314	
	A24A,A4RA,BDRA,B4RA,B46A,MP1A,M24A,M4RA,S24A,S4RA;Der	1997	2005	1147	
FLECHA DE CAMBIOS					
C4,F4,K4,L4,L5,S5A24A,A4RA,BDRA,BMXA,B4RA,B46A,ML4A,	1997	2005	221207		

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

HONDA

CIVIC cont.

TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	SMMA	2007	2011	350609	
	FLECHA DE SALIDA				
	SMMA; Izquierda	2007	2011	710314	
	SMMA; Derecha	2007	2011	710630	
	FLECHA MANUAL				
	SMMA	2007	2011	221207	
TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES	DIFERENCIAL				
	SLW,S7M,SMJM S4C,S40,NRH3	1997	2007		208-S
	SMJM	2008	2011		208-S
	FLECHA DE ENTRADA				
	NRH3,S7M	2002	2007	710157	
	M2L5,M2U4,M2YA	1996	2001	222830	
	L3,SLW,S20,S21,S4C. S40,S8G,Y21,A1B5,A2K5,GKH58	1996	2005	222742	
	FLECHA DE SALIDA				
	SMJM	2007	2011	3459	
	S7M	2003	2007	712551	
	NRH3	2002	2007	224026	
	SLW, M2L5,M2U4,M2Y4	1996	2005	3459	
M2U4,M2Y4	1997	2001	2007N		
MOTOR	ARBOL DE LEVAS				
	Motores 4L ,1.3, 1.6, 1.7, 1.8 Lts. OHC	1997	2005	320595	
	CIGÜENAL				
	Motores 4L,1.3,1.5, 1.6 1.8 Lts. OHC	2002	2011	228008	
	Motores 4L, 1.7 , 2.0 Lts. DOHC	1996	2005	228015	
	Motores 4L ,1.3, 1.6, 1.7, 1.8 y 2.0 Lts. OHC	1999	2005	228015	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motores 4L ,1.8 y 2.0 Lts. DOHC	2002	2011	710608	
Motor 4L, 1.7 Lts.	2001	2005	223802		

CR-V

TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	BYBA, BZKA,B7TA,MCVA,MDMA,MDWA,MPJA,MRVA	2003	2011	350609	
	FLECHA DE ENTRADA				
	MCVA,MRVA	2002	2004	220918	
	FLECHA DE SALIDA				
	MZKA ; Izquierda	2005	2006	710630	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	FLECHA DE SALIDA				
	MCVA; Izquierda	2002	2004	710217	
	BYBA,B7TA,B7YA,MZKA ; Izquierda	2002	2011	710300	
	BYBA,B7TA,B7YA,MZKA ; Derecha	2002	2011	710217	
	MRVA; Izquierda	2002	2004	710300	
	FLECHA DE CAMBIOS				
	BYBA,B7TA,B7YA,MCVA,MDLA,MDMA,MDWA,MPJA MRVA,MZKA	2002	2011	221207	

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NATIONALRODAMIENTO
NATIONAL

HONDA

CR-V cont.

TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	BJFA,BVLA,MJFA,PVGA,PVLA,P34A,P35A	2006	2011	710238	
	BGRA,BVGA,BZKA,BZNA,GPLA,GPPA,MKYA,MKZA,PGRA	2003	2011	350609	
	DIFERENCIAL				
	BGRA,PGRA; Derecho	2005	2011		A-6
	FLECHA DE ENTRADA				
	GPLA,GPPA,MKYA,MKZA	2005	2006	220918	
	FLECHA DE SALIDA				
	BZKA,MZKA ; Derecha	2008	2011	710630	
	BGRA, BJFABVGA, BVLA, MJFA, MKZA, PGRA, PVGA, PVL A, P34A; lzq.	2003	2011	710300	
BZKA, GPLA, GPPA, MKYA	2003	2011	710300		
FLECHA DE CAMBIOS					
BGRA, BJFA, BVGA, BVLA, BZHA, BZJA, BZKA, BZNA, MKZA	2003	2011	221207		
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC	2002	2011	228008	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC	2002	2011	710608		

FIT

TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES	DIFERENCIAL				
	SMJM	2008	2011		208-S
	SLW,S4C,S40,S7M,NRH3,SMJM	2006	2007		208-S
	FLECHA DE ENTRADA				
	S7M,NRH3	2006	2007	710157	
	FLECHA DE SALIDA				
	SMJM; Derecha	2007	2011	3459	
S7M; Izquierda	2006	2007	712551		
NRH3; Izquierda	2006	2007	224026		
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 4L, 1.5 Lts. OHC	2006	2011	228008	

ODYSSEY

TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	BYBA, BZKA, B7TA, MCVA, MDMA, MDWA, MPJA, MRVA	2000	2011	350609	
	FLECHA DE ENTRADA				
	MCVA, MRVA	2002	2004	220918	
	FLECHA DE SALIDA				
	BYBA, B7TA, B7YA, MZKA ; Izquierda	2000	2011	710300	
	BYBA, B7TA, B7YA, MZKA ; Derecha	2000	2011	710217	
	MZKA ; Deercha	2005	2006	710630	
FLECHA DE CAMBIOS					
BYBA, BZKA, B7TA, MCVA, MDMA, MDWA, MPJA, MRVA	2000	2011	221207		
TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	BJFA, BVLA, MJFA, PVGA, PVLA, P34A, P35A	2006	2010	710238	
	DIFERENCIAL				
BGRA, PGRA; Derecho	2005	2010		A-6	

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

HONDA

ODYSSEY cont.

TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	FLECHA DE ENTRADA				
	GPLA,GPPA,MKYA,MKZA	2005	2006	220918	
	FLECHA DE SALIDA				
	BZKA; Derecha	2008	2011	710630	
	BGRA,BJFA,BVGA MJFA,MKZA,PGRA,PVGA,PVLA,P34A,P35A	2003	2010	710300	
	BZKA,GPLA,GPPA,MKYA; Izquierdo	2003	2010	710300	
	BZKA,GPLA,GPPA,MKYA; Derecho	2003	2010	710300	
MOTOR	FLECHA MANUAL				
	BGRA,GPLA,GPPA,MKYA,MKZA	2003	2011	221207	
	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 6V, 3.5 Lts.	2000	2010	710451	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 6V, 3.5 Lts.	2000	2010	228008	
	BOMBA DE ACEITE				
Motor 6V, 3.5 Lts.	2000	2010	711181		

PILOT

TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	BJFA,BVLA,MJFA,PVGA,PVLA,P34A,P35A	2006	2010	710238	
	DIFERENCIAL				
	BGRA,PGRA; Derecho	2005	2010		A-6
	FLECHA DE ENTRADA				
	GPLA,GPPA,MKYA,MKZA	2005	2006	220918	
	FLECHA DE SALIDA				
	BZKA; Derecha	2008	2011	710630	
	BGRA,BJFA,BVGA MJFA,MKZA,PGRA,PVGA,PVLA,P34A,P35A	2003	2010	710300	
	BZKA,GPLA,GPPA,MKYA; Izquierdo	2003	2010	710300	
MOTOR	BZKA,GPLA,GPPA,MKYA; Derecho	2003	2010	710300	
	FLECHA MANUAL				
	BGRA,GPLA,GPPA,MKYA,MKZA	2003	2011	221207	
	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 6V, 3.5 Lts.	2000	2010	710451	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 6V, 3.5 Lts.	2000	2010	228008	
BOMBA DE ACEITE					
Motor 6V, 3.5 Lts.	2000	2010	711181		

PASSPORT

RUEDA DELANTERA		1994	2001	710168	
-----------------	--	------	------	--------	--

EQUIPO LIGERO

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NATIONALRODAMIENTO
NATIONAL

HONDA

RIDGELINE

TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	BJFA,BVLA,MJFA,PVGA,PVLA,P34A,P35A	2006	2010	710238	
	DIFERENCIAL				
	BGRA,PGRA; Derecho	2005	2010		A-6
	FLECHA DE ENTRADA				
	GPLA,GPPA,MKYA,MKZA	2005	2006	220918	
	FLECHA DE SALIDA				
	BZKA; Derecha	2008	2011	710630	
	BGRA,BJFA,BVGA MJFA,MKZA,PGRA,PVGA,PVLA,P 34A,P35A	2003	2011	710300	
	BGRA,BJFA,BVGA MJFA,MKZA,PGRA,PVGA,PVLA,P 34A,P35A	2003	2011	710217	
	BZKA,GPLA,GPPA,MKYA; Izquierdo	2003	2010	710300	
	BZKA,GPLA,GPPA,MKYA; Derecho	2003	2010	710300	
FLECHA MANUAL					
BGRA,GPLA,GPPA,MKYA,MKZA	2003	2011	221207		
MOTOR	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 6V, 3.5 Lts.	2000	2010	710451	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 6V, 3.5 Lts.	2000	2010	228008	
	BOMBA DE ACEITE				
	Motor 6V, 3.5 Lts.	2000	2010	711181	

HUMMER

H2

RUEDA TRASERA		2003	2009	710105	R-1561-TV
EJE DELANTERO	FLECHA AUXILIAR				
	AAM Con Aro dentado IFS de 8.25"; Interior	2003	2009	710475	B-2010
	DIFERENCIAL				
	AAM ICA 7.6 " de Aro Dentado	2003	2009		LM501349-LM501314
	PIÑON				
	AAM ICA 7.6 " de Aro Dentado; Interior	2006	2009		HM89249-HM89210
	AAM ICA 7.6 " de Aro Dentado; Exterior	2002	2006	710549	M86649-M86610
FLECHA DE SALIDA					
AMC20	2005	2006		207	
EJE TRASERO	PIÑON				
	AAM Con Aro dentado ICA de 8.625"; Interior	2006	2009	710506	M802048-M802011
	AAM Con Aro dentado ICA de 9.500"; Exterior	2006	2009		M88048-M88010
	AAM con 9.5" de Aro Dentado; Interior	2003	2009		HM804846-HM804810
AAM con 9.5" de Aro Dentado; Exterior	2003	2009	710507	HM88649-HM88610	
CAJA DE TRANSFERENCIA	FLECHA DE ENTRADA				
	Nuevo Proceso 242H	2002	2006	3173	110-L
	SALIDA DE FLECHA DELANTERA				
	Nuevo Proceso 242H	2002	2006	3946	207
	SALIDA DE FLECHA TRASERA				
	Borg-Warner 4487,4493,4494	2003	2008	4503N	
	Nuevo Proceso 242H	2003	2009	4333N	
	ALOJAMIENTO DE LA BOMBA DE ACEITE				
Nuevo Proceso 242H	2002	2006	341022		

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

HUMMER

EQUIPO LIGERO

H2 cont.

TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	4L65E,4L60E	2003	2009	4950	
	4L80E	2002	2005	714598	
	FLECHA DE SALIDA				
	4L80E	2002	2005	4934	
	FLECHA DE CAMBIOS				
	4L65E,4L60E,4L80E	2002	2009	8792S	
MOTOR	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	6L80	2008	2009	710636	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 8V, 5.3 Lts. OHV	2003	2009	100085	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
Motor 5L, 3.5 y 3.7 Lts. DOHC	2006	2009	710551		
Motor 8V, 5.3 Lts. OHV	2003	2009	100470		

H3

RUEDA TRASERA		2006	2010	4762N	513067
EJE DELANTERO	FLECHA AUXILIAR				
	AAM ICA con Aro Dentado de 7.6"	2006	2010	710548	HK-4012
	AAM Con Aro dentado IFS de 8.25"; Interior	2006	2010	710475	B-2010
	AAM Con Aro dentado IFS de 8.25"; Exterior	2006	2010		SCH-208
	DIFERENCIAL				
	AAM ICA con Aro Dentado de 7.6" , IFS-8.25"	2005	2010		LM501349-LM501314
	FLECHA DE SALIDA				
	AMC20	2005	2006		207
	PIÑON				
	AAM ICA con Aro Dentado de 7.6";Interior	2006	2010		HM89249-HM89210
	AAM ICA con Aro Dentado de 7.6";Exterior	2006	2010	710549	M86649-M86610
	AAM Con Aro dentado IFS de 8.25"; Interior	2005	2010		M802048-M802011
	AAM Con Aro dentado IFS de 8.25"; Exterior	2005	2010		M88048-M88010
	AMC 20 ; Interior	2005	2006		M802048-M802011
	AMC 20 ; Exterior	2005	2006	470331N	M88048-M88010
EJE TRASERO	DIFERENCIAL				
	AAM 8.625" de Aro Dentado	2006	2010		A-36
	AAM 8.625" de Aro Dentado	2006	2010		A-42
	PIÑON				
	AAM Con Aro dentado de 8.625" ; Interior	2006	2010		M802048-M802011
	AAM Con Aro dentado de 8.625" ; Exterior	2006	2010	710506	M88048-M88010
	AAM Con Aro dentado de 9.500" ; Interior	2006	2010		HM804846-HM804810
	AAM Con Aro dentado de 9.500" ; Exterior	2006	2010	710507	HM88649-HM88610
	AMC 20 Posición ; Interior	2005	2006		M802048-M802011
	AMC 20 Posición ; Exterior	2005	2006	470331N	M88048-M88010
CAJA DE TRANSFERENCIA	FLECHA DE ENTRADA				
	Borg-Warner 4493,4494	2006	2010		209-LO
	Borg-Warner 4484	2005	2010		211
	Nuevo Proceso 242H	2005	2006	3173	110-L
	SALIDA DE FLECHA DELANTERA				
	Nuevo Proceso 242H	2005	2006	3946	207
	SALIDA DE FLECHA TRASERA				
	Borg-Warner 4484, 4493,4494	2005	2010	4503N	209-LO
	Nuevo Proceso 242H	2005	2006	4333N	207
	ALOJAMIENTO DE LA BOMBA DE ACEITE				
	Nuevo Proceso 242H	2005	2006	341022	

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NATIONALRODAMIENTO
NATIONAL

HUMMER

H3 cont.

TRANSMISION AUTO- MÁTICA DE 4 VELOCIDADES	FLECHA DE SALIDA				
	4L80E	2005	2005	4934	
	FLECHA MANUAL				
	4L65E,4L60-E,4L80-E	2005	2010	8792S	
	BOMBA DELANTERA				
	4L65E,4L60E	2005	2010	4950	
MOTOR	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	4L65E,4L60E	2005	2010	4934	
	CIGÜENAL				
	Motor 8V,5,3 Lts. OHV	2005	2010	100085	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 8V,5,3 Lts. OHV	2005	2010	100470	

INFINITI

I30

RUEDA DELANTERA	Tracción Delantera				
	Posición Interior	1998	1999	710108	510009
	Posición Exterior	1999	1999	710108	
TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES	DIFERENCIAL				
	RE4FO4A	1998	2004		32009-X
	RL4FO3A	1999	2002		208
	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	RE4FO4A	1996	2004	1992	
	RE4FO4V	1996	2001	224450	
TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES	RL4FO3A,RL4FO3V	1999	2002	710442	
	FLECHA DE SALIDA				
	RE4FO4A ; Izquierda	1996	2004	710118	
	RE4FO4A ; Derecha	1996	2004	710124	
	RL4FO3A ; Izquierda	1999	2002	224026	
	RL4FO3A ; Derecha	1999	2002	224026	
	RL4FO3V ; Izquierda	1999	2002	710132	
	RL4FO3V ; Derecha	1999	2002	710133	
	FLECHA DE CAMBIOS				
	RL4FO3A,RL4FO3V,RE4FO4A,RE4FO4V	1998	2004	221207	
MOTOR	CIGÜENAL				
	Motor 6V, 3.0 Lts. DOHC	1996	2004	710363	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 6V, 3.0 Lts. DOHC	1996	2004	710356	

I35

TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES	DIFERENCIAL				
	RE4FO4A	1998	2004		32009-X
	RL4FO3A	1999	2002		208
	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	RE4FO4A	1996	2004	1992	
	RE4FO4V	1996	2001	224450	
	RL4FO3A,RL4FO3V	1999	2002	710442	
	FLECHA DE SALIDA				
	RE4FO4A ; Izquierda	1996	2004	710118	
	RE4FO4A ; Derecha	1996	2004	710124	
	RL4FO3A ; Izquierda	1999	2002	224026	
	RL4FO3A ; Derecha	1999	2002	224026	
	RL4FO3V ; Izquierda	1999	2002	710132	
	RL4FO3V ; Derecha	1999	2002	710133	
FLECHA DE CAMBIOS					
RL4FO3A,RL4FO3V,RE4FO4A,RE4FO4V	1998	2004	221207		

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

INFINITI

I35 cont.

MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 6V, 3.5 Lts. DOHC	1996	2004	710363	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 6V, 3.5 Lts. DOHC	1996	2004	710356	

Q45

RUEDA DELANTERA	Tracción Trasera; Interior y Exterior	1991	1996	710108	513244
EJE TRASERO	DIFERENCIAL				
	R230V	1997	2006		32211
	R200V	1995	1997	223542	30209-C
	PIÑON				
	R230V; Exterior	1997	2006	710117	
	R200V; Interior	1995	1997		A-45
TRANSMISION AUTO-MATICA DE 5 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	RE5RO5A	2002	2006	224663	
	FLECHA MANUAL				
	RE5RO5A	2002	2006	221207	
MOTOR	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	RE5RO5A	2002	2006	224464	
	CIGÜEÑAL				
MOTOR	Motor 8V, 4.1 Lts. DOHC	1995	2006	228411	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 8V, 4.1 Lts. DOHC	1995	2006	710354	

JEEP

CHEROKEE

RUEDA DELANTERA	Interior	1987	1993	6815	A-6
	Exterior	1987	1993		A-2
	Interior Primer Diseño	1986	1986	470547	JLM603048F-JLM603013Z
	Intermedia Primer Diseño	1986	1986	4019N	
	Exterior Primer Diseño	1986	1986	3942	JLM603048F-JLM603013Z
	Interior Segundo Diseño	1986	1986	6815	A-6
	Exterior Segundo Diseño	1986	1986		A-2
	4X4				
	Interior	1984	1989	470547	JLM603048F-JLM603013Z
	Intermedia	1984	1989	4019N	
RUEDA TRASERA	Exterior	1984	1989	3942	JLM603048F-JLM603013Z
	Con eje Spicer 35C	2000	2006	4857	5707
	Con eje Spicer 35C	1994	2006	8660S	5707
	Con aro dentado de 8.25"	1991	2001	8835S	6408
	Con eje Spicer 35C	1990	1993	8660S	5707
	Con eje Spicer 35 ; Interior	1988	1989	473212	A-9
	Con eje Spicer 35 ; Exterior	1988	1989	2146	
	Con eje Spicer 44-1HD ; Interior	1984	1989	481837	A-10
Con eje Spicer 44-1HD ; Exterior	1984	1989	9912	A-10	

EQUIPO LIGERO

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NACIONALRODAMIENTO
NACIONAL

JEEP

CHEROKEE cont.

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NACIONAL	RODAMIENTO NACIONAL
EJE DELANTERO	DIFERENCIAL				
	Spicer 30-AF, 30-SF	1998	2011		LM501349-LM501314
	Spicer 44M	2003	2006		25590-25523
	PIÑÓN				
	Spicer 30-AF, 30-SF; Interior	2000	2011		HM88649-HM88610
	Spicer 44M; Interior	2003	2006		31594-31520
	Spicer 44M; Exterior	2003	2006	5778	02872-002820
	Spicer 30-AF, 30-SF; Exterior	2000	2011	710461	M86649-M86610
	Spicer 30-AF; Exterior	1980	1998		31594-31520
	Spicer 30-AF; Exterior	1980	1998	5778	02872-02820
EJE TRASERO	DIFERENCIAL				
	Spicer 44	2007	2011		A-36
	Chrysler 8.25" de Aro Dentado	1998	2011		A-36
	PIÑÓN				
	Spicer 44; Interior	2007	2011		M802048-M802011
	Spicer 44; Exterior	2007	2011	100712V	M88048-M88010
	Chrysler 8.25" de Aro Dentado; Interior	2000	2011		M802048-M802011
	Chrysler 8.25" de Aro Dentado; Exterior	2000	2011	710480	M86649-M86610
	Spicer 35C; Interior	1992	2002		HM88648-HM88610
	Spicer 35C; Exterior	1992	2002	714675	M86649-M86610
	Chrysler Con aro dentado de 8.25"; Interior	2000	2002		M802048-M802011
	Chrysler Con aro dentado de 8.25"; Exterior	2000	2002	710480	M86649-M86610
	Spicer 44-1HD; Interior	2002	2006		02872-02820
	Spicer 44-1HD; Exterior	2002	2006	100712V	31594-31520
	Chrysler Con aro dentado de 8.25"; Interior	1991	1999		M802048-M802011
Chrysler Con aro dentado de 8.25"; Exterior	1991	1999	8516N	M86649-M86610	
CAJA DE TRANSFERENCIA	FLECHA DE ENTRADA				
	Nuevo Proceso 231J,241OR	1997	2011	3173	110-L
	Nuevo Proceso 242J	1995	1996	3173	110-L
	Nuevo Proceso 207	1984	1987	3173	
	SALIDA DE FLECHA DELANTERA				
	Nuevo Proceso 241OR	2003	2011	710046	207-XLO
	Nuevo Proceso 242J	1997	2008	3946	207-XLO
	Nuevo Proceso 231J	1987	2008	710046	206
	SALIDA DE FLECHA TRASERA				
	Nuevo Proceso 231J	1987	2011	4370N	206
	Nuevo Proceso 242J	1987	1996	4370N	206
	Nuevo Proceso 228J,229J	1980	1988	3946	207
	ALOJAMIENTO DE LA BOMBA DE ACEITE				
	Nuevo Proceso 207,219,228j,229J, 231J,242J.241OR	1980	2008	341022	
	FLECHA DE CAMBIOS				
	Spicer 300	1980	1986	471466	
	TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA			
Chrysler 42RLE		2003	2011	331228H	
Chrysler 45RFE		2002	2007	710557	
Aisin 30-40FL		1987	2001	223830	
FLECHA MANUAL					
Aisin 30-40FL, 30-40LE		1987	2001	221207	
SALIDA DE LA TRANSMISION					
Aisin 30-40FL		1987	2001	225005	
Chrysler 42RLE (4X2)		2003	2011	7300S	

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

JEEP

CHEROKEE cont.

MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 6L,4.0 Lts.	2001	2006	5174	
	Motor 6L,4.0 Lts.	1980	2000	5111S	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 6L,4.0 Lts.	1980	2006	321460	

COMANCHE

TRANSMISION AUTO-MATICA DE 4 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	Chrysler 42RE,44RE,,A500SE	1993	2004	331228H	
	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	Aisin 30-40FL	1987	1993	225005	

COMMANDER

EJE DELANTERO	FLECHA AUXILIAR				
	Spicer 30-AF	1998	1998	710068	
	DIFERENCIAL				
	Spicer 44M	2006	2006		25590-25523
	Spicer 30-AF, 30-SF	2006	2011		LM501349-LM501314
	PIÑON				
	Spicer 30-AF,30-SF; Interior	2006	2011		HM88649-HM88610
	Spicer 30-AF,30-SF; Exterior	2006	2011	710461	M86649-M86610
EJE TRASERO	Spicer 44M; Interior	2006	2006		31594-31520
	Spicer 44M; Exterior	2006	2006	5778	02872-02820
	DIFERENCIAL				
	Spicer 44	2007	2011		A-36
	Chrysler 8.25" De Aro Dentado	1996	2011		A-36
	PIÑON				
	Spicer 44; Interior	2007	2011		M802048-M802011
	Spicer 44; Exterior	2007	2011	100712V	M88048-M88010
CAJA DE TRANSFERENCIA	Chrysler con Aro de ntado de 8.25"; Interior	2006	2011		M802048-M802011
	Chrysler con Aro de ntado de 8.25"; Exterior	2006	2011	710480	M86649-M86610
	FLECHA DE ENTRADA				
	Nuevo Proceso 231J, 241 OR	1997	2011	3173	110-L
	SALIDA DE FLECHA DELANTERA				
	Nuevo proceso 241 OR	2003	2011	710046	
	Nuevo proceso 242J	2006	2007	3946	
	SALIDA DE FLECHA TRASERA				
Nuevo proceso 241 OR	2003	2011	4370N		
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	Nuevo proceso 242J	1996	2007		206
	BOMBA DELANTERA				
	Chrysler 545RFE	2007	2011	710557	
	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	Chrysler 545RFE; (4X2)	2007	2011	7300S	110

COMPASS

RUEDA DELANTERA		2007	2011		510090
TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES	DIFERENCIAL				
	Nuevo Proceso T355	2007	2011		A-18
TRANSMISION MANUAL DE 4 VELOCIDADES	SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL				
	Aisin AX4	1991	1993	1209	205

EQUIPO LIGERO

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NATIONALRODAMIENTO
NATIONAL

JEEP

COMPASS cont.

TRANSMISION AUTO-MATICA DE 5 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	Chrysler 545RFE	2007	2011	710557	
MOTOR	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	Chrysler 545RFE	2007	2011	7300S	110
	CIGÜEÑAL				
	Motor 4L,2.4 Lts. DOHC	2007	2011	710235	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 4L,2.4 Lts. DOHC	2007	2011	710608	

GRAND CHEROKEE

RUEDA TRASERA		1999	2004	2146	A-49
	Spicer 35C	1994	1998	8660S	5707
	Spicer 44-1HD	1994	1998	4857	A-10
EJE DELANTERO	FLECHA AUXILIAR				
	Chrysler IFS-C200F, IFS-C200FE	2005	2008	710489	
	PIÑON				
	Chrysler IFS-C200F, IFS-C200FE; Interior	2005	2011		HM803146-HM803110
	Chrysler IFS-C200F, IFS-C200FE; Exterior	2002	2011		M88043-M88010
	Spicer 30-SF ; Interior	1999	2004		HM88649-HM88610
EJE TRASERO	Spicer 30-SF ; Exterior	1999	2004	710461	M86649-M86610
	PIÑON				
	Chrysler C213R,C213RE; Interior	2005	2011		M802048-M802011
	Chrysler C213R,C213RE; Exterior	2005	2011	710480	M86649-M86610
	Spicer 44 ; Interior	1999	2011		M802048-M802011
CAJA DE TRANSFERENCIA	Spicer 44 ; Exterior	1999	2011	100712V	M88048-M88010
	FLECHA DE ENTRADA				
	Nuevo Proceso 140,245J	2005	2011		110
	Nuevo Proceso 231J,247J,249J	1997	2004	3173	110-L
	Nuevo Proceso 247J,249J	1995	2004	710298	110-L
	SALIDA DE FLECHA DELANTERA				
	Nuevo Proceso 147J,242J	1999	2004	3946	
	SALIDA DE FLECHA TRASERA				
Nuevo Proceso 247J,249J	1995	2004	4370N	206-L	
TRANSMISION AUTO-MATICA DE 4 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	Chrysler 42RE,44RE,46RE,A500SE	1999	2004	331228H	
	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	Chrysler 42RE,44RE,46RE (4X4)	1995	2004	2465	
	FLECHA DE CAMBIOS				
Chrysler A518,42RE,44RE	1999	2004	8609		
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 6V, 3.7 Lts.	2005	2011	710471	
	Motor 6V, 4.0 Lts.	2001	2004	5174	
	Motor 6V, 4.0 Lts.	1980	2000	5111S	
	Motor 8V, 5.2 Lts.	1993	1998	5414	
	Motor 8V, 5.9 Lts.	1998	1998	5106	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 6V, 3.7 Lts.	2005	2011	710472	
	Motor 6V, 4.0 Lts.	1980	2004	321460	
	Motor 8V, 4.7 Lts.	1999	2011	710472	
	Motor 8V, 5.2 Lts.	1993	1998	713103	
	Motor 8V, 5.9 Lts.	1998	1998	713103	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	RODAMIENTO NATIONAL
-----------	------------	-------------	-----------	----------------	---------------------

JEEP

GRAND WAGONEER

RUEDA TRASERA	Interior	1984	1985	8549S	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 8V,5.9 Lts.	1980	1991	5112S	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 8V,5.9 Lts.	1998	1998	713103	

LIBERTY

RUEDA TRASERA		2003	2008	8835S/8835L	6408
		2002	2002	2146	A-49
EJE DELANTERO	DIFERENCIAL				
	Spicer 30-AF, 30-SF	2002	2011		LM501349-LM501314
	Spicer 44M	2003	2006		25590-25523
	PIÑON				
	Spicer 30-AF, 30-SF ; Interior	2002	2011		HM88649-HM88610
	Spicer 30-AF, 30-SF ; Exterior	2002	2011	710461	M86649-M86610
	Spicer 44M ; Interior	2003	2006		31594-31520
EJE TRASERO	Spicer 44M ; Exterior	2003	2006	5778	02872-02820
	PIÑON				
	Spicer 44 ; Interior	2007	2011		M802048-M802011
	Spicer 44 ; Exterior	2007	2011	100712V	M88048-M88010
	Chrysler Con aro dentado de 8.25"; Interior	2000	2011		M802048-M802011
	Chrysler Con aro dentado de 8.25"; Exterior	2000	2011	710480	M86649-M86610
	Spicer 35C ; Interior	2002	2008		HM88649-HM88610
	Spicer 35C ; Exterior	2002	2008	714675	M86649-M86610
	Spicer 44-1HD ; Interior	2002	2006		02872-02820
	Spicer 44-1HD ; Exterior	2002	2006	100712V	31594-31520
CAJA DE TRANSFERENCIA	FLECHA DE ENTRADA				
	Nuevo Proceso 231J,241OR	2002	2011	3173	110-L
	SALIDA DE FLECHA DELANTERA				
	Nuevo Proceso 241OR	2003	2011	710046	207-XLO
	Nuevo Proceso 242J	2002	2008	3946	207-XLO
	Nuevo Proceso 231J	2002	2008	710046	206
	SALIDA DE FLECHA TRASERA				
	Nuevo Proceso 241OR	2003	2011	4370N	207-XLO
	Nuevo Proceso 231J	2003	2008	4370N	206
	ALOJAMIENTO DE LA BOMBA DE ACEITE				
	Nuevo Proceso 207,219,228J,229J, 231J,242J.241OR	2002	2011	341022	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	Chrysler 42RLE (4X2)	2003	2011	331228H	
	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	Chrysler 42RLE (4X2)	2003	2011	7300S	
	Chrysler 42RLE (4X4)	2003	2011	710058	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 6V,3.7 Lts. DOHC	2002	2011	710471	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 6V,3.7 Lts. DOHC	2002	2011	710472	

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NATIONALRODAMIENTO
NATIONAL

JEEP

PATRIOT

RUEDA DELANTERA	Tracción 4X2 y 4X4	2007	2008	NR	510090
EJE DELANTERO	DIFERENCIAL				
	Spicer 30-AF,30-SF	2007	2011		LM501349-LM501314
	PIÑÓN				
	Spicer 30-AF, 30-SF; interior	2008	2011		HM88649-HM88610
EJE TRASERO	Spicer 30-AF, 30-SF; Exterior	2008	2011	710461	M86649-M86610
	PIÑÓN				
	Spicer 44 ; Interior	2008	2011		M802048-M802011
	Spicer 44 ; Exterior	2008	2011	100712V	M88048-M88010
	Chrysler Con aro dentado de 8.25"; Interior	2007	2011		M802048-M802011
	Chrysler Con aro dentado de 8.25"; Exterior	2007	2011	710480	M86649-M86610
	Spicer 35C; Interior	2008	2008		HM88648-HM88610
CAJA DE TRANSFERENCIA	Spicer 35C; Exterior	2008	2008	714675	M86649-M86610
	FLECHA DE ENTRADA				
	Nuevo Proceso 231J,241OR	2008	2011	3173	
	SALIDA DE FLECHA DELANTERA				
	Nuevo Porceso 241OR	2007	2011	710046	
	SALIDA DE FLECHA TRASERA				
MOTOR	Nuevo Porceso 241OR	2007	2011	4370N	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 4L,2.4 Lts. DOHC	2007	2011	331228H	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
Motor 4L,2.4 Lts. DOHC	2007	2011	710608		

WRANGLER

RUEDA TRASERA	Spicer 35C	1997	1999	4857	5707
	Spicer 44-1HD	1994	2006	9912	A-10
		2007	2011	9912	A-10
EJE DELANTERO	FLECHA AUXILIAR				
	Spicer 30-AF; Izquierda	1994	1998	710068	
	Spicer 30-AF; Derecha	1994	1998	710202	
	DIFERENCIAL				
	Spicer 30-AF,30-SF	1995	2011		LM501349-LM511314
	Spicer 44M	2003	2006		25590-25523
	PIÑÓN				
	Spicer 30-AF,30-SF; Interior	1999	2011		HM88649-HM88610
	Spicer 30-AF,30-SF; Exterior	1999	2011	710461	M86649-M86610
	Spicer 44M ; Interior	2003	2006		31594-31520
EJE TRASERO	Spicer 44M ; Exterior	2003	2006	5778	02872-02880
	DIFERENCIAL				
	Chrysler con Aro dentado de 8.25"	1995	2011		A-36
	Spicer 44	2007	2011		A-36
	PIÑÓN				
	Spicer 44; Interior	2007	2011		M802048-M802011
	Spicer 44; Exterior	2007	2011	100712V	M88048-M88010
	Chrysler Con aro dentado de 8.25"; Interior	2000	2011		M802048-M802011
	Chrysler Con aro dentado de 8.25"; Exterior	2000	2011	710480	M86649-M86610
	Spicer 35C ; Interior	1992	2007		HM88648-HM88610
	Spicer 35C ; Exterior	1992	2007	714675	M86649-M86610
	Spicer 44-1HD ; Interior	1999	2006		02872-02820
Spicer 44-1HD ;Exterior	1999	2006	100712V	31594-31520	

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

JEEP

WRANGLER cont.

CAJA DE TRANSFERENCIA	FLECHA DE ENTRADA				
	Nuevo Proceso 231J,241OR	1999	2011	3173	110-L
	SALIDA DE FLECHA DELANTERA				
	Nuevo Proceso 241OR	2003	2011	710046	
	Nuevo Proceso 242J	1997	2007	3946	
	SALIDA DE FLECHA TRASERA				
	Nuevo Proceso 241OR	2003	2011	4370N	
	Nuevo Proceso 242J	1997	2007		206
TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES	DIFERENCIAL				
	Nuevo Proceso T355	2007	2011		A-18
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	Chrysler 42RLE (4X2)	2003	2008	331228H	
	Aisin 30-40FL	1999	2001	99147	
	Aisin 30-40LE	1999	2001	99187	
	Aisin 30-40FL,30-40LE	1999	2001	223830	
	FLECHA DE CAMBIOS				
TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES	Aisin 30-40FL,30-40LE	1999	2001	221207	
	ENTRADA DE FLECHA DE MANDO				
	Nuevo proceso 1500	2002	2004	223020	306 VVL
	Nuevo proceso 3500	2002	2004	45219N	307-FFL5
	SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL				
	Nuevo proceso 1500	2002	2004	416288	
MOTOR	Nuevo proceso 3500	2002	2004	4528N	
	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC	2002	2006	320249	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC	2007	2011	710235	
	Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC	2002	2006	710056	
	Motor 4L, 2.5 Lts. DOHC	1999	2003	3698	
	Motor 6V, 3.8 Lts. DOHC	2007	2011	710056	
	Motor 6L,4.0 Lts.,OHV	2001	2006	5174	
	FLECHA INTERMEDIA				
	Motor 6V, 3.8 Lts. DOHC	2007	2008	3655	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC	2007	2011	710608	
	Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC	2002	2006	320348	
	Motor 4L, 2.5 Lts. DOHC	1999	2002	321460	
	Motor 6V, 3.8 Lts. DOHC	2007	2011	3638	
Motor 6L,4.0 Lts. OHV	2001	2006	321460		

LINCOLN

AVIATOR

RUEDA TRASERA		2003	2005		516008
EJE DELANTERO	FLECHA AUXILIAR				
	Spicer 30-SF; Izquierda	2003	2005	710429	S-268
	Spicer 30-SF; Derecha	2003	2005	710428	5707

EQUIPO LIGERO

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NACIONALRODAMIENTO
NACIONAL

LINCOLN

AVIATOR cont.

EJE DELANTERO	PIÑÓN				
	IFS Con aro dentado de 8.8"; Interior	2003	2011		M802048-M802011
	IFS Con aro dentado de 8.8"; Exterior	2003	2011	3604	M88048-M88010
	Spicer 30-SF ; interior	2003	2005		HM88648-HM88610
	Spicer 30-SF ; Exterior	2003	2005	714675	M86649-M86610
EJE TRASERO	FLECHA AUXILIAR				
	Visteon IRS Con Aro dentado de 8.8"	2003	2006	100537V	FC-66998
	PIÑÓN				
	Visteon IRS Con Aro dentado de 9.75" Exterior	2000	2007	4278	HM89443-HM89411
	Visteon IRS Con Aro dentado de 8.8"; Interior	2003	2006		M802048-M802011
Visteon IRS Con Aro dentado de 8.8"; Exterior	2003	2006	3604	M88048-M88010	
CAJA DE TRANSFERENCIA	FLECHA DE ENTRADA				
	Borgn Warner 4416	2003	2011	3946	211
	Borgn Warner 4406	2006	2008	4333N	211
	Borgn Warner 4406	2003	2006	3946	211
	Borgn Warner 4410	2003	2005	710403	209-LO
	Borgn Warner 4411	2003	2005	710403	209-LO
	SALIDA DE FLECHA DELANTERA				
	Borgn Warner 4416; Interior	2003	2011		107
	Borgn Warner 4416; Exterior	2003	2011	4333N	208
	Borgn Warner 4410	2003	2005	710403	206
	SALIDA DE FLECHA TRASERA				
	Borgn Warner 4416; Interior	2003	2011		307
	Borgn Warner 4416; Exterior	2003	2011	4503N	111
	Borgn Warner 4406	2006	2008	4503N	207
	Borgn Warner 4410	2003	2005	710403	208-SL
AIRE ACONDICIONADO	COMPRESOR				
	POEA DEL EMBRAGUE Ford FS-10	1998	2008		5106-WCC
TRANSMISION AUTO-MATICA DE 5 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	5R110W	2007	2008	710485	
	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	5R110W	2007	2008	710483	
MOTOR	FLECHA DE CAMBIOS				
	5R110W	2007	2007	7929S	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 8V,4.6 Lts. DOHC	2003	2011	3909	
MOTOR	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 8V,4.6 Lts. DOHC	2003	2011	482041N	

BLACKWOOD

RUEDA TRASERA		2003	2005		516008
EJE DELANTERO	FLECHA AUXILIAR				
	Spicer 30-SF; Izquierdo	2003	2005	710429	S-268
	Spicer 30-SF; Derecho	2003	2005	710428	5707
	PIÑÓN				
	Visteon IRS Con aro dentado de 8.8"; Interior	2003	2005		M802048-M802011
	Visteon IRS Con aro dentado de 8.8"; Exterior	2003	2005	3604	M88048-M88010
	Spicer 30-SF; Interior	2003	2005		HM88648-HM88610
Spicer 30-SF; Exterior	2003	2005	714675	M86649-M86610	
EJE TRASERO	PIÑÓN				
	Visteon IRS Con aro dentado de 9.75" Exterior	2003	2003	4278	HM89443-HM89411
	Visteon IRS Con aro dentado de 8.8"; Exterior	2003	2003	3604	M802048-M802011

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

LINCOLN

BLACKWOOD cont.

CAJA DE TRANSFERENCIA	FLECHA DE ENTRADA				
	Borgn Warner 4416	2003	2005	3946	211
	Borgn Warner 4406	2003	2005	4333N	211
	Borgn Warner 4410	2003	2005	710403	209-LO
CAJA DE TRANSFERENCIA	SALIDA DE FLECHA DELANTERA				
	Borgn Warner 4416;Interior	2003	2005		107
	Borgn Warner 4416; Exterior	2003	2005	4333N	208
	Borgn Warner 4410	2003	2005	710403	206
	SALIDA DE FLECHA TRASERA				
	Borgn Warner 4406	2003	2005	4503N	207
	Borgn Warner 4416 ;Interior	2003	2003		307
	SALIDA DE FLECHA TRASERA				
	Borgn Warner 4416 ; Exterior	2003	2003	4503N	111
	Borgn Warner 4410	2003	2005	710403	208-SL
	FLECHA DE CAMBIOS				
	Borg Warner 4406,4410,4411,4416	2003	2005	330385	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	5R55S,5R55W	2003	2005	710535	
	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	5R55S	2005	2005	710541	
	FLECHA DE CAMBIOS				
4R100	2003	2005	7929S		
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 8V. 5.4 Lts. DOHC	2003	2005	3909	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
Motor 8V. 5.4 Lts. DOHC	2003	2005	482041N		

CONTINENTAL

RUEDA TRASERA		1997	1999	8660S	5707
TRANSEJE	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	AXOD,AXOD-E	1997	1999	4189H	
	FLECHA DE SALIDA	1997	1999	3622	
	AXOD,AXOD-E				
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	4R75W,AOD-E,AOD-EW	1997	1999	3404	
	FLECHA DE CAMBIOS				
AOD,4R75W,AOD-E,AOD-EW			7929S		
DIRECCION HIDRAULICA	FLECHA DE LA BOMBA	1997	1999	8773S	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 8V,4.6 Lts. DOHC	1995	2002	3909	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 8V,4.6 Lts. DOHC	1995	2002	482041N	

LS

EJE TRASERO	FLECHA AUXILIAR				
	IRS Con aro dentado de 8"	2000	2006	714569	FC-66998
	PIÑON				
IRS Con aro dentado de 8"	2000	2006		M88048-M88010	

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NATIONALRODAMIENTO
NATIONAL

LINCOLN

LS cont.

TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	FLECHA DE CAMBIOS				
	5R55N,5R55S	2000	2002	7929S	
	SALIDA DE LA TRANSMISION				
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	5R55N	2000	2002	4764	
	BOMBA DELANTERA				
	5R55S	2003	2006	710535	
	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	5R55S	2003	2006	710541	
	FLECHA MANUAL				
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 6V, 3.0 Lts. DOHC	2000	2005	3909	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 6V, 3.0 Lts. DOHC	2000	2005	482041N	

MARK VIII

EJE TRASERO	FLECHA AUXILIAR				
	IRS Con aro dentado de 8.8"	1995	1996	100537	
	DIFERENCIAL				
	Con Aro dentado de 7.5"	1995	1996		LM501349-LM501314
	PIÑON				
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	IRS Con aro dentado de 8.82,7.5" y 8.5"; Exterior	1994	1996		M802048-M802011
	IRS Con aro dentado de 8.82,7.5" y 8.5"; Exterior	1994	1996	3604	M88048-M88010
	BOMBA DELANTERA				
	AOD-EW	1994	1996	3404	
	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	AOD-EW	1995	1996	4764	
MOTOR	FLECHA DE CAMBIOS				
	AOD,AOD-EW	1994	1996	7929S	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 8V,4.6 Lts. DOHC	1994	1998	3909	
MOTOR	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 8V,4.6 Lts. DOHC	1994	1998	482041N	

MARK LT

RUEDA DELANTERA		2006	2008		517014
RUEDA TRASERA		2006	2008	100357	R-1561-TV
EJE DELANTERO	PIÑON				
	IFS Con aro dentado de 8.8"; Interior	2006	2010		M802048-M802011
	IFS Con aro dentado de 8.8"; Exterior	2006	2008	3604	M88048-M88010
EJE TRASERO	PIÑON				
	Visteon IRS Con aro dentado de 9.75"; Exterior	2006	2010	4278	HM89443-HM89411
	Visteon IRS Con aro denado de 8.8 "	2002	2006	3604	M88048-M88010

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

LINCOLN

MARK LT cont.

CAJA DE TRANSFERENCIA	FLECHA DE ENTRADA				
	Borg-Warner 4416	2006	2010	3946	211
	Borg-Warner 4406	2006	2008	4333N	211
	SALIDA DE FLECHA DELANTERA				
	Borg-Warner 4416 ; Exterior	2006	2008	4333N	208
	Borg-Warner 4406	2006	2007	4333N	208
	SALIDA DE FLECHA TRASERA				
	Borg-Warner 4406	2006	2010	4503N	307 Int.- 111 Ext.
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	FLECHA AUXILIAR				
	Borg-Warner 4406,4410,4411,4416	2006	2010	330385	
	BOMBA DELANTERA				
	4R100,4R75E	2006	2006	3404	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	FLECHA DE CAMBIOS				
	4R100,4R75E	2006	2006	7929S	
	BOMBA DELANTERA				
	5R110W	2007	2008	710485	
MOTOR	FLECHA DE CAMBIOS				
	5R110W	2007	20058	7929S	
	CIGÜENAL				
	Motor 8V,5.4 Lts DOHC	2006	2010	3909	
MOTOR	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 8V,5.4 Lts DOHC	2006	2010	482041N	

MKS

TRANSEJE AUTOMATICO DE 6 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	6F50	2009	2009	710561	
	FLECHA DE SALIDA				
MOTOR	6F50	2009	2009	710546	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
MOTOR	Motor 6V.3.5 Lts. DOHC	2007	2010	482041N	

MKX

RUEDA DELANTERA	4X2 Y 4X4	2007	2009	NR	510063
EJE DELANTERO	PIÑON				
	IFS Con aro dentado de 8.8" ; Interior	2007	2009		M802048-M802011
	IFS Con aro dentado de 8.8" ; Exterior	2007	2009	3604	M88048-M88010
EJE TRASERO	FLECHA DE ENTRADA				
	Visteon IRS-9.75"	2007	2008	4278	HM8944
	Borg-Warner 4406	2007	2007	4333N	211
	PIÑON				
	Visteon IRS Con aro dentado de 9.75" ; Exterior	2007	2009	4278	HM89443-HM89411
	SALIDA DE FLECHA DELANTERA				
	Borg-Warner 4416 ; Exterior	2007	2009	4333N	208
	Borg-Warner 4416 ; Exterior				
	Borg-Warner 4406	2007	2007	4333N	208
	SALIDA DE FLECHA TRASERA				
	Borg-Warner 4416	2007	2008	4503N	
	Borg-Warner 4406	2007	2007	4503N	207
	FLECHA AUXILIAR				
Borg-Warner 4406,4410,4411,4416	2007	2008	330385		
MOTOR	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 6V.3.5 Lts. DOHC	2007	2009	482041N	

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

LINCOLN

MKZ

RUEDA DELANTERA	DELANTERA	2007	2010	NR	510010
TRANSEJE AUTOMATICO DE 6 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	6F50	2009	2009	710561	
	FLECHA DE SALIDA				
	6F50	2009	2009	710546	
MOTOR	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 6V.3.5 Lts. DOHC	2007	2010	482041N	

NAVIGATOR

EJE DELANTERO	FLECHA AUXILIAR				
	Spicer 30-SF ; Izquierda	2003	2005	710429	S-269
	Spicer 30-SF ; Derecha	2003	2005	710428	5707
	PIÑON				
	IFS Con aro dentado de 8.8"; Interior	1998	2010		M802048-M802011
	IFS Con aro dentado de 8.8"; Exterior	1999	2010	3604	M88048-M88010
	Spicer 30-SF; Interior	2003	2005		HM88648-HM88610
	Spicer 30-SF; Exterior	2003	2005	714675	M86649-M86610
EJE TRASERO	PIÑON				
	Visteon IRS Con Aro dentado de 9.75"; Exterior	2000	2010	4278	HM89443-HM89411
	Visteon IRS Con aro dentado de 8.8"; Exterior	1999	2006	3604	M88048-M88010
CAJA DE TRANSFERENCIA	FLECHA DE ENTRADA				
	Borg-Warner 4416	2003	2009	3946	211
	Borg-Warner 4406	2006	2008	4333N	
	Borg-Warner 4410	2003	2005	710403	209-LO
	Borg-Warner 4411	2003	2005	710403	209-LO
	Borg-Warner 4406 Con funda	1999	2002	4333N	211
	Borg-Warner 4406 Sin funda	1999	2002	3946	211
	SALIDA DE FLECHA DELANTERA				
	Borg-Warner 4416 ; Exterior	2003	2009	4333N	208
	Borg-Warner 4406	2006	2008	4333N	209
	Borg-Warner 4410	2003	2005	710403	206
	Borg-Warner 4411; Exterior	2003	2005	710403	206
	Borg-Warner 4406	1999	2002	4333N	208
	SALIDA DE FLECHA TRASERA				
	Borg-Warner 4416	2003	2009	4503N	307Int.-111 Ext.
	Borg-Warner 4406	2006	2008	4503N	207
	Borg-Warner 4410	2003	2005	710403	208-SL
	Borg-Warner 4411	2003	2005	710403	306-H
	Borg-Warner 4406	1998	2002	4503N	207
	TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA	1999	2006	3404
FLECHA DE CAMBIOS		1999	2006	7929S	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 8V. 5.4 Lts. DOHC	1999	2010	3909	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 8V. 5.4 Lts. DOHC	1999	2010	482041N	

TOWN CAR

RUEDA TRASERA		1997	2007	8660S	5707
---------------	--	------	------	-------	------

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

LINCOLN

TOWN CAR cont.

EJE TRASERO	DIFERENCIAL				
	Con Aro dentado de 8.5 y 8.8"	1997	2007		A-36
	PIÑÓN				
	Con Aro dentado de 7.5 , 8.5" y 8.8"; Interior	1997	2007		M802048-M802011
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	Con Aro dentado de 7.5 , 8.5" y 8.8"; Exterior	1997	2007	3604	M88048-M88010
	BOMBA DELANTERA				
	4R70E,4R70W,4R75E,AOD-E,AOD-EW	1997	2007	3404	
	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	4R70E,4R70W,4R75E,	1997	2007	4765	
	FLECHA MANUAL				
MOTOR	4R70E,4R70W,4R75E,AOD-E,AOD-EW	1997	2007	7929S	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 8V. 4.6 Lts. OHC	1997	2007	3909	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
Motor 8V. 4.6 Lts. OHC	1997	2007	482041N		

ZEPHYR

MOTOR	CIGÜEÑAL	2006	2006	3909	
	Motor 6V. 3.0 Lts. DOHC	2006	2006	3909	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 6V. 3.0 Lts. DOHC	2006	2006	482041N	

MAZDA

MAZDA 3

TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	FLECHA MANUAL				
	4F27E	2006	2011	2007N	
	CONVERTIDOR DE TORQUE				
TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES	4F27E	2006	2011	710539	
	FLECHA AUXILIAR				
	Mazda G35M-R	2006	2011	221620	
	FLECHA DE ENTRADA				
	Mazda G35M-R	2006	2011	1990	A-32
	FLECHA DE SALIDA				
MOTOR	Mazda G35M-R	2006	2011	710396	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 4L,2.0 Lts. DOHC	2006	2011	710600	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
Motor 4L,2.0 Lts. DOHC	2006	2011	223750		

MAZDA 5

TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	FLECHA DE SALIDA				
	FNR5	2006	2011	2007N	
	CONVERTIDOR DE TORQUE				
TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES	FNR5	2006	2011	710539	
	FLECHA DE ENTRADA				
	Mazda G35M-R	2006	2011	1990	
	FLECHA DE SALIDA				
	Mazda G35M-R	2006	2011	710396	
	FLECHA AUXILIAR				
Mazda G35M-R	2006	2011	221620		

EQUIPO LIGERO

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NATIONALRODAMIENTO
NATIONAL

MAZDA

MAZDA 5 cont.

MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 4L, 2.3 lts. DOHC	2006	2011	710600	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 4L, 2.3 lts. DOHC	2006	2011	223750	

MAZDA 6

TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES	FLECHA DE ENTRADA				
	MTX.-75	2006	2008	222742	
	FLECHA DE SALIDA				
	G35M-R	2006	2008	710396	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	FLECHA AUXILIAR				
	G35M-R	2006	2008	221260	
	FLECHA DE SALIDA				
	FNR5	2006	2008	2007N	
MOTOR	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	FNR5	2006	2008	710539	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 4L, 2.3 Lts., DOHC	2006	2008	710600	
MOTOR	Motor 6V, 3.0 Lts. DOHC	2006	2009	5277	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 4L, 2.3 Lts., DOHC	2006	2008	223750	
	Motor 6V, 3.0 Lts. DOHC	2006	2008	482041N	

MAZDA 929

MOTOR	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 6V, 3.0 Lts. DOHC; Izquierdo	1990	1995	226510	
	Motor 6V, 3.0 Lts. DOHC; Derecho	1990	1995	321416	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 6V, 3.0 Lts. DOHC	1988	1995	1019	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
MOTOR	Motor 6V, 3.0 Lts. DOHC	1988	1995	224660	

CX-7

RUEDA DELANTERA	4X2 y 4x4	2008	2009	NR	510063
TRANSEJE AUTOMATICO DE 6 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	Ford 6F35	2009	2009	710561	
	FLECHA DE SALIDA				
MOTOR	Ford 6F35	2009	2009	710546	
	CIGÜEÑAL				
MOTOR	4L, 2.3 Lts. DOHC	2007	2009	710600	

CX-9

RUEDA DELANTERA	4X2 y 4x4	2008	2009	NR	510063
TRANSEJE AUTOMATICO DE 6 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	LA4A-EL	2008	2008	4635V	
	FLECHA DE SALIDA				
	LA4A-EL; Tracción delantera	2008	2008	3622	
	LA4A-EL; Tracción en 4 ruedas	2008	2008	3622	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	RODAMIENTO NATIONAL
-----------	------------	-------------	-----------	----------------	---------------------

MAZDA

MX-5

MOTOR	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 6V,3.0 Lts.	1988	1991	1940	

MERCURY

COUGAR

RUEDA DELANTERA	Con frenos de Disco	1984	1994	130078	
RUEDA TRASERA	Con eje 44 ; Interior	1984	1994	481837	
EJE TRASERO	PIÑON	1984	1994	5778S	
	DIFERENCIAL	1989	1997	714569	
TRANSMISION ESTANDAR DE 5 VELOCIDADES	Delantero	1984	1994	7412S	
	Trasero	1984	1994	7692S	
	FLECHA DE ENTRADA				
	Mazda G5M-R; Interior	1991	1996		513185
	Mazda G5M-R; Exterior	1991	1996	1990	A-32
	FLECHA DE SALIDA				
	Mazda F25M-R ; Izquierdo	1991	1999	223543	
	Mazda F25M-R ; Derecho	1991	1999	2007N	513185
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	Mazda G5M-R ; Izquierdo	1991	1996	223543	
	Mazda G5M-R ; Derecho	1991	1996	2007N	
	Delantero	1984	1994	331107R	
	Trasero	1984	1994	7692S	
	CONVERTIDOR DE TORQUE				
4F50N,AXOD.AX4N,AX4Z,AXOD-E	1986	1995	4189H		
FLECHA DE SALIDA					
	4F50N,AXOD.AX4N,AX4Z,AXOD-E	1984	1995	3622	
DIRECCION HIDRAULICA	FLECHA DE LA BOMBA	1980	1994	7897S	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 6V. 3.8 Lts.	1984	1994	2692	
	Motor 8V, 4.6 Lts.	1995	1997	3909	
	Motor 8V, 5.0 Lts.	1990	1995	3909	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 6V. 3.8 Lts.	1984	1994	2692	
	Motor 8V, 4.6 Lts.	1995	1997	482041N	
Motor 8V, 5.0 Lts.	1990	1995	2692		

COUGAR XR7

EJE TRASERO	FLECHA AUXILIAR				
	IRS Con Aro dentado de 8.8"	1990	1994	100537V	
	IRS Con Aro dentado de 7.5"	1990	1997	714569	FC-66998
	PIÑON				
	IRS Con Aro dentado de 7.5" y 8.8"; Interior	1990	1997		M88048-M88010
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	IRS Con Aro dentado de 7.5" y 8.8"; Exterior	1990	1997	3604	M88048-M88010
	BOMBA DELANTERA				
	AOD-E , AOD-EW	1994	1997	3404	
	AOD	1990	1993	331107N	
	AOD-E	1994	1997	7692S	
	AOD-EW	1994	1997	4764	
	FLECHA DE CAMBIOS				
AOD,AOD-E, AOD-EW	1994	1997	7929S		

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NATIONALRODAMIENTO
NATIONAL**MERCURY****COUGAR XR7 cont.**

MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 6V, 3.8 lts.	1994	1997	3909	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 6V, 3.8 lts.	1994	1997	712692	

GRAND MARQUIS

RUEDA DELANTERA	Con Frenos de disco	1984	1991	6815S	A-18
RUEDA TRASERA		1980	2004	8660S	5707
EJE TRASERO	PIÑON				
	Con Aro dentado de 7.5", 8.5" y 8.8"; Exterior	1980	2005	3604	M88048-M88010
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	4R70E, 4R70W, 4R75W, AOD-E, AOD-EW	1992	2005	3404	
	AOD	1981	1991	331107N	
	FLECHA DE CAMBIOS				
	4R70E, 4R70W, 4R75W, AOD-E, AOD-EW	1981	2005	7929S	
DIRECCION HIDRAULICA	FLECHA DE LA BOMBA	1980	2001	8773S	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 8V, 4.6 lts. DOHC	1984	2005	3909	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 8V, 4.6 lts. DOHC	1992	2005	482041N	

MARINER

RUEDA DELANTERA	Tracción 4X2 Y 4X4	2005	2010	NR	510072
RUEDA TRASERA	Tracción 4X2 Y 4X4	2005	2010	NR	510029
EJE DELANTERO	DIFERENCIAL				
	Spicer30-SF,35-SLA	2005	2010		LM501349-LM501314
	FLECHA AUXILIAR				
	Spicer30-SF,35-SLA ; Izquierdo	2005	2010	710429	S-268
	Spicer30-SF,35-SLA ; Derecho	2005	2010	710428	5707
	PIÑON				
	Spicer 30-SF ; Exterior	2005	2010	714675	
EJE TRASERO	PIÑON				
	Spicer 28; Interior	2005	2010		M88048-M88010
	Spicer 28; Exterior	2005	2010	100552	M86649-M86610
	Visteon IRS Con Aro dentado de 8.8"	2005	2008	100537V	FC-66998
	DIFERENCIAL				
	Spicer 28	2005	2010	710429	LM29749-LM29710
	Visteon IRS Con aro dentado de 8.8"; Exterior	2005	2008	3604	M88048-M88010
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 6V, 3.0 lts. DOHC	2005	2010	3909	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 6V, 3.0 lts. DOHC	2005	2010	482041N	

MILAN

RUEDA DELANTERA	Tracción Delantera	2006	2008	NR	510010
RUEDA TRASERA	Tracción Delantera	2007	2008	NR	510010

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

MERCURY

MILAN

TRANSEJE AUTOMATICO DE 6 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	6F50	2007	2008	710561	
	FLECHA DE SALIDA				
	6F ; Izquierda	2007	2008	710546	
MOTOR	6F50; Derecha	2007	2008	710583	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 6V, 3.0 Lts. DOHC	2007	2008	3909	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 6V, 3.0 Lts. DOHC	2007	2008	482041N	

MONTEGO

MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 6V, 3.0 Lts. DOHC	2005	2007	3909	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 6V, 3.0 Lts. DOHC	2005	2007	482041N	

MYSTIQUE

RUEDA DELANTERA	Tracción Delantera	1995	2002	NR	510029
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	4F50N,AXOD.AX4N,AX4Z,AXOD-E	1995	2000	4189H	
	CD4E	1995	2000	4635	
	4EAT-F	1995	1999	710446	
	FLECHA DE SALIDA				
	4F50N,AXOD.AX4N,AX4Z,AXOD-E	1995	2000	3622	
	4EAT-F Izquierdo	1995	1999	223543	
TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES	4EAT-F Derecho	1995	1999	2007N	
	FLECHA DE ENTRADA				
	Mazda G-35M-R ; Exterior	1991	1996	1990	
	FLECHA DE SALIDA				
MOTOR	Mazda F25M-R; Izquierdo	1991	1999	223543	
	Mazda F25M-R ; Derecho	1991	1999	2007N	
	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 4L,2.0 Lts. DOHC	1995	1999	3774	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 4L,2.0 Lts.	1995	2000	3772	
	Motor 6V,2.5 Lts. DOHC	1995	2000	3909	
TAPA DE LA DISTRIBUCION					
	Motor 4L,2.0 Lts.	1995	1999	713771	
	Motor 6V,2.5 Lts. DOHC	1995	2000	482041N	

SABLE

RUEDA DELANTERA	Tracción delantera	1992	1995		513058
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	4F50N,AXOD.AX4N,AX4Z,AXOD-E	1996	2005	4189H	
	CD4E	1996	2002	4635V	
	4EAT-F	1996	1999	710446	

EQUIPO LIGERO

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETN
NATIONALRODAMIENTO
NATIONAL

MERCURY

SABLE cont.

TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	FLECHA DE SALIDA				
	4F50N,AXOD.AX4N,AX4Z,AXOD-E	1996	2005	3622	
	4EAT-F; Izquierdo	1995	1999	223543	
	4EAT-F; Derecho	1995	1999	2007N	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motores 6V, 3.0 Y 3.8 Lts. DOHC	1994	2004	3909	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motores 6V, 3.0 Y 3.8 Lts. DOHC	1995	2005	482041N	

MITSUBISHI

ECLIPSE

TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	F4A4B,F4A5A, F4A51	2007	2009	320583	
	DIFERENCIAL				
	F4A4B	2004	2009		30207
	F5A5A	2006	2009		32009-X
	FLECHA DE ENTRADA				
	F4A51	2003	2005		B-1816
	FLECHA DE SALIDA				
	F4A4B; Delantero	2004	2009		32009-X
	F4A4B; Trasero	2004	2009		32006
MOTOR	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 6V,3.0 y 3.8 Lts. OHC	2003	2009	223010	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 6V,3.0 y 3.8 Lts. OHC	2004	2009	710056	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 6V,3.0 y 3.8 Lts. DOHC	2004	2009	223750	

ENDEAVOR

TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	DIFERENCIAL				
	F4A4B,W4A4B,F4A42,W4A42	2003	2006		30207
	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	F4A4B,W4A4B,F4A42,W4A42	2003	2010	320583	
	FLECHA DE SALIDA				
	F4A5A,W4A5A; Delantera	2004	2010		32010-X
	F4A5A,W4A5A; Trasera	2004	2010		32006
	F4A4B,W4A4B,F4A42,W4A42; Delantera	2003	2010		32009-X
	F4A4B,W4A4B,F4A42,W4A42; Trasera	2003	2010		32006
TRANSMISION AUTO-MATICA DE 4 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	Chrysler 42RLE	2006	2010	331228H	
	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	Chrysler 42RLE	2006	2010	7300S	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 6V, 3.0 Lts. OHC	2004	2010	710056	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 6V, 3.0 Lts. OHC	2004	2010	223750	

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

MITSUBISHI

GALANT

TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	F4A4B	2007	2009	320583	
	F4A4B,F4A5A, F4A51	2003	2003	320583	
	DIFERENCIAL				
	F5A5A	2006	2009		32009-X
	F4A4B	2004	2009		30207
	FLECHA DE ENTRADA				
	F4A51	2003	2005		B-1816
	FLECHA DE SALIDA				
F4A4B ; Delantera	2004	2009		32009-X	
F4A4B ; Trasera	2004	2009		32006	
TRANSEJE MANUAL DE 6 VELOCIDADES	FLECHA DE ENTRADA				
	W6MG1	1994	1999	710007	
	FLECHA DE SALIDA				
	W6MG1	1994	1999	710353	
MOTOR	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	W6MG1	1994	1999	710551	
	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 4L, 2.4 Lts.	2003	2009	3771	
	Motor 6V,3.0 Lts.	2003	2009	223010	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 4L, 2.4 Lts.	2003	2009	710235	
	Motor 6V,3.0 Y 3.8 Lts.	2003	2009	710056	
BOMBA DE ACEITE					
Motor 4L, 2.4 Lts.	2003	2009	222025		
TAPA DE LA DISTRIBUCION					
Motor 4L OHC	2003	2009	224460		
Motor 6V,3.0 Y 3.8 Lts.	2003	2009	223750		

LANCER

TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES	PIÑON				
	W5M31-2, W5M33-2	1992	1999	223014	
	FLECHA DE ENTRADA				
	W5M42	2007	2010	712007	
	F5M42,W5M42	2004	2006	712007	
	F5M41,F5M42,F5M51,F5M21-1,F5M21-2	1992	2006	712007	
	F5M31-2	1992	1999	712007	
MOTOR	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 4L, 2.0 Lts.	2004	2010	3771	
	Motor 4L, 2.4 Lts.	2005	2010	3771	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 4L, 2.0 Lts.	2004	2010	710235	
	Motor 4L, 2.4 Lts.	2009	2010	710608	
	BOMBA DE ACEITE				
	Motor 4L, 2.0 Lts.	2004	2010	222025	
	Motor 4L, 2.4 Lts.	2005	2006	222025	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 4L, 2.0 Lts.	2004	2010	710608	
Motor 4L, 2.4 Lts.	2004	2010	224460		

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NATIONALRODAMIENTO
NATIONAL

MITSUBISHI

MONTERO

EJE DELANTERO	FLECHA AUXILIAR				
		2006	2010	710489	B-228
	DIFERENCIAL				
	IFS-7.25	1983	1993	471845N	
	Chrysler C205F	2006	2010		LM102949-LM102911
	PIÑÓN				
	Chrysler C205F; Interior	2006	2010		M88048-M88010
Chrysler C205F; Exterior	2006	2010	710476		
EJE TRASERO	DIFERENCIAL				
	Chrysler, Con aro dentado de 8.25"	2006	2010		A-36
	Chrysler, Con aro dentado de 9.25"	2006	2010		JLM704649-JLM704610
	PIÑÓN				
	Chrysler Con aro dentado de 8.25"; Interior	2006	2010		M802048-M802011
	Chrysler Con aro dentado de 8.25"; Exterior	2006	2010	710480	M86649-M86610
	Chrysler Con aro dentado de 9.25"; Interior	2006	2010		M804049-M804010
Chrysler Con aro dentado de 9.25"; Exterior	2006	2010	710481	M88048-M88010	
CAJA DE TRANSFERENCIA	FLECHA DE ENTRADA				
	V4AC1-2,V4AW2-2,V4AW2-4	2003	2003	1992	5209-W
	SALIDA DE FLECHA DELANTERA				
	Nuevo proceso 244HD	2006	2008	3946	207-XLO
	KM100,V4AC1-2,V4AW2-2	2003	2003	223608	
	SALIDA DE FLECHA TRASERA				
KM100,V4AC1-2,V4AW2-2	2003	2003	224052	211	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	DIFERENCIAL				
	Chrysler 545RFE	2006	2010	710557	
	SALIDA DE LA TRANSMISION				
Chrysler 545RFE	2006	2010	7300S		
TRANSMISION AUTO- MATICA DE 5 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	Chrysler 545RFE	2006	2010	710557	
	SALIDA DE LA TRANSMISION				
Chrysler 545RFE	2006	2010	7300S		
MOTOR	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 6V,3.8Lts. OHC; Delantero	2003	2010	223010	
	Motor 6V,3.8Lts. OHC; Trasero	2003	2010	710302	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 6V,3.8Lts. OHC	2003	2010	710056	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 6V,3.8Lts. OHC	2003	2010	223750	

MONTERO SPORT

RUEDA DELANTERA	Tracción Trasera ; Interior	2003	2004	225875	LM102949-LM102910
RUEDA TRASERA	Interior	2003	2004	4989	30208
	Exterior	2003	2004	225010	
EJE TRASERO	DIFERENCIAL				
	Chrysler Con Aro dentado de 8.25"	2006	2010		A-36
	Chrysler Con Aro dentado de 9.25"	2006	2010		JLM704649-JLM704610
	PIÑÓN				
	Chrysler Con Aro dentado de 8.25"; Exterior	2006	2010	710480	M802048-M802011
	Chrysler Con Aro dentado de 8.25"; Interior	2006	2010	710480	M86649-M86610
	Chrysler Con Aro dentado de 9.25"; Interior	2006	2010		M804049-M804010
Chrysler Con Aro dentado de 9.25"; Exterior	2006	2010	710481	M88048-M88010	

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

MITSUBISHI

MONTERO SPORT cont.

TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	DIFERENCIAL				
	F4A4B,W4A4B,F4A42,W4A42	2003	2006		30207
	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	F4A4B, W4A4B,F4A42,W4A42	2003	2011	320583	
	FLECHA DE SALIDA				
	F4A5A,W4A5A; Delantera; Delantera	2004	2011		32010-X
	F4A5A,W4A5A; Delantera; Trasera	2004	2011		32006
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	Chrysler 42RLE	2006	2011	331228H	
	V4A51	2004	2004	320583	
	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	Chrysler 42RLE	2006	2011	7300S	
	MOTOR				
	ARBOL DE LEVAS				
Motor 6V,3.5 Lts. OHC ; Delantero	2003	2011	223010		
Motor 6V,3.5 Lts. OHC ; Trasero	2003	2011	710302		
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 6V,3.5 Lts. OHC	2003	2004	229005	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 6V,3.5 Lts. OHC	2003	2011	223750	

OUTLANDER

TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	DIFERENCIAL				
	F4A4B,W4A4B,F4A42,W4A42	2003	2006	331228H	30207
	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	F4A4B,W4A4B,F4A42,W4A42	2003	2011	320583	
	FLECHA DE SALIDA				
	F4A5A,W4A5A; Delantera	2004	2011		32010-X
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	Chrysler 42RLE	2006	2011	331228H	
	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	Chrysler 42RLE	2006	2011	7300S	
	MOTOR				
	ARBOL DE LEVAS				
Motor 4L,2.4Lts. OHC	2004	2006	3771		
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 4L,2.4Lts. OHC	2004	2011	710235	
	Motor 6V,3.0 Lts. OHC	2004	2011	710056	
	BOMBA DE ACEITE				
	Motor 4L,2.4Lts. OHC	2003	2006	222025	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 4L,2.4Lts. OHC	2003	2006	224460	
	Motor 6V,3.0 Lts. OHC	2003	2011	223750	

NISSAN

240SX

RUEDA DELANTERA		1998	1998		510031
-----------------	--	------	------	--	--------

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NATIONALRODAMIENTO
NATIONAL

NISSAN

240SX cont.

EJE TRASERO	DIFERENCIAL				
	R200	1998	1998	223542	30209-C
	PIÑÓN				
	R200; Interior	1998	1998		32307
	R200; Exterior	1998	1998		32306-C
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	RE4R01A,RE4R03A	1998	1998	224663	
	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	RE4R01A,RE4R03A,E4N71B	1998	1998	223801	
	FLECHA MANUAL				
	RE4R01A,RE4R03A	1998	1998	2027	
TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES	ENTRADA DE FLECHA DE MANDO				
	FS5W71C	1998	1998	1981	
	SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL				
	FS5W71C, FS5W71B,FS5W71C	1998	1998	710324	306
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 4L, 2.0 Lts.	1980	1983	228010	
	Motor 4L,2.4 Lts. DOHC	1998	1998	228009	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 4L,2.4 Lts. DOHC	1998	1998	224650	

300ZX

RUEDA DELANTERA		1990	1996	710108	513244
RUEDA TRASERA					
	Izquierda y Derecha	1990	1996	710130	511010 Izq.--511011 Der.
EJE TRASERO	DIFERENCIAL				
	R200,R200V	1990	1996	2235542	30209
	PIÑÓN				
	R230V	1990	2006	710117	
TRANSMISION AUTO-MATICA DE 4 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	RE4R01A,RE4R03A	1989	1998	224663	
	FLECHA DE CAMBIOS				
	RE4R01A,RE4R03A	1989	1998	2027	
	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	RE4R01A,RE4R03A, E4N71B	1996	1996	223801	
TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES	ENTRADA DE FLECHA DE MANDO				
	FS5W71C	1996	1998	1981	
	SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL				
	FS5W71A,FS5W71B,FS5W71C	1980	1998	710324	
MOTOR	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 6V, 3.0 Lts. DOHC	1990	1996	224052	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 6V, 3.0 Lts. DOHC	1995	1996	228411	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 6V, 3.0 Lts. DOHC	1984	196	223340	

370Z

EJE TRASERO	DIFERENCIAL				
	R230V	2009	2010		32211
	PIÑÓN				
	R230V	2009	2010	710117	

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

NISSAN

370Z cont.

TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	RE5R05A	2009	2010	224663	
	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	RE5R05A	2009	2010	221207	

ALMERA

TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES	MOTOR 1.8 LTS.	2001	2005	710316	
----------------------------------	----------------	------	------	--------	--

ALTIMA

MOTOR	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 4L . 1.8 Lts.	2001	2005	710308	
RUEDA DELANTERA	Con ABS; Interior y Exterior	1990	2001	710108	510009
	Sin ABS; Interior y Exterior	1990	2001	710108	510060
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	RL4F03A,RE4F03A,RE4FO3B,RL4F03V	1991	2006	710442	
	RE4F02A,RE4F02V,RL4F021,RE4F04A,RE4F04B	1991	2006	224663	
	FLECHA DE SALIDA				
	RE4F04A, REFF04B; Izquierda	1992	2006	710118	
	RE4F04A, REFF04B; Derecha	1992	2006	710124	
	RL4F03V ; Izquierda	1998	2000	710132	
	RL4F03V ; Derecha	1998	2000	710133	
	RL4F03A,RE4F03A, Izquierda y Derecha	1991	2000	224026	
	FLECHA DE CAMBIOS				
	RL4F03A,RE4F03A.RL4F03V,RE4F04A,RE4F04B	1991	2006	221207	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	RE5F22A	2004	2006	222830	
	FLECHA DE SALIDA				
	RE5F22A	2004	2006	4764	
TRANSEJE MANUAL DE 6 VELOCIDADES	FLECHA MANUAL				
	RE5F22A	2004	2006	221207	
TRANSEJE MANUAL DE 6 VELOCIDADES	DIFERENCIAL				
	RS6F51A	2002	2006		32009-X
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC	1990	2001	228009	
	Motor 4L, 2.5 Lts. DOHC	1995	2011	228411	
	Motor 6V, 3.5 Lts. DOHC	1995	2011	710363	
	Motor 6V, 3.5 Lts. DOHC	2002	2003	L322053V	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 4L, 2.4 y 2.5 Lts. DOHC	1990	2011	224650	
	Motor 6V, 3.5 Lts. DOHC	2002	2011	710356	

ARMADA

EJE DELANTERO	DIFERENCIAL				
	Spicer 44	2004	2011		25590-25523
	PIÑON				
	Spicer 44; Exterior	2005	2011		02872-02820
EJE TRASERO	Spicer 44; Exterior	2005	2008		31594-31520
	PIÑON				
	Spicer 44; Interior	2005	2011		M802048-M802011
	Spicer 44; Exterior	2005	2011	100712V	M88048-M88010
	R230V ; Exterior	2006	2011	710117	

EQUIPO LIGERO

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NATIONALRODAMIENTO
NATIONAL

NISSAN

ARMADA cont.

CAJA DE TRANSFERENCIA	SALIDA DE FLECHA DELANTERA				
	TX10,TX10A,TX14A,TX14B	2006	2006	710113	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	RE5F22A	2006	2011	222830	
	FLECHA DE SALIDA				
	RE5F22A	2006	2011	4764	
	FLECHA MANUAL				
	RE5F22A	2006	2011	221207	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	RE5R05A	2004	2011	224663	
	FLECHA MANUAL				
	RE5R05A	2004	2011	221207	
	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	RE5R05A; 4X2	2004	2011	224464	
	RE5R05A; 4X4	2004	2011	1973	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 8V,5.6 Lts. DOHC	2004	2011	228411	

FRONTIER

RUEDA DELANTERA	Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC ; Interior 4X2 y 4X4	2000	2004	710478	A-5
	Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC ; Exterior 4X2 y 4X4	2000	2004		A-3
	Motor 6V, 3.3 Lts. DOHC; Interior 4X2 y 4X4	2000	2004	710072	A-37
	Motor 6V, 3.3 Lts. DOHC; Interior 4X2 y 4X4	2000	2004		LM300849-LM300811
RUEDA TRASERA	Con Transmisión Automática	2005	2011	710479	
	Con Transmisión Estándar	2005	2011	710499	A-10
	Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC ; Exterior 4X2 y 4X4	2000	2004	710305	513246
	Motor 6V, 3.3 Lts. DOHC ; Interior 4X2 y 4X4	2000	2004	710176	516005
EJE DELANTERO	FLECHA AUXILIAR				
	R180A; Exterior	1999	2004	710071	RW-114-R
	R200A; Exterior	1999	2004	710398	RW-114-R
	DIFERENCIAL				
	Spicer 44	2004	2011		25590-25523
	R200,R200A	1999	2004	223542	30209-C
	R18,R180A	1999	2004	1167	30208
	PIÑON				
	Spicer 44;Interior	2004	2011		02872-02820
	Spicer 44;Exterior	2004	2004	5778	31594-31520
	R180A; Interior	2001	2004		32307
R180A; Exterior	2001	2004	2011	32305	
EJE TRASERO	DIFERENCIAL				
	Spicer 44	204	2011		A-36
	R230V	2004	2004		32211
	PIÑON				
	Spicer 44 ;Interior	2004	2011		M802048-M802011
	Spicer 44 ;Exterior	2004	2011	100712V	M88048-M88010
	R230V ; Exterior	2004	2011	710117	
	C200B ; Interior	2001	2004		32307
	C200B ; Exterior	2001	2004	710245	32306-C
	H233BS ;Interior	2001	2004		32308-C
	H233BS ;Exterior	2001	2004	710245	32306-C

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

NISSAN

FRONTIER cont.

CAJA DE TRANSFERENCIA	FLECHA DE ENTRADA				
	TX10, TX10A (Flecha de 50 mm)	2001	2004	225030	306
	SALIDA DE FLECHA DELANTERA				
	TX10, TX10A, TX14A, TX14B	2001	2006	710113	
	SALIDA DE FLECHA TRASERA				
	TX10, TX10A	2001	2004	224266	
	DIFERENCIAL				
	RE4F04B	2004	2006		32009-X
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	RE4F04B	2004	2006	224450	
	FLECHA DE SALIDA				
	RE4F04B; Izquierda	2004	2006	710118	
	RE4F04B; Derecha	2004	2006	710124	
	FLECHA MANUAL				
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	RE4F04B	2004	2006	221207	
	BOMBA DELANTERA				
	RE4R01A, RL4R01A	2001	2004	224663	
	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	RE4R01A, RL4R01A	2001	2004	223801	
	FLECHA DE CAMBIOS				
TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES	RE4R01A, RL4R01A	2001	2004	2027	
	ENTRADA DE FLECHA DE MANDO				
	FS5W71C, FS5R30A	2001	2004	1981	
	SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL				
	FS5R30A				1308-L
	FS5W71C	2001	2004	710324	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	FS5R30A	2001	2004	224215	
	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	RE5R05A; 4X2	2004	2011	224464	
	RE5R05A; 4X4	2004	2011	1973	
	FLECHA MANUAL				
MOTOR	RE5R05A	2004	2011	221207	
	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 6V, 3.3Lts.	2001	2004	228009	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC	1998	2004	228009	
	Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC	2001	2004	228009	
	Motor 6V, 3.3Lts.	2001	2011	228411	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC	2001	2011	224650	
	Motor 6V, 3.3Lts.	2001	2004	224052	
Motor 6V, 4.0 Lts. DOHC	2001	2011	710356		

HIKARI

RUEDA DELANTERA	Con Tambor y disco	1987	1992	130505	
RUEDA TRASERA	EJE 30 Interior	1965	1992	480169	
	EJE 30 Exterior	1965	1971	2146	

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NATIONALRODAMIENTO
NATIONAL

NISSAN

HIKARI cont.

TRANSMISION MANUAL DE 4 VELOCIDADES	Trasero	1982	1986	130501	
	Delantero	1982	1986	130070	
	Flecha de cambios	1965	1985	340932	
	PIÑON	1988	1992	4262S	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Trasero	1982	1997	50064	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION	1988	1992	1061h	

ICHI VAN

RUEDA DELANTERA	Motores 1.8 y 2.4 Lts.	1987	1996	474069	A-6 Interior- A-2 Exterior
RUEDA TRASERA	Eje 30 ; Interior	1981	1992	480169	A-9
	Eje 30 ; Exterior	1972	1993	2146	
EJE TRASERO	PIÑON DE DIFERENCIAL	1988	1993	4262S	HM88649-HM88610
TRANSMISION ESTANDAR DE 4 VELOCIDADES	TRASERO	1980	1984	130501	A-6
	DELANTERO	1965	1984	130070	A-2
	FLECHA DE CAMBIOS	1965	1985	340932	
EJE TRASERO	PIÑON				
	Todos con eje 30	1965	1979	5778	
	Todos con eje 31	1980	1993	4262S	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 4L, 1.8 Lts.	1987	1990	50064	
	Motor 4L, 2.4 Lts.	1991	1994	4098X	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 4L, 1.8 Lts.	1981	1992	1061H	
	Motor 4L, 2.4 Lts.	1991	1997	4085	

JUKE

RUEDA TRASERA		2011	2012	710118	
MOTOR	TAPA DE LA DISTRIBUCION	2011	2012	224650	

LUCINO

RUEDA DELANTERA	Interior	1996	2000	710127	514002
	Exterior	1996	2000	710176	
RUEDA TRASERA	Sin ABS	1996	2000	NR	512025
TRANSMISION ESTANDAR DE 5 VELOCIDADES	FLECHA DE ENTRADA				
	RS5F50A,50V	1996	2000	710119	
	RS5F32A,32V	1996	2000	710316	
	RS5F30A	1996	2000	710316	
	FLECHA DE SALIDA				
	RS5F50V ; lzquierda	1996	2000	710397	
	RS5F50V ; Derecha	1996	2000	710124	
	RS5F50A ; lzquierda	1996	2000	710118	
	RS5F50A ; Derecha	1996	2000	710124	
	RS5F32A ; lzquierda	1996	2000	710132	
	RS5F32V ; lzquierda	1996	2000	710132	
	RS5F32V ; Derecha	1996	2000	710133	
	RS5F31A ; lzquierda	1996	2000	225210	
	RS5F31A ; Derecha	1996	2000	710134	

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

NISSAN

LUCINO cont.

TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	RE4F0A,V, RL4F02A,4A,4V	1996	2000	224663	
	RL4F03A,RE4F03A,RE4F03B,RL4F03V	1996	2000	710442	
	FLECHA DE SALIDA				
	RE4F04A ; Izquierda	1996	2000	710118	
	RE4F04A ; Derecha	1996	2000	710124	
	FLECHA DE SALIDA				
	RE4F04V ; Izquierda	1996	2000	710397	
	RE4F04V ; Derecha	1996	2000	710124	
	RE4F03V ; Izquierda	1996	2000	710132	
	RE4F03V ; Derecha	1996	2000	710133	
RL4F03A,REF03A	1996	2000	224026		
BOMBA DE ACEITE					
1.6 Y 2.0 LTS.	1996	2002	710442		
MOTOR	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 4L 1.6 y 2.0 Lts.	1996	2000	223420	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 4L 1.6 y 2.0 Lts.	1996	2000	228410	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 4L ,1.6 Lts.	1996	2000	710308	
Motor 4L , 2.0 Lts.	1996	2000	224650		

MAXIMA

RUEDA DELANTERA	Interior y Exterior	1990	2000	710108	510009
	Tracción Delantera	2000	2007		510060
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	DIFERENCIAL				
	RE4F04A, RE4F04B	1995	2001		32009-X
	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	RL4F03A,RE4F03A,RE4F03B,RL4F03V	1991	2006	710442	
	RE4F02A,RE4F02V,RL4F021,RE4F04A,RE4F04B	1985	2006	224663	
	FLECHA DE SALIDA				
	RE4F04A,RE4F04B ; Izquierda	1992	2006	710118	
	RE4F04A,RE4F04B ; Derecha	1992	2006	710124	
	RL4F03V ; Izquierda	1998	2000	710132	
	RL4F03V ; Derecha	1998	2000	710133	
	FLECHA DE SALIDA				
	RL4F03A,RE4F03A ; Izquierda	1991	2000	224026	
	RL4F03A,RE4F03A ; Derecha	1991	2000	224026	
FLECHA MANUAL					
RLF403A, RE4F03A,RL4F03V,RE4F04A,RE4F04B	1991	2006	221207		
TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	RE5F22A	2004	2006	222830	
	FLECHA DE SALIDA				
	RE5F22A	2004	2006	4764	
	FLECHA MANUAL				
RE5F22A	2004	2006	221207		
MOTOR	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 6V,3.0 Lts.DOHC	1992	1994	224052	
	CIGÜEÑAL				
	Motores 6V,3.0 y 3,5 Lts. DOHC	1995	2011	710363	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
Motores 6V,3.0 y 3,5 Lts. DOHC	1995	2011	710356		

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NACIONALRODAMIENTO
NACIONAL

NISSAN

MURANO

EJE TRASERO	DIFERENCIAL				
	Spicer 44	2004	2011		A-36
	R230V	2004	2011		32211
	PINON				
	Spicer 44; Interior	2004	2011		M802048-M802011
	Spicer 44; Exterior	2004	2011	100712V	M88048-M88010
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	R230V	2004	2011	710117	
	DIFERENCIAL				
	RE4F04B	2004	2006		32009-X
	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	RE4F04B	2004	2006	224450	
	FLECHA DE SALIDA				
	RE4F04B; Izquierdo	2004	2006	710118	
	RE4F04B; Derecho	2004	20063	710124	
	FLECHA MANUAL				
	RE4F04B	2004	2006	221207	
MOTOR	CIGÜENAL				
	Motor 6V,3,5 Lts. DOHC	2004	2011	710363	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
Motor 6V,3,5 Lts. DOHC	2003	2011	710356		

PATHFINDER

RUEDA DELANTERA	4X2 ; Interior	1989	2004	710072	A-37
	4X2 ; Exterior	1989	2004		LM300849-LM300811
	4X4 ; Interior	1986	2004	710072	A-37
	4X4; Exterior	1986	2004		LM300849-LM300811
RUEDA TRASERA	Interior	1996	2004	710176	516005
	Exterior	1996	2004	710479	
EJE DELANTERO	DIFERENCIAL				
	R200,R200A	1997	2004	223542	30209-C
	FLECHA AUXILIAR				
	R180A	1996	2004	710071	RW-114-R
	R200A	1996	2004	710398	RW-114-R
	R180,R180A	1996	2004	1167	30208
	PINON				
	Spicer 44 ; Interior	2004	2011		02872-02820
	Spicer 44 ; Exterior	2004	2011		31594-31520
	R200A; Interior	1997	2004		32307
	R200A; Exterior	1997	2004	710591	32306-C
	R180A ; Interior	1996	2004		32307
	R180A ; Exterior	1996	2004	2011	32305
EJE TRASERO	DIFERENCIAL				
	Spicer 44	2004	2011		A-36
	R230V	2004	2011		32211
	PINON				
	Spicer 44 ; Interior	2004	2011		M88048-M88010
	Spicer 44 ; Exterior	2004	2011	100712V	M88048-M88010
	R230V ; Exterior	2004	2008	710117	
	C200B ; Interior	1996	2004		32307
	C200B ; Exterior	1996	2004	710245	32306-C
	H233BS ; Exterior	1990	2004	710245	
	H190,H190A,H190B ; Interior	1996	2004		32307
	H190,H190A,H190B Exterior	1996	2004	1979	30306

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

NISSAN

PATHFINDER cont.

CAJA DE TRANSFERENCIA	FLECHA DE ENTRADA				
	TX10,TX10A (Flecha de 50 mm)	1996	2004	225030	306
	SALIDA DE FLECHA DELANTERA				
	TX10,TX10A,TX14A,TX14B	1996	2006	710113	
	SALIDA DE FLECHA TRASERA				
	TX10,TX10A	1996	2004	224266	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	FLECHA AUXILIAR				
	TX10,TX10A	1996	2004	221710	
	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	RE4F04B	2004	2006	224663	
	RE4F04A	1996	1998	224450	
	FLECHA DE SALIDA				
	RE4F04B ; Izquierda	2004	2006	710118	
	RE4F04B ; Derecha	2004	2006	710124	
	RE4F04A ; Izquierda	1996	2002	710118	
	RE4F04A ; Derecha	1996	2002	710124	
	BOMBA DE ACEITE				
	RE4F04B	2004	2006	224450	
FLECHA DE CAMBIOS					
2004	2006	221207			
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	RE4R01A, RL4R01A	1988	2004	224663	
	FLECHA DE CAMBIOS				
	RE4R01A,RL4R01A	1996	2004	2027	
	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	RE4R01A,RL4R01A; 4X2	1997	2004	223801	
RE4R01A,RL4R01A; 4X4	1997	2004	224464		
MOTOR	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 6V, 3.3 lts.	1996	2000	224052	
	Motor 6V,3.3 Lts.	1996	2004	223420	
	CIGÜENAL				
	Motor 6V, 3.3 lts.	1997	2004	228410	
	Motor 6V,3.5 Lts. DOHC	2001	2011	710363	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 6V,3.3 Lts.	1996	2004	224052	
	Motor 6V,3.5 Lts. DOHC	2001	2011	710356	

PATHFINDER ARMADA

EJE DELANTERO	DIFERENCIAL				
	Spicer 44	2004	2004		25590-25523
	R200,R200A	2004	2004	223542	30209-C
	R180,R180A	2004	2004	1167	
	PIÑON				
	Spicer 44; Interior	2004	2004		32307
	Spicer 44; Exterior	2004	2004	710591	32306-C
R180,R180A	2004	2004	2011	32305	
EJE TRASERO	DIFERENCIAL				
	Spicer 44	2004	2004		A-36
	R230V	2004	2004		32211
	PIÑON				
	Spicer 44; Interior	2004	2004		M802048-M802011
	Spicer 44; Exterior	2004	2004	100712V	M88048-M88010
	R230V	2004	2004	710117	
	C200B; Interior	2004	2004		32307
C200B; Exterior	2004	2004	710245	32306-C	

EQUIPO LIGERO

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NATIONALRODAMIENTO
NATIONAL

NISSAN

PATHFINDER ARMADA cont.

CAJA DE TRANSFERENCIA	FLECHA DE ENTRADA				
	TX10,TX10A; Con flecha de 50 mm	2004	2004	225030	306
	SALIDA DE FLECHA DELANTERA				
	TX10,TX10A,TX14A,TX14B	2004	2004	226018	
	SALIDA DE FLECHA TRASERA				
	TX10, TX10A	2004	2004	224266	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	FLECHA AUXILIAR				
	TX10,TX10A	2004	2004	221710	
	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	RE5F22A	2004	2004	222830	
	FLECHA DE SALIDA				
	RE5F22A	2004	2004	4764	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	FLECHA MANUAL				
	RE5F22A	2004	2004	221207	
	BOMBA DELANTERA				
	RE5R05A	2004	2004	224663	
	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	RE5R05A; 4X2	2004	2004	224464	
	RE5R05A; 4X4	2004	2004	1973	
	FLECHA MANUAL				
RE5R05A	2004	2004	221207		
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 8V,5.6 Lts. DOHC	2004	2004	228411	

PICK UP, KING CAB

RUEDA DELANTERA	Todos	1965	1977	490936	
	Todos	1978	1985	474069	
RUEDA TRASERA	Eje 30 Interior	1965	1993	471289	
	Eje 30 Interior	1987	1971	480169	
	Eje 30 Exterior	1965	1993	2146	
EJE TRASERO	PIÑON				
	Todos	1965	1993	5778	
	Todos	1980	1989	4262S	
TRANSMISION ESTANDAR DE 4 VELOCIDADES	Trasero	1965	1984	130501	
	Delantero	1965	1984	130070	
	FLECHA DE CAMBIOS	1965	1985	340932	

PICK UP D21

RUEDA DELANTERA		1994	2007	710079	
RUEDA DELANTERA	Todos	1965	1977	490936	A-5 Interior-A-3 Exterior
	Todos	1978	1985	474069	A-5 Interior-A-3 Exterior
RUEDA TRASERA	Con Eje 30; Interior	1965	1993	471289	
	Con Eje 30; Exterior	1965	1993	2146	
EJE TRASERO	PIÑON DE DIFERENCIAL	1995	2000		HM88649-HM88610
	PIÑON				
	Todos	1965	1993	5778	31594-31520
TRANSMISION ESTANDAR DE 4 VELOCIDADES	Todos	1980	1987	4262S	
	Trasero	1965	1984	130501	
	Delantero	1965	1984	130070	
	FLECHA DE CAMBIOS	1965	1985	340932	

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

NISSAN

PICK UP D21 cont.

MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Todos	1970	1984	50064	
	Motor 4L, 2.4 Lts.	1998	2004	228009	
	Motor 4L, 2.4 Lts.	1991	1997	4098X	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Todos	1965	1969	130015F	
	Todos	1970	1984	1061H	
Motor 4L, 2.4 Lts.	1991	1997	4085		

PLATINA

MOTOR	ARBOL DE LEVAS	2002	2008		
	CIGÜEÑAL Delantero	2002	2008	96189	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 4L, 1.6 Lts. DOHC	2002	2008	223510	

QUEST

RUEDA DELANTERA		1993	2002	NR	510028
RUEDA TRASERA		1993	1996	NR	511008
TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	RE5F22A	2004	2010	222830	
	FLECHA DE SALIDA				
	RE5F22A	2004	2010	4764	
	FLECHA DE CAMBIOS				
TRANSMISION AUTO-MATICA DE 5 VELOCIDADES	RE5F22A	2004	2010	221207	
	BOMBA DELANTERA				
	RE5R05A	2004	2010	224663	
	FLECHA DE CAMBIOS				
	RE5R05A	2004	2010	221207	
MOTOR	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	RE5R05A	2004	2010	224464	
	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 6V. 3.0 y 3.3 Lts	1997	2004	223420	
	CIGÜEÑAL				
Motor 6V. 3.0 y 3.3 Lts	1995	2010	228411		
Motor 6V, 3.5 Lts DOHC	2001	2007	710363		
TAPA DE LA DISTRIBUCION					
Motor 6V. 3.0 Lts	1997	2004	223340		
Motor 6V. 3.3 Lts	1996	2004	224052		
Motor 6V. 3.5 Lts DOHC	2001	2010	710363		

ROGUE

MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 4L, 2.5 Lts. DOHC	2008	2011	228411	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
Motor 4L, 2.5 Lts. DOHC	2008	2011	224650		

SAKURA

RUEDA DELANTERA	Con disco y tambor	1982	1986	130505	A-5 Interior-A-3 Exterior
RUEDA TRASERA	Con eje 30 ; Interior	1982	1986	2146	A-9
	Con eje 30 ; Exterior	1982	1986	480169	

EQUIPO LIGERO

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

NISSAN

SAKURA cont.

TRANSMISION ESTANDAR DE 4 VELOCIDADES	Trasero	1982	1986	130501	
	Delantero	1982	1986	130070	
	FLECHA DE CAMBIOS	1982	1986	340932	
EJE TRASERO	PINON	1982	1986	4262S	HM88649-HM88610
MOTOR	CIGÜENAL	1982	1986	50064	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION	1988	1988	1061H	

SENTRA

RUEDA DELANTERA	Interior	1992	2001	710127	510061
	Exterior	1992	2001	710125	
RUEDA TRASERA	Tracción Delantera	1996	1999		512025
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	DIFERENCIAL				
	RE4F03B	2001	2006		32008
	RE4F04A,RE4F04B	1996	2006		32009-X
	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	RE4F03B	2002	2006	224450	
	RL4F03A,RE4F03A,RE4F03B,RL4F03V	1996	2006	710442	
	FLECHA DE SALIDA				
	RE4F04A,RE4F04B; Interior	1992	2006	710118	
	RE4F04A,RE4F04B; Exterior	1992	2006	710124	
	FLECHA MANUAL				
RL4F03A,RE4F03A,RL4F03V,RE4F04A,RE4F04B,RE4F04V	1991	2006	221207		
TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES	DIFERENCIAL				
	RS5F50V,RS5F70A,RS5F70V; Izquierda	1990	2006		32009-X
	RS5F50V,RS5F70A,RS5F70V; Derecha	1990	2006		32013-X
	RS5F50A,RS5F51A	1990	2006		32009-X
	FLECHA DE ENTRADA				
	RS5F50A,RS5F50V,RS5F51A,RS5F70A,RS5F70V	1996	2006	710119	108-A
	FLECHA DE SALIDA				
	RS5F50A, RS5F51A,RS5F70A; Izquierda	1990	2006	710118	32206
RS5F50A, RS5F51A,RS5F70A; Derecha	1990	2006	710124	30306	
TRANSEJE MANUAL DE 6 VELOCIDADES	DIFERENCIAL	2002	2006		32009-X
	RS6F51A				
	FLECHA DE ENTRADA				
	RS6F51A	2002	2006	710119	108-A
	FLECHA DE SALIDA				
	RS6F51A; Izquierda	2002	2006	710118	32206
RS6F51A; Derecha	2002	2006	710124	30306	
MOTOR	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 4L, 1.6 Lts. DOHC	1996	2011	228411	
	Motor 4L, 1.8 Lts. DOHC	1996	2011	228411	
	Motor 4L, 2.0 Lts. DOHC	1996	2011	228411	
	CIGÜENAL				
	Motor 4L, 1.6 Lts. DOHC	2007	2007	228411	
	Motor 4L, 1.8 Lts. DOHC	1995	2006	228411	
	Motor 4L,2.0 Lts. DOHC				
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 4L, 1.6 Lts. DOHC	1991	2006	224052	
Motor 4L, 1.8 Lts. DOHC	1991	2006	224052		
Motor 4L,2.0 Lts. DOHC	1990	2011	224650		

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	RODAMIENTO NATIONAL
-----------	------------	-------------	-----------	----------------	---------------------

NISSAN

TITAN

RUEDA TRASERA		2004	2011	710499	A-10
EJE DELANTERO	PIÑÓN				
	Spicer 44 ; Interior	2004	2011		02872-02820
	Spicer 44; Exterior	2004	2011		315994-31520
EJE TRASERO	DIFERENCIAL				
	Spicer 44	2004	2011		A-36
	R230V	2004	2011	ND	32211
	PIÑÓN				
	Spicer 44 ; Interior	2004	2011		M802048-M802011
	Spicer 44 ; Exterior	2004	2011	100712V	M88048-M88010
	R230V ; Exterior	2004	2011	710117	
CAJA DE TRANSFERENCIA	SALIDA DE FLECHA DELANTERA				
	TX10, TX10A, TX14A, TX14B	2004	2006	710113	
	SALIDA DE FLECHA TRASERA				
	TX10, TX10A	2004	2004	224266	
	FLECHA AUXILIAR				
TX10, TX10A	2004	2004	221710		
TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	RE5F22A	2004	2011	222830	
	FLECHA DE SALIDA				
	RE5F22A	2004	2011	4764	
	FLECHA MANUAL				
RE5F22A	2004	2006	710124		
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	RE5R05A	2004	2011	224663	
	FLECHA MANUAL				
	RE5R05A	2004	2011	221207	
	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	RE5R05A; 4X2	2004	2011	224464	
	RE5R05A; 4X4	2004	2011		
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 8V,5.6 Lts. DOHC	2004	2011	228411	

TSUBAME

RUEDA TRASERA	Tracción delantera	2004	2011	NR	512025
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 4L, 1,6 Lts,DOHC	1995	2004	228410	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
Motor 4L, 1,6 Lts,DOHC	1995	2004	224052		

TSURU I

RUEDA DELANTERA	Interior	1984	1987	1884	LM29749-LM29710
	Exterior	1984	1987	1883	LM29749-LM29710
RUEDA TRASERA		1984	1987	334111	A15 Interior- A2 Exterior
EJE DELANTERO	FLECHA AUXILIAR				
	Motor "E" 4L,1.6 Lts. (8 Valvulas)	1984	1987	4096	
	PIÑÓN	1984	1987	4262S	30304

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NATIONALRODAMIENTO
NATIONAL

NISSAN

TSURU I cont.

TRANSEJE	GUARDAPOLVO	1984	1987	4400	
	CONTROL DE CAMBIOS	1984	1987	4401	
	FLECHA INTERMEDIA	1984	1987	324151	
	DIFERENCIAL	1984	1987	4872	
TRANSMISION MANUAL DE 4 VELOCIDADES	CAJA DE VELOCIDADES	1984	1987		LM29749-LM29710
MOTOR	ARBOL DE LEVAS				
	Motor "E" 4L,1.6 Lts. (8 Valvulas)	1984	1987	4681	
	CIGÜEÑAL				
	Motor "E" 4L,1.6 Lts. (8 Valvulas)	1984	1987	4098VX	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor "E" 4L,1.6 Lts. (8 Valvulas)	1984	19897	4097	

TSURU II

RUEDA DELANTERA	interior	1988	1992	225650	510008
	Exterior	1988	1992	710069	514002
RUEDA TRASERA	Todos	1988	1992	224400	
EJE DELANTERO	FLECHA AUXILIAR				
	Motor "E" 4L,1.6 Lts. (8 Valvulas)	1988	1992	4096	
TRANSEJE	GUARDAPOLVO	1988	1992	4400	
	CONTROL DE CAMBIOS	1988	1992	4401	
	FLECHA INTERMEDIA	1988	1992	324151	
	DIFERENCIAL	1988	1992	4872	
TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES	FLECHA DE ENTRADA				
	RS5F50V	1988	1992	710119	
	RS5F32A,RS5F32V	1991	1992	710316	
	RS5F30A, RS5F31V	1988	1992	710316	
	FLECHA DE SALIDA				
	RS5F50V ; Izquierda	1990	1992	710397	
	RS5F50V ; Derecha	1990	1992	710124	
	RS5F50A ; Izquierda	1990	1992	710118	
	RS5F50A ; Derecha	1990	1992	710124	
	RS5F32V ; Izquierda	1991	1992	710132	
	RS5F32V ; Derecha	1991	1992	710133	
	RS5F31A ; Izquierda	1988	1992	225210	
	RS5F31A ; Derecha	1988	1992	710134	
MOTOR	ARBOL DE LEVAS				
	Motor "E" 4L,1.6 Lts. (8 Valvulas) ; Trasero	1988	1992	4681	
	CIGÜEÑAL				
	Motor "E" 4L,1.6 Lts. (8 Valvulas) ; Trasero	1988	1992	4098VX	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor "E" 4L,1.6 Lts. (8 Valvulas)	1988	1992	4097	

TSURU III

RUEDA DELANTERA	Interior	1993	2001	225650	514002
	Exterior	1993	2001	710069	
RUEDA RASERA	Todos	1993	2001	334111	512025
EJE DELANTERO	PIÑON				
	Todos	1993	2001	4262S	32010X

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

NISSAN

TSURU III cont.

TRANSEJE	GUARDAPOLVO	1993	1993	4400	
	CONTROL DE CAMBIOS	1993	1993	4401	
	FLECHA INTERMEDIA	1993	1993	32415	
	DIFERENCIAL	1993	1993	4872	
	FLECHA LATERAL	1993	1993	4872	
TRANSMISION ESTANDAR DE 5 VELOCIDADES	FLECHA DE ENTRADA				
	RS5F50A, RS5F50V	1993	2001	710119	
	RS5F32V, RS5F32A, RS5F30A, RS5F31V	1993	1999	710316	
	FLECHA DE SALIDA				
	RS5F50V ; Izquierda	1993	2000	710397	
	RS5F50V ; Derecha	1993	2000	710124	
	RS5F32V Izquierda	1993	1999	710132	
	RS5F32V ; Derecha	1993	1999	710133	
	RS5F31A ; Izquierda	1993	1999	225210	
	RS5F31A ; Derecha	1993	1999	710134	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	RE4F02A, RE4F02V, RL4F02A, RE4F04A	1993	2000	224663	
	RL4F03A, RE4F03A, RL4F03V	1993	1999	710442	
	FLECHA DE SALIDA				
	RE4F04A ; Izquierda	1993	2000	710118	
	RE4F04A ; Derecha	1993	2000	710124	
	RE4F04V ; Izquierda	1993	2000	710397	
	RE4F04V ; Derecha	1993	2000	710124	
	FLECHA DE SALIDA				
	RL4F03V ; Izquierda	1993	1999	710132	
	RL4F03V ; Derecha	1993	1999	710133	
	RE4F03A, RL4F03A ; Izquierda	1993	1999	224060	
	RE4F03A, RL4F03A ; Izquierda	1993	1999	224026	
	BOMBA DE ACEITE				
	RE4F04A, RE4F04	1993	2000	224450	
	FLECHA DE CAMBIOS				
Todos	1993	2000	221207		
MOTOR	ARBOL DE LEVAS				
	Motor "E" 4L, 1.6 Lts. (8 Valvulas) ; Trasero	1993	2001	4681	
	Motor "E" 4L, 1.6 Lts. (16 Valvulas) ; Trasero	1993	2001	223420	
	CIGÜEÑAL				
	MC-4 16 16 Válvulas, 1.6 Lts. Trasero	1993	2001	325338	
	MC-4 16 16 Válvulas, 1.6 Lts. Delantero	1993	2001	320619	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor "E" 4L, 1.6 Lts. (8 Valvulas)	1993	2001	4097	
Motor "E" 4L, 1.6 Lts. (16 Valvulas)	1993	2001	710308		

TSURU GSR 2000

RUEDA DELANTERA	Interior	1993	1996	100482	514002
	Exterior	1993	1996	100484	
RUEDA TRASERA		1993	1996	334111	512025
TRANSEJE	GUARDAPOLVO	1993	1993	4400	
	CONTROL DE CAMBIOS	1993	1993	4401	

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NATIONALRODAMIENTO
NATIONAL

NISSAN

TSURU GSR 2000 cont.

TRANSEJE	FLECHA INTERMEDIA	1993	1993	32415	
	DIFERENCIAL	1993	1993	4872/ 324170	
TRANSMISION ESTANDAR DE 5 VELOCIDADES	FLECHA DE ENTRADA				
	RS5F50A,RS5F05V	1993	1996	710119	
	RS5F32A,RS5F32V,R5F30A,RS5F31V	1993	1996	710316	
	FLECHA DE SALIDA				
	RS5F50V ; Izquierda	1993	1996	710397	
	RS5F50V ; Derecha	1993	1996	710124	
	RS5F50A ; Izquierda	1993	1996	710118	
	RS5F50A ; Derecha	1993	1996	710124	
	RS5F32V ; Izquierda	1993	1996	710132	
	RS5F32V ; Derecha	1993	1996	710133	
	RS5F31A ; izquierda	1993	1996	225210	
RS5F31A ; Derecha	1993	1996	710134		
MOTOR	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 4L.,2.0 Lts.	1993	1996	223420	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 4L.,2.0 Lts.	1993	2000	228410	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
Motor 4L.,2.0 Lts.	1993	2000	224650		

URVAN

RUEDA DELANTERA		2000	2001		LM48548-LM48510 Int. M12649-M12610 Ext.
RUEDA DELANTERA		2001	2006	6712N	30208
TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES		2002	2007	1981	
RUEDA TRASERA	Exterior	2001	2006	6712N	A-5 Interior-A-3 Exterior
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC; Delantero	2002	2007	224650	
	Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC; Trasero	2002	2007	228013	

VAGONETA

RUEDA DELANTERA	Transmision Trasera	1965	1977	490936	LM29748-LM29710
	Transmision Trasera	1978	1984	474069	
RUEDA TRASERA	Con eje 30; Interior	1965	1984	480169	A15 Interior-A2 Exterior
	Con eje 30 ; Exterior	1965	1971	471289	
	Con eje 30 ; Exterior	1972	1984	2146	
TRANSMISION ESTÁNDAR DE 4 VELOCIDADES	Delantero	1965	1984	130070	
	Trasero	1965	1984	130501	
	FLECHA DE CAMBIOS	1965	1985	340932	
EJE TRASERO	PIÑON				
	Todos	1965	1979	5778S	
	Todos	1980	1984	4262S	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motores 1500,1600 y 1600 c.c.	1970	1984	50064	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
Motores 1500,1600 y 1600 c.c.	1970	1984	1061H		

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

NISSAN

X-TRAIL

RUEDA DELANTERA	Tracción 4X2 y 4X4	2005	2008	NR	510060
RUEDA TRASERA		2005	2008	NR	511037
EJE DELANTERO	FLECHA AUXILIAR				
	R180A ; Exterior	2003	2004	710071	RW-114-R
	R200A ; Exterior	2003	2004	710398	RW-114-R
	DIFERENCIAL				
	R200,R200A	2003	2004	223542	30209-C
	DIFERENCIAL				
	R180A, R180A	2003	2004	1167	30208
	PIÑÓN				
	Spicer 44 ; interior	2003	2008		02872-02820
	Spicer 44; Exterior	2003	2008	5778	31594-31520
EJE TRASERO	R180A; Interior	2003	2004		32307
	R180A; Exterior	2003	2004	2011	32305
	PIÑÓN				
	Spicer 44 ; Interior	2004	2008		M802048-M802011
	Spicer 44 ; Exterior	2004	2008	100712V	M88048-M88010
	R230V	2004	2008	710117	
	C200B ; Interior	2002	2002		32307
	C200B ; Exterior	2002	2002	710245	32306-C
	DIFERENCIAL				
	R230V	2004	2008	ND	32211
CAJA DE TRANSFERENCIA	FLECHA DE ENTRADA				
	TX10,TX10A (Flecha de 50 mm)	2003	2004	225030	306
	FLECHA DE SALIDA DELANTERA				
	TX10,TX10A,TX14A,TX14B	2003	2008	710113	
	FLECHA DE SALIDA TRASERA				
	TX10,TX10A	2003	2004	224266	
	FLECHA AUXILIAR				
TX10,TX10A	2003	2004	221710		
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	RE4F04B	2004	2006	224663	
	FLECHA DE SALIDA				
	RE4F04B ; Izquierda	2004	2006	710118	
	RE4F04B ; Derecha	2004	2006	710124	
	BOMBA DE ACEITE				
	RE4F04B	2004	2006	224450	
	FLECHA DE CAMBIOS				
RE4F04B	2004	2006	221207		
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	RE4R01A,RL4R01A	2003	2004	224663	
	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	RE4R01A,RL4R01A	2003	2004	223801	
	FLECHA DE CAMBIOS				
RE4R01A, RL4R01A	2003	2004	2027		
MOTOR	CIGÜENAL				
	Motor 4L, 2.5 Lts. DOHC	2005	2010	228411	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
Motor 4L, 2.5 Lts. DOHC	2003	2010	224650		

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NATIONALRODAMIENTO
NATIONAL

NISSAN

X-TERRA

RUEDA DELANTERA	Tracción Trasera; Interior	2000	2004	710072	A-37 Interior- LM300849-LM300811 Exterior
	Tracción 4X4; Interior	2002	2004	710072	A-37 Interior- LM300849-LM300811 Exterior
RUEDA TRASERA	Con Transmisión Automatica	2005	2011	710479	
	Con Transmisión Estandar	2005	2011	710499	A-10
	Con motor 4L	2000	2004	710305	513246
	Con motor 6V	2000	2004	710176	516005
EJE DELANTERO	FLECHA AUXILIAR				
	R180A , Exterior	2000	2004	710071	RW-114-R
	R200A , Exterior	2000	2004	710398	RW-114-R
	DIFERENCIAL				
	R200,R200A	2000	2004	223542	30209-C
	R180,R180A	2000	2004	1167	30208
	PIÑON				
	Spicer 44 ; Interior	2004	2011		02872-02820
Spicer 44 ; Exterior	2004	2011	5778	31594-31520	
R180A ; Exterior	2004	2008	2011		
EJE TRASERO	DIFERENCIAL				
	R230V	2004	2008		32211
	PIÑON				
	Spicer 44 ; Interior	2004	2011		M802048-M802011
	Spicer 44 ; Exterior	2004	2011	100712V	M88048-M88010
	R230V ; Exterior	2004	2011	710117	
	C200B ; Exterior	2002	2004	710245	32306-C
	H233BS ; Interior	2002	2004		32308-C
	H233BS ; Exterior	2002	2004	710245	32306-C
	H190,H190A,H190B ; Interior	2002	2004		32307
	H190,H190A,H190B ; Exterior	2002	2004	1979	32306
CAJA DE TRANSFERENCIA	FLECHA DE ENTRADA				
	TX10,TX10A (Flecha de 50 mm)	2002	2004	225030	306
	SALIDA DE FLECHA DELANTERA				
	TX10,TX10A,TX14A,TX14B	2002	2006	710113	
	SALIDA DE FLECHA TRASERA				
	TX10,TX10A	2002	2004	224266	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	FLECHA DE CAMBIOS				
	TX10,TX10A	2002	2004	221710	
	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	RE4F04B	2004	2006	224450	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	FLECHA DE SALIDA				
	RE4F04B ; Izquierda	2004	2006	710118	
	RE4F04B ; Derecha	2004	2006	710124	
	FLECHA DE SALIDA				
	RE4F04A ; Izquierda	2002	2002	710118	
	RE4F04A ; Derecha	2002	2002	710124	
	BOMBA DE ACEITE				
	RE4F04B	2004	2006	224450	
FLECHA DE CAMBIOS					
	2004	2006	221207		

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

NISSAN

X-TERRA cont.

TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	RE4R01A, RL4R01A	2002	2004	224663	
	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	RE4R01A,RL4R01A	2000	2004	223801	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	FLECHA DE CAMBIOS				
	RE4R01A,RL4R01A	2002	2004	2027	
	BOMBA DELANTERA				
	RE5R05A	2004	20011	224663	
	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	RE5R05A 4X2	2004	2011	224464	
TRANSMISION ESTANDAR DE 5 VELOCIDADES	RE5R05A 4X4	2004	2011	1973	
	FLECHA MANUAL				
	RE5R05A	2004	2011	221207	
	ENTRADA DE FLECHA DE MANDO				
	FS5W71C, FS5R30A	2000	2004	1981	
	SALIDA DE LA TRANSMISION				
MOTOR	FS5R30A	2000	2004	224215	
	SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL				
	FS5W71C	2000	2004	710324	
	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 6V, 3.3 Lts.	2000	2004	223420	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 4L. 2.4 Lts.	2000	2004	228009	
	Motor 6V, 3.3 Lts.	2000	2011	228411	
TAPA DE LA DISTRIBUCION					
Motor 4L. 2.4 Lts.	2000	2011	224650		
Motor 6V. 3.3 Lts.	2000	2004	228411		
Motor 6V, 4.0 Lts.	2000	2011	710356		

EQUIPO LIGERO

OLDSMOBILE

CUTLASS

RUEDA DELANTERA		1992	1993	5698	
TRANSMISION ESTANDAR DE 5 VELOCIDADES	FLECHA DE ENTRADA				
	Isuzu MFD-5M	1995	1996	222835	306-VVL
	FLECHA DE SALIDA				
	Isuzu MFD-5M	1987	1996	3543	A-5
	Nuevo Proceso T550	1992	1994	3543	
	Getrag 284; Izquierdo	1991	1993	2003N	A-5
	Getrag 284; Derecho	1991	1993	2003N	LM503349A-LM503310
	FLECHA DE CAMBIOS				
Todos	1985	1996	3667		
TRANSMISION AUTOMATICA DE 3 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	THM125,THM125C,HM3T40	1987	1996	4072	
	FLECHA DE SALIDA				
	THM125,THM125C (2.167")	1987	1996	3543	
	FLECHA DE CAMBIOS				
THM125,THM125C,HM3T40	1987	1996	8792S		

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NATIONALRODAMIENTO
NATIONAL

OLDSMOBILE

CUTLASS cont.

TRANSMISION AUTO- MATICA DE 4 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	HM4T60 ,HM4T60-E,HM4T40-E,THM440-T4	1986	1996	4072	
	FLECHA DE SALIDA				
	HM4T40 -E	1995	1996	3543	
	HM4T60 ,HM4T60-E,THM440-T4	1986	1993	3543	
	FLECHA DE CAMBIOS				
	Todos	1986	1996	8792S	
DIRECCION HIDRAULICA	BOMBA				
	Todos con depósito separado	1992	1995	7013S	
MOTOR					
	CIGÜEÑAL				
	Motor 6V, 3.1 Lts,	1987	1996	4307	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 6V, 3.1 Lts,	1987	1996	9845	

EUROSPORT

RUEDA DELANTERA		1992	1993	4185	
TRANSMISION AUTO- MATICA DE 3 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	THM125,THM125C,HM3T40	1987	1996	4072	
	FLECHA DE SALIDA				
	THM125,THM125C (2.167")	1987	1996	3543	
	FLECHA DE CAMBIOS				
	THM125,THM125C,HM3T40	1987	1996	8792S	
	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	HM4T60,HM4T60-E, HM4T40-E,THM440-T4	1986	1996	4072	
TRANSMISION AUTO- MATICA DE 4 VELOCIDADES	FLECHA DE SALIDA				
	HM4T40 -E	1995	1996	3543	
	HM4T60,HM4T60-E,THM440-T4	1986	1996	710096	
	HM4T60,HM4T60-E,THM440-T4	1986	1996	3543	
	FLECHA DE CAMBIOS				
	Todos	1986	1996	8792S	
TRANSEJE	FLECHA SELECTORA	1982	1994	3667	
	FLECHA COLLARIN	1982	1994	4346	
	FLECHA LATERAL	1982	1994	3459	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 6V, 3.1 Lts.	1987	1996	4307	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 6V, 3.1 Lts.	1987	1996	9845	

EIGHTY EIGHT

TRANSMISION AUTO- MATICA DE 4 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	HM4T80-E,HM4T60,HM4T60-E,THM440-T4	1992	1995	4072N	
	FLECHA DE SALIDA				
	HM4T60,HM4T60-E,THM440-T4; Izquierda	1992	1995	710096	
	HM4T60,HM4T60-E,THM440-T4; Derecha	1992	1995	3543	
	4T80-E; Izquierda	1995	1995	714679	
	4T80-E; Derecha	1995	1995	4674N	
	FLECHA DE CAMBIOS				
	Todos	1992	1995	8792S	
DIRECCION HIDRAULICA	Todos	1992	1995	7013S	

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

OLDSMOBILE

EIGHTY EIGHT cont.

MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 6V, 3.8 Lts.	1992	1995	320691	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 6V, 3.8 Lts.	1992	1995	70162	

SILHOUETTE

EJE DELANTERO	PIÑON				
	Con Aro Dentado ICA-7.250"; Interior	1991	1994		M88047-M88010
	Con Aro Dentado ICA-7.250"; Exterior	1991	1994	710532	M86649-M86610
EJE TRASERO	PIÑON				
	Con Aro Dentado ICA-7.625"; Interior	1996	2001		HM89249-HM89210
	Con Aro Dentado ICA-7.625"; Exterior	1996	2001	8610	M86649-M86610
CAJA DE TRANSFERENCIA	FLECHA DE ENTRADA				
	Borg Warner 1372 y 4472	1991	1994	710062	109
	SALIDA DE FLECHA DELANTERA				
	Borg Warner 1372 y 4472	1991	1994	714503	207
CAJA DE TRANSFERENCIA	SALIDA DE FLECHA TRASERA				
	Borg Warner 1372 y 4472	1991	1994	714503	207
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	4L60	1991	1991	4950	
	4L60-E	1992	1995	4950	
	FLECHA DE CAMBIOS				
	4L60, 4L60-E	1991	1994	8792S	
DIRECCION HIDRAULICA	FLECHA DE LA BOMBA				
	(BombaSaginaw)	1990	1995	7013S	
MOTOR	Motor 6V, 3.1 Lts,	1990	2005	5273	
	Motor 6V, 3.8 Lts,	1992	1995	320691	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 6V, 3.1 Lts,	1990	1995	9845	
	Motor 6V, 3.8 Lts,	1992	1995	710162	

PEUGEOT

206

RUEDA DELANTERA	Tracción Delantera	2000	2004	NR	513073
-----------------	--------------------	------	------	----	--------

306

RUEDA DELANTERA	Tracción Delantera	1998	2002	NR	513073
-----------------	--------------------	------	------	----	--------

307

RUEDA DELANTERA	Tracción Delantera	2003	2006	NR	513073
-----------------	--------------------	------	------	----	--------

406

RUEDA DELANTERA	Tracción Delantera	2000	2002	NR	513073
-----------------	--------------------	------	------	----	--------

PARTNER

RUEDA DELANTERA	Tracción Delantera	1999	2002	NR	513073
-----------------	--------------------	------	------	----	--------

EQUIPO LIGERO

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NATIONALRODAMIENTO
NATIONAL

PLYMOUTH

BREEZE

TRANSEJE AUTOMATICO DE 3 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	A404,A413,A470,A670,31TH	1996	1996	331228H	
	FLECHA DE SALIDA				
	31TH	1996	1996	3459	A-17
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	FLECHA DE CAMBIOS			8609	
	A404,A413,A470,A670,31TH	1996	1996		
	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	A604,41TE	1996	1996	331228H	
MOTOR	FLECHA DE SALIDA				
	41TE	1996	1996	3459	
	FLECHA DE CAMBIOS				
	A604,41TE	1996	1996	8609	
MOTOR	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 4L, 2.0 Lts.	1996	1996	320249	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 4L, 2.0 Lts.	1996	1996	710056	
MOTOR	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 4L, 2.0 Lts.	1996	1996	320348	

VOYAGER

RUEDA TRASERA	Interior	1984	1995	4249	A-17
	Exterior				A-16
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	A604,41TE,41AE	1991	2000	331228H	
	FLECHA DE SALIDA				
	41AE,41TE	1991	2000	3459	
MOTOR	FLECHA DE CAMBIOS				
	A604,41AE,41TE	1991	2000	8609	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 6V, 3.3 Lts.	1991	2000	710056	
	FLECHA INTERMEDIA				
	Motor 6V, 3.3 Lts.	1990	2000	3655	
MOTOR	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 6V, 3.3 Lts.	1991	2000	3638	

PORSCHE

CARRERA GT

RUEDA DELANTERA		2005	2006		513180
TRANSEJE MANUAL DE 6 VELOCIDADES	DIFERENCIAL				
	Getrag 256,466	2004	2007		LM503349A-LM503310
	FLECHA DE ENTRADA				
	Getrag 256	2004	2007	222820	
TRANSEJE MANUAL DE 6 VELOCIDADES	FLECHA DE SALIDA				
	Getrag 256,466	2004	2007	224520	

911 CARRERA

RUEDA DELANTERA		2005	2010		513180
TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	ZF5HP-19LF,5HP-19HL	2002	2011	224510	
	FLECHA DE SALIDA				
ZF5HP-19FL,5HP-19HL	2002	2011	223510		

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

PORSCHE

911 CARRERA

TRANSEJE MANUAL DE 6 VELOCIDADES	DIFERENCIAL				
	Getrag 256,466	2002	2011		LM503349A-LM503310
	FLECHA DE ENTRADA				
	Getrag 256	2002	2011	222820	
MOTOR	FLECHA DE SALIDA				
	Getrag 256,466	2002	2011	224520	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 6H, 3.4, 3.6 Y 3.8 Lts. DOHC	2006	2011	710196	

BOXTER

TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	ZF5HP-19LF,5HP-19HL	2002	2011	224510	
	FLECHA DE SALIDA				
TRANSEJE MANUAL DE 6 VELOCIDADES	ZF5HP-19FL,5HP-19HL	2002	2011	223510	
	FLECHA DE ENTRADA				
	Getrag 256	2001	2011	222820	
	FLECHA DE SALIDA				
MOTOR	Getrag 256,466	2001	2011	224520	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 6H, 3.4, 3.6 Y 3.8 Lts. DOHC	2006	2011	710196	

PONTIAC

AZTEC

CAJA DE TRANSFERENCIA	FLECHA DE ENTRADA				
	Nuevo Proceso 900	2001	2007		LM503349A-LM503310
CAJA DE TRANSFERENCIA	SALIDA DE FLECHA DELANTERA				
	Nuevo Proceso 900	2001	2007		32006
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	4T65-E (Diseño Amplio)	2000	2005	4918	
	4T65-E (Diseño Angosto)	2000	2005	4072N	
	FLECHA DE SALIDA				
	4T65-E ; Izquierda	2000	2005	100165	
	4T65-E ; Derecha	2000	2005	3543	
	FLECHA DE CAMBIOS				
DIRECCION HIDRAULICA	4T60-E, 4T65-E	2000	2005	8792S	
	FLECHA DE LA BOMBA	2000	2005	7013S	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 6V, 3.4 Lts,	2000	2005	5273	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 6V, 3.4 Lts,	2000	2005	9845	

EQUIPO LIGERO

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NATIONALRODAMIENTO
NATIONAL

PONTIAC

BONNEVILLE

TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	4T65E-HD	1997	1999	4918	
	4T60,4T40-E,4T45-E,4T60-E,4T65-E,THM440-T4	1994	1999	4072N	
	4T8-E	1994	1999	4577	
	FLECHA DE SALIDA				
	4T65-E,4T65E-HD; Izquierda	1994	1999	100165	
	4T65-E,4T65E-HD ; Derecha	1994	1999	3543	
	4T60,4T60-E,THM440-T4; Izquierda	1994	1999	710096	
	4T60,4T60-E,THM440-T4; Derecha	1994	1999	3543	
	FLECHA DE CAMBIOS				
4T60,4T40-E,4T45-E,4T60-E,4T65-E,THM440-T4	1994	1999	8792S		
DIRECCION HIDRAULICA	FLECHA DE LA BOMBA	1994	1999	7013S	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 6V, 3.8 Lts.	1994	1999	5273	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 6V, 3.8 Lts.	1994	1999	710162	

FIREBIRD

RUEDA TRASERA		1994	2001	8660S	5707
TRASERO	PIÑON				
	Con Aro dentado AAM 7.625"; Interior	2002	2002		HM89249-HM89210
	Con Aro dentado AAM 7.625"; Exterior	2002	2002	710474	M86649-M86610
	Con Aro dentado AAM 7.625"; Exterior	1995	2001	8610	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	4L60-E	1994	2002	4950	
	FLECHA DE CAMBIOS				
	4L60,THM200-4R,4L60-E,THM400-R4	1994	2002	8792S	
DIRECCION HIDRAULICA	FLECHA DE LA BOMBA	1994	2001	7013S	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 8V,5.7 Lts.	1994	1997	5274A	
	Motor 8V,5.7 Lts.	1998	2002	100085	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 8V,5.7 Lts.	1994	1997	9845	
	Motor 8V,5.7 Lts.	1998	2002	100470	

G3

RUEDA DELANTERA	DELANTERA	2007	2009	NR	B-35
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 4L, 1.6 Lts. DOHC	2007	2009	228008	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 4L, 1.6 Lts. DOHC	2007	2009	710399	

G5

TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	4T45-E	2007	2009	4042N	
	FLECHA DE SALIDA				
	4T45-E	2007	2009	5693	
	FLECHA MANUAL				
	4T45-E	2007	2009	8792S	

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

PONTIAC

G5 cont.

TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES	FLECHA DE SALIDA				
	Getrag 287	2007	2009	3543	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motores 2.2 y 2.4 Lts. DOHC	2007	2009	710237	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 2.2 Lts. DOHC	2007	2009	224020	

G6

TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	4T45-E	2005	2009	4072N	
	4T65E-HD	2005	2008	4918	
	FLECHA DE SALIDA				
	4T45-E, 4T65E-HD; Izquierdo	2005	2009	100165	
	4T45-E, 4T65E-HD; Derecho	2005	2009	3543	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 6 VELOCIDADES	FLECHA DE SALIDA				
	4T60,4T40-E,4T45-E,4T60-E	2005	2009	8792S	
	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	6T70	2007	2009	710561	
	FLECHA DE SALIDA				
	6T70; Izquierdo	2007	2009	710446	
MOTOR	6T70; Derecho	2007	2009	710583	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 6V,3.5 Lts. OHV	2005	2009	5273	

GRAND AM

TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	4T65E-HD	1999	2004	4918	
	4T60,4T40-E,4T45-E,4T60-E,THM440-T4	1999	2004	4072N	
	FLECHA DE SALIDA				
	4T65-E,4T65E-HD; Izquierda	1999	2005	100165	
	4T65-E,4T65E-HD; Derecha	1999	2005	3543	
	FLECHA DE SALIDA				
	4T80-E; Izquierda	2004	2005	714679	
DIRECCION HIDRAULICA	4T80-E; Derecha	2004	2005	4674N	
	FLECHA DE LA BOMBA	1992	2005	7013S	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 6V, 3.1 Lts.	1999	2002	5273	
	Motor 6V, 3.8 Lts.	1999	2005	320691	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 6V, 3.1 Lts.	1999	2002	9845	
Motor 6V, 3.8 Lts.	2002	2005	710162		

EQUIPO LIGERO

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NACIONALRODAMIENTO
NACIONAL

PONTIAC

GRAND PRIX

TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	4T65E-HD	1997	2001	4918	
	4T80E	2004	2005	4577	
	4T60E,4T65E,THM440-T4	1997	2001	4072N	
	FLECHA DE SALIDA				
	4T65-E,4T65E-HD; Izquierda	1997	2001	100165	
	4T65-E,4T65E-HD; Derecha	1997	2001	3543	
	FLECHA DE SALIDA				
	4T60,4T60-E,THM440-T4 ; Izquierda	1997	1999	710096	
	4T60,4T60-E,THM440-T4; Derecha	1997	1999	3543	
DIRECCION HIDRAULICA	FLECHA DE LA BOMBA	1997	2001	7013S	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 6V, 3.1 Lts.	1997	2001	5273	
	Motor 6V, 3.8 Lts.	1997	2001	320691	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 6V, 3.1 Lts.	1997	2001	9845	
	Motor 6V, 3.8 Lts.	1997	2001	710162	

MATIZ

RUEDA DELANTERA		1999	2010		A17
RUEDA TRASERA	Posición Interior	1999	2010		30205
	Posición Exterior	16999	2010		30204

MONTANA SV6

TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	4T65-E (Diseño Amplio)	2006	2009	4918	
	4T65-E (Diseño Angosto)	2006	2008	4072N	
	FLECHA DE SALIDA				
	4T65-E ; Izquierda	2006	2009	100165	
	4T65-E ; Derecha	2006	2009	3543	
DIRECCION HIDRAULICA	FLECHA DE LA BOMBA	2006	2006	7013S	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor, 6V,3.9 Lts. OHV	2005	2009	5273	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor, 6V,3.9 Lts. OHV	2006	2009	9845	

TORRENT

EJE TRASERO	PIÑON				
	Getrag 660; Interior	2006	2008		M88048-M88010
	Getrag 660; eXterior	2006	2008		M86649-M86610
CAJA DE TRANSFERENCIA	FLECHA DE ENTRADA				
	Nuevo proceso 900	2006	2009		LM503349A-LM503310
	SALIDA DE FLECHA DELANTERA				
	Nuevo proceso 900	2006	2009		32006

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

PONTIAC

TORRENT cont.

TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	AF33-5	2006	2009	222830	
	FLECHA DE SALIDA				
	AF33-5	2006	2009	4764	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	FLECHA MANUAL				
	AF33-5	2006	2009	221207	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor, 6V.3.9 Lts. OHV	2005	2009	5273	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor, 6V.3.9 Lts. OHV	2006	2009	9845	

SOLSTICE

TRANSMISION AUTO-MATICA DE 5 VELOCIDADES	FLECHA DE CAMBIOS				
	5L40-E	2006	2008	8792S	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 4L, 2.4 Lts.DOHC	2006	2008	710237	

SUNFIRE

TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	4T60,4T40-E,4T45-E,4T60-E,4T65-E,THM440-T4	1997	2005	4918	
	FLECHA DE SALIDA				
	4T65E,4T65E-HD; Izquierda	1997	2005	100165	
	4T65E,4T65E-HD; Derecha	1997	2005	3543	
	4T80-E; Izquierdo	2004	2005	714679	
	4T80-E; Derecho	2004	2005	4674N	
	FLECHA DE CAMBIOS				
	4T60,4T40-E,4T45-E,4T60-E,THM440-T4,4T65E-HD	1997	2005	8792S	
TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES	FLECHA DE ENTRADA				
	Isuzu MFD-5M	1995	1999	222835	
	FLECHA DE SALIDA				
	Isuzu MFD-5M; Izquierda	1995	1999	3543	
	Isuzu MFD-5M; Derecha	1995	1999	3543	
	FLECHA DE ELEVACION				
	Isuzu MFD-5M	1995	1999	3667	
DIRECCION HIDRAULICA	FLECHA DE LA BOMBA	1995	2002	7013S	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 4L, 2.2 Lts. DOHC	1995	2002	5273	
	Motor 4L, 2.2 y 2.4 Lts. DOHC	2002	2005	710237	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 4L, 2.2 Lts.	2002	2005	224020	
	Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC	1995	2002	320259	

TRANS AM

RUEDA TRASERA	Tracción Trasera	1992	2002	8660S	5707
EJE TRASERO	PIÑON				
	Con Aro dentado AAM 7.625"; Interior	1995	2000		HM89249-HM89210
	Con Aro dentado AAM 7.625"; Exterior	1995	2000	8610	M86649-M86610
	Con Aro dentado AAM 7.625"; Interior	2001	2001	710474	HM89249-HM89210
	Con Aro dentado AAM 7.625"; Exterior	2001	2001	710474	M86649-M86610

EQUIPO LIGERO

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NATIONALRODAMIENTO
NATIONAL

PONTIAC

TRANS AM cont.

TRANSMISION AUTO- MÁTICA DE 4 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	4L60-E	1994	2002	4950	
	FLECHA DE CAMBIOS				
	4L60,THM200-4R,4L60-E,THM400-R4	1994	2001	8792S	
DIRECCION HIDRAULICA	FLECHA DE LA BOMBA	1994	2001	7013S	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 8V 5.7 Lts.	1994	1997	4359V	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 8V 5.7 Lts.	1994	1997	9845	

RENAULT

R5-TL

RUEDA TRASERA	Tracción Delantera	1976	1985	130591	
TRANSMISION ESTANDAR	TAPA DE CLUTCH	1976	1985	1088	
	FLECHA DE MANDO	1976	1985	1088	
MOTOR	CIGÜEÑAL	1976	1985	1162	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION	1976	1985	130594	

R8-S

RUEDA DELANTERA	Tracción Delantera	1965	1975	130039	
RUEDA TRASERA		1965	1975	130055	
EJE DELANTERO	PIÑON	1965	1975	130051	
TRANSMISION ESTANDAR	TAPA DE CLUTCH	1965	1975	130031	
	FLECHA DE MANDO	1965	1975	1088	
	PALANCA DE CAMBIOS	1965	1975	130095	
MOTOR	CIGÜEÑAL	1965	1975	1162	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION	1965	1975	130008	
	ARBOL DE LEVAS	1965	1975	130594	

R10

RUEDA DELANTERA	Tracción Delantera	1967	1971	130039	
RUEDA TRASERA		1967	1971	130055	
EJE DELANTERO	PIÑON	1965	1971	130051	
TRANSMISION ESTANDAR	TAPA DE CLUTCH	1965	1971	130031	
	FLECHA DE MANDO	1965	1971	130031	
	PALANCA DE CAMBIOS	1965	1971	130095	

R12-TL ROUTIER

MOTOR	CIGÜEÑAL	1965	1971	1162	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION	1965	1975	130008	
	ARBOL DE LEVAS	1965	1975	130594	
RUEDA DELANTERA		1972	1984	130039	
RUEDA TRASERA		1972	1984	130039	
EJE DELANTERO	PIÑON	1972	1984	130123	
TRANSMISION ESTANDAR	TAPA DE CLUTCH	1972	1984	130031	
	FLECHA DE MANDO	1972	1984	1088	

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

RENAULT

R12-TL ROUTIER cont.

MOTOR	CIGÜEÑAL	1972	1984	1162	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION	1972	1984	130008	
	ARBOL DE LEVAS	1972	1984	130594	

STAFETTE 1100 c.c.

RUEDA DELANTERA		1965	1969	130039	
RUEDA TRASERA		1965	1969	130039	
EJE DELANTERO	PIÑON	1965	1969	130123	
TRANSMISION ESTANDAR	TAPA DE CLUTCH	1965	1969	130060	
	FLECHA DE MANDO	1965	1969	130055	
MOTOR	CIGÜEÑAL	1965	1969	1162	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION	1965	1969	130008	

STAFETTE 1300 c.c.

RUEDA DELANTERA		1970	1970	130039	
EJE DELANTERO	PIÑON	1970	1970	130060	
TRANSMISION ESTANDAR	TAPA DE CLUTCH	1970	1970	130031	
	FLECHA DE MANDO	1970	1970	130055	

R4-L, R4-F

EJE DELANTERO	PIÑON	1965	1965	130038	
TRANSMISION ESTANDAR	TAPA DE CLUTCH	1965	1965	130038	
	FLECHA DE MANDO	1965	1965	130055	
MOTOR	CIGÜEÑAL	1965	1965	1162	

R18 1600 c.c.

MOTOR	CIGÜEÑAL	1980	1986	130370H	
-------	-----------------	------	------	---------	--

R12 TS, 1600 c.c.

MOTOR	CIGÜEÑAL	1973	1979	130370H	
-------	-----------------	------	------	---------	--

SAAB

9-3

TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	DIFERENCIAL				
	DSubaruTZ1A2	2005	2006	225010	
	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	Aisin 55-50SN	2003	2007	222830	
	FLECHA DE SALIDA				
	Subaru TZ1A2	2005	2006	223051	
	Aisin 55-50SN	2003	2007	4764	
	BOMBA DE ACEITE				
	Subaru TZ1A2	2005	2006	710265	
	FLECHA MANUAL				
Aisin 50-40LE,50-42LE	2001	2003	221207		

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NATIONALRODAMIENTO
NATIONAL

SAAB

9-3 cont.

TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	Aisin 55-50SN	2002	2009	222830	
	FLECHA DE SALIDA				
	Aisin 55-50SN	2002	2009	4764	
MOTOR	FLECHA MANUAL				
	Aisin 55-50SN	2002	2009	221207	
	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 6V, 2.8 Lts. DOHC Turbo	2006	2009	714436	
	Motor 6V, 3.0 Lts. DOHC Turbo	2001	2004	714436	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 4L, 2.0 Lts. DOHC Turbo	2003	2009	710237	
	Motor 4L, 2.3 Lts. DOHC Turbo	2001	2009	3772	
	Motor 6V, 2.8 Lts. DOHC Turbo	2006	2009	710237	
	Motor 6V, 3.0 Lts. DOHC Turbo	2001	2004	710237	
MOTOR	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 4L, 2.0 Lts. DOHC Turbo	2001	2009	331227H	
	Motor 6V, 3.0 Lts. DOHC Turbo	2001	2004	710613	

9-5

TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	Subaru TZ1A2	2005	2006	225010	
	Aisin 50-40LE,50-42LE	2002	2003	223830	
	FLECHA DE SALIDA				
	Subaru TZ1A2; Izquierdo	2005	2006	223051	
	Subaru TZ1A3; Derecho	2005	2006	223050	
	BOMBA DE ACEITE				
TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	Subaru TZ1A2	2005	2006	710265	
	FLECHA MANUAL				
	Aisin 50-40LE,50-42LE	2001	2003	221207	
	CONVERTIDOR DE TORQUE				
MOTOR	Aisin 55-50SN	2002	2006	222830	
	FLECHA DE SALIDA				
	Aisin 55-50SN	2002	2007	4764	
	FLECHA MANUAL				
	Aisin 55-50SN	2002	2007	221207	
	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 6V,3.0 Lts, DOHC	2002	2004	714436	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 4L, 2.3Lts DOHC	2002	2007	3772	
	Motor 6V, 3.0 Lts. DOHC	2001	2002	710237	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 4L, 2.3Lts DOHC	2002	2007	331227H	
Motor 6V, 3.0 Lts. DOHC	2001	2002	710613		

SUBARU

IMPRESA

EJE TRASERO	PIÑON				
	R180 ; Exterior	2008	2011	1173	

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

SUBARU

IMPRESA cont.

TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	TZ1A2,TA102,TZ102	2008	2011	225010	
	FLECHA DE SALIDA				
	TZ1A2,TA102,TZ101; Izquierda	2008	2011	223051	
	TZ1A2,TA102,TZ102;Derecha	2008	2011	223050	
TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES	BOMBA DE ACEITE				
	TZ1A2,TA102,TZ102	2007	2011	710265	
	FLECHA DE ENTRADA				
MOTOR	TM55F,TM65F,TM70F,TM75F	2008	2011	222558	
	FLECHA DE SALIDA				
	TY752,TY754; Izquierdo	2008	2011	223051	
	TY752,TY754; Derecho	2008	2011	223050	
	ARBOL DE LEVAS				
MOTOR	Motor 4H.2,5 Lts.	2007	2011	223230	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 4H.2,5 Lts.	2007	2011	710235	
	BOMBA DE ACEITE				
	Motor 4H.2,5 Lts.	2007	2011	710236	

LEGACY

EJE TRASERO	PIÑON				
	R180 ; Interior	2007	2010		32307
	R180 ; Exterior	2007	2010	1173	32305
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	TZ1A2,TA102,TZ102	2008	2008	225010	
	FLECHA DE SALIDA				
	TZ1A2,TA102,TZ102; Izquierdo	2007	2010	223051	
	TZ1A2,TA102,TZ102; Derecho	2007	2010	223050	
	BOMBA DE ACEITE				
MOTOR	TZ1A2,TA102,TZ102	2007	2010	710265	
	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 4H.2,5 Lts.	2007	2010	223230	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 4H, 2.0, 2,5 Lts.	2007	2010	710235	
MOTOR	BOMBA DE ACEITE				
	Motor 4H, 2.0, 2,5 Lts.	2007	2010	710236	

FORESTER

RUEDA DELANTERA	Tracción Trasera				
	Interior	2007	2008	710464	517008
	Exterior	2007	2008	710463	
RUEDA TRASERA	Interior	2007	2008	710226	513248
	Intermedia	2007	2008	225005	
	Exterior	2007	2008	710529	
EJE TRASERO	DIFERENCIAL				
	R160	2007	2010	223255	30208
	PIÑON				
	R160 ; Interior	2007	2010		32305
	R160 ; Exterior	2007	2010	1173	32306

EQUIPO LIGERO

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NATIONALRODAMIENTO
NATIONAL

SUBARU

FORESTER cont.

TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	TZ1A2,TZ102	2007	2010	225010	
	FLECHA DE SALIDA				
	TZ1A2,TZ102;lzquierdo	2007	2010	223051	
	TZ1A2,TZ102;Derecho	2007	2010	223050	
MOTOR	BOMBA DE ACEITE				
	TZ1A2,TZ102	2007	2010	710265	
	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 4H,2,5 Lts.	2007	2010	223230	
	CIGÜEÑAL				
Motor 4H,2,5 Lts.	2007	2010	710235		
MOTOR	BOMBA DE ACEITE				
	Motor 4H,2,5 Lts.	2007	2010	710236	

B9 TRIBECA

EJE TRASERO	PIÑON				
	R160 ; Interior	2007	2007		32305
MOTOR	R160 ; Exterior	2007	2007	1173	32306
	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 6H, 3.0 Lts. DOHC	2005	2007	223230	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 6H, 3.0 Lts. DOHC	2005	2007	710235	
MOTOR	BOMBA DE ACEITE				
	Motor 6H, 3.0 Lts. DOHC	2005	2007	710236	

SUZUKI

AERIO

RUEDA DELANTERA		2006	2007		510077
RUEDA TRASERA	Tracción 4X4; Interior	2006	2007	4904	511034
	Tracción 4X4; Exterior	2006	2007	4904	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	Aisin 60-40LE	2006	2007	710524	
	Aisin 60-40LE	2006	2007	223830	
	FLECHA DE SALIDA				
	Aisin 50-42LE	2006	2007	4764	
MOTOR	FLECHA DE CAMBIOS				
	Aisin 60,50-42LE	2006	2007	221207	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 4L 2.3 Lts DOHC	2006	2007	710520	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
MOTOR	Motor 4L 2.3 Lts DOHC	2006	2007	710521	

GRAND VITARA

EJE DELANTERO	CONTRATUERCA DE LA DIRECCION				
	Posición Exterior	1989	2007	710256	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	CONVERIDOR DE TORQUE				
	AF33-5	2007	2011	222830	
	FLECHA DE SALIDA				
	AF33-5	2007	2011	4764	
	FLECHA MANUAL				
MOTOR	AF33-5	2007	2011	221207	

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

TOYOTA

4 RUNNER

RUEDA DELANTERA	4X2 Y 4X4	2003	2007	710477	515040
		1984	1985	226285	

CAMRY

RUEDA DELANTERA	Tracción Delantera	2005	2009	NR	510063
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	A140E,A540E,A540H,A541E	2002	2006	223830	
	FLECHA DE SALIDA				
	U140E,A540E,A541E; Izquierda	2002	2006	710112	
	FLECHA DE SALIDA				
	U140E,A540E,A541E; Derecha	2002	2006	712551	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	FLECHA DE CAMBIOS				
	A140E,U140E,A540E,A540H,A541E	2002	2006	221207	
	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	E250E	2002	2011	223830	
	FLECHA DE SALIDA				
	U151E	2004	2011	710112	
MOTOR	FLECHA DE CAMBIOS				
	U151E	2004	2011	221207	
	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC	2003	2011	1987	
	Motor 6V, 3.0 Lts. DOHC	2003	2006	223801	
	CIGÜENAL				
	Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC	2003	2011	710189	
	Motor 6V, 3.0 Lts. DOHC	2003	2007	229210	
	BOMBA DE ACEITE				
	Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC	2003	2011	221820	
	Motor 6V, 3.0 Lts. DOHC	2003	2007	224020	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC	2003	2011	2025		
Motor 6V, 3.0 Lts. DOHC	2003	2004	224020		

COROLLA

RUEDA DELANTERA	Tracción Delantera	2003	2011	NR	510070
	Excepto ABS	1993	2002	1993	
	Interior	1980	1997	1950	A15
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	A140E, A140L,,A240E,A240L,A241E,A241H				
	A241L,A242L,A243L,A244E,A245E,A246E	2003	2011	223830	
	FLECHA DE SALIDA				
	U140F; Izquierda	2009	2009	710112	
	U140F; Izquierda	2009	2009	710392	
	E340E	2003	2011	710110	
	FLECHA DE TRASFERENCIA				
	,A242L,A245E	2003	2008	710416	
	FLECHA MANUAL				
A140E, A140L,,A240E,A240L,A241E,A241H					
A241L,A242L,A243L,A244E,A245E,A246E	2003	2011	221207		

EQUIPO LIGERO

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NATIONALRODAMIENTO
NATIONAL

TOYOTA

COROLLA cont.

TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	FLECHA DE SALIDA				
	Toyota U341E	2009	2012	223540	
	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	Toyota U341E	2009	2012	223830	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	FLECHA MANUAL				
	Toyota U250E	2009	2012	221207	
	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	E250E	2009	2009	223830	
TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES	FLECHA MANUAL				
	E250E	2009	2009	221207	
	FLECHA DE ENTRADA				
	C50,C51,C52,C56,C59,C150,C151	2003	2011	320603	
	FLECHA DE SALIDA				
	C50; Izquierda	2006	2011	710109	
C50; Derecha	2006	2011	710110		
TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES	FLECHA AUXILIAR				
	C50,E50F2,C51,C52,E55F2,C56,E57F5,C59,C150.	2003	2011	1015N	
	FLECHA DE ENTRADA				
	C59	2009	2012	320603	
	E351	2009	2012	223010	
	FLECHA DE SALIDA				
	C59	2009	2012	710419	
	E351	2009	2012	710112	
MOTOR	FLECHA AUXILIAR				
	C59	2009	2012	1015N	
	E351	2009	2012	1015N	
	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 4L, 1.8 Lts. DOHC	1968	1982	710318	
	Motor 4L, 1.8 Lts. DOHC	2003	2009	1987	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 4L, 1.8 Lts. DOHC	2003	2008	710465	
Motor 4L, 1.8 Lts. DOHC (2ZRFE)	2009	2012	710707		
MOTOR	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 4L, 1.8 Lts. DOHC	2003	2012	223801	

CRESSIDA

RUEDA TRASERA		1989	1998	1935	
MOTOR	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 4L, 2.2 Y 2.4 Lts.	1980	1985	710345	

FJ CRUISER

RUEDA DELANTERA	Tracción 4X2 y 4X4	2007	2009	710477	
RUEDA TRASERA	Izquierda	2008	2010	225875	
	Derecha	2008	2010	225875	
EJE DELANTERO	PIÑON				
	Con Aro dentado IFS-8"; Interior	2007	2010		HM88649-HM88610
	Con Aro dentado IFS-8"; Exterior	2007	2010	710525	
EJE TRASERO	PIÑON				
	Con Aro dentado DE 8"; Interior	2007	2010		HM88649-HM88610
	Con Aro dentado DE 8"; Exterior	2007	2010	710525	

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

TOYOTA

FJ CRUISER cont.

TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	CONVERIDOR DE TORQUE				
	U151E,U151F	2008	2010	223830	
	FLECHA DE SALIDA				
	U151E; Izquierda	2008	2010	710112	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	U151E; Derecha	2008	2010	712551	
	BOM DELANTERA				
	A750E,A750F	2008	2010	223830	
	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	A750E,A750F	2008	2010	3459	
	FLECHA MANUAL				
MOTOR	A750E,A750F	2008	2010	221207	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 6V, 4.0 Lts. DOHC	2008	2010	2025	

HIACE

TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES	ENTRADA DE FLECHA DE MANDO	2006	2011	223253	
	SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL	2006	2011	710689	
EJE TRASERO	PIÑON	2005	2011	710674	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Delantero	2005	2011	710644	
	Trasero	2005	2011	710188	

HIGHLANDER

EJE DELANTERO	PIÑON				
	IFS-8" De Aro Dentado; Interior	2008	2010		HM88649-HM88610
	IFS-8" De Aro Dentado; Exterior	2008	2010	710525	
EJE TRASERO	PIÑON				
	6.7" De Aro Dentado; Interior	2008	2010		HM88649-HM88610
	6.7" De Aro Dentado; Exterior	2008	2010	1176	M86649-M86610
	8" De Aro dentado; Interior	2008	2010		HM88649-HM88610
	8" De Aro dentado; Exterior	2008	2010	710525	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	U151E,U151F	2008	2010	223830	
	FLECHA DE SALIDA				
	U151E; Izquierda	2008	2010	710112	
	U151E; Derecha	20058	2010	712551	
	FLECHA MANUAL				
	U151E,U151F	20058	2010	221207	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motot 6V,3.5 Lts.DOHC	20058	2010	229210	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motot 6V,3.5 Lts.DOHC	2008	2010	2025	

LAND CRUISER

RUEDA DELANTERA	Tracción 4X4	2007	2007	710456	JLM506849-JLM506810 Int. LM102949-LM102910 Ext.
		1975	1997	226285	
RUEDA TRASERA	Tracción 4X4	2004	2007	NR	510011
		1980	1997	1959	513008
		1980	1997	226285	JLM104948-JLM104910

EQUIPO LIGERO

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NATIONALRODAMIENTO
NATIONAL

TOYOTA

LAND CRUISER cont.

EJE DELANTERO	PIÑON				
	Con aro dentado IFS-7.5"; Exterior	1986	2004	1177	30025
	Con aro dentado de 8" IFS; Interior	2003	2010		HM88649-HM88610
	Con aro dentado de 8" IFS; Exterior	2003	2010	710525	
EJE TRASERO	PIÑON				
	Con aro dentado de 8"; Interior	2007	2010		HM88649-HM88610
	Con aro dentado de 8"; Exterior	2007	2010	710525	
	Con aro dentado de 6.7 "; Interior	2003	2010		HM88649-HM88610
	Con aro dentado de 6.7 "; Exterior	2003	2010	1176	M86649-M86610
CAJA DE TRANSFERENCIA	FLECHA AUXILIAR				
	RF1A,VF1A,VF2A	1985	2004	221510	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	U151E,U151F	2004	2010	223830	
	FLECHA DE SALIDA				
	U151E; Izquierda	2004	2010	710112	
	FLECHA DE SALIDA				
	U151E; Derecha	2004	2010	712551	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	FLECHA MANUAL				
	U151E,U151F	2004	2010	221207	
	BOMBA DELANTERA				
	A750E,A750F	2003	2010	223830	
	FLECHA MANUAL				
	A750E,A750F	2003	2010	221207	
MOTOR	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	A750E,A750F	2003	2010	3459	
	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 8V 4.7 Lts. DOHC	2004	2007	223802	
MOTOR	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 8V 4.7 Lts. DOHC	2004	2007	473677	
	Motor 8V 5.7 Lts. DOHC	2008	2010	2025	

MATRIX

RUEDA DELANTERA	Tracción Delantera	2004	2009	NR	510070
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	A140E,A140L,U140F,A240E,A240L,U240E				
	A242L,A243L,A244E,A254E,A246E	2003	2010	223830	
	FLECHA DE SALIDA				
	U140F; Izquierda	2009	2010	710112	
	U140F; Derecha	2009	2010	710392	
	U341E	2009	2009	223540	
	FLECHA DE SALIDA				
	A242, A244E,,A245E,A246E; Izquierda	2003	2008	710109	
	A242, A244E,,A245E,A246E; Derecha	2003	2008	710110	
	FLECHA DE TRANSFERENCIA				
	A140E,A242L,A245E	2003	2008	710416	
FLECHA MANUAL					
A140E, A140L,,A240E,A240L,A241E,A241H					
A241L,A242L,A243L,A244E,A245E,A246E	2003	2010	221207		

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

TOYOTA

MATRIX cont.

TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES	FLECHA DE ENTRADA				
	C50,C51,C52,C55,C59,C150,C151	2003	2010	320603	101-SS
	FLECHA DE SALIDA				
	C50,C51,C52,C55,C59,C150,C151; Izquierda	2003	2010	710109	
	C50,C51,C52,C55,C59,C150,C151; Derecha	2003	2007	710110	
MOTOR	FLECHA AUXILIAR				
	C50,E50F2,C51,C52,E55F2,C56,E57F5,C59,C150.	2003	2010	1015N	
	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 4L, 1.8 Lts. DOHC	2003	2010	1987	
	CIGÜENAL				
	Motor 4L, 1.8 Lts. DOHC	2003	2008	710465	
MOTOR	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 4L, 1.8 Lts. DOHC	2003	2008	223800	
	Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC	2009	2010		

RAV4

EJE DELANTERO	PIÑON				
	Con Aro dentado de 8 "; Interior	2004	2011		HM88649-HM88610
	Con Aro dentado de 8 "; Exterior	2004	2011	710525	
EJE TRASERO	PIÑON				
	Con Aro dentado de 8 "; Interior	2004	2011		HM88649-HM88610
	Con Aro dentado de 8 "; Exterior	2004	2011	710525	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	U140E,U140F,U241E,A540E	2004	2009	223830	
	FLECHA DE SALIDA				
	U140F; Izquierda	2004	2010	710112	
	U140F; Derecha	2004	2010	710392	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	FLECHA DE CAMBIOS				
	U140E,U140F,A540E	2004	2010	221207	
	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	U151E,U151F	2004	2010	223830	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	FLECHA DE SALIDA				
	U151E; Izquierda	2004	2010	710112	
	U151E; Derecha	2004	2010	712551	
	FLECHA MANUAL				
	U151E,U151F	2004	2010	221207	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	A43DF,A45DE,A340F,A340E,A343F	2004	2010	223830	
	FLECHA DE CAMBIOS				
A442F,A340F,A340E,A343F	2004	2010	221207		
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	A750E,A750F	2004	2010	223830	
	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	A750E,A750F	2004	2010	3459	
	FLECHA MANUAL				
A750E,A750F	2004	2010	221207		
MOTOR	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC	2004	2008	1987	
	CIGÜENAL				
	Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC	2001	2009	710189	
	Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC	2004	2010	710189	
	BOMBA DE ACEITE				
	Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC	2004	2010	221820	
TAPA DE LA DISTRIBUCION					
Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC	2004	2010	2025		

EQUIPO LIGERO

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

TOYOTA

SEQUOIA

RUEDA DELANTERA	Interior	2005	2006	710570	
	Exterior	2005	2006	710571	
EJE TRASERO	DIFERENCIAL				
	6.7" De Aro Dentado	2008	2010	710419	A-35
	PIÑON				
	6.7" De Aro Dentado; Interior	2008	2010		HM88649-HM88610
	6.7" De Aro Dentado; Exterior	2008	2010	1176	M86649-M86610
	8" De Aro Dentado; Interior	2008	2010		HM88649-HM88610
TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	U151E,U151F	2008	2010	223830	
	FLECHA DE SALIDA				
	U151E, Izquierdo	2008	2010	710112	
	U151E, Derecho	2008	2010	712551	
MOTOR	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 8V, 4.7 Lts.DOHC	2008	2010	223802	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 8V, 4.7 Lts.DOHC	2008	2010	710352	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 8V, 4.7 Lts.DOHC	2008	2010	710615	
	Motor 8V, 5.7 Lts.DOHC	2008	2010	2025	

SIENNA

TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	U140E,U140F,U241E,A540E	2009	2010	223830	
	FLECHA DE SALIDA				
	U1401, Izquierdo	2009	2010	710112	
	U1401, Derecho	2009	2010	710392	
	FLECHA MANUAL				
TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES	U140E,U140F,U241E,A540E	2009	2010	221207	
	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	U151E	2008	2010	223830	
	FLECHA DE SALIDA				
	U151E,Izquierdo	2008	2010	710112	
MOTOR	U151E,Derecho	2008	2010	712551	
	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 6V,3.0 Lts, DOHC	2008	2010	223801	
	Motor 6V,3.3 Lts, DOHC	2004	2006	223801	
	Motor 6V,3.0 Lts, DOHC	2008	2010	229210	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 6V,3.3 Lts, DOHC	2004	2006	229810	
	Motor 6V,3.5 Lts, DOHC	2007	2010	229210	

SOLARA

RUEDA DELANTERA	Tracción Delantera	2005	2006	NR	510063
-----------------	--------------------	------	------	----	--------

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

TOYOTA

SOLARA cont.

TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	E250E	2008	2009	223830	
	FLECHA DE SALIDA				
	U151E, Izquierda	2005	2007	710112	
	U151E, derecha	2005	2007	712551	
MOTOR	FLECHA MANUAL				
	U151E	2006	2007	221207	
	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 6V, 3.3 Lts. DOHC	2006	2008	223801	
	CIGÜENAL				
Motor 6V, 3.3 Lts. DOHC	2006	2009	229210		
	BOMBA DE ACEITE				
	Motor 6V, 3.3 Lts. DOHC	2006	2006	224020	

T100

RUEDA DELANTERA	Traccion 4x4	1993	1994	710092	JLM104948-JLM104910
-----------------	--------------	------	------	--------	---------------------

TACOMA

RUEDA DELANTERA	Tracción Trasera; Exterior	2006	2007	710477	
	Tracción 4X4 ; Exterior	2006	2007	710477	
EJE TRASERO	PIÑON				
	Con aro dentado de 8"; Interior	2006	2011		HM88649-HM88610
	Con aro dentado de 8"; Exterior	2006	2011	710525	
	Con aro dentado de 6.7"; Interior	1996	2011		HM88649-HM88610
	Con aro dentado de 6.7"; Exterior	1996	2011	1176	M86649-M86610
TRANSMISION MANUAL DE 4 VELOCIDADES	ENTRADA DE FLECHA DE MANDO				
	H41,H42	1980	1989	1989	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	U151E,U151F	2006	2011	223830	
	FLECHA DE SALIDA				
	U151E,Izquierdo	2006	2011	710112	
	U151E,Derecha	2006	2011	712551	
MOTOR	FLECHA DE CAMBIOS				
	U151E,U151F	2006	2011	221207	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 6V, 4.0 Lts. DOHC	2006	2011	2025	

TUNDRA

RUEDA DELANTERA	Interior	2007	2010	710626	
	Exterior	2007	2010	710569	
RUEDA TRASERA	Interior	2005	2006	1956	
EJE DELANTERO	PIÑON				
	Con aro dentado IFS-8"; Interior	2009	2010		HM88649-HM88610
	Con aro dentado IFS-8"; Interior	2009	2010	710525	
EJE TRASERO	PIÑON				
	Con Aro dentado de 6.7"; Interior	2009	2010		HM88649-HM88610
	Con Aro dentado de 6.7"; Exterior	2009	2010	1176	M86649-M86610
	Con Aro dentado de 8"; Interior	2009	2010		HM88649-HM88610
	Con Aro dentado de 8"; Exterior	2009	2010	710525	
TRANSMISION MANUAL DE 4 VELOCIDADES	ENTRADA DE FLECHA DE MANDO				
	H41,H42	1980	1989	1989	

EQUIPO LIGERO

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NATIONALRODAMIENTO
NATIONAL

TOYOTA

TUNDRA cont.

TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	U151E,U151F	2007	2011	223830	
	FLECHA DE SALIDA				
	U151E; Izquierda	2009	2011	710112	
	U151E; Derecha	2009	2011	712551	
	U151F; Izquierda	2009	2011	710112	
	U151F; Derecha	2009	2011	222830	
	FLECHA MANUAL				
	U151E,U151F	2009	2011	221207	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	A750E,A750F	2007	2011	223830	
	FLECHA MANUAL				
	A750E,A750F	2007	2011	221207	
	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	A750E,A750F	2007	2011	3459	
MOTOR	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 8V, 4.7 Lts. DOHC	2007	2010	2238002	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 8V, 4.7 Lts. DOHC	2007	2010	710352	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 6V,4.0 Lts. DOHC	2007	2008	2025	
	Motor 8V, 4.7 Lts. DOHC	2007	2010	710615	
	Motor 8V,5.7 Lts. DOHC	2007	2011	2025	

YARIS

TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	A140E,A140L,A240E,A240L,A241E,A241H,A241L,,A242L,A243L,A244E,A245E,A246E	2003	2012	223830	
	FLECHA DE SALIDA				
	U140F ; Izquierda	2009	2012	710112	
	U140F; Derecha	2009	2012	710392	
	U341E; Derecha	2009	2012	223540	
	A241E,A241L	1990	1998	710138	
	FLECHA MANUAL				
	A140E,A140L,U140F,A240E,A240L,U240E	2004	2012	221207	
TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES	FLECHA DE ENTRADA				
	C50,,C51,C52,C56,C59,C150,C151	2004	2012	320603	101-SS
	FLECHA AUXILIAR				
	C50	2006	2012	1015N	
	FLECHA DE SALIDA				
C50; Izquierda	2006	2012	710419		
C50, Derecha	2006	2012	710199		
MOTOR	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 1.5 Lts. DOHC	2006	2012	1987	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 4L, 1.5 Lts. DOHC (1NZFE) Trasero	2006	2012	710676	
	BOMBA DE ACEITE				
	Motor 4L, 1.5 Lts. DOHC (1NZFE)	2006	2012	710553	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	RODAMIENTO NATIONAL
-----------	------------	-------------	-----------	----------------	---------------------

VAM

AMERICAN

RUEDA DELANTERA	Con Frenos de Tambor	1966	1974	7022S	
	Con Frenos Bendix	1975	1984	5121	
RUEDA TRASERA	Con Eje 30 ; Interior	1966	1971	480169	
	Con Eje 30 ; Exterior	1966	1971	471289	
	Con Eje 44 ; Interior	1972	1984	481837	
	Con Eje 44 ; Exterior	1972	1984	28296S	
EJE TRASERO	PIÑON	1966	1984	5778S	
TRANSMISION ESTANDAR	Delantero	1966	1984	481100	
	Trasero	1966	1984	2326S	
TRANSMISION AUTOMATICA	Con motor 232 p.c.; D.E. 2.506"	1966	1984	7300S	
	Con motor 232 p.c.; D.E. 2.254"	1966	1984	8935S	
DIRECCION ESTANDAR	Pitman	1966	1984	340151	
	Sinfin	1966	1984	252450	
DIRECCION HIDRAULICA	Interior	1966	1984	7412S	
	Exterior	1966	1984	51083	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor de 6 Cils.	1972	1983	5111	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor de 6 Cils.	1966	1984	ND	
	Motor de 6 Cils.	1966	1984	321460	

CLASSIC

RUEDA DELANTERA	Con Frenos de Tambor	1965	1974	7022S	
	Con Frenos de Disco Kelsey	1975	1976	7022S	
	Con Frenos Bendix	1975	1976	5121	
RUEDA TRASERA	Con Eje 30 ; Interior	1965	1971	480169	
	Con Eje 30 ; Exterior	1965	1971	471289	
	Con Eje 44 ; Interior	1972	1976	481837	
	Con Eje 44 ; Exterior	1972	1976	2826S	
EJE TRASERO	PIÑON	1965	1976	5778S	
TRANSMISION ESTANDAR	Delantero	1965	1976	481100	
	Trasero	1965	1976	2326S	
DIRECCION ESTANDAR	Pitman	1965	1976	340151	
	Sinfin	1965	1976	252450	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor de 6 Cils.	1965	1976	5111	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor de 6 Cils.	1965	1976	ND	
	Motor de 6 Cils.	1965	1976	321460	

VOLKSWAGEN

ATLANTIC

RUEDA DELANTERA	Motores 1600,1700 y 1800 cc	1977	1987	130576	A-35
RUEDA TRASERA	Motores 1600,1700 y 1800 cc	1977	1987	3609S	A15 Interior-A1 Exterior
TRANSEJE MANUAL	Motores 1700 y 1800 cc	1977	1987	130578	

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NACIONALRODAMIENTO
NACIONAL

VOLKSWAGEN

ATLANTIC cont.

TRANSMISION ESTANDAR DE 4 VELOCIDADES	Motores 1600,1700 CC,	1977	1987	1963	
EJE DELANTERO	PIÑON Motores 1600 cc.	1974	1988	130578	
MOTOR	CIGÜEÑAL Motores 1700 cc.	1977	1987	3476R	

BRASILIA

RUEDA DELANTERA	Motor 1600 cc	1974	1982	130093	A15 Interior-A1 Exterior
RUEDA TRASERA	Motor 1600 cc	1974	1982	130094K	A-6 Interior-A2 Exterior
EJE DELANTERO	PIÑON	1974	1982	130578	
TRANSMISION ESTANDAR DE 4 VELOCIDADES	Sedan	1974	1982	130578	
	Palanca de Cambios sedán	1974	1982	130096	
DIRECCION	Todos con mango	1974	1982	130577	
	Todos con barra	1974	1982	130575	
MOTOR	CIGÜEÑAL Motores 1500 y 1600 cc	1974	1982	1162	

CARIBE, CARIBE GT

RUEDA DELANTERA	Motores 1600,1700 y 1800 cc	1977	1988	130576	B-35
RUEDA TRASERA	Motores 1600,1700 y 1800 cc	1977	1988	3609S	A15 Interior-A1 Exterior
TRANSEJE	Motores 1600,1700 y 1800 cc	1977	1988	130578	LM29749-LM29710
TRANSMISION ESTANDAR DE 4 VELOCIDADES	Motores 1600,1700 CC,	1977	1988	1963	A-6
EJE DELANTERO	PIÑON Motor 1600 cc	1974	1988	130578	LM29749-LM29710
MOTOR	CIGÜEÑAL Motor 1600 cc	1977	1981	3476R	
	Motor 1700 cc	1982	1985	3476R	
	Motor 1800 cc	1984	1987	3476R	
	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 1800 cc	1984	1987	3476R	

CORSAR

RUEDA DELANTERA	Motor 1800 cc	1983	1988	130576	513014
RUEDA TRASERA	Motor 1800 cc	1983	1988	3609S	A15 Interior-A1 Exterior
TRANSEJE	Motor 1800 cc	1983	1988	130578	
EJE DELANTERO	DIFERENCIAL	1984	1988		LM29749-LM29710
TRANSMISION ESTANDAR DE 4 VELOCIDADES	Motor 1800 cc	1983	1988	1963	LM29749-LM29710
	CAJA DE VELOCIDADES	1984	1988		LM300849-LM300811
	FLECHA INTERMEDIA	1984	1988		LM67048-LM67010
MOTOR	CIGÜEÑAL Motor 1800 cc	1983	1988	3476R	

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

VOLKSWAGEN

COMBI

RUEDA DELANTERA	Motores 1600 Y 1800 cc	1973	2001	130534	A2 Interior-A6 Exterior
RUEDA TRASERA	Motores 1600 Y 1800 cc	1973	2001	130576	
TRANSMISION ESTANDAR DE 4 VELOCIDADES	FLECHA DE CAMBIOS				
	Motor 1800 cc	1989	2001	320981	
	FLECHA LATERAL				
EJE TRASERO	Motor 1800 cc	1989	2001	320985	
	PIÑON				
MOTOR	Motor 1600 cc	1974	1989	130578	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 1600 cc Enfriado por Aire	1974	1988	3476	
	Motor 1800 cc Enfriado por Agua	1989	2001	3476	

COMBI CARABELLE

RUEDA DELANTERA	Motor 1800 cc	1988	1996	130534	A2 Interior-A6 Exterior
RUEDA TRASERA	Motor 1800 cc	1988	1996	130576	
TRANSMISION ESTANDAR DE 4 VELOCIDADES	FLECHADE CAMBIOS	1989	2001	320981	
	FLECHA LATERAL	1989	2001	320985	
EJE TRASERO	Motor 1800 cc	1989	2001	3476	
MOTOR	CIGÜEÑAL	1989	2001	3476	

COMBI PANEL

RUEDA DELANTERA	Motores 1600 y 1800 cc	1973	1998	130534	A2 Interior-A6 Exterior
RUEDA TRASERA	Motores 1600 y 1800 cc	1973	1998	130576	
TRANSMISION ESTANDAR DE 4 VELOCIDADES	FLECHADE CAMBIOS	1989	1998	320981	
	FLECHA LATERAL	1989	1998	320985	
EJE TRASERO	PIÑON				
	Motores 1600 cc.	1974	1988	130578	
	Motor 1800 cc	1974	1988	130578	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motores 1600 cc.	1974	1998	130578	

DERBY

RUEDA DELANTERA	Tracción Delantera	1995	1995		510004
	Tracción Delantera	1996	2000		513021
RUEDA TRASERA	Tracción Delantera	1994	2002		A15 Interior-A1 Exterior
EJE DELANTERO	DIFERENCIAL Izquierdo y Derecho	1995	2005		LM29749-LM29710
TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES	FLECHA DE ENTRADA	1995	2008	222240	
TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES	FLECHA INTERMEDIA Ambos lados	1984	1988		LM67048-LM67010

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NATIONALRODAMIENTO
NATIONAL

VOLKSWAGEN

EUROVAN

RUEDA DELANTERA	Tracción Delantera	2000	2004	NR	510051
RUEDA TRASERA	Tracción Delantera	2000	2004	NR	510051
TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES	CAJA DE VELOCIDADES	2001	2004		LM503349A-LM503310

HORMIGA

RUEDA DELANTERA	Motores 1600 cc.	1977	1977	130093	
RUEDA TRASERA	Motores 1600 cc.	1977	1977	3609S	
EJE TRASERO	PIÑON	1977	1977	130578	
MOTOR	CIGÜEÑAL	1977	1977	1162	

GOLF

RUEDA TRASERA	Motores 1800,2000 y 2800 cc	1987	1999	3609S	
	Interior	1980	1998	1962	A15 Interior-A1 Exterior
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE	1988	2002	225110	
	FLECHA DE SALIDA	1988	2002	225010	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	ZF-5HP-19FL, 5HP-19FLA	1998	2005	224510	
	FLECHA DE SALIDA				
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	ZF-5HP-19FL	1998	2005	223510	
	FLECHA MANUAL				
	Aisin TF-60SN	2010	2012	221122	
TRANSMISION MANUAL DE 4 VELOCIDADES	FLECHA DE SALIDA				
	02J	1988	2002	ND	
	01A,012	1998	2005	224520	
TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES	02A,02J,02M	1990	2005	710147	
	0 13	1989	1993	224052	
	FLECHA DE ENTRADA				
	0 20	1980	2002	222240	
	0 14	1987	1993	222030	
	FLECHA DE CAMBIOS				
	0 20	1988	2002	221820	
	FLECHA DE ENTRADA				
	01A,01W,012	1998	2005	222540	
	0 13	1989	1993	222030	
TRANSMISION MANUAL DE 6 VELOCIDADES	FLECHA DE SALIDA				
	01A,01W,012	1998	2005	224520	
	FLECHA DE SALIDA				
	02A,02J,02M	1990	2005	710147	
	02J	1998	2002	ND	
	01A,012,093	1988	2002	222540	
	FLECHA DE ENTRADA				
01E	2003	2005	222540		
TRANSMISION MANUAL DE 6 VELOCIDADES	FLECHA DE SALIDA				
	02M	1998	2010	710147	
	01E	2000	2005	224520	

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

VOLKSWAGEN

GOLF cont.

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	RODAMIENTO NATIONAL
MOTOR	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 4L, 1.8 Lts. DOHC	1998	2006	3476	
	Motor 4L, 2.0 Lts. DOHC	1993	2001	3476	
	Motor 6V, 2.8 Lts. DOHC	1995	2005	3476	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 4L, 1.8 Lts. DOHC	1984	2006	716102	
	Motor 4L, 2.0 Lts. DOHC	1992	2005	716102	
	Motor 6V, 2.8 Lts. DOHC	1998	2005	716102	
	FLECHA INTERMEDIA				
	Motor 4L, 1.8 Lts. DOHC	1998	2006	3476	
	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 5L, 2.5 Lts. DOHC (CBTA)	2010	2012	3476	
	FLECHA INTERMEDIA				
	Motor 4L, 2.0 Lts. DOHC	1980	1997	3476	
	Motor 5L, 2.5 Lts. DOHC (CBTA)	2010	2012	3476	
	Motor 6V, 2.8 Lts. DOHC	1992	2005	1108	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 5L, 2.5 Lts. DOHC (CBTA) Posición Trasera	2010	2012	710617	
	Motor 5L, 2.5 Lts. DOHC (CBTA) Posición Delantera	2010	2012	710787	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
Motor 4L, 1.8 Lts. DOHC	1980	2006	3476		
Motor 4L, 2.0 Lts. DOHC	1980	1997	3476		
Motor 6V, 2.8 Lts. DOHC	1995	2005	1108		

JETTA

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	RODAMIENTO NATIONAL
RUEDA TRASERA	Interior	1980	1998	1962	A15 Interior-A1 Exterior
EJE DELANTERO	DIFERENCIAL Izquierdo y Derecho	1987	1988		LM29749-LM29710
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	01M	1988	2005	225110	
	FLECHA DE SALIDA				
	0 95	1988	1997	225010	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	09A	2002	2006	710442	
	ZF5HP-19L,5HP-19FLA	1998	2005	224510	
	FLECHA DE ENTRADA	1999	2005		LM67048-LM67010
	FLECHA DE SALIDA				
	ZF5HP-19FLA, ZF5HP-19FL	1998	2005	223510	
	FLECHA INTERMEDIA	1999	2005		LM29749-LM29710
	FLECHA MANUAL				
	09A	2002	2006	2027	
CAJA DE VELOCIDADES	1999	2005		LM300849-LM300811	
TRANSMISION ESTANDAR DE 5 VELOCIDADES	FLECHA DE ENTRADA				
	01A,01W,012	1998	2005	222540	
	0 13	1989	1993	222030	
	0 93	1983	1988	222540	
	FLECHA DE SALIDA				
	01A,01W,012	1998	2005	224520	
	02A,02J,02M	1990	2005	710147	
0 13	1989	1993	224052		

EQUIPO LIGERO

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NATIONALRODAMIENTO
NATIONAL

VOLKSWAGEN

JETTA cont.

MOTOR	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 4L, 1.8 Lts. DOHC	1998	2006	3476	
	Motor 4L, 1.9 Lts. OHC	2003	2006	3476	
	Motor 4L, 2.0 Lts. DOHC	1993	2001	3476	
	Motor 5L, 2.5 Lts. DOHC (CBTA,CBUA)	2011	2012	3476	
	Motor 6V, 2.8 Lts. DOHC	1995	2005	3476	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 4L, 1.8 Lts. DOHC	1995	2010	710617	
	Motor 4L, 1.9 Lts. OHC	2003	2006	716102	
	Motor 4L, 2.0 Lts. DOHC	1995	2010	710617	
	Motor 6V, 2.8 Lts. DOHC	1998	2005	716102	
	FLECHA INTERMEDIA				
	Motor 4L, 1.8 Lts. DOHC	1998	2006	3476	
	Motor 4L, 1.9 Lts. OHC	2003	2006	3476	
	Motor 4L, 2.0 Lts. DOHC	1980	1997	3476	
	Motor 5L, 2.5 Lts. DOHC (CBTA,CBUA)	2011	2012	3476	
	Motor 6V, 2.8 Lts. DOHC	1992	2005	1108	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 4L, 1.8 Lts. DOHC	1980	2006	3476	
	Motor 4L, 1.9 Lts. OHC	1980	2006	3476	
	Motor 4L, 2.0 Lts. DOHC	1995	1997	3476	
	Motor 6V, 2.8 Lts. DOHC	2001	2005	1108	

NEW BEETLE

RUEDA DELANTERA	Tracción Delantera	1998	2007	NR	510003
EJE DELANTERO	DIFERENCIAL Izquierdo y Derecho	1998	2005	NR	LM29749-LM29710
TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES	FLECHA DE ENTRADA				
	01A,01W,012	2001	2005	222540	LM67048-LM67010
	FLECHA DE SALIDA				
	01A,01W,012	2001	2005	224520	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	02A,02J,02M	2001	2005	710147	
	FLECHA INTERMEDIA	1998	2005		LM29749-LM29710
	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	01M	2001	2005	225110	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 6 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	ZF6HP-32A	2004	2006	224510	
	O2E	2004	2006	224510	
	FLECHA DE SALIDA				
	ZF6HP-32A	2004	2006	223510	
	O2E	2004	2006	223510	
MOTOR	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 4L, 1.8 Lts. DOHC	2001	2006	3476	
	Motor 4L, 1.9 Lts. DOHC Turbo diesel	2001	2006	3476	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 4L, 2.0 Lts. DOHC Turbo	1998	2011	710617	
	Motor 4L, 1.9 Lts. DOHC Turbo diesel	2001	2006	716102	
	FLECHA INTERMEDIA				
	Motor 4L, 1.8 Lts. DOHC	2001	2006	3476	
Motor 4L, 1.9 Lts. DOHC Turbo diesel	2001	2006	3476		

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

VOLKSWAGEN

PASSAT

RUEDA DELANTERA	Tracción Delantera	2002	2004	NR	513021
	Tracción Delantera	1989	1997	NR	510004
	Tracción Delantera	1998	2000	NR	510019
	Tracción Delantera	1998	2000	NR	510020
	Tracción Delantera	2001	2005	NR	510019
RUEDA TRASERA	Interior	1980	1997	1962	A-15 Interior A1 Exterior
	Exterior	1980	1997		
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	ZF5HP-19L,5HP-19FLA	1999	2005	224510	
	FLECHA DE SALIDA				
	ZF5HP-19FLA	1999	2005	223510	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	CAJA DE VELOCIDADES	1991	1993		LM300849-LM3008100
	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	ZF6HP-32A	2004	2006	224510	
	O2E	2004	2006	224510	
	FLECHA DE SALIDA				
	ZF6HP-32A	2004	2006	223510	
MOTOR	O2E	2004	2006	223510	
	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 4L, 1.8 Lts. DOHC Turbo	1999	2005	3476	
	Motor 6V, 2.8 Lts. DOHC	1999	2005	3476	
	FLECHA INTERMEDIA				
	Motor 4L, 1.8 Lts. DOHC Turbo	1999	2006	3476	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 6V, 2.8 Lts. DOHC	1999	2005	3476	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 4L, 1.8 Lts. DOHC Turbo	1999	2006	3476	
Motor 6V, 2.8 Lts. DOHC	1999	2005	1108		

PASSAT CC

TRANSEJE AUTOMATICO DE 6 VELOCIDADES	FLECHA MANUAL				
	Aisin-TF-60SN	2010	2011	221122	
	FLECHA DE SALIDA				
TRANSMISION MANUAL DE 6 VELOCIDADES	Aisin-TF-60SN	2010	2011	710582	
	FLECHA DE SALIDA				
MOTOR	VW02M	2010	2011	224040	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 6V,3.6 LTS. DOHC	2010	2011	710617	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 6V,3.6 LTS. DOHC	2010	2011	710618	

PASSAT 4MOTION

RUEDA DELANTERA	Con Motor 6V	1998	2001	NR	510019
	Con Motor 4L	1998	2001	NR	510020
	Tracción Delantera	2002	2005	NR	510019
RUEDA TRASERA		1998	2000	NR	510019

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NATIONALRODAMIENTO
NATIONAL

VOLKSWAGEN

PASSAT 4MOTION cont.

EJE DELANTERO	DIFERENCIAL				
	Torsen T2; Izquierdo	2004	2006		LM300849-LM3008100
	Torsen T2; Derecho	2004	2006	224520	A-35
	Torsen T1; Izquierdo	1998	1999		A-37
	Torsen T1; Derecho	1998	1999		A-35
	PIÑÓN				
	Torsen T2; Interior	2004	2006		HM801346X-HM801310
	Torsen T2; Exterior	2004	2006		M88048-M88010
TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 5 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	ZF5HP-19L,5HP-19FLA	2002	2005	224510	
	FLECHA DE SALIDA				
	ZF5HP-19FLA	2002	2005	223510	
TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 6 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	ZF6HP-32A	2004	2006	224510	
	O2E	2004	2006	224510	
	FLECHA DE SALIDA				
	ZF6HP-32A	2004	2006	223510	
	O2E	2004	2006	223510	
MOTOR	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 6V, 2.8 Lts. DOHC	2002	2005	3476	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 6V, 2.8 Lts. DOHC	2002	2005	3476	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
Motor 6V, 2.8 Lts. DOHC	1999	2005	1108		

POINTER

RUEDA DELANTERA	Tracción Delantera	1998	2004	NR	513113
RUEDA TRASERA	Tracción Delantera	1998	2004		A15 Interior- A1Exterior
EJE DELANTERO	DIFERENCIAL Izquierdo y Derecho	1998	2006		LM29749-LM29710
TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES	FLECHA INTERMEDIA Ambos lados	1998	2006		LM67048-LM67010
	CAJA DE VELOCIDADES	1998	2006		LM29749-LM29710
TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES	FLECHA DE ENTRADA	1998	2004		A-6

ROUTAN

TRANSMISION AUTOMÁTICA DE 6 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	62TE	2010	2011	710628	
	FLECHA DE SALIDA				
	62TE	2010	2011	3459	
MOTOR	FLECHA MANUAL				
	62TE	2010	2011	8609	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 6V,3.8 Lts. OHC	2010	2011	710056	
	FLECHA INTERMEDIA				
	Motor 6V,3.8 Lts. OHC	2010	2011	3655	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
Motor 6V,3.8 Lts. OHC	2010	2011	3638		

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

VOLKSWAGEN

SAFARI

RUEDA DELANTERA	Con Motor 1500 CC	1972	1973	130093	
	Con Motor 1600 CC	1974	1982	130093	
RUEDA TRASERA	Con Motores 1500 y 1600 CC	1972	1982	130094K	
TRANSMISION MANUAL DE 4 VELOCIDADES	PALANCA DE CAMBIOS	1972	1982	130096	
DIRECCION ESTANDAR	Con mango	1972	1982	130577	
	Con barra	1972	1982	130575	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motores 1500 y 1600 cc	1972	1982	1162	

SEDAN

RUEDA DELANTERA	Motor 1200 cc	1955	1967	1061	
	Motor 1500 cc	1968	1972	1012	
	Motor 1500 y 1600 cc con tambor	1973	2003	130093	A15 Interior-A1 Exterior
	Motor 1600 cc con disco	1993	2001	130093	A15 Interior-A1 Exterior
RUEDA TRASERA	Motor 1200 cc	1955	1968	130094K	
	Motor 1500 cc	1968	1973	130094K	
	Motor 1600 cc	1974	2003	130094K	
TRANSMISION MANUAL DE 4 VELOCIDADES		1973	2003	130578	
	PALANCA DE CAMBIOS	1973	2003	130096	
DIRECCION	Con Mango	1973	2003	130577	
	Con Perno	1973	2003	130575	
EJE TRASERO	PIÑON	195	2003	130578	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 1200 cc	1955	1967	ND	
	Motor 1500 y 1600 c.c.; con Carburador	1968	1992	1162	
	Motor 1600 c.c.; Fuel Injection	1993	2003	1162	

TIGUAN

TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	FLECHA DE SALIDA				
	Aisin-TF-60SN	2010	2011	710582	
	FLECHA MANUAL				
MOTOR	Aisin-TF-60SN	2010	2011	221122	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 4L,2.0 Lts. DOHC	2010	2011	710617	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 4L,2.0 Lts. DOHC	2010	2011	710618	

TOUAREG

CAJA DE TRANSFERENCIA	FLECHA DE ENTRADA				
	Nuevo Proceso 235	2008	2009	710749	
	FLECHA DE SALIDA				
	Nuevo Proceso 235; Delantero	2008	2009	710750	
	Nuevo Proceso 235; Trasero	2008	2009	710751	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	FLECHA MANUAL				
	Aisin -TR60SN	2008	2009	221122	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 6V,3.6 LTS. DOHC	2008	2009	710761	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 6V,3.6 LTS. DOHC	2008	2009	225530	

EQUIPO LIGERO

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NATIONALRODAMIENTO
NATIONAL

VOLVO

C30

TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELO- CIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	Aisin.55-50SN	2008	2011	222830	
	FLECHA MANUAL				
MOTOR	Aisin 55-51SN	2008	2011	221207	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 5L, 2.4 y 2.5 lts. DOHC	2008	2011	229210	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 5L, 2.4 y 2.5 lts. DOHC	2008	2011	223601	

C70

TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	GMC4T65-E,4T65-EG	1999	2006	4072N	
	FLECHA DE SALIDA				
	GMC4T65-E,4T65-EG ; Izquierda	1999	2006	100165	
	GMC4T65-E,4T65-EG ; Derecha	1999	2006	3543	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	FLECHA MANUAL				
	GMC 4T65-E,4T65-EG	1999	2006	8792S	
	CONVERTIDOR DE TORQUE				
MOTOR	Aisin 55-50SN, 55-51SN	2001	2007	222830	
	FLECHA MANUAL				
	Aisin 55-50SN, 55-51SN	2001	2007	221207	
	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 5L, 2.3 Lts. DOHC; Delantero	1999	2011	321460	
	Motor 5L, 2.4 Lts. DOHC; Trasero	2002	2011	223020	
	Motor 5L, 2.5 Lts. DOHC; Delantero	2007	2011	321460	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
Motor 5L, 2.3 Lts. DOHC	1999	2001	223601		
Motor 5L, 2.4 Lts. DOHC	2002	2005	223601		
Motor 5L, 2.5 Lts. DOHC	2007	2011	223601		

S40

TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	Aisin 55-50SN, 55-51SN	1999	2011	222830	
	FLECHA DE CAMBIOS				
TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES	Aisin 55-50SN, 55-51SN	1999	2011	221207	
	FLECHA DE SALIDA				
MOTOR	M56	2000	2011	224040	
	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 4L, 1.9 Lts. DOHC Turbo ;Delantero	2000	2004	321460	
	Motor 4L, 1.9 Lts. DOHC Turbo ; Trasero	2000	2004	223020	
	Motor 5L, 2.4 Lts. DOHC Turbo ; Delantero	2007	2011	321460	
	Motor 5L, 2.4 Lts. DOHC Turbo ; Trasero	2007	2011	223020	
	Motor 5L, 2.5 Lts. DOHC Turbo ; Delantero	2004	2011	321460	
	Motor 5L, 2.5 Lts. DOHC Turbo ; Trasero	2004	2011	223020	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 4L, 1.9 Lts. DOHC Turbo	2000	2004	223601	
	Motor 5L, 2.4 Lts. DOHC Turbo	2007	2011	223601	
Motor 5L, 2.5 Lts. DOHC Turbo	2005	2011	223601		

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

VOLVO

EQUIPO LIGERO

S60

TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	Aisin 55-50SN, 55-51SN	2001	2011	222830	
	FLECHA DE CAMBIOS				
	Aisin 55-50SN, 55-51SN	2001	2011	221207	
TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES	FLECHA DE SALIDA				
	M56	2001	2011	224040	
MOTOR	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 5L, 2.3 Lts. DOHC; Trasero	2001	2005	223020	
	Motor 5L, 2.3 Lts. DOHC; Delantero	2001	2005	321460	
	Motor 5L, 2.4 Lts. DOHC; Trasero	2001	2008	223020	
	Motor 5L, 2.4 Lts. DOHC; Delantero	2001	2008	321460	
	Motor 5L, 2.5 Lts. DOHC; Delantero	2004	2007	321460	
	Motor 5L, 2.5 Lts. DOHC; Trasero	2004	2007	223020	
	Motor 5L, 3.0 Lts. DOHC; Delantero	2011	2011	321460	
	Motor 5L, 3.0 Lts. DOHC; Trasero	2011	2011	223020	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 5L, 2.3 Lts. DOHC	2001	2005	229210	
	Motor 5L, 2.4 Lts. DOHC	2001	2008	229210	
	Motor 5L, 2.5 Lts. DOHC	2004	2007	229210	
	Motor 5L, 3.0 Lts. DOHC	2011	2011	229210	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 5L, 2.3 Lts. DOHC	2001	2005	223601	
	Motor 5L, 2.4 Lts. DOHC	2001	2008	223601	
	Motor 5L, 2.5 Lts. DOHC	2004	2007	223601	
	Motor 5L, 3.0 Lts. DOHC;	2011	2011	223601	

S70

TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	GMC 4T65-E,4T65-EG	1999	2000	4072N	
	Aisin 50-42LE	1999	2000	223830	
	FLECHA DE SALIDA				
	GMC 4T65-E,4T65-EG ; Izquierda	1999	2000	100165	
	GMC 4T65-E,4T65-EG ; Derecha	1999	2000	3543	
	Aisin 50-42LE	1999	2000	4764	
	FLECHA DE CAMBIOS				
	GMC 4T65-E,4T65-EG	1999	2000	8792S	
	Aisin 50-42LE	1999	2000	221207	
MOTOR	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 5L, 2.4 Lts. DOHC ; Trasero	1999	2000	223020	
	Motor 5L, 2.4 Lts. DOHC; Delantero	1999	2000	321460	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 5L, 2.4 Lts. DOHC	1999	2000	229210	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 5L, 2.3 Lts. DOHC	2000	2000	223601	
Motor 5L, 2.4 Lts. DOHC T	1999	2000	223601		

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NATIONALRODAMIENTO
NATIONAL

VOLVO

S80

TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	GMC 4T65-E,4T65-EG	1999	2006	4072N	
	FLECHA DE SALIDA				
	GMC 4T65-E,4T65-EG; Izquierda	1999	2006	100165	
	GMC 4T65-E,4T65-EG; Derecha	1999	2006	3543	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	FLECHA MANUAL				
	GMC 4T65-E,4T65-EG	1999	2006	8792S	
	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	Aisin 55-50SN, 55-51SN	2001	2007	222830	
	FLECHA MANUAL				
MOTOR	Aisin 55-50SN, 55-51SN	2001	2007	221207	
	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 5L, 2.5 Lts. DOHC; Delantero	2005	2006	321460	
	Motor 5L, 2.5 Lts. DOHC; Trasero	2005	2006	223020	
	Motor 6L, 2.8 Lts. DOHC ; Delantero	1999	2004	321460	
	Motor 6L, 2.8 Lts. DOHC ; Trasero	1999	2004	223020	
	Motor 6L, 2.9 Lts. DOHC ; Delantero	2001	2006	321460	
	Motor 6L, 2.9 Lts. DOHC ; Trasero	2001	2006	223020	
	Motor 6L, 3.0 Lts. DOHC ; Delantero	2008	2010	321460	
	Motor 6L, 3.0 Lts. DOHC ; Trasero	2008	2010	223020	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 5L, 2.5 Lts. DOHC	2005	2006	229210	
	Motor 6L, 2.9 Lts. DOHC	2001	2006	229210	
	Motor 6L, 3.0 Lts. DOHC	2008	2010	229210	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 5L, 2.5 Lts. DOHC	2005	2006	223601	
	Motor 5L, 2.8 Lts. DOHC	2005	2006	223601	
	Motor 6V, 2.9 Lts. DOHC	2001	2006	223601	
	Motor 6L, 3.0 Lts. DOHC	2008	2010	223601	

V40

TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	GMC 4T65-E,4T65-EG	1999	2004	4072N	
	Aisin 50-42LE	1999	2000	223830	
	FLECHA DE SALIDA				
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	GMC 4T65-E,4T65-EG; Izquierda	1999	2004	100165	
	FLECHA DE SALIDA				
	GMC 4T65-E,4T65-EG; Derecha	1999	2004	3543	
TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES	FLECHA MANUAL				
	GMC 4T65-E,4T65-EG	1999	2004	8792S	
	FLECHA DE SALIDA				
MOTOR	M56	2000	2004	224040	
	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 4L, 1.9 Lts. DOHC Turbo ; Delantero	1999	2004	321460	
	Motor 4L, 1.9 Lts. DOHC Turbo ; Trasero	1999	2004	223020	
	CIGÜEÑAL				
MOTOR	Motor 4L, 1.9 Lts. DOHC Turbo	1999	2004	229210	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 4L, 1.9 Lts. DOHC Turbo	1999	2004	223601	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	RODAMIENTO NATIONAL
-----------	------------	-------------	-----------	----------------	---------------------

VOLVO

V50

TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	Aisin 55-50SN, 55-51SN	2005	2007	222830	
	FLECHA MANUAL				
MOTOR	Aisin 55-50SN, 55-51SN	2005	2007	221207	
	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 5L, 2.5 Lts. DOHC Turbo; Delantero	2005	2007	321460	
	Motor 5L, 2.5 Lts. DOHC Turbo; Trasero	2005	2007	223020	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 5L, 2.5 Lts. DOHC Turbo	2005	2006	229210	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
Motor 5L, 2.5 Lts. DOHC Turbo	2005	2007	223601		

V70

TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	GMC 4T65-E,4T65-EG	2000	2003	4072N	
	FLECHA DE SALIDA				
	GMC 4T65-E,4T65-EG; Izquierda	2000	2003	100165	
	GMC 4T65-E,4T65-EG; Derecha	2000	2003	3543	
	FLECHA MANUAL				
TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	GMC 4T65-E,4T65-EG	2000	2003	8792S	
	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	Aisin 55-50SN, 55-51SN	2000	2003	222830	
	FLECHA MANUAL				
MOTOR	GMC 4T65-E,4T65-EG	2000	2003	221207	
	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 5L, 2.3 y 2.4 Lts. DOHC ; Trasera	2000	2003	223020	
	Motor 5L, 2.3 y 2.4 Lts. DOHC ; Delantera	2000	2002	321460	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 5L, 2.3 y 2.4 Lts. DOHC	1999	2003	229210	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
Motor 5L, 2.3 Lts. DOHC	2000	2003	223601		

XC70

TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	Aisin 55-51SN	2005	2007	222830	
	FLECHA MANUAL				
MOTOR	Aisin 55-51SN	2004	2007	221207	
	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 5L, 2.5 Lts. DOHC Turbo; Delantero	2004	2007	321460	
MOTOR	Motor 5L, 2.5 Lts. DOHC Turbo; Trasero	2004	2007	223020	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 5L, 2.5 Lts. DOHC Turbo	2005	2007	223601	

XC90

TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	GMC 4T65-E	2004	2006	4072N	
	FLECHA DE SALIDA				
	GMC 4T65-E; Izquierda	2004	2006	100165	
	GMC 4T65-E; Derecha	2004	2006	3543	
	FLECHA MANUAL				
	GMC 4T65-E	2004	2006	8792S	

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

VOLVO

XC90 cont.

TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	CONVERTIDOR DE TORQUE				
	Aisin 55-51SN	2004	2007	222830	
	FLECHA MANUAL				
	Aisin 55-51SN	2004	2007	221207	
MOTOR	ARBOL DE LEVAS				
	Motor 5L, 2.5 Lts. DOHC Turbo; Delantero	2005	2007	321460	
	Motor 5L, 2.5 Lts. DOHC Turbo; Trasero	2005	2007	223020	
	Motor 6L, 2.9 Lts. DOHC Turbo; Delantero	2004	2006	321460	
	Motor 6L, 2.9 Lts. DOHC Turbo; Trasero	2004	2006	223020	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 5L, 2.5 Lts. DOHC Turbo	2005	2007	223601	
	Motor 6L, 2.9 Lts. DOHC Turbo	2004	2006	223601	



***Aplicaciones Equipo
Mediano***



UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

CHEVROLET

C35

RUEDA DELANTERA		1987	1993	8974S	
RUEDA TRASERA		1987	1993	55511S	
TRANSMISION ESTANDAR DE 3 VELOCIDADES	FLECHA DE ENTRADA				
	SM-326	1987	1993	7412S	
	TREMEC 162	1987	1993	3638	
	FLECHA DE SALIDA				
	SM-326	1987	1993	9613S	
	TREMEC 162	1987	1993	9613S	
TRANSMISION ESTANDAR DE 4 VELOCIDADES	FLECHA DE ENTRADA	1987	1993	240735	
	FLECHA DE SALIDA				
	CH465	1987	1993	410085	
	Nuevo Proceso A-833	1987	1993	9613S	
	CH465	1987	1993	410085	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 3 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA	1987	1993	6712N	
	FLECHA DE SALIDA				
	THM-400,3L80	1987	1993	9449	
	THM-350,350-C	1987	1993	9613S	
DIRECCION HIDRAHULICA	FLECHA DE CAMBIOS	1987	1993	8792S	
	FLECHA DE LA BOMBA	1987	1993	7013S	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 6V, 4.8 LTS.	1987	1993	5092	
	Motor 8V, 5.7 Lts.	1987	1993	4359V	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION	1987	1993	9845	
	Motor 6V, 4.8 LTS.	1987	1993	9845	
	Motor 8V, 5.7 Lts.	1987	1993	9845	

C-2500

RUEDA DELANTERA	Tracción Trasera; Interior C/ Frenos Heavy Duty	1992	2002	4740	A-35
	Tracción Trasera; Exterior C/ Frenos Heavy Duty	1992	2002		15103S-15243
	Tracción Trasera; Interior C/ Frenos light Duty	1991	2002	4739	A-5
	Tracción Trasera; Exterior C/ Frenos light Duty	1991	2002		A-3
	Tracción Trasera; Interior C/ Frenos Ligth Duty	1991	1999	4739	A-5
	Tracción Trasera; Exterior C/ Frenos Ligth Duty	1991	1999		A-3
	Tracción Trasera Interior C/ Frenos Ligth Duty	1988	1990	4739	A-5
RUEDA TRASERA	Tracción Trasera ; Exterior C/ Frenos Ligth Duty	1988	1990		A-3
	Con aro dentado de 9.5"	1988	2005	710105	R-1561-TV
	Con aro dentado de 10.5"; Interior	1987	2002	2081	387AS-382A
	Con aro dentado de 10.5"; Exterior	1987	2002		A-38
EJE TRASERO	Con aro dentado de 9.5"	1988	2002	710105	R-1561-TV
	PIÑON				
	Con aro dentado de 10.5"; Interior	1997	2005		HM903249-HM903210
	Con aro dentado de 10.5"; Exterior	1997	2005	710508	M802048-M802011
	Con aro dentado de 9.5"; Interior	1998	2005		HM804846-HM804810
	Con aro dentado de 9.5"; Exterior	1998	2005	710507	HM88649-HM88610
	Con aro dentado de 10.5" Primer Diseño; Interior	1997	1997		HM903249-HM903210
	Con aro dentado de 10.5" Primer Diseño; Exterior	1997	1997	2286	M802048-M802011
	Con aro dentado de 10.5" Segundo Diseño; Interior	1997	1997		HM903249-HM903210
Con aro dentado de 10.5" Segundo Diseño; Exterior	1997	1997	710508	M802048-M802011	
Con aro dentado de 9.5" Primer Diseño; Interior	1997	1997		HM804846-HM804810	

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

CHEVROLET

C-2500 cont.

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	RODAMIENTO NATIONAL
EJE TRASERO	PIÑON				
	Con aro dentado de 9.5" Primer Diseño; Exterior	1997	1997	3896	HM88649-HM88610
	Con aro dentado de 9.5" Segundo Diseño; Interior	1997	1997		HM804846-HM804810
	Con aro dentado de 9.5" Segundo Diseño; Exterior	1997	1997	710507	HM88649-HM88610
	Con aro dentado de 9.5"; Interior	1981	1996		HM804846-HM804810
	Con aro dentado de 9.5"; Exterior	1981	1996	3896	HM88649-HM88610
	Con aro dentado de 8.5"; Interior	1980	1995		M802048-M802011
	Con aro dentado de 8.5"; Exterior	1980	1995	2043	M88048-M88010
	Con aro dentado de 10.5" Primer y Seg. Diseño; Int.	1988	1988		HM903249-HM903210
	Con aro dentado de 10.5" Primer y seg. Diseño;Ext.	1988	1988	2286	M802048-M802011
	Con aro dentado de 10.5" ; Interior	1980	1985		HM903249-HM903210
	Con aro dentado de 10.5" ; Exterior	1980	1985	2286	M802048-M802011
	Con aro dentado de 8.875"; Exterior	1980	1981		HM89449-HM89410
Con aro dentado de 8.875"; Exterior	1980	1981	8460N	M88048-M88010	
CAJA DE TRANSFERENCIA	FLECHA AUXILIAR				
	Nuevo Proceso 205	1980	1980	2287	
	FLECHA DE ENTRADA				
	Nuevo Proceso 246	2003	2007	472636	110
	Nuevo Proceso 261C,263C	1999	2007	472636	110
	FLECHA DE ENTRADA				
	Nuevo Proceso 241C,243C	1995	2000	3173	110-L
	Nuevo Proceso 241C	1988	1993	3173	N5210-KLB
	Nuevo Proceso 208	1988	1981	3173	B-5020
	SALIDA DE FLECHA DELANTERA				
	Nuevo Proceso 246	2003	2007	710495	207
	Nuevo Proceso 261C,263C	1999	2007	710495	207
	Nuevo Proceso 241C,243C	1998	2000	710495	207
	Nuevo Proceso 241C,243C	1988	1997	3946	207
	SALIDA DE FLECHA TRASERA				
	Nuevo Proceso 246	2003	2007	710496	
	Nuevo Proceso 261C,263C; Con Funda	1999	2007	4333N	207
	Nuevo Proceso 261C,263C; Sin Funda	1999	2007	710496	207
	Nuevo Proceso 241C,243C; Con Funda	1998	2000	710496	207
	Nuevo Proceso 241C,243C; Sin Funda	1998	2000	4333N	207
	Nuevo Proceso 241C	1988	1990	9449	207
	ALOJAMIENTO DE LA BOMBA DE ACEITE				
	Nuevo Proceso 208,241C,243C	1980	2000	341022	
TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES	ENTRADA DE FLECHA DE MANDO				
	Nuevo proceso 4500	1996	1998	4638N	M802048-M802011
	Nuevo proceso 3500	1991	1999	4529N	307-FF5
	Nuevo proceso 4500	1991	1995	714655	M802048-M802011
	SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL				
	Nuevo proceso 4500HD	2001	2005	714670	M804049-M804010
	Nuevo proceso 4500	1991	2005	714654	M804049-M804010
	Nuevo proceso 3500 4X2	1996	1999	4528N	307-FF5
	Nuevo proceso 3500 4X2 Casting CC20844	1991	1995	4530	307-FF5
	Nuevo proceso 3500 4X2	1991	1995	4528N	307-FF5
	Getrag 290	1990	1991	4530	307-FF5
	Getrag 290 Primero y Segundo Diseño	1989	1989	4530	307-FF5

EQUIPO MEDIANO

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

CHEVROLET

C-2500 cont.

TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	4L80-E,4L85-E	2000	2005	714598	
	4L60-E,4L65-E	1993	2005	4950	
	THMR2, 4L80-E	1991	1999	4598	
	4L60, THM700-R4	1980	1992	4950	
	FLECHA DE SALIDA				
	4L80-E, 4L85-E	1991	2005	4934	
	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	4L60,4L65E,4L60E,THM700-R4	1982	2007	4583	
	FLECHA DE CAMBIOS				
4L60,4L60-E,4L65-E,4L80-E,4L85-E,THM700-R4	1980	2005	8792S		
DIRECCION HIDRAULICA	FLECHA DE LA BOMBA	1980	2006	7013S	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 8v, 5.7 Lts.	1996	2002	5512	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 8V, 5.7 Lts.	1980	1996	9845	

C-3500

RUEDA DELANTERA	Interior	2001	2002	5682	26884-26823
	Exterior				15103S-15243
	Excepto peso del vehiculo de 15000 lbs; Interior	1992	2002	4740	A-35
	Excepto peso del vehiculo de 15000 lbs; Exterior	1992	2002		15103S-15243
	Con peso del vehiculo de 15000 lbs; Interior	1992	2000	5682	26884-26823
	Con peso del vehiculo de 15000 lbs; Exterior	1992	2000		15103S-15243
	Posición Interior	1980	1991	8974S	A-35
	Posición Exterior	1980	1991		15103S-15243
RUEDA TRASERA	Spicer 80 ;Interior	1992	2002	6358	KD-12051-Z
	Spicer 80 ;Exterior	1992	2002		387AS-382
	Con aro dentado de 10.5"; Interior	1982	2000	2081	387AS-382A
	Con aro dentado de 10.5"; Exterior	1982	2000		A-38
	Rockwell Estándar C100 ; Interior	1982	1991	6358	KD-12051-Z
	Rockwell Estándar C100 ; Exterior	1982	1991		387A-382
	Spicer 70; Interior	1983	1990	2081	387A-382
	Spicer 70 ; Exterior	1983	1990		A-38
EJE TRASERO	DIFERENCIAL				
	AAM 11.5" De Aro Dentado	2001	2005		3984-3920
	AAM 10.5" De Aro Dentado	1995	2005		387AS-382A
	Spicer 70-3HD,70B.70HD	1996	2005		469-453X
	PIÑON				
	Eje Americano de 11.5; Interior	2001	2007		HM807046-HM807010
	Eje Americano de 11.5"; Exterior	2001	2007	710508	M802048-M802011
	Con aro dentado de 10.5" Interior	1998	2007		HM903249-HM903210
	Con aro dentado de 10.5" Exterior	1998	2007	710508	M802048-M802011
	Spicer 80 ; Exterior	2001	2006	100727	M802048-M802011
	Spicer 80 ; Exterior	1989	1998	4525V	M802048-M802011
	Isuzu R040	1987	2000	710268	30309
	Con aro dentado de 10.5" Primer Diseño; Interior	1995	1997		HM903249-HM903210
	Con aro dentado de 10.5" Primer Diseño;Exterior	1995	1997	2286	M802048-M802011
	Con aro dentado de 10.5" Segundo Diseño; Interior	1997	1997		HM903249-HM903210
	Con aro dentado de 10.5" Segundo Diseño; Exterior	1997	1997	710508	M802048-M802011
	Con aro dentado de 9.5" ; Interior	1983	1995		HM804846-HM804810
Con aro dentado de 9.5" ; Exterior	1983	1995	3896	HM88649-HM88610	

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

CHEVROLET

C-3500 cont.

CAJA DE TRANSFERENCIA	FLECHA DE ENTRADA				
	Nuevo Propceso 261C,263C	2001	2007	472636	110
	Borg-Warner 1370,4401,4470	1989	2000	714503	110
	Nuevo Propceso 205	1986	1991	3173	1210-L
	Nuevo Proceso 241C	1988	1989	3173	N-5210-KLB
	SALIDA DE FLECHA DELANTERA				
	Nuevo Propceso 261C,263C	2001	2007	710495	207
	Borg-Warner 1370,4401,4470	1989	2000	714503	207
	SALIDA DE FLECHA DELANTERA				
	Nuevo Propceso 205	1980	1991	710005	307-L
	Nuevo Proceso 241C	1988	1989	3946	207
	SALIDA DE FLECHA TRASERA				
	Nuevo Propceso 261C,263C, Con Funda	2001	2007	4333N	207
	Nuevo Propceso 261C,263C, Sin Funda	2001	2007	710496	207
	Borg-Warner 4470, Con Funda	1990	2000	4503N	208
	Borg-Warner 4470, Sin Funda	1990	2000	714503	208
	Nuevo Propceso 205	1980	1991	473468	307-L
Nuevo Proceso 241C	1988	1989	9449	207	
TRANSMISION ESTANDAR DE 5 VELOCIDADES	ENTRADA DE FLECHA DE MANDO				
	Nuevo Proceso 4500,4500HD	1996	2007	4638N	M802048-M802011
	Nuevo Proceso 4500,4500HD	1991	1995	714655	M802048-M802011
	Nuevo Proceso 3500	1991	1993	4529N	307-FFL5
	Isuzu MSA5D	1987	1998	1990	
	Getrag 290 4X2	1988	1991	4529N	
	Getrag 290 4X4	1988	1991	4529N	
	SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL				
	Nuevo Proceso 4500 HD	1991	2007	714670	M804049-M804010
	Nuevo Proceso 4500	1991	2006	714654	M804049-M804010
	Nuevo proceso 3500 4X2 Casting CC20844	1991	1993	4530	307-FF5
Nuevo proceso 3500 4X2 Exc.Casting CC20844	1991	1993	4528N	307-FF5	
DIRECCION HIDRAULICA	FLECHA DE LA BOMBA	1980	2006	7013S	
MOTOR	CIGÜENAL				
	Motor 8V, 5.7 Lts.	1996	2002	710258	
	Motor 8V, 5.7 Lts.	1986	1995	5274A	
	Motor 8V, 5.7 Lts.	1986	1995	4359V	
	Motor 8V, 7.4 Lts.	1991	2000	325776	
	Motor 8V, 8.1 Lts.	2001	2005	100085	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 8V, 5.7 Lts.	1980	1996	9845	
	Motor 8V, 7.4 Lts.	1980	2002	3945	
	Motor 8V, 8.1 Lts.	2001	2005	710607	

EQUIPO MEDIANO

CAMIÓN PANORAMICO C50

RUEDA DELANTERA	Tracción Trasera	1965	1985	370001A	
RUEDA TRASERA	Con eje de 17000 Lbs.	1965	1985	6696	

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NATIONALRODAMIENTO
NATIONAL

CHEVROLET

CAMIÓN PANORAMICO C50 cont.

EJE TRASERO	PIÑON				
	Eje Eaton con 17401	1989	1991	712625	
	Con eje Eaton 23070S	1989	1991	712937	
	Con eje de 18000 Lbs.	1965	1985	130003R	
	Con eje de 18000 Lbs.	1972	1991	130536	
	Con sistema Dual	1972	1991	130012	
DIRECCION	HIDRAULICA				
	Pitman ; Interior	1965	1985	7412S	
	Pitman ; Exterior	1965	1985	51083	
	Panorámico GMC	1992	1994	222020	
	ESTANDAR				
	Pitman	1965	1985	130013	
	Sinfin	1965	1985	252450	
	Trabajo Pezado	1992	1994	222020	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Con motor de 6 cilindros	1965	1969	5337	
	Con motor de 6 cilindros	1970	1985	5092	
	Con motor de 8 cilindros	1970	1985	5092	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor de 6 cilindros	1965	1985	3517S	
	Motor de 8 cilindros	1965	1985	6936S	

CAMIÓN PANORAMICO C60

RUEDA DELANTERA	Tracción Trasera	1965	1985	370001A	
RUEDA TRASERA	Con eje de 18000 Lbs.	1965	1985	9128S	
	Con eje de 18000 Lbs.	1965	1986	370009A	
	Con eje de 18500 Lbs.	1974	1985	370024A	
	Con eje Eaton	1974	1985	370025A	
EJE TRASERO	PIÑON				
	Eje Eaton con 17401	1989	1991	712625	
	Eje Eaton 23070-S	1989	1991	712937	
	Con eje de 18000 Lbs.	1965	1985	130003R	
	Con eje de 18000 Lbs.	1972	1991	130536	
	Panorámico GMC	1972	1991	130003R	
	Panorámico sistema Dual	1972	1991	130012	
TRANSMISION ESTANDAR DE 4 VELOCIDADES	Delantero	1965	1985	7412S	
	Trasero	1965	1985	480519	
	Panorámico; Delantero	1965	1985	480101	
	Panorámico, Trasero	1965	1985	55002	
DIRECCION	HIDRAULICA				
	Pitman ; Interior	1965	1985	7412S	
	Pitman ; Exterior	1965	1985	51083	
	Panorámico GMC	1992	1994	222020	
	ESTANDAR				
	Pitman	1965	1985	130013	
	Sinfin	1965	1985	252450	
	Trabajo Pezado	1965	1985	130072	

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

CHEVROLET

CAMIÓN PANORAMICO C60 cont.

MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor de 6 cilindros	1965	1969	5337	
	Motor de 6 cilindros	1970	1985	5092	
	Motor de 8 cilindros	1970	1985	5092	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor de 6 cilindros	1965	1985	3517S	
	Panorámico GMC	1965	1985	50547S	

CAMIÓN CLASE 4 Y 5

RUEDA DELANTERA	W5S042 Posición ; Interior	1988	1997	710087	513046
	W5S042 Posición ; Exterior	1988	1997		513045
	C5H042(Con Eje de 8000 Lbs.); Interior	1990	1996	370199A	JM205149--JM205110
	C5H042(Con Eje de 8000 Lbs.); Exterior	1990	1996		32207
	C5D042,P4T042; Interior	1980	1990	8975S	3578A-3525
	C5D042,P4T042; Exterior	1980	1990		15103S-15243
	C5D042,P4T042 (F070); Interior	1980	1990	370145A	45284-45220
C5D042,P4T042 (F070); Exterior	1980	1990		2796-2720	
RUEDA TRASERA	W5S042; Interior	1988	1997	710085	32215
	W5S042; Exterior	1988	1997	710086	32213
	C5H042(Con Eje Eaton 23105); Interior	1990	1996	370023A	594A-592A
	C5H042(Con Eje Eaton 23105); Exterior	1990	1996		47686-47620
	C5D042,C5H042,P4T042,(Eaton 15040); Interior	1988	1996	370008A	33287-33462
	C5D042,C5H042,P4T042,(Eaton 15040); Exterior	1988	1996		3982-3920
	C5D042 Con Eje Eaton 19050); Interior	1988	1990	370023A	47686-47620
	C5D042 Con Eje Eaton 19050); Exterior	1988	1990		39590-39520
	C5D042 Con Eje Eaton 15040); Interior	1987	1987	370008A	33287-33462
	C5D042 Con Eje Eaton 15040); Exterior	1987	1987	370008A	3982-3920
EJE TRASERO	PIÑON				
	Eaton 15040T	1990	1996	722250	HM903249-HM903210
	Eaton 15040S; Interior	1987	1996		55175C-55437
	Eaton 15040S; Exterior	1987	1996	9773	HM903249-HM903210
	Eaton 19050S; Interior	1988	1990		72200C-72487
	Eaton 19050S; Exterior	1988	1990	9773	HM903249-HM903210
	Eaton 15101	1986	1987	470737N	HM903249-HM903210
	Spicer 70HD; Interior	1984	1987		HM807040-HM807010
	Spicer 70HD; Exterior	1984	1987	9316	HM88542-HM88510
	H110; Interior	1983	1986		MU-1305-TDM
H110; Exterior	1983	1986	475080N	5310-WA	
TRANSMISION MANUAL DE 4 VELOCIDADES	ENTRADA DE FLECHA DE MANDO				
	CH465 Primer diseño	1990	1990	481181N	N-1211-L
	CH465 Segundo diseño	1990	1990		211-FFLE
	CH465	1980	1989	481181N	N-1211-L
	SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL				
	CH465	1985	1990	410085	308-FFL
CH465	1980	1984	410085	1308-L	
TRANSMISION ESTANDAR DE 5 VELOCIDADES	ENTRADA DE FLECHA DE MANDO				
	Fuller FS4205	1995	1996	473010N	M802048-M802011
	Clark CL457, Fuller FS4005 (Flecha de 1.500")	1984	1994	473010N	M802048-M802011
	Clark CL457, Fuller FS4005 (Flecha de 1.750")	1984	1994	710211	M804049-M804010
	Fuller FS5005 (Flecha de 1.625")	1988	1990	473010N	M802048-M802011
	SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL				
	Fuller FS4205	1995	1996	450519	25581-25520
	Clark CL457, Fuller FS4005 (Flecha de 2.625")	1984	1994	411143N	25581-25520
Fuller FS5005	1988	1990	450519	28580-28527RB	

EQUIPO MEDIANO

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

CHEVROLET

CAMIÓN CLASE 4 Y 5 cont.

MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 8V, 6.0 Lts. Y 7.0 Lts.	1991	1996	325776	
	Motor 8V, 6.0 Lts.	1980	1990	5072	
	Motor 8V, 7.0 Lts.	1990	1990	325776	

CAMIÓN CLASE 6 Y 7

RUEDA DELANTERA	Con Eje de 12000 Lbs.; Interior	1992	1996	370211A	
	Con Eje de 12000 Lbs.; Exterior	1992	1996		33208
	Con Eje de 11000 Lbs.; Interior	1990	1996	370211A	
	Con Eje de 11000 Lbs.; Exterior	1990	1996		33208
	Con Eje de 14500 Lbs.; Interior	1990	1996	370212A	
	Con Eje de 14500 Lbs.; Exterior	1990	1996		JM205149--JM205110
	Con Eje de 16000 Lbs.; Interior	1990	1996	370182A	6461A-6420
	Con Eje de 16000 Lbs.; Exterior	1990	1996		557S-552A
	Con Eje de 8000 Lbs.; Interior	1990	1996	370199A	JM205149--JM205110
	Con Eje de 8000 Lbs.; Exterior	1990	1996		32207
	Con Eje de 12000 Lbs.; Interior	1991	1991	370211A	
	Con Eje de 12000 Lbs.; Exterior	1991	1991		33208
	Con Eje de 12000 Lbs.; Interior	1990	1990	370211A	
	Con Eje de 12000 Lbs.; Exterior	1990	1990		33208
RUEDA TRASERA	W6R042 (Spicer S-150-S); Interior	1997	1997	370008A	33287-33462
	W6R042 (Spicer S-150-S); Exterior	1997	1997		3982-3920
	B7T042 (Eaton 21065); Interior	1993	1996	370003A	594A-592A
	B7T042 (Eaton 21065); Exterior	1993	1996		580-572
	B7T042, P6S042 (Eaton 19050); Interior	1991	1996	370024A	47686-47620
	B7T042, P6S042 (Eaton 19050); Exterior	1991	1996		39590-39520
	C7H064 (Eaton DS341,DT341,DS402); Interior	1990	1996	370023A	594A-592A
	C7H064 (Eaton DS341,DT341,DS402); Exterior	1990	1996		
EJE TRASERO	PIÑÓN				
	Rockwell 23160; Exterior	1990	1996	417987N	HM813843-HM813810
	Eaton 26085P, 26085T; Interior	1990	1996		78215C-78551
	Eaton 26085P, 26085T; Exterior	1990	1996	712937	72212C-72487
	Eaton 19050T,19055D,19055S,19055T	1988	1996	9773	55175C-55437
	Eaton 23070P,23070T; Interior	1990	1996		78215C-78551
Eaton 23070P,23070T Exterior	1990	1996	712937	72212C-72487	
TRANSMISION MANUAL DE 4 VELOCIDADES	ENTRADA DE FLECHA DE MANDO				
	CH465 Primer diseño	1990	1990	481181N	N-1211-L
	CH465 Segundo diseño	1990	1990	481181N	211-FFLE
	CH465	1980	1989	481181N	N-1211-L
	Warner T19D (Diesel)	1983	1986	7412S	M802048-M802011
	SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL				
	CH465	1985	1990	410085	308-FFL
	Warner T19D (Diesel)	1983	1986	450519	M802048-M802011
	CH465	1980	1984	410085	1308-L
TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES	ENTRADA DE FLECHA DE MANDO				
	Fuller FS4205	1995	1996	473010N	M802048-M802011
	Fuller FS6105,FS6205,FS6305	1988	1996	473010N	39590-39520
	Clark CL450,CL455,CL457 (Flecha de 1.500")	1984	1996	473010N	M802048-M802011
	SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL				
	Fuller FS4205	1995	1996	450519	25581-25520
	Fuller FS5005,FS5205	1988	1996	450519	28580-28527RB
Clark CL450,CL455,CL457 (Flecha de 2.252")	1984	1994	712512	25581-25520	

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

CHEVROLET

CAMIÓN CLASE 6 Y 7 cont.

MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 8V, 6.0 y 7.0 Lts.	1991	1996	325776	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 8V, 6.0 y 7.0 Lts.	1980	1996	3945	

SILVERADO 3500

RUEDA DELANTERA	Tracción 4X4; Izquierda	1995	2000	710103	
RUEDA TRASERA	Interior	2001	2009	710568	A-46
	Exterior	2001	2008		A-47
EJE TRASERO	DIFERENCIAL				
	AAM11.5" de Aro Dentado	2001	2009		3984-3920
	AAM 10.5" de Aro Dentado	2001	2009		387AS-382A
	Spicer 70-3HD,70HD,80	2001	2006		469-453X
	PIÑON				
	Eje americano con aro dentado de 11.5"; Interior	2001	2009		HM807046-HM8070710
	Eje americano con aro dentado de 11.5"; Exterior	2001	2005	710508	M802048-M802011
	Aro dentado de 10.5"; Interior	1998	2009		HM903249-HM903210
	Aro dentado de 10.5"; Exterior	1998	2009	710508	M802048-M802011
	Spicer 80 ; Exterior	2001	2002	100727	M802048-M802011
	Spicer 80; Exterior	1991	2000	4525V	M802048-M802011
	Aro dentado de 10.5" Primer diseño ; Interior	1997	1997		HM903249-HM903210
	Aro dentado de 10.5" Primer diseño ;Exterior	1997	1997	2286	M802048-M802011
Aro dentado de 10.5" Segundo diseño ; interior	1997	1997		HM903249-HM903210	
Aro dentado de 10.5" Segundo diseño ; Exterior	1997	1997	710508	M802048-M802011	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	4L80-E	2000	2009	714598	
	SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL				
	4L80-E	1991	2009	4934	
	FLECHA DE CAMBIOS				
	4L60, 4L60-E,4L80-E,THM700-R4	1982	2009	8792S	
	SALIDA DE LA TRANSMISION				
4L80-E Con Funda	2001	2009	4333N		
4L80-E Sin Funda	2001	2009	2457		
TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES	ENTRADA DE FLECHA DE MANDO				
	Nuevo proceso 4500,4500HD	1996	2007	4638N	M802048-M802011
	Nuev proceso 4500,4500HD	1991	1995	714655	M802048-M802011
	SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL				
	Nuevo proceso 4500	1991	2007	714654	M804049-804010
	Nuevo proceso 4500HD	1991	2006	714670	M804049-804010
	CONTRAFLECHA				
	Nuevo proceso 4500 ; Delantero	1991	2007		LM102949-LM102910
	Nuevo proceso 4500 ; Trasero	1991	2007		A-35
	SALIDA DE LA TRANSMISION				
Nuevo Proceso 4500 4x2	2001	2007		B-5020	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 8V 5.7 Lts.	1996	2002	5512	
	Motor 8V,6.0 Lts.	2001	2009	100085	
	Motor 8V,8.1 Lts.	2001	2007	710552	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 8V 5.7 Lts.	1980	1996	9845	
	Motor 8V,6.0 Lts.	2001	2009	100470	
Motor 8V,8.1 Lts.	2001	2007	710607		

EQUIPO MEDIANO

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NATIONALRODAMIENTO
NATIONAL

CHEVROLET

SUBURBAN C-1500

RUEDA DELANTERA	Con frenos Heavy Duty ; Interior	1995	1999	4740	A-35
	Con frenos Heavy Duty ; Exterior	1995	1999		15103S-15243
	Con frenos Ligth Duty ; Interior	1995	1999	4739	A-5
	Con frenos Ligth Duty ; Exterior	1995	1999		A-3
	Interior	1992	1994	4739	A-5
	Exterior	1992	1994		A-3
	Tracción en 4 ruedas	1992	1994	710106	515001
RUEDA TRASERA	Tracción en ruedas traseras	2008	2009	4762N	513067
	Con aro dentado de 8.625"	2007	2007	4762N	513067
EJE DELANTERO	DIFERENCIAL				
	AAM IFS-7.25" De Aro Dentado	2003	2009		A-18
	AAM IFS-8.25" de Aro Dentado	1995	2009		LM501349-LM501314
	AAM IFS-9.252 De Aro Dentado	2001	2007	450094	A-42
	PIÑÓN				
	AAM IFS-7.25" ; Interior	2003	2009		M88047-M88010
	AAM IFS-7.25" ; Exterior	2003	2009	710547	M86649-M86610
	AAM IFS-8.25" ; Interior	1998	2009		M802048-M802011
AAM IFS-8.25" ; Exterior	1998	2009	710536	M88048-M88010	
EJE TRASERO	PIÑÓN				
	AAM 9.5" De aro Dentado; Interior	2001	2009		HM804846-HM804810
	AAM 9.5" De aro Dentado; Exterior	2001	2009	710507	HM88649-HM88610
	AAM 8.5" Y 8.625" deAro Dentado; Interior	1998	2009		M802048-M802011
	AAM 8.5" Y 8.625" deAro Dentado; Exterior	1998	2009	710506	M882048-M88010
	Spicer 60; Interior	2002	2005		HM803146-HM803110
	Spicer 60; Exterior	2002	2005	100712V	HM88542-HM88510
	Con aro dentado de 9.5" Interior	2001	2005		HM804846-HM804810
	Con aro dentado de 9.5" Exterior	2001	2005	710507	HM88649-HM88610
	Con aro dentado de 8.5" y 8 .625" Interior	1998	2005		M802048-M802011
	Con aro dentado de 8.5" y 8 .625" Exterior	1998	2005	710506	M88048-M88010
	Con aro dentado de 9.5"; Interior	1998	1999	710507	HM804846-HM804810
	Con aro dentado de 9.5" ; Exterior	1998	1999	710507	HM88649-HM88610
	Con aro dentado de 9.5" Primer diseño; Interior	1997	1997		HM804846-HM804810
	Con aro dentado de 9.5" Primer diseño; Exterior	1997	1997	3896	HM88649-HM88610
Con aro dentado de 9.5" ; Interior	1988	1996		HM804846-HM804810	
Con aro dentado de 9.5" ; Exterior	1988	1996	3896	HM88649-HM88610	
TRANSMISION AUTO- MÁTICA DE 4 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	4L70-E, 4L60-E	1992	2009	4950	
	FLECHA DE SALIDA				
	4L80-E	1991	1999	4934	
	FLECHA DE CAMBIOS				
	4L70-E	2008	2009	8792S	
	4L60,4L70-E,4L60-E,4L80-E,THM700-R4	1982	2007	8792S	
SALIDA DE LA TRANSMISION					
4L60-E con Funda	2008	2009	4934		

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

DODGE

AUTOBUSES Y CAMIONES

RUEDA DELANTERA	D-500,D-600, 5000 Lbs.	1965	1985	6328	
	D-500,D-600, 7000 Lbs.	1965	1985	6780S	
	D-900, 12000 Lbs.	1976	1985	2910BJ	
	D-900, 12000 Lbs.	1976	1985	370001A	
	Panorámico			2910BJ	
	Panorámico			370001A	
	SELLO PERNO ANCLA				
Ejes FF-931,F-970			130608K		
RUEDA TRASERA	D-500, D-600, Con eje de 15000 Lbs. ; Interior	1965	1985	55249	
	D-500, D-600, Con eje de 15000 Lbs. ; Interior	1965	1985	455249	
	D-500, D-600, Con eje de 15000 Lbs. ; Exterior	1965	1985	7896S	
	D-500, D-600, Con eje de 17000 Lbs.; Interior	1965	1985	55547	
	D-500, D-600, Con eje de 17000 Lbs. ; Interior	1965	1985	455547	
	D-500, D-600, Con eje de 17000 Lbs. ; Interior	1965	1985	370033A	
	D-500, D-600, Con eje de 17000 Lbs. ; Exterior	1965	1985	7896S	
	D-500, D-600, Con eje de 18500 Lbs.; Exterior	1965	1985	55581	
	D-500, D-600, Con eje de 18500 Lbs.; Exterior	1965	1985	485581	
	D-500, D-600, Con eje de 18500 Lbs. ; Exterior	1965	1985	370023A	
	D-900 Con eje de 18000 Lbs.; Interior	1975	1985	55581	
	D-900 Con eje de 18000 Lbs.; Interior	1975	1985	485581	
	D-900 Con eje de 18000 Lbs.; Interior	1975	1985	6635S	
	D-900 Con eje de 18000 Lbs. ; Interior	1975	1985	370023A	
	Panorámico D-220,D-250 ; Interior	1977	1993	4250	
Panorámico D-600; Interior	1994	1997	370150A		
EJE TRASERO	PIÑON				
	D-500,D-600, Con eje de 15000 Lbs.	1965	1985	130003R	
	D-500,D-600, Con eje de 17000 Lbs.	1965	1993	130536	
	D-500,D-600, D-900,Con eje de 18500 Lbs.	1975	1993	9773R	
	D-500,D-600, D-900,Con eje de 18500 Lbs.	1975	1993	35009N	
	Panorámico con sistema Dual	1975	1993	130012	
	D-100,A-100,D-300 Con 8 Cilindros	1974	1993	6808S	
	D-500,D-600,D-900, Con 8 cilindros	1974	1993	130536	
	D-500,D-600,D-900, Con 8 cilindros	1974	1993	130003R	
TRANSMISION ESTANDAR DE 4 VELOCIDADES	Trasero			10059S	
	Panorámico MT-40-D	1965	1993	ND	
	Panorámico MT-40T	1965	1993	480101	
DIRECCION	Sector	1965	1987	50480	
	Sinfin	1965	1987	340413	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	D-500,D-600,8 Cilindros,	1965	1972	5414	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	D-500,D-600,8 Cilindros, 318	1965	1972	3103	
	D-500,D-600,8 Cilindros, 319	1965	1972	130532	
	D-500,D-600,D-900, Con 8 cilindros 5.9 LTS.	1973	1989	3103	
D-500,D-600,D-900, Con 8 cilindros 5.9 LTS.	1973	1989	130532		

CAMIONES

EJE TRASERO	Eje Eaton, Dina 500			712625	
	DIFERENCIAL 9400			476470R	
	DIFERENCIAL 9401			Y4875RX	

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO
INICIALAÑO
FINALRETEN
NATIONALRODAMIENTO
NATIONAL

DODGE

CAMIONES cont.

TRANSMISION MANUAL	Spicer 700-800-861-1414-3ASST			452015RB	
	Spicer 700-800-861-1414-3ASST			415379RB	
	Spicer 501-521-532-j,533-G Delantero			330749	
	604-G,604-L,631,661,Spicer CV-64 Trasero			455004	
	662SST-20 ; Delantero			452015RB	
	662SST-20 ; Trasero			485013	
	662 Auxiliar; Trasero			415379	
	SST-1214 Fase II; Delantero			452015RB	
	SST-1214 Fase II ; Trasero			485013	
	CM-50 ; Delantero			130607	
	CM-50 ; Trasero			480519	
	FLECHA DE CAMBIOS				
	9400 Spicer TSP-155-16A			452015RB	
	9401 Spicer TSP-155-16A			415379RB	
	SELLO PERNO DE MUÑON				
	Ejes FF-931,F-970, series 661,631			130604	
	Perno Ancla			130608K	
	Cubierta de balero			130601	
	CAMARA FRENOS DE AIRE				
	Soporte 661,631,Ejes R-140, R-143			7537S	
	Soporte 661,631,Ejes R-140, R-144			340980	
	DIRECCION				
	501-521-532J-533G,604G,631-661 Sector			50400	
	501-521-532-J,533-G,604-G,631-661 Sinfin			240356	
	631-661 Sinfin			340356	
	531 Sector			50480S	
	600,861 Sector			130250	

CLASE 6 Y 7

EJE TRASERO	PIÑON Rockwell	1969	1969	476500N	
----------------	-----------------------	------	------	---------	--

RAM 2500

RUEDA DELANTERA	Tracción Trasera ; Interior	1994	1999	4740	A-35
	Tracción Trasera; Exterior	1994	1999		15101-15245
	Con Maza de 8 Birlos y eje de 4000 Lbs.; Interior	1998	2003	493291	LM102949-LM102910
	Con Maza de 8 Birlos y eje de 4000 Lbs.; Exterior	1998	2003		A-6
RUEDA TRASERA	4X4; Interior	2003	2010	710564	28682-28622
	4X4; Exterior	2003	2010		A-38
	Spicer 60,Spicer 70U; Interior	1994	2002	417158	28682-28622
	Spicer 60,Spicer 70U; Exterior	1994	2002		A-38

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

DODGE

RAM 2500 cont.

EJE DELANTERO	FLECHA AUXILIAR				
	Spicer 44-3F; Izquierda	1994	2002	5131	
	Spicer 44-3F; Derecha	1994	2002	710241	
	AAM IFS-9.25" De Aro dentado	2003	2010	710489	
	DIFERENCIAL				
	Con aro dentado de 9.25" AAM	2003	2010	450094	A-42
	PIÑON				
	AAM IFS-9.25" de Aro Dentado; Interior	2003	2010		HM804846-HM804810
	AAM IFS-9.25" de Aro Dentado; Interior	2003	2010	710558	HM88649-HM88610
	Spicer 44-3F; Interior	1994	2002		HM88649-HM88610
	Spicer 44-3F; Exterior	1994	2002	5778	02872-02820
	Spicer 60-F; Interior	1994	2002		HM803146-HM803110
	Spicer 60-F; Exterior	1994	2002	9316	HM88542-HM88510
Spicer 44-FBJ; Interior	1993	1993		31594-31520	
Spicer 44-FBJ; Exterior	1993	1993	5778	02872-02820	
EJE TRASERO	PIÑON				
	AAM Con Aro Dentado de 11.5"; Interior	2009	2010		HM807046-HM807010
	AAM Con Aro Dentado de 11.5"; Interior	2009	2010	710508	M802048-M802011
	Con aro dentado de 10.5"; Interior	2003	2010		HM903249-HM903210
	Con aro dentado de 10.5"; Exterior	2003	2010	710508	M802048-M802011
	Con aro dentado de 8.25"; Interior	2003	2003		M802048-M802011
Con aro dentado de 8.25"; Exterior	2003	2003	710480	M86649-M86610	
CAJA DE TRANSFERENCIA	FLECHA DE ENTRADA				
	Nuevo Proceso 271,273	2003	2010		211
	Nuevo Proceso 241	1999	2002	3173	
	SALIDA DE FLECHA DELANTERA				
Nuevo Proceso 271,273	2003	2010		111	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	DC216TTR2	1994	2008	331227H	
	A500,42RH,46RE	1994	1996	331228H	
	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	47RE,48RE, 4X2	2003	2008	100796	
	A500,42RH,46RE 4X4	1995	2008	710058	
	FLECHA DE CAMBIOS				
A500,A518,42RH,46RE,46RH,47RE,47RH,48RE	1994	2008	8609		
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	Mercedes Benz W5A380	2003	2010	710608	
	545RFE	2003	2009	710557	
	FLECHA DE SALIDA				
	Mercedes Benz W5A380	2003	2010		206
	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	545RFE; 4X2	2003	2010	7300S	110
545RFE; 4X4	2003	2010	710928		
TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES	ENTRADA DE FLECHA DE MANDO				
	Nuevo Proceso 4500	1999	2005	714655	
	Nuevo Proceso 4500 HD	1999	2005	4638N	
	Nuevo Proceso 4500	1995	1997	4529N	

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

DODGE

RAM 2500 cont.

TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES	SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL				
	Nuevo Proceso 4500, 4X2	1994	2005	2465	M804049-M804010
	Nuevo Proceso 4500 HD, 4X2	1994	2005	4741	M804049-M804010
	Nuevo Proceso 4500,4500 HD, 4X4	1992	2005	710058	M804049-M804010
	Nuevo Proceso 3500 4X2	1995	1997	7300S	307-FF5
	Nuevo Proceso 3500 4X4	1995	1997	4528N	307-FF5
	CONTRAFLECHA				
	Nuevo Proceso 4500,4500 HD ; Delantera	1992	2005		LM102949-LM102910
	Nuevo Proceso 4500,4500 HD ; Trasera	1992	2005		A-35
SOBREMARCHA					
Nuevo Proceso 4500,4500 HD	1992	2005		FW-404820	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 8V,5.2 Lts. OHV	1994	2003	5414	
	Motor 8V,5.9 Lts. OHV	1994	2003	5106	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 8V,5.2, 5.9 Lts. OHV	1994	2003	713103	
Motor 8V,8.0 Lts. OHV	1994	2004	471424V		

RAM 3500

RUEDA DELANTERA	Con rueda sencilla trasera; Interior	1994	1999	4740	A-35
	Con rueda sencilla trasera; Exterior	1994	1999		15101-15246
RUEDA TRASERA	Con doble rueda trasera ; Interior	2003	2009		39585-39520
	Con doble rueda trasera ; Exterior	2003	2009	710563	A-38
	Con rueda sencilla trasera ; Interior	2003	2009		28682-28622
	Con rueda sencilla trasera ; Exterior	2003	2009	710564	A-38
	Interior	1994	2002	455086	45291-45220
	Exterior	1994	2002		A-38
EJE DELANTERO	DIFERENCIAL				
	Con aro dentado de 9.25" AAM ICA	2003	2010	450094	A-42
	FLECHA AUXILIAR				
	AAM IFS-9.25" De Aro dentado	2003	2010	710489	
	Spicer 60-F	1995	2002		387A-382S
	PIÑON				
	AAM IFS-9.25" De Aro dentado; Interior	2003	2010		HM804846-HM804810
	AAM IFS-9.25" De Aro dentado; Exterior	2003	2010	710558	HM88649-HM88610
Spicer 60-F; Interior	1994	2002		HM803146-HM803110	
Spicer 60-F; Exterior	1994	2002	9316	HM88542-HM88510	
EJE TRASERO	DIFERENCIAL				
	Mercedes Benz HLO/15	2003	2006		LM806649-LM806610
	AAM 11.5" de Aro Dentado	2003	2010		3984-3920
	Conn Aro Dentado de 9.25"	1995	2003		JLM704649-JLM704610
	PIÑON				
	Spicer S110	2008	2010		72212C-72487
	Con aro dentado de 11.5" AAM ; Interior	2003	2010		HM807046-HM807010
	Con aro dentado de 11.5" AAM; Exterior	2003	2010	710508	M802048-M802011
	Spicer 60 ; Interior	2002	2003		HM803146-HM803110
	Spicer 60 ; Interior	2002	2003	100712V	HM88542-HM88510
CAJA DE TRANSFERENCIA	FLECHA DE ENTRADA				
	Nuevo Proceso 271,273	2003	2010		111
	Nuevo Proceso 241 HD	1994	2002	3173	110-L

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

DODGE

RAM 3500 cont.

CAJA DE TRANSFERENCIA	SALIDA DE FLECHA DELANTERA				
	Nuevo Proceso 241HD	1994	2002	3946	207-XLO
	SALIDA DE FLECHA TRASERA				
	Nuevo Proceso 241HD	1994	2002	4741	207-XLO
TRANSMISION AUTO-MATICA DE 4 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	A518,46RH,47RE,47RH,48RE	1990	2008	331227H	
	46RE	1997	2003	331228H	
	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	47RE,48RE, 4X2	2003	2008	100796	
	A518,46RH,47RE,47RH,48RE 4X4	1990	2008	710058	
	FLECHA DE CAMBIOS				
A500,A518,46RE,46RH,47RE,47RH,48RE	1990	2008	8609		
TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES	ENTRADA DE FLECHA DE MANDO				
	Nuevo Proceso 4500HD	1994	2005	4638N	M802048-M802011
	Nuevo Proceso 4500	1992	2005	714655	M802048-M802011
	SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL				
	Nuevo Proceso 4500 4X2	1994	2005	2465	M804049-M804010
	Nuevo Proceso 4500HD	1994	2005	4741	M804049-M804010
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 8V,5.2 Lts. OHV	1994	2003	5414	
	Motor 8V,5.9 Lts. OHV	1994	2003	5106	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 8V,5.2 y 5.9 Lts. OHV	1994	2004	713103	
	Motor 10V, 8.0 Lts.	1994	2004	471424V	

RAM 4000

RUEDA DELANTERA	Con 8 birlos ,4x2; Interior	1995	2007	3087	A-18
	Con 8 birlos ,4x2;; Exterior	1995	2007		A-16
	Spicer 60-F,4X4; Interior	1995	2007	415009	387A-382A
RUEDA TRASERA	Con doble rueda trasera; Interior	2003	2010	710563	39585-39520
	Con doble rueda trasera; Interior	2003	2010		A-38
	Servicio pesado	1995	2007	710067	R-1561-TV
EJE TRASERO	DIFERENCIAL				
	AAM 11.5" de Aro Dentado	2003	2010		3984-3920
	Mercedes Benz HLO/15	2003	2006		LM806649-LM806610
	Conn Aro Dentado de 9.25"	1995	2003		JLM704649-JLM704610
	PIÑON				
	Spicer 60; Interior	2002	2003		HM803146-HM803110
	Spicer 60; Exterior	1995	2002	100712V	HM88542-HM88510
	Spicer 80; Exterior	1995	2007	4525V	
	Con aro dentado de 9.25" ; Interior	2000	2003		HM804049-HM804010
	Con aro dentado de 9.25" ; Exterior	2000	2003	710481	M88048-M88010
Spicer 60,60HD; Exterior	1995	2007	9316		
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 8V,5.9 Lts.	1990	2003	5106	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
Motor 8V,5.9 Lts.	1990	2003	713103		

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

DODGE

RAM 6500 / 7000

RUEDA DELANTERA	Eje Dirona FF-961 de 12000 Lbs.	1994	2002	370001A	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 3 VELOCIDADES	FLECHA MANUAL				
	32RH	1996	2002	710058	
	A727,36RH,A998	1996	2002	7300S	
	31RH,A999	1996	2002	2506	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	A727,36RH,A518,46RH	1994	2002	331227H	
	FLECHA MANUAL				
	A904,A998,,32RH,A500.42RH,	1994	2002	8609	
	A500,A518,46RH 4X2	1994	2002	7300S	
	A500,A518,46RH 4X4	1994	2002	710058	
TRANSMISION ESTANDAR DE 5 VELOCIDADES	FLECHA PRINCIPAL DE ENTRADA				
	Nuevo proceso 3500 4X2	1994	2002	4529N	
	Nuevo proceso 4500	1994	2002	714655	
	SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL				
	Nuevo proceso 4500 4X2	1994	2002	2465	
	Nuevo proceso 4500 4X4	1994	2002	710058	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 8V,5.9 Lts.	1994	2002	5106	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 8V,5.9 Lts.	1994	2002	713103	

FORD

F-250

RUEDA DELANTERA	Super duty; Interior	2008	2010	710584	A55 Interior-A56 exterior
	Super duty; Interior	1997	2007	4160	LM102949-LM102910
	Super duty ;Exterior	1997	2007		15101-15245
	Traccion Trasera; Interior	1995	1997	4160	LM102949-LM102910
	Traccion Trasera; Exterior	1995	1997		15101-15245
	Con 8 Birlos; Interior	1997	1999	4160	LM104949-JLM104910
	Con 8 Birlos; Exterior	1995	1998		15101-15245
	Con 7 birlos; Interior	1997	1999	4148	A-18
	Con 7 Birlos; Exterior	1997	1999		A-12
	Spicer 44-IFS-HD ;Interior	1980	1994	4250	LM104949-JLM104910
	Spicer 44-IFS-HD ;Exterior	1980	1994		A-35
	Spicer 44-IFS; Interior	1980	1982	4250	A-37
	Spicer 44-IFS; Interior	1995	1998	710430	LM104949-JLM104910
RUEDA TRASERA	Super Duty; Interior	1999	2010	370247A	A-53
	Super Duty; Exterior	1999	2010		A-38
	Con aro dentado de 10.25"; Interior	1985	1999	370047A	3994-3920
	Con aro dentado de 10.25"; Exterior	1985	1999		A-38
	Con aro dentado de 8.8"	1986	1988	8835S	6408

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

FORD

F-250 cont.

EJE DELANTERO	PIÑON					
	Spicer 60-SF; Interior	2005	2010		HM803146-HM803110	
	Spicer 60-SF; Exterior	2005	2010	100712V	HM88542-HM88510	
	Spicer 50; Interior	1999	2004		HM88649-HM88610	
	Spicer 50; Exterior	1999	2004	710482	02872-02820	
	Con aro dentado IFS de 8.8"; Interior	1997	1999		M802048-M802011	
	Con aro dentado IFS de 8.8"; Exterior	1997	1999	3604	M88048-M88010	
	Spicer 50.5 IFS; Interior	1980	1998		HM88649-HM88610	
	Spicer 50.5 IFS; Exterior	1980	1998	5778	02872-02820	
	FLECHA AUXILIAR					
Spicer 50,60-SF	2003	2010	710494			
Spicer 50	1999	2002	710493			
EJE TRASERO	PIÑON					
	Con Aro dentado de 10.25" y 10.25"; Exterior	1997	2011	4278	HM89443-HM89411	
	Spicer 60.3,60-1,60-1U,61-1; Interior	1987	2010		HM803146-HM803110	
	Spicer 60.3,60-1,60-1U,61-1; Exterior	1987	2010		HM88542-HM88510	
	Con aro dentado de 10.25"; Interior	1985	1996		HM807044-HM807010	
Con aro dentado de 10.25"; Exterior	1985	1996	4278	HM89443-HM89411		
CAJA DE TRANSFERENCIA	FLECHA DE ENTRADA					
	Borg-Warner 4407	1996	1999	4333N	211	
	Borg-Warner 4406, Con funda	1996	1998	4333N	212	
	Borg-Warner 4406, Sin funda	1996	1998	3946	211	
	Borg-Warner 1356	1987	1998	714503	110	
	Borg-Warner 1345	1981	1990	710062		
	SALIDA DE FLECHA DELANTERA					
	Borg-Warner 4407; Interior	1996	1999		207	
	Borg-Warner 4407; Exterior	1996	1999	4333N	208	
	Borg-Warner 4406	1996	1998	4333N	209	
	Borg-Warner 1356	1987	1998	714503	B-2012	
	SALIDA DE FLECHA TRASERA					
	Borg-Warner 4407	1996	1999	4503N	308	
	Borg-Warner 4406	1996	1998	4503N	207	
	Borg-Warner 1356	1987	1998	4333N	207	
	Borg-Warner 1345	1990	1990	3946	207	
	Nuevo proceso 208	1980	1986	3946	1207-L	
	TRANSMISION AUTOMATICA DE 3 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
		C5, C6	1980	1990	331107N	
		FLECHA DE CAMBIOS				
	C6	1980	1990	7929S		
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA					
	4R100,4R70W,4R75W,E4OD,AOD-EW	1989	2011	3404		
	AOD	1981	1993	331107N		
	FLECHA DE CAMBIOS					
	AOD,4R100,4R70W,E4OD,AOD-EW	1981	1999	7929S		
SALIDA DE LA TRANSMISION						
	4R70E,4R70W,AOD-E,AOD-EW	1994	2010	4765		
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA					
	5R110W	2005	2011	710485		
	FLECHA MANUAL					
	5R110W	2005	2011	7929S		
	SALIDA DE LA TRANSMISION					
	5R110W	2005	2011	710483		

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

FORD

F-250 cont.

TRANSMISION MANUAL DE 4 VELOCIDADES	ENTRADA DE FLECHA DE MANDO				
	Borg-Warner T18,T19	1984	1993	7412S	308-L4
	Tremec 170,172,173,179	1980	1990	3638	308-L5
	Nuevo Proceso 435	1980	1987	482163N	HM88649-HM88610
	SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL				
	Borg-Warner T18,T19 , Con 28 Ranuras	1984	1993	7692S	308L1
	Tremec 170,172,173,179	1986	1990	7692S	308-LO
	Borg-Warner T19	1984	1987	473442	
TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES	FLECHA DE CAMBIOS				
	Tremec 170,172,173,179	1980	1990	313156	
TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES	ENTRADA DE FLECHA DE MANDO				
	ZFS5-42, S5-47	1987	2005	713771	28580-28521
	Mazda M5R2	1988	1999	223012	
TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES	SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL				
	ZFS5-42,S5-47;(4x2)	1987	2005	225010	J28573-28521
	ZFS5-42,S5-47; (4x4)	1987	2005	1217	J28573-28522
DIRECCION HIDRAULICA	ENTRADA DE FLECHA DEL ENGRANE				
	Diseño Ford	1980	1996	471645	FC-65753
	FLECHA DE LA BOMBA				
MOTOR	Diseño Ford	1980	1996	8773S	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 8V,4.6, 5.0 L y 5.4 Lts.	1984	2010	3909	
	Motor 8V,5.8 Lts	1984	1997	2377	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 8V,4.6, y 5.4 Lts.	1997	2010	482041N	
	Motor 8V,5.8 Lts	1986	1998	2692	

F-250 SUPER DUTY

RUEDA DELANTERA	Super duty; Interior	1997	2007	4160	Im102949-LM102910
	Super duty ;Exterior	1997	2007		15101-15245
	Traccion Trasera; Interior	1995	1997	4160	LM102949-LM102910
	Traccion Trasera; Exterior	1995	1997		15101-15245
	Con 8 Birlos; Interior	1997	1999	4160	LM104949-JLM104910
	Con 8 Birlos; Exterior	1995	1998		15101-15245
	Con 7 birlos; Interior	1997	1999	4148	A-18
	Con 7 Birlos; Exterior	1997	1999		A-12
	Spicer 44-IFS-HD ;Interior	1980	1994	4250	LM104949-JLM104910
	Spicer 44-IFS-HD ;Exterior	1980	1994		A-35
	Spicer 44-IFS; Interior	1980	1982	4250	A-37
	Spicer 44-IFS; Exterior	1980	1982		A-35
	RUEDA TRASERA	Super Duty; Interior	1999	2010	370247A
Super Duty; Exterior		1999	2010		A-38
Con aro dentado de 10.25"; Interior		1985	1999	370047A	3994-3920
Con aro dentado de 10.25"; Exterior		1985	1999		A-38
Con aro dentado de 8.8"		1986	1988	8835S	6408

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

FORD

F-250 SUPER DUTY cont.

EJE DELANTERO	PIÑÓN					
	Spicer 60-SF; Interior	2005	2010		HM803146-HM803110	
	Spicer 60-SF; Exterior	2005	2010	100712V	HM88542-HM88510	
	Spicer 50; Interior	1999	2004		HM88649-HM88610	
	Spicer 50; Exterior	1999	2004	710482	02872-02820	
	Con aro dentado IFS de 8.8"; Interior	1997	1999		M802048-M802011	
	Con aro dentado IFS de 8.8"; Exterior	1997	1999	3604	M88048-M88010	
	Spicer 50.5 IFS; Interior	1980	1998		HM88649-HM88610	
Spicer 50.5 IFS; Exterior	1980	1998	5778	02872-02820		
EJE TRASERO	PIÑÓN					
	Con Aro dentado de 10.25" y 10.25"; Exterior	1997	2011	4278	HM89443-HM89411	
	Spicer 60.3,60-1,60-1U,61-1; Interior	1987	2010		HM803146-HM803110	
	Spicer 60.3,60-1,60-1U,61-1; Exterior	1987	2010		HM88542-HM88510	
	Con aro dentado de 10.25";Interior	1985	1996		HM807044-HM807010	
Con aro dentado de 10.25"; Exterior	1985	1996	4278	HM89443-HM89411		
CAJA DE TRANSFERENCIA	FLECHA DE ENTRADA					
	Borg-Warner 4407	1996	1999	4333N	211	
	Borg-Warner 4406,Con funda	1996	1998	4333N	212	
	Borg-Warner 4406,Sin funda	1996	1998	3946	211	
	Borg-Warner 1356	1987	1998	714503	110	
Borg-Warner 1345	1981	1990	710062			
CAJA DE TRANSFERENCIA	SALIDA DE FLECHA DELANTERA					
	Borg-Warner 4407; Interior	1996	1999		207	
	Borg-Warner 4407; Exterior	1996	1999	4333N	208	
	Borg-Warner 4406	1996	1998	4333N	209	
	Borg-Warner 1356	1987	1998	714503	B-2012	
	SALIDA DE FLECHA TRASERA					
	Borg-Warner 4407	1996	1999	4503N	308	
	Borg-Warner 4406	1996	1998	4503N	207	
	Borg-Warner 1356	1987	1998	4333N	207	
	Borg-Warner 1345	1990	1990	3946	207	
	Nuevo proceso 208	1980	1986	3946	1207-L	
	TRANSMISION AUTOMATICA DE 3 VELOCIDADES	BOMBA ELANTERA				
		C5,C6	1980	1990	331107N	
FLECHA DE CAMBIOS						
C6	1980	1990	7929S			
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA					
	4R100,4R70W,4R75W,E4OD,AOD-EW	1989	2011	3404		
	AOD	1981	1993	331107N		
	FLECHA DE CAMBIOS					
	AOD,4R100,4R70W,E4OD,AOD-EW	1981	1999	7929S		
	SALIDA DE LA TRANSMISION					
	4R70E,4R70W,AOD-E,AOD-EW	1994	2010	4765		
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA					
	5R110W	2005	2011	710485		
	FLECHA MANUAL					
	5R110W	2005	2011	7929S		
SALIDA DE LA TRANSMISION						
5R110W	2005	2011	710483			

EQUIPO MEDIANO

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

FORD

F-250 SUPER DUTY cont.

TRANSMISION MANUAL DE 4 VELOCIDADES	ENTRADA DE FLECHA DE MANDO				
	Borg-Warner T18,T19	1984	1993	7412S	308-L4
	Tremec 170,172,173,179	1980	1990	3638	308-L5
	Nuevo Proceso 435	1980	1987	482163N	HM88649-HM88610
	SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL				
	Borg-Warner T18,T19 , Con 28 Ranuras	1984	1993	7692S	308L1
	Tremec 170,172,173,179	1986	1990	7692S	308-LO
TRANSMISION MANAUAL DE 5 VELOCIDADES	FLECHA DE CAMBIOS				
	Tremec 170,172,173,179	1980	1990	313156	
	ENTRADA DE FLECHA DE MANDO				
	ZFS5-42, S5-47	1987	2005	713771	28580-28521
	Mazda M5R2	1988	1999	223012	
	SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL				
	ZFS5-42,S5-47;(4x2)	1987	2005	225010	J28573-28521
ZFS5-42,S5-47; (4x4)	1987	2005	1217	J28573-28522	
DIRECCION HIDRAULICA	ENTRADA DE FLECHA DEL ENGRANE				
	Diseño Ford	1980	1996	471645	FC-65753
	FLECHA DE LA BOMBA				
MOTOR	Diseño Ford	1980	1996	8773S	
	CIGÜEÑAL				
	Motor 8V,4.6, 5.0 L y 5.4 Lts.	1984	2010	3909	
	Motor 8V,5.8 Lts	1984	1997	2377	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 8V,4.6, y 5.4 Lts.	1997	2010	482041N	
	Motor 8V,5.8 Lts	1986	1998	2692	

F-350

RUEDA DELANTERA	Tracción Trasera; Interior	1995	1998	4160	LM102949-LM102910
	Tracción Trasera; ExXerior	1995	1998		15101-15245
RUEDA TRASERA	Tracción trasera; Interior	1995	1997	370047A	3994-3920
	Tracción trasera; Exterior	1995	1997		A-38
EJE TRASERO	PIÑON				
	Spicer S110; Interior	2005	2011		72212c-72487
	Spicer 80; Exterior	2001	2011	100727	M802048-M802011
	Con aro dentado de 10.5" ; Exterior	1999	2011	4278	HM89443-HM89411
	Spicer 70-2U; Interior	1995	2011		HM803146-HM803110
	Spicer 70-2U; Exterior	1995	2011	719316	HM88542-HM88510
	Spicer 60-1,61-1; Interior	1995	2011		HM803146-HM803110
	Spicer 60-1,61-1; Exterior	1995	2011	719316	HM88542-HM88510
	Spicer S135; Interior	1999	2004		72225c-72487
Spicer S135; Exterior	1999	2004		558175c-55437	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	5R110W	2005	2011	710485	
	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	5R110W	2005	2011	710483	
DIRECCION HIDRAULICA	FLECHA MANUAL				
	5R110W	2005	2011	7929S	
DIRECCION HIDRAULICA	ENTRADA DEL ENGRANE DE LA FLECHA				
	FLECHA DE LA BOMBA	1995	1996	471645	
		1995	1996	8773S	

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

FORD

F-350 cont.

MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 6L, 4.9 Lts. OHC	1995	1997	2377	
	Motor 8V,5.4 Lts	1997	2011	3909	
	Motor 8V,5.8 Lts	1995	1997	2377	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 6L, 4.9 Lts. OHC	1995	1997	2692	
	Motor 8V,5.4 Lts	1997	2011	482041N	
	Motor 8V,5.0 Lts OHC	1995	1998	2692	

F-350 SUPER DUTY

RUEDA DELANTERA	Posición Interior; Tracción Trasera	1999	2007	4160	LM102949-LM102910
	Posición Exterior; Tracción Trasera	1999	2007		15101-15245
RUEDA TRASERA	Spicer 80; Interior	1999	2011	9864S	387AS-382A
	Spicer 80; Exterior	1999	2011		A-38
	Con aro dentado de 10.5"; Interior	1999	2011	370247A	A-53
	Con aro dentado de 10.5"; Exterior	1999	2011		A-38
EJE TRASERO	PIÑON				
	Spicer S110; Interior	2005	2011		72212c-72487
	Spicer 80; Exterior	2001	2011	100727	M802048-M802011
	Con aro dentado de 10.5" ; Exterior	1999	2011	4278	HM89443-HM89411
	Spicer 70-2U; Interior	1995	2011		HM803146-HM803110
	Spicer 70-2U; Exterior	1995	2011	719316	HM88542-HM88510
	Spicer 60-1,61-1; Interior	1995	2011		HM803146-HM803110
	Spicer 60-1,61-1; Exterior	1995	2011	719316	HM88542-HM88510
	Spicer S135; Interior	1999	2004		72225c-72487
	Spicer S135; Exterior	1999	2004		558175c-55437
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA				
	5R110W	2005	2011	710485	
	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	5R110W	2005	2011	710483	
DIRECCION HIDRAULICA	FLECHA MANUAL				
	5R110W	2005	2011	7929S	
MOTOR	ENTRADA DEL ENGRANE DE LA FLECHA	1995	1996	471645	
	FLECHA DE LA BOMBA	1995	1996	8773S	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 6L, 4.9 Lts. OHC	1995	1997	2377	
	Motor 8V,5.4 Lts	1997	2011	3909	
	Motor 8V,5.8 Lts	1995	1997	2377	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 6L, 4.9 Lts. OHC	1995	1997	2692	
	Motor 8V,5.4 Lts	1997	2011	482041N	
	Motor 8V,5.0 Lts OHC	1995	1998	2692	

F-450 SUPER DUTY

RUEDA TRASERA	Interior	1999	2011	710454	33281-33281-33462
	Exterior	1999	2011		39250-39412
EJE TRASERO	PIÑON				
	Spicer 80M; Exterior	2001	2011	100727	M802048-802012
	Con aro dentado de 10.5"; Exterior	1999	2011	4278	HM89443-HM89411
	Spicer 70-2U ; Interior	1999	2011		HM803149-HM803110
	Spicer 70-2U ; Exterior	1999	2011	719316	HM88542-HM88510
	Spicer 60-1,91-1; Interior	1999	2011		HM803146-HM803110
	Spicer 60-1,91-1; Exterior	1999	2011	719316	HM88542-HM88510

EQUIPO MEDIANO

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

FORD

F-450 SUPER DUTY cont.

TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES	ENTRADA DE FLECHA DE MANDO				
	ZFS5-42, S5-47	1997	2005	713771	28580-28521
	SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL				
	ZFS5-42, S5-47	1997	2005	225010	J28573-28521
TRANSMISION MANUAL DE 6 VELOCIDADES	CONTRAFLECHA				
	ZFS5-42, S5-47	1997	2005		2580-2520
	ENTRADA DE FLECHA DE MANDO				
	ZF S6-650	1999	2011		28580-28521
MOTOR	SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL				
	ZF S6-650	1999	2011		225010
	CONTRAFLECHA				
	ZF S6-650	1999	2011		2580-2520
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 10V, 6.8 Lts. Lts.	1997	2011	3909	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
Motor 10V, 6.8 Lts. Lts.	1999	2011	3909		

F-500 SUPER DUTY

RUEDA DELANTERA		1975	1976	2222	
-----------------	--	------	------	------	--

F-550 SUPER DUTY

RUEDA TRASERA	Interior	1999	2007	710454	33281-33462
	Exterior	1999	2007		39250-39412
EJE TRASERO	PIÑON				
	Spicer 80M; Exterior	2001	2010	100727	M802048-802012
	Con aro dentado de 10.5"; Exterior	1999	2010	4278	HM89443-HM89411
	Spicer 70-2U ; Interior	1999	2010		HM803149-HM803110
	Spicer 70-2U ; Exterior	1999	2010	719316	HM88542-HM88510
	Spicer 60-1,91-1; Interior	1999	2010		HM803146-HM803110
TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES	Spicer 60-1,91-1; Exterior	1999	2010	719316	HM88542-HM88510
	ENTRADA DE FLECHA DE MANDO				
	ZFS5-42, S5-47	1999	2005	713771	28580-28521
	SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL				
	ZFS5-42, S5-47	1999	2005		2580-2520
TRANSMISION MANUAL DE 6 VELOCIDADES	CONTRAFLECHA				
	ZFS5-42, S5-47	1999	2005	225010	J28573-28521
	ENTRADAB DE FLECHA DE MANDO				
	ZF-S6-650	1999	2011		28580-28521
	SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL				
TRANSMISION AUTOMATI-CA DE 5 VELOCIDADES	ZF-S6-650	1999	2011	225010	
	CONTRAFLECHA				
	ZF-S6-650	1999	2011		2580-2520
	BOMBA DELANTERA				
	5R110W	2005	2011	710485	
TRANSMISION AUTOMATI-CA DE 5 VELOCIDADES	SALIDA DE LA TRANSMISION				
	5R110W	2005	2011	710483	
	FLECHA MANUAL				
	5R110W	2005	2011	7929S	

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

FORD

F-550 SUPER DUTY cont.

MOTOR	CIGÜENAL	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	RODAMIENTO NATIONAL
	Motor 10V, 6.8 Lts. Lts.	1999	2011	3909	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 10V, 6.8 Lts. Lts.	1999	2011	3909	
	Motor 8V, 7.3 Lts. Turbodiesel	1992	2003	5723	

F-600

RUEDA DELANTERA	Con Eje de 5000Lbs	1980	1991	370132A	
	Con Eje de 6000Lbs	1965	1985	ND	
	Con Eje de 7000Lbs	1968	1985	6780S	
	Con Eje de 8000Lbs	1972	1987	130520	
	Con Eje de 12000 Lbs. y Frenos Tambor	1987	1994	370001A	
	Con Eje de 28000 Lbs. y frenos de disco	1996	1997	370054A	
RUEDA TRASERA	Con Eje de 13000 Lbs.	1984	1994	455858	
	Con Eje de 15000 Lbs. Interior	1965	1986	130004	
	Con Eje de 15000 Lbs. Exterior	1965	1986	5487	
	Con Eje de 17000 Lbs. Interior	1953	1971	6270	
	Con Eje de 17000 Lbs. Exterior	1953	1971	ND	
	Con Eje de 17000 Lbs. Interior	1980	1983	370009A	
	Con Eje de 18000 Lbs. Interior	1972	1986	5089	
	Con Eje de 18000 Lbs. Exterior	1972	1986	5401	
	Con Eje de 18500 Lbs. Interior	1972	1986	55581	
	Con Eje de 18500 Lbs. Exterior	1972	1986	130528	
	Con Eje de 17000,18000,18500 y 19000 Lbs	1984	1994	3700023A	
	Con Eje de 21000,22000 y 23000 Lbs	1990	1994	370021A	
	con Eje Eaton ; Interior	1984	1971	55581	
	con Eje Eaton ; Interior	1984	1971	130528	
EJE TRASERO	PIÑON				
	Con Eje de 15000,17000 y 18000 (Dual)	1972	1985	9773R	
	Con Eje de 18500 Lbs.(Sistema Dual)	1972	1986	130537	
	Con Diafragma Dual	1965	1985	130012	
	Con Eje Eaton	1953	1967	470737	
TRANSMISION ESTANDAR DE 4 Y 5 ELOCIDADES	Modelo 540 Delantero	1953	1972	51083	
	Modelo 540 Trasero 190-F-250,251VO	1953	1990	480519	
DIRECCION	Sector	1965	1985	50480S	
	Sinfin	1965	1985	340151	
MOTOR	CIGÜENAL				
	Motor 8V,302 P.C.D.	1984	1985	5338	
	Motor 8V,335 P.C.D.	1984	1997	415983R	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motores 330,352,215 223,y 240	1960	1969	7782N	
	Motores 330,361 y 391 P.C.D.	1964	1982	485921N	
	Motores 401,477 y 534 P.C.D.	1958	1973	485921N	
Motores 302,351 y 352 P.C.D.	1965	1985	7782N		

F-700

RUEDA DELANTERA	Con Eje de 5000Lbs	1980	1991	370132A	
	Con Eje de 6000Lbs	1965	1985	ND	
	Con Eje de 7000Lbs	1968	1985	6780S	
	Con Eje de 8000Lbs	1972	1987	130520	
	Con Eje de 12000 Lbs. y Frenos Tambor	1987	1994	370001A	HM212049-HM212011
	Con Eje de 28000 Lbs. y frenos de disco	1996	1997	370054A	
	Con Eje de 28000 Lbs. y frenos de disco	1996	1997	370132A	

EQUIPO MEDIANO

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

FORD

F-700 cont.

RUEDA TRASERA	Con Eje de 13000 Lbs.	1984	1994	55858	
	Con Eje de 13000 Lbs.	1984	1994	455858	594A-5924
	Con Eje de 15000 Lbs. Interior	1965	1986	130004	
	Con Eje de 15000 Lbs. Exterior	1965	1986	5487	
	Con Eje de 17000 Lbs. Interior	1953	1971	6270	
	Con Eje de 17000 Lbs. Exterior	1972	1986	ND	
	Con Eje de 18000 Lbs. Interior	1972	1986	5089	
	Con Eje de 18000 Lbs. Exterior	1972	1986	5401	
	Con Eje de 18500 Lbs. Interior	1972	1986	55581	
	Con Eje de 18500 Lbs. Exterior	1972	1986	130528	
	Con Eje de 17000,18000,18500 y 19000 Lbs	1984	1994	370023A	
	Con Eje de 21000,22000 y 23000 Lbs	1990	1994	370021A	
	Con Eje Eaton ; Interior	1984	1971	55581	
Con Eje Eaton ; Interior	1984	1971	130528		
EJE TRASERO	PIÑON				
	Con Eje de 15000,17000 y 18000 (Dual)	1968	1985	130003R	
	Con Eje de 18500 Lbs.(Sistema Dual)	1972	1985	9773R	
	Con Eje de 18500 Lbs.(Sistema Dual)	1972	1985	130536	
	Con Diafragma Dual	1965	1985	130012	
TRANSMISION ESTANDAR DE 4 y 5 VELOCIDADES	Modelo 540 Delantero	1953	1972	51083	
	Modelo 540 Trasero 190-F-250,251VO	1953	1972	50365	
DIRECCION	Sector	1965	1985	50480S	
	Sinfín	1965	1985	340151	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 8V,302 P.C.D.	1984	1997	3909	
	Motor 8V,335 P.C.D.	1984	1997	415983R	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motores 330,352,215 223,y 240	1960	1969	7782N	
	Motores 330,361 y 391 P.C.D.	1964	1982	485921N	
	Motores 401,477 y 534 P.C.D.	1958	1973	485921N	
Motores 302,351 y 352 P.C.D.	1965	1985	7782N		

F-800

RUEDA DELANTERA	Con Eje de 5000Lbs	1980	1991	370132A	
	Con Eje de 6000Lbs	1965	1985	ND	
	Con Eje de 7000Lbs	1968	1985	6780S	
	Con Eje de 8000Lbs	1972	1987	130520	
	Con Eje de 12000 Lbs. y Frenos Tambor	1987	1994	370001A	
	Con Eje de 28000 Lbs, y frenos de disco	1996	1997	370054A	
	Con Eje de 28000 Lbs, y frenos de disco	1996	1997	370132A	
RUEDA TRASERA	Con Eje de 13000 Lbs.	1984	1994	55858	
	Con Eje de 13000 Lbs.	1984	1994	455858	
	Con Eje de 15000 Lbs. Interior	1965	1986	130004	
	Con Eje de 15000 Lbs. Exterior	1965	1986	5487	
	Con Eje de 17000 Lbs. Interior	1953	1971	6270	
	Con Eje de 17000 Lbs. Exterior	1972	1986	5028	
	Con Eje de 18000 Lbs. Interior	1972	1986	5089	
	Con Eje de 18000 Lbs. Exterior	1972	1986	5401	
Con Eje de 18500 Lbs. Interior	1972	1986	55581		

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

FORD

F-800 cont.

RUEDA TRASERA	Con Eje de 18500 Lbs. Exterior	1972	1986	130528	
	Con Eje de 17000,18000,18500 y 19000 Lbs	1984	1994	370023A	
	Con Eje de 21000,22000 y 23000 Lbs	1990	1994	370021A	
	Con Eje Eaton ; Interior	1948	1971	55581	
	Con Eje Eaton ; Interior	1948	1971	130528	
EJE TRASERO	PIÑON				
	Con Eje de 15000,17000 y 18000 (Dual)	1968	1985	130003R	
	Con Eje de 18500 Lbs.(Sistema Dual)	1972	1985	9773R	
	Con Eje de 18500 Lbs.(Sistema Dual)	1972	1985	130536	
	Con Diafragma Dual	1965	1985	130012	
	Con Eje Eaton 2312,221	1975	1988	712937	
	Con sietema Dual Eaton	1953	1967	470737	
TRANSMISION ESTANDAR DE 4 Y 5 VELOCIDADES	Modelo 540 Delantero	1953	1972	51083	
	Modelo 540 Trasero 190-F-250,251VO	1953	1972	50365	
DIRECCION	Sector	1965	1985	50480S	
	Sinfin	1965	1985	340151	

GENERAL MOTORS

CAMIONES CLASE 4 Y 5

RUEDA DELANTERA	W5S042; Interior	1988	1997	710087	513046
	W5S042; Exterior	1988	1997		513045
	C5H042 (8000 Lbs.); Interior	1990	1996	370199A	JM205149-JM205110
	C5H042 (8000 Lbs.); Exterior	1990	1996		32207
	C5D042,P4T042,(F050,F055); Interior	1980	1990	8975S	3578A-3525
	C5D042,P4T042,(F050,F055); Exterior	1980	1990		15103S-15243
	C5D042.P4T042 (F070); Interior	1980	1990	8976S	45284-45220
	C5D042.P4T042 (F070); Exterior	1980	1990		2796-270
RUEDA TRASERA	W5S042; Interior	1988	1997	710085	32215
	C5H042 (Eje Eaton 23105); Interior	1990	1996	370023A	594A-592A
	C5H042 (Eje Eaton 23105); Exterior	1990	1996		47686-47620
	C5D042, C5H042,P4T042, (Eaton 15040); Int.	1988	1996	370008A	33287-33462
	C5D042 (Eje Eaton 19050); Interior	1988	1990	370023A	47686-47620
	C5D042 (Eje Eaton 19050); Exterior	1988	1990		39590-39520
EJE TRASERO	PIÑON				
	Isuzu R065; Interior	1988	1997		30310-A
	Isuzu R065; Exterior	1988	1997	710276	30309
	Eaton 15040T	1990	1996	722250	HM903249-HM903210
	Eaton 15040S; Interior	1987	1996		55175C-55437
	Eaton 15040S; Interior	1987	1996	9773	HM903249-HM903210
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 8V, 6.0 y 7.0 Lts.	1991	1996	325776	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 8V, 6.0 y 7.0 Lts.	1980	1996	3945	

CAMIONES CLASE 6 y 7

RUEDA DELANTERA	Con Eje de 12000 Lbs.; Interior	1992	1996	370211A	
	Con Eje de 12000 Lbs.; Exterior	1992	1996		33208
	Con Eje de 11000 Lbs.; Interior	1990	1996	370211A	
	Con Eje de 11000 Lbs.; Exterior	1990	1996		33208
	Con Eje de 14500 Lbs.; Interior	1990	1996	370212A	

EQUIPO MEDIANO

UBICACIÓN

COMPONENTE

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN NATIONAL

RODAMIENTO NATIONAL

GENERAL MOTORS

CAMIONES CLASE 6 y 7 cont.

RUEDA DELANTERA	Con Eje de 14500 Lbs.; Exterior	1990	1996		JM205149-JM205110
	Con Eje de 16000 Lbs.; Interior	1990	1996	370182A	6461A-6420
	Con Eje de 16000 Lbs.; Exterior	1990	1996		227S-552A
	Con Eje de 8000 Lbs.; Interior	1990	1996	370199A	JM205149-JM205110
	Con Eje de 8000 Lbs.; Exterior	1990	1996		32207
	W6R042; Interior	1997	1997	370119A	JM205149-JM205110
	W6R042; Exterior	1997	1997		32207
	W7R042HD, Con Eje de 11000 Lbs.; Int	1997	1997	370211A	
	W7R042HD, Con Eje de 11000 Lbs.; Ext.	1997	1997		33208
	W7R042HD (12000 y 14600 Lbs; Interior	1997	1997	370212A	
W7R042HD (12000 y 14600 Lbs; Exterior	1997	1997		JM205149-JM205110	
RUEDA TRASERA	W6R042 (Spicer S-150-S); Interior	1997	1997	370008A	33287-33462
	W6R042 (Spicer S-150-S); Exterior	1997	1997		3982-3920
	B7T042 (Eaton 21065); Interior	1993	1996	370003A	594A-592A
	B7T042 (Eaton 21065); Exterior	1993	1996		580-572
	B7T042,P6S042 (Eaton 19050); Interior	1991	1996	370024A	47686-47620
	B7T042,P6S042 (Eaton 19050); Exterior	1991	1996		39590-39520
	C7H04 (Eaton DS341, DT341,DS402); Int.	1990	1996	370023A	595A-592A
C7H04 (Eaton DS341, DT341,DS402); Ext.	1990	1996		47686-47620	
EJE TRASERO	PIÑON				
	Rockwell 23160; Exterior	1990	1996	417987N	HM813843-HM813810
	Eaton 26085P, 26085T; Interior	1989	1996		78215C-78551
	Eaton 26085P, 26085T; Exterior	1989	1996	712937	72212C-72487
	Eaton 21065S; Interior	1989	1996		78215C-78551
	Eaton 21065S; Exterior	1989	1996	9773	55200C-55437
	Eaton 21065T; Interior	1989	1996		72200C-72487
Eaton 21065T; Exterior	1989	1996	9773	55200C-55437	
MOTOR	CIGÜEÑAL				
	Motor 8V, 6.0 y 7.0 Lts.	1991	1996	325776	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION				
	Motor 8V, 6.0 y 7.0 Lts.	1981	1996	3945	

KODIAK

RUEDA DELANTERA	Eje de 8000 Lbs.; Interior	1990	1996	370199A	JM215149-JM205110
	Eje de 8000 Lbs.; Exterior	1990	1996		32207
	Eje de 11 000 lbs; Interior	1990	1997	370211A	
	Eje de 11 000 lbs; Exterior	1990	1997		33208
	Eje de 12000 y 14500 lbs.Interior	1990	1997	370212A	
	Eje de 12000 y 14500 lbs.Exterior	1990	1997		JM205149-JM205110
RUEDA TRASERA	Eje de 23900 lbs	1994	2000	370024A	
	Eje de 28000 Lbs.	1994	2000		HD210 Int.-HD209 Ext.

HINO

SERIE 300

RUEDA DELANTERA	Posición Exterior	2007	2010	710048	
RUEDA DELANTERA	Posición Interior	2007	2010	710371	
RUEDA TRASERA		2007	2010	710049	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	RODAMIENTO NATIONAL
-----------	------------	-------------	-----------	----------------	---------------------

ISUZU

ELF300, ELF350, ELF450, ELF500, BUS600

RUEDA DELANTERA		2007	2011	474230	
RUEDA TRASERA	Solo ELF400	2006	2011	710080	
MERCEDES BENZ					

MERCEDES BENZ

SPRINTER 316

RUEDA DELANTERA	CON RUEDA SENCILLA TRASERA	2003	2006	710467	A35 INT. 32305 EXT.
RUEDA TRASERA	CON RUEDA SENCILLA TRASERA	2003	2006	710468	516010
RUEDA TRASERA	CON RUEDA DOBLE TRASERA	2003	2006	710462	32011-X INT. 32210 EXT.

NISSAN

CABSTAR

RUEDA TRASERA	Exterior	2007	2011	710047	
---------------	----------	------	------	--------	--

VOLKSWAGEN

AUTOBUS VOLKSWAGEN SAN MARINO

RUEDA DELANTERA		2005	2007		15106-15250X INT. 25590-25522 EXT.
RUEDA DELANTERA		2008	2009	710449	
RUEDA TRASERA		2005	2009	370018A	

WORKER 17-250

RUEDA DELANTERA		2008	2009	710449	
-----------------	--	------	------	--------	--



***Dimensiones por
Número de Parte***



NÚMERO DE PARTE	DIAMETRO DE FLECHA	DIAMETRO ALOJAMIENTO	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA	MATERIAL LABIO SELLANTE	FIGURA
1012	1.772	2.441	2.543	0.315	S	35
1061	1.575	2.441	2.453	0.453	S	35
1088	0.669	1.103	1.107	0.276	S	35
1089	2.520	3.150	3.162	0.312	S	
1108	1.378	1.890	1.906	0.276	V	32
1147	1.378	2.992	3.003	0.354	N	32
1162	2.756	3.543	3.559	0.394	S	35
1163	0.866	1.575	1.582	0.630	S	
1167	1.260	2.047	2.057	0.433	N	32
1176	1.496	2.559	2.570	0.472	N	
1177	1.496	2.913	2.924	0.433	N	32
1209	1.969	2.559	2.572	0.335	S	35
1217	1.575	2.047	2.058	0.354	N	35
1883	2.047	2.638	2.650	0.276	S	
1884	2.047	2.677	2.688	0.394	S	32
1950	1.614	2.087	2.096	0.276	S	41
1960	1.969	2.756	2.765	0.354	S	47
1962	1.575	2.047	2.052	0.335	S	78
1963	0.866	1.575	1.588	0.305	N	35
1979	1.772	2.953	2.957	0.472	N	47
1981	1.181	1.772	1.781	0.315	S	35
1990	1.063	1.693	1.703	0.354	N	32
1992	1.772	2.559	2.563	0.197	S	47
1994	1.890	2.756	2.767	0.394	S	32
2001	2.362	3.228	3.239	0.472	S	32
2011	1.575	2.953	2.963	0.472	N	40
2012	1.693	2.165	2.173	0.236	V	32
2025	1.654	2.362	2.379	0.276	V	32
2027	0.591	0.945	0.953	0.197	S	35
2055	3.468	4.626	4.631	0.625	S	47
2146	1.687	2.560	2.579	0.375	S	
2286	2.201	3.519	3.523	0.590	S	74
2377	3.750	4.501	4.506	0.362	V	35
2506	1.558	2.372	2.376	1.500	S	79
2655	1.375	2.244	2.254	1.197	N	79
2942	1.875	2.560	2.565	0.406	N	47
2955	1.709	2.205	2.213	0.292	N	71
3087	2.048	2.728	2.732	0.590	S	
3095	2.240	3.190	3.194	0.450	S	69
3173	1.937	2.686	2.690	0.304	N	48
3195	1.875	3.150	3.146	0.930	S	59
3227	1.748	2.623	2.627	0.330	N	83
3385	3.180	4.180	4.185	0.750	S	74
3395	1.437	2.061	2.066	0.312	S	47
3404	1.996	2.743	2.751	0.325	H	75
3459	1.575	2.283	2.289	0.354	N	74
3543	1.378	2.161	2.167	0.577	H	57
3592	3.000	5.501	5.506	1.266	N	90
3604	1.812	2.777	2.783	0.575	V	86
3618	1.812	2.623	2.627	0.615	S	86
3622	1.652	2.518	2.524	0.394	S	74
3638	1.125	1.624	1.628	0.190	N	48
3667	0.690	0.997	1.003	0.295	S	271
3677	1.500	1.989	1.993	0.285	S	287

DIMENSIONES POR NÚMERO DE PARTE

NÚMERO DE PARTE	DIAMETRO DE FLECHA	DIAMETRO ALOJAMIENTO	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA	MATERIAL LABIO SELLANTE	FIGURA
3747	1.703	3.084	3.090	0.500	S	69
3771	1.378	1.969	1.982	0.276	H	35
3772	3.465	4.252	4.266	0.437	H	35
3774	1.654	2.205	2.218	0.276	H	35
3794	2.010	2.650	2.655	0.363	S	49
3816	0.709	1.181	1.185	0.264	S	271
3896	1.940	2.909	2.914	0.520	S	76
3905	3.000	4.938	4.943	0.740	N	76
3909	3.625	4.240	4.256	0.390	V	35
3945	2.330	3.000	3.005	0.400	N	48
4075	1.771	2.500	2.504	0.359	H	
4085	0.739	1.250	1.254	0.407	S	
4096	1.260	1.969	1.983	0.315	N	35
4097	1.417	1.929	1.943	0.275	N	32
4099	1.673	2.162	2.166	0.285	S	287
4148	2.000	2.623	2.627	0.280	S	286
4160	2.420	3.000	3.005	0.382	S	281
4244	1.552	2.750	2.755	0.415	S	72
4249	1.809	2.361	2.365	0.380	S	287
4250	2.500	3.303	3.307	0.465	S	74
4278	1.812	3.091	3.096	0.485	V	86
4359	3.740	4.526	4.540	0.492	V	32
4400	0.709	1.102	1.110	0.236	N	34
4401	0.709	1.260	1.269	0.500	N	
4422	1.122	1.624	1.632	0.238	N	32
4462	0.000	2.097	2.109	0.938	N	
4681	1.574	2.165	2.175	0.354	N	32
4740	2.180	2.999	3.004	0.250	S	282
4764	1.598	2.476	2.483	0.420	N	86
4765	1.598	2.476	2.483	0.350	N	79
4857	1.400	2.282	2.288	0.547	V	86
4872	1.578	2.441	2.215	0.787	N	
5028	3.030		5.381	0.875	S	
5066	2.377		3.505	0.937	V	48
5089	3.937		5.509	0.597	S	
5121	1.940	2.622	2.626	0.580	S	281
5126	1.875	2.813	2.817	0.500	S	74
5405	3.125	-	7.500	0.625	N	50
5704	1.578	2.408	2.412	0.500	L	5L
5756	2.062	3.151	3.156	0.240	F	29
5778	1.552	3.160	3.165	0.530	N	72
5801	1.875	2.781	2.786	0.625	L	
5877	2.062	2.842	2.846	0.450	L	5L
5919	1.750	2.717	2.721	0.406	F	29
5924	2.312	3.313	3.318	0.375	L	4L
5961	3.500	5.750	5.756	0.875	L	91
6064	1.875	2.965	2.969	0.250	F	29
6241	1.375	2.437	2.441	0.250	S	48
6270	3.937	5.371	5.377	0.906	S	21
6327	2.281	3.154	3.159	0.359	L	4L
6328	2.437	3.623	3.628	0.359	L	4L
6358	3.187	4.625	4.630	0.442	S	47
6465	2.000	2.651	2.655	0.562	S	
6477	3.226	8.250	-	0.518	L	

NÚMERO DE PARTE	DIAMETRO DE FLECHA	DIAMETRO ALOJAMIENTO	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA	MATERIAL LABIO SELLANTE	FIGURA
6481	3.125	5.500	-	1.003	S	
6696	3.625	4.874	4.879	0.625	L	5L
6785	2.480	3.310	3.316	0.500	F	35
6818	1.739	3.000	3.008	0.500	S	71
6930	1.812	4.123	4.128	0.746	L	21
6939	1.365	2.375	2.379	0.437	L	5L
6956	1.821	2.623	2.627	0.250	L	4L
6960	1.830	2.570	2.574	0.250	L	4L
6985	1.875	2.628	2.633	0.347	F	29
7044	1.812	3.000	3.005	0.455	S	86
7215	1.875	2.812	3.000	0.500	L	5L
7335	1.687	2.623	2.627	0.500	L	5L
7376	5.062	6.310	6.316	1.250	L	5L
7378	5.062	6.994	7.004	1.312	L	5L
7487	1.562	2.062	2.066	0.250	L	4L
7780	2.667	3.751	3.756	0.500	L	4L
8243	2.125	3.146	3.153	0.500	F	
8312	2.136	2.902	2.909	0.310	S	272
8610	1.521	2.656	2.660	0.424	S	74
8992	2.218	3.061	3.066	0.312	S	
9449	1.890	2.700	2.704	0.582	S	74
10541	1.000	1.752	1.756	0.572	L	1L
15003	2.628	3.623	3.628	0.750	L	1L
15004	2.750	3.751	3.756	0.750	L	1L
25011	2.875	4.003	4.008	0.656	L	2L
25305	3.500	4.501	4.506	0.812	L	2L
30737	2.250	3.194	-	0.625	L	3L
35012	2.937	4.008	-	0.625	N	43
35322	2.750	3.543	3.548	0.500	S	43
40120	1.000	1.499	1.503	0.250	L	4L
40140	1.250	1.752	1.756	0.250	L	4L
40286	1.624	2.750	2.754	0.250	L	4L
40316	2.250	3.251	3.256	0.250	L	4L
40319	1.500	2.000	2.004	0.203	L	4L
40402	1.375	2.282	2.286	0.250	L	4L
40566	2.125	2.875	2.879	0.250	L	4L
41257	1.500	1.989	1.993	0.250	L	4L
50018	0.625	1.250	1.254	0.375	L	5L
50055	1.375	2.374	2.378	0.500	L	5L
50063	1.500	2.437	2.441	0.468	L	5L
50064	1.562	2.437	2.441	0.468	L	5L
50067	1.500	2.502	2.506	0.500	L	5L
50069	1.625	2.623	2.627	0.500	L	5L
50071	1.875	2.623	2.627	0.500	L	5L
50082	1.875	2.875	2.879	0.468	L	5L
50085	2.000	2.996	3.001	0.500	L	5L
50094	1.937	3.189	3.194	0.437	L	5L
50099	2.250	3.350	3.355	0.468	L	5L
50101	2.375	3.350	3.355	0.468	L	5L
50103	2.375	3.481	3.486	0.500	S	5S
50118	1.812	2.750	2.754	0.500	L	5L
50120	1.000	1.499	1.503	0.390	L	5L
50129	1.312	2.062	2.066	0.437	L	5L
50143	1.562	2.561	2.565	0.500	L	5L

NÚMERO DE PARTE	DIAMETRO DE FLECHA	DIAMETRO ALOJAMIENTO	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA	MATERIAL LABIO SELLANTE	FIGURA
50160	1.125	2.000	2.004	0.437	S	5S
50163	1.250	2.000	2.004	0.437	L	5L
50165	1.250	2.250	2.254	0.500	L	5L
50169	1.375	2.250	2.254	0.500	L	5L
50192	2.250	3.061	3.066	0.437	L	5L
50308	2.125	3.061	3.066	0.500	L	5L
50350	2.375	3.371	3.376	0.468	S	5S
50356	1.250	1.686	1.690	0.375	L	5L
50365	2.125	2.875	2.879	0.468	L	5L
50382	1.500	1.983	1.987	0.437	L	5L
50389	2.000	2.750	2.754	0.500	L	5L
50400	1.750	2.250	2.254	0.500	L	5L
50441	2.250	2.996	3.001	0.500	L	5L
50444	1.375	2.502	2.506	0.500	L	5L
50451	0.312	1.250	1.254	0.375	L	5L
50480	1.375	1.828	1.832	0.437	L	5L
50485	2.593	3.481	3.485	0.500	L	5L
50487	1.500	2.686	2.690	0.500	L	5L
50494	1.750	2.502	2.506	0.375	L	5L
50541	1.000	1.752	1.756	0.375	L	5L
50567	0.875	1.375	1.379	0.312	L	5L
50737	2.250	3.189	3.194	0.437	S	5S
50746	1.437	2.686	2.690	0.500	L	5L
50895	0.750	1.375	1.379	0.312	L	5L
50987	2.375	3.482	3.486	0.437	L	5L
51083	1.250	1.752	1.756	0.375	L	5L
51098	1.500	2.502	2.506	4.370	S	48
51153	2.375	3.624	3.629	0.437	L	5L
51182	1.170	2.031	2.035	0.375	L	5L
51233	1.062	1.500	1.505	0.312	L	5L
51322	1.365	2.081	2.085	0.375	L	5L
51435	1.326	2.061	2.065	0.375	L	5L
52066	1.322	2.227	2.231	0.500	L	5L
55003	2.625	3.623	3.628	0.468	L	5L
55004	2.750	3.750	3.756	0.500	L	5L
55006	2.875	3.751	3.756	0.500	L	5L
55010	2.812	3.876	3.881	0.468	L	5L
55013	3.000	4.003	4.008	0.468	L	5L
55014	3.000	4.249	4.254	0.625	L	5L
55018	3.250	4.249	4.254	0.625	L	5L
55041	4.000	5.750	5.756	0.562	L	5L
55060	4.375	6.250	6.256	0.562	L	5L
55061	4.437	6.251	6.256	0.562	L	5L
55062	4.500	6.250	6.256	0.562	L	5L
55064	4.625	6.250	6.256	0.562	L	5L
55173	3.500	4.751	4.756	0.625	S	5S
55200	4.500	5.501	5.506	0.562	L	5L
55249	3.375	4.688	4.693	0.500	L	5L
55368	2.625	3.499	3.505	0.500	L	5L
55419	3.437	4.501	4.506	0.625	L	5L
55547	3.875	5.126	5.131	0.625	L	5L
55581	3.880	5.691	5.696	0.750	L	5L
55630	3.312	4.501	4.506	0.625	L	5L
55719	2.750	3.875	3.881	0.500	L	5L

NÚMERO DE PARTE	DIAMETRO DE FLECHA	DIAMETRO ALOJAMIENTO	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA	MATERIAL LABIO SELLANTE	FIGURA
55858	3.437	4.756	4.761	0.568	L	5L
100357	1.705	3.034	3.039	0.562	V	86
100369	2.559	3.543	3.551	0.590	V	47
100482	2.165	2.677	2.681	0.306	S	
100484	2.205	2.921	2.925	0.303	S	
100494	3.253	4.249	4.260	0.635	V	08
100727	2.500	4.035	4.042	0.492	V	
100940	1.969	2.618	2.626	0.512	S	
130004	3.435		4.761	0.750		
200851	2.496	3.672	3.772	0.315	S	200E
204038	1.750	2.716	2.721	0.359	S	204
205058	2.000	2.562	2.566	0.500	F	205
205064	2.180	3.000	3.005	0.500	F	205
220818	0.315	0.709	0.717	0.276	S	32
220918	0.354	0.709	0.717	0.276	S	35
221207	0.472	0.866	0.876	0.276	S	35
221510	0.591	0.984	0.994	0.236	N	32
221540	0.591	1.181	1.190	0.276	S	35
221620	0.630	1.181	1.190	0.276	S	35
221720	0.669	1.181	1.190	0.276	S	32
221820	0.709	1.181	1.190	0.354	S	32
221830	0.709	1.260	1.269	0.315	S	35
221922	0.748	1.260	1.268	0.315	S	32
222025	0.787	1.181	1.192	0.276	S	32
222030	0.787	1.378	1.387	0.217	S	32
222240	0.866	1.575	1.584	0.276	S	35
222430	0.945	1.575	1.850	0.276	S	35
222510	0.984	1.378	1.388	0.276	S	35
222535	0.984	1.496	1.505	0.276	S	32
222540	0.984	1.575	1.583	0.276	S	47
222820	1.102	1.575	1.588	0.276	S	33
222830	1.102	1.614	1.625	0.276	N	32
223005	1.181	1.575	1.584	0.276	S	48
223010	1.181	1.654	1.661	0.276	S	32
223012	1.181	1.732	1.740	0.276	N	32
223035	1.181	2.047	2.054	0.276	S	35
223220	1.260	1.732	1.741	0.236	N	32
223230	1.260	1.772	1.781	0.276	S	32
223240	1.260	1.890	1.898	0.354	N	40
223250	1.260	1.969	1.978	0.315	S	32
223253	1.260	2.087	2.098	0.276	N	32
223400	1.339	1.732	1.741	0.315	N	32
223542	1.378	2.165	2.174	0.433	N	32
223550	1.378	2.283	2.287	0.394	S	45
223605	1.417	1.969	1.972	0.276	S	47
223750	1.457	1.969	1.978	0.236	N	32
223801	1.496	1.969	1.980	0.315	S	32
223802	1.496	1.969	1.978	0.236	N	32
223830	1.496	2.165	2.176	0.276	N	35
223843	1.496	2.362	2.376	0.394	S	35
224010	1.575	2.047	2.058	0.276	S	35
224015	1.575	2.047	2.058	0.276	S	32
224026	1.575	2.205	2.215	0.354	V	35
224052	1.575	2.047	2.058	0.276	H	32

DIMENSIONES POR NÚMERO DE PARTE

NÚMERO DE PARTE	DIAMETRO DE FLECHA	DIAMETRO ALOJAMIENTO	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA	MATERIAL LABIO SELLANTE	FIGURA
224066	1.575	2.598	2.610	0.315	N	40
224100	1.575	2.559	2.570	0.394	S	35
224215	1.654	2.283	2.294	0.315	N	32
224252	1.654	2.441	2.452	0.394	S	32
224266	1.654	2.598	2.609	0.394	S	32
224400	1.693	2.126	2.130	0.256	S	25
224450	1.732	2.323	2.332	0.268	N	35
224460	1.732	2.362	2.373	0.394	H	32
224464	1.732	2.441	2.452	0.394	N	32
224465	1.732	2.559	2.567	0.433	S	32
224510	1.772	2.283	2.295	0.276	S	32
224520	1.772	2.362	2.372	0.394	S	35
224650	1.811	2.283	2.294	0.276	N	32
224660	1.811	2.362	2.373	0.276	H	32
224663	1.811	2.480	2.496	0.303	N	35
225010	1.969	2.559	2.565	0.315	S	47
225020	1.969	2.677	2.688	0.354	V	32
225110	2.008	2.559	2.563	0.276	S	47
225210	2.047	2.598	2.607	0.354	N	35
225225	2.047	2.756	2.767	0.315	S	47
225530	2.165	2.835	2.844	0.315	S	35
225650	2.205	2.835	2.846	0.453	S	32
227045	2.756	3.622	3.631	0.472	H	32
227530	2.953	3.740	3.751	0.394	S	35
227550	2.953	3.937	3.948	0.472	H	32
228008	3.150	3.858	3.874	0.394	V	32
228009	3.150	3.937	3.946	0.394	H	32
228015	3.150	3.937	3.945	0.394	H	32
228020	3.150	4.134	4.144	0.551	S	32
228250	3.268	3.937	3.945	0.354	H	32
229005	3.543	4.331	4.343	0.472	V	32
231003	3.937	4.921	4.932	0.472	S	35
240151	1.125	1.561	1.572	0.187	S	24
240356	1.250	1.686	1.697	0.187	S	24
240414	1.000	1.437	1.447	0.187	S	24
240480	1.375	1.828	1.838	0.187	S	24
240731	1.000	1.250	1.260	0.125	S	24
240816	0.750	1.062	1.072	0.187	S	24
250864	2.125	3.143	3.147	0.557	S	
251511	1.250	1.625	1.630	0.188	S	25
252450	0.750	1.311	1.315	0.312	S	25
295957	3.125	4.174	4.180	0.312	F	29
320348	1.260	1.772	1.780	0.236	V	32
320595	1.142	1.772	1.781	0.315	S	32
320603	0.984	1.457	1.467	0.276	S	32
320619	3.228	3.918	3.928	0.500	V	32
320981	1.772	2.835	2.844	0.590	S	32
320985	0.591	0.945	0.953	0.276	S	32
321460	1.781	2.251	2.259	0.375	S	32
324151	0.984	1.575	1.587	0.315	S	32
324170	1.575	2.205	2.215	0.315	N	32
325338	3.307	4.094	4.106	0.433	V	32
325776	4.330	5.118	5.130	0.396	V	32
330749	1.562	2.062	2.066	0.250	S	33

NÚMERO DE PARTE	DIAMETRO DE FLECHA	DIAMETRO ALOJAMIENTO	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA	MATERIAL LABIO SELLANTE	FIGURA
334111	1.693	2.126	2.130	0.295	S	33
340151	1.125	1.561	1.569	0.250	S	34
340356	1.250	1.686	1.696	0.218	S	34
340413	0.875	1.308	1.316	0.250	S	34
340797	0.593	0.935	0.943	0.175	S	34
340932	0.551	0.783	0.790	0.187	S	34
340980	1.500	2.062	2.266	0.240	S	34
341022	2.250	2.625	2.636	0.187	S	34
343185	0.750	1.125	1.131	0.156	S	34
350609	1.732	2.677	2.689	0.315	N	35
350936	1.875	2.561	2.571	0.312	S	35
410312	2.125	3.125	3.130	0.500	S	41
410737	2.250	3.189	3.194	0.437	S	41
411245	2.437	3.500	3.505	0.375	S	41
415009	2.750	3.876	3.881	0.468	S	41
415035	4.000	4.999	5.004	0.468	S	41
415082	2.500	3.876	3.881	0.468	S	41
415281	3.000	3.751	3.756	0.500	S	41
415349	2.125	3.543	3.548	0.500	S	41
415371	4.625	5.751	5.756	0.562	S	41
415836	3.000	4.003	4.008	0.437	S	41
416130	4.000	5.376	5.381	0.500	S	41
416273	2.500	3.623	3.628	0.375	S	41
417158	2.875	3.876	3.881	0.375	S	41
417316	2.750	3.751	3.756	0.375	S	41
417350	3.000	3.876	3.881	0.437	S	41
440905	2.000	2.625	2.629	0.250	S	44
442109	2.250	3.371	3.376	0.375	S	44
444116	1.812	2.327	2.332	0.437	S	44
450070	1.750	2.623	2.627	0.500	S	45
450076	1.750	2.686	2.690	0.500	S	45
450117	1.875	2.750	2.754	0.500	S	45
450120	1.000	1.499	1.503	0.390	S	45
450135	1.375	2.125	2.129	0.437	S	45
450141	0.750	1.250	1.254	0.375	S	45
450145	1.937	2.996	3.001	0.500	S	45
450157	1.000	2.000	2.004	0.437	S	45
450163	1.250	2.000	2.004	0.437	S	45
450204	0.812	1.375	1.379	0.406	S	45
450244	1.250	2.062	2.066	0.437	S	45
450245	1.250	2.125	2.129	0.437	S	45
450291	1.750	2.875	2.879	0.468	S	45
450303	2.125	3.000	3.005	0.500	S	45
450494	1.750	2.502	2.506	0.375	S	45
450867	2.125	2.875	2.879	0.437	S	45
451078	1.875	3.251	3.256	0.500	S	45
451147	1.750	2.502	2.506	0.406	S	45
452742	1.781	2.502	2.506	0.312	S	45
455004	2.750	3.751	3.756	0.500	S	45
455006	2.875	3.751	3.756	0.500	S	45
455060	4.375	6.250	6.256	0.562	S	45
455062	4.500	6.250	6.256	0.562	S	45
455066	4.750	6.250	6.256	0.562	S	45
455200	4.500	5.500	5.506	0.562	N	45

DIMENSIONES POR NÚMERO DE PARTE

NÚMERO DE PARTE	DIAMETRO DE FLECHA	DIAMETRO ALOJAMIENTO	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA	MATERIAL LABIO SELLANTE	FIGURA
455281	3.000	3.751	3.756	0.500	S	45
455547	3.875	5.126	5.131	0.625	S	45
455858	3.437	4.756	4.761	0.562	S	45
455958	3.875	5.376	5.381	0.500	S	45
470069	1.625	2.623	2.627	0.500	S	47
470185	1.562	2.502	2.506	0.500	S	47
470194	1.625	2.502	2.506	0.500	S	47
470672	1.399	2.250	2.254	0.250	S	47
470682	1.562	2.623	2.627	0.312	S	47
470737	2.250	3.189	3.194	0.437	S	47
470774	1.375	2.062	2.066	0.375	S	47
470954	0.750	1.250	1.254	0.250	S	47
471267	0.875	1.375	1.379	0.250	S	47
471271	2.500	3.251	3.256	0.375	S	47
471289	1.625	2.251	2.256	0.375	S	47
471413	1.250	1.752	1.756	0.250	S	47
471465	1.000	1.689	1.693	0.250	S	47
471466	0.625	1.124	1.128	0.250	S	47
471737	1.250	1.874	1.878	0.250	S	47
472258	1.375	2.000	2.004	0.312	S	47
472341	2.000	2.742	2.746	0.375	S	47
472397	2.000	3.000	3.005	0.312	S	47
472747	1.875	2.470	2.475	0.437	S	47
473204	2.125	2.750	2.754	0.375	S	47
473231	1.625	2.374	2.378	0.312	S	47
473237	1.750	2.374	2.378	0.312	S	47
473243	2.125	3.251	3.256	0.375	S	47
473258	1.375	2.561	2.565	0.375	S	47
473450	1.812	2.875	2.879	0.375	S	47
473677	1.575	2.165	2.169	0.315	S	47
473823	1.378	2.165	2.172	0.315	S	47
474069	2.125	2.561	2.565	0.492	S	47
474133	1.575	2.913	2.918	0.394	S	47
474134	1.969	2.618	2.623	0.375	S	47
475003	2.625	3.623	3.628	0.468	S	47
475368	2.625	3.500	3.505	0.500	S	47
480009	0.625	1.124	1.128	0.375	S	48
480032	0.875	1.499	1.503	0.390	S	48
480052	1.187	2.062	2.066	0.437	S	48
480059	1.500	2.374	2.378	0.500	S	48
480061	1.375	2.437	2.441	0.468	S	48
480067	1.500	2.502	2.506	0.500	S	48
480085	2.000	2.996	3.001	0.500	S	48
480101	2.375	3.350	3.355	0.468	S	48
480103	2.375	3.482	3.486	0.500	S	48
480119	0.500	0.999	1.003	0.375	S	48
480136	1.500	2.250	2.254	0.500	S	48
480151	1.125	1.561	1.565	0.375	S	48
480160	1.125	2.000	2.004	0.437	S	48
480162	1.187	2.000	2.004	0.437	S	48
480169	1.375	2.250	2.254	0.500	S	48
480183	1.750	2.750	2.754	0.500	S	48
480215	0.875	1.624	1.628	0.437	S	48
480219	1.000	1.624	1.628	0.437	S	48

NÚMERO DE PARTE	DIAMETRO DE FLECHA	DIAMETRO ALOJAMIENTO	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA	MATERIAL LABIO SELLANTE	FIGURA
480230	1.000	1.752	1.756	0.437	S	48
480316	2.250	3.251	3.256	0.500	S	48
480329	2.625	3.350	3.356	0.468	S	48
480352	1.750	2.502	2.506	0.500	S	48
480441	2.250	2.996	3.001	0.500	S	48
480444	1.375	2.502	2.506	0.500	S	48
480519	2.500	3.251	3.256	0.500	S	48
480567	0.875	1.375	1.379	0.312	S	48
480821	0.750	1.312	1.316	0.250	S	48
480926	1.750	2.502	2.506	0.315	S	48
481100	1.125	1.624	1.628	0.312	S	48
481143	2.625	3.252	3.256	0.437	S	48
481384	1.594	2.125	2.129	0.281	S	48
481837	1.500	2.502	2.506	0.375	S	48
483602	1.730	2.834	2.838	0.375	S	48
485001	2.500	3.543	3.548	0.500	S	48
485009	2.750	3.876	3.881	0.468	S	48
485011	2.875	4.003	4.008	0.468	S	48
485013	3.000	4.003	4.008	0.468	S	48
485014	3.000	4.249	4.254	0.625	S	48
485027	3.500	4.999	5.004	0.468	S	48
485147	2.500	3.500	3.505	0.500	S	48
485581	3.880	5.691	5.696	0.750	S	48
490936	1.875	2.567	2.571	0.312	S	49
490953	1.496	2.047	2.052	0.236	S	49
493629	2.321	3.000	3.005	0.313	S	49
710008	3.000	5.751	5.756	0.840	N	74
710028	3.000	0.313	3.500	---	U	
710043	1.301	2.620	2.625	0.315	S	
710058	1.937	2.562	2.566	0.317	S	48
710059	1.000	1.322	1.328	0.210	S	48
710067	1.703	3.030	3.039	0.500	S	69
710069	2.201	2.830	2.836	0.450	S	
710071	1.969	3.701	3.712	0.945	S	
710072	2.244	3.110	3.121	0.531	S	
710091	2.700	3.499	3.504	0.462	S	272
710092	2.598	3.346	3.351	0.394	S	41
710108	2.205	2.992	2.997	0.484	S	66
710110	1.339	2.126	2.136	0.354	N	40
710116	0.551	0.984	0.992	0.276	N	32
710118	1.535	2.323	2.335	0.433	S	40
710119	1.102	1.693	1.702	0.315	N	32
710124	1.299	2.323	2.331	0.669	N	
710125	2.205	2.913	2.921	0.315	S	
710127	2.165	2.677	2.685	0.315	S	
710130	2.520	3.031	3.039	0.315	S	
710132	1.299	2.008	2.214	0.315	N	
710133	1.654	3.543	3.547	0.354	N	
710134	1.575	2.559	2.567	0.787	S	
710140	1.594	2.283	2.293	0.315	S	32
710147	1.575	2.362	2.370	0.315	S	
710154	0.748	1.496	1.504	0.276	S	32
710176	2.205	2.913	2.919	0.335	S	87
710199	1.378	2.126	2.130	0.354	N	

DIMENSIONES POR NÚMERO DE PARTE

NÚMERO DE PARTE	DIAMETRO DE FLECHA	DIAMETRO ALOJAMIENTO	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA	MATERIAL LABIO SELLANTE	FIGURA
710211	1.875	2.677	2.681	0.375	N	74
710245	1.654	2.992	2.996	0.551	N	
710272	0.736	1.378	1.386	0.276	N	32
710274	0.610	1.102	1.106	0.600	V	
710282	1.260	1.654	1.661	0.315	S	32
710300	1.575	2.205	2.213	0.354	S	
710303	1.004	1.516	1.524	0.335	S	35
710305	1.929	2.756	2.760	0.492	S	
710308	1.575	2.047	2.055	0.236	S	32
710313	1.890	2.756	2.764	0.472	S	32
710314	1.378	2.205	2.213	0.315	N	40
710315	1.378	2.205	2.213	0.315	S	40
710319	1.496	2.283	2.287	0.433	S	47
710324	1.378	1.969	1.976	0.433	S	32
710331	1.378	2.126	2.134	0.315	V	32
710332	1.220	1.811	1.819	0.315	N	32
710355	1.457	1.988	1.996	0.276	N	32
710356	1.890	2.362	2.370	0.354	S	32
710363	3.307	4.646	4.650	0.276	V	
710397	1.831	3.543	3.551	0.472	N	
710398	1.969	2.835	2.843	0.394	S	
710415	1.260	1.969	1.978	0.315	S	32
710416	1.339	1.890	1.901	0.295	S	35
710430	2.325	3.125	3.130	0.750	S	
710432	1.575	2.244	2.252	0.394	S	32
710442	1.654	2.323	2.327	0.276	N	48
710445	0.748	1.375	1.378	0.315	S	35
710451	1.535	0.000	2.094	0.315	N	32
710454	3.543	0.000	4.724	0.630	V	
710455	1.312	1.627	0.000	0.331	S	
710504	1.142	0.000	1.457	0.197	S	35
710519	2.561	0.000	3.979	0.532	S	
711181	1.614	2.205	0.000	0.315	V	32
712007	0.984	1.378	1.388	0.276	V	32
712008	1.102	1.654	1.661	0.315	H	32
712009	1.063	1.575	1.583	0.315	V	32
712011	1.575	2.953	2.961	0.472	S	32
712551	1.575	2.205	2.215	0.315	S	32
712625	2.625	4.064	4.069	0.960	N	90
712937	2.937	4.939	4.944	1.250	N	90
713103	2.180	3.190	3.194	0.620	V	69
713655	1.378	2.047	2.061	0.305	N	32
713771	1.378	1.969	1.982	0.276	V	35
714470	3.125	4.003	4.008	0.500	V	48
714569	1.574	2.410	2.415	0.540	V	
714655	1.375	1.981	1.989	0.252	N	48
714675	1.843	2.748	2.751	0.425	V	
716102	3.346	4.134	4.145	0.394	H	32
716445	2.953	3.740	3.751	0.394	V	35
716484	1.890	2.559	2.571	0.394	V	32
717005	3.740	4.331	4.341	0.433	S	32
719316	1.875	3.160	3.165	0.720	V	72
10059S	1.500	2.374	2.378	0.750	S	
1039S	2.362	3.159	3.164	0.394	S	35

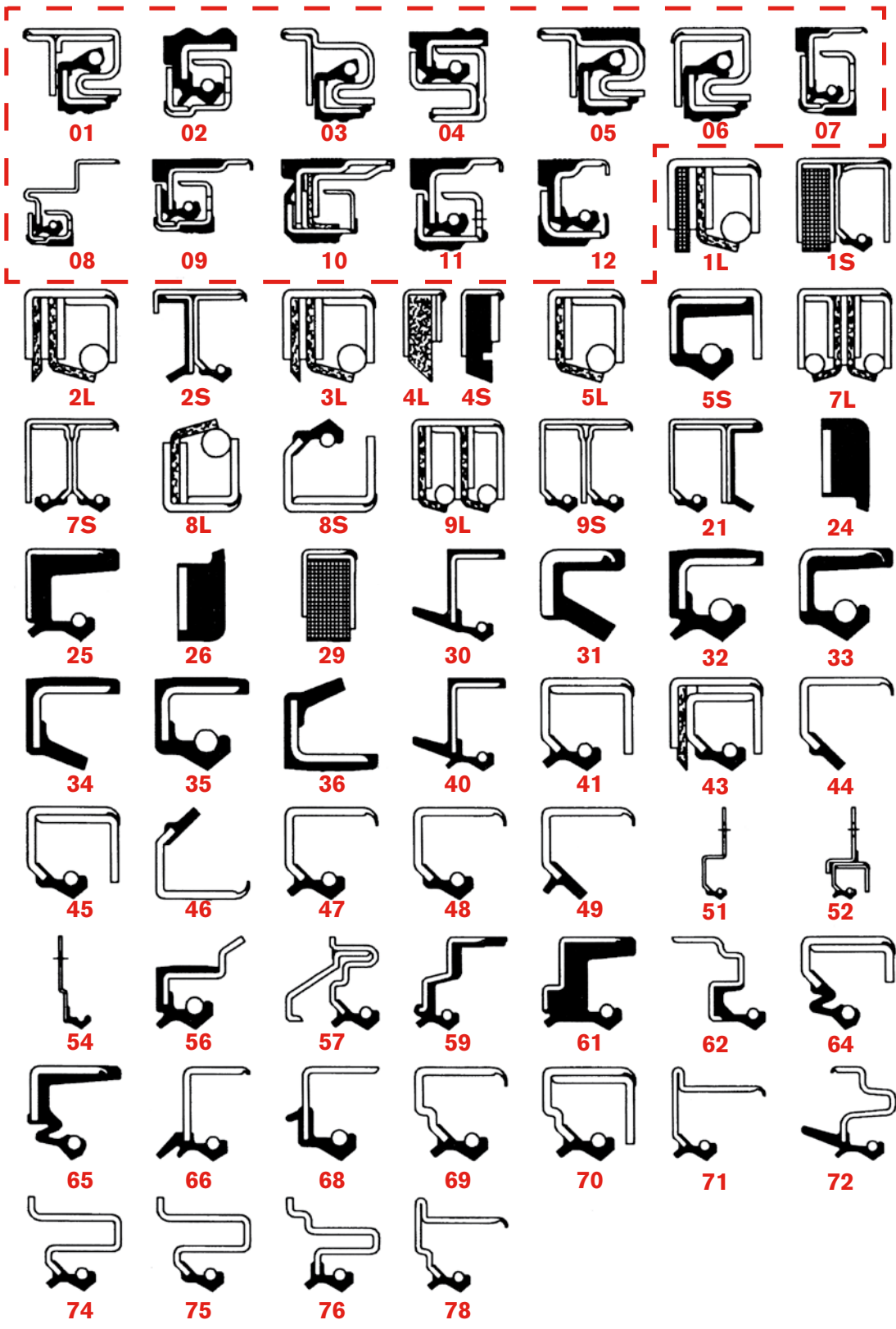
NÚMERO DE PARTE	DIAMETRO DE FLECHA	DIAMETRO ALOJAMIENTO	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA	MATERIAL LABIO SELLANTE	FIGURA
1061H	1.575	2.448	2.452	0.453	H	35
10684S	1.562	2.441	2.445	0.781	S	1S
1162HG	2.755	3.553	3.558	0.394	H	35
1213N	1.575	2.126	2.130	0.217	S	47
130094K	1.750		2.451	0.394		
130608K			1.706	0.120		
130612K	4.762		6.318	1.141		
15156H	3.125	4.125	4.130	0.562	H	15
15305S	3.500	4.501	4.506	0.875	S	1S
1709S	4.385	-	6.874	-	S	
2326S	1.498	2.374	2.378	0.500	S	
25011S	2.875	4.003	4.008	0.656	S	
2658V	1.609	2.435	2.441	0.300	V	75
2692N	1.875	2.561	2.565	0.528	N	76
2826S	1.875	2.873	2.877	0.394	S	
2910BJ	3.500	4.840	4.848	0.897	S	
3136N	2.500	4.938	4.943	0.500	N	47
3143N	3.000	5.500	5.506	0.531	N	74
331107R	2.000	2.746	2.750	0.375	S	33
331228H	1.500	2.249	2.253	0.360	N	75
3476R	1.260	1.850	1.860	0.394	N	32
35009N	2.750	3.876	3.881	0.593	N	43
35101N	2.750	4.249	4.254	0.750	N	43
351227H	1.875	2.624	2.628	0.375	H	35
3517S	1.763	2.409	2.416	0.375	S	47
3577R	3.345	4.135	4.148	0.465	N	32
35949N	2.937	3.937	3.942	0.625	N	43
3609S	1.575	2.047	2.052	0.307	S	47
3654V	3.583	4.370	4.375	0.394	V	47
3655R	1.378	2.047	2.061	0.305	N	32
4040R	1.378	2.097	2.111	0.305	N	32
4052R	1.378	2.047	2.052	0.315	N	47
4098VX	3.150	3.937	3.949	0.394	V	32
41086S	2.125	2.875	2.879	0.437	N	41
411330N	2.598	3.481	3.486	0.500	N	41
41163T	2.625	3.696	3.700	0.500	T	FW-H
415379RB	3.750	4.750	4.756	0.500	N	41
415983R	3.750	4.499	4.504	0.468	N	41
415991R	3.500	4.501	4.506	0.468	N	41
4189H	1.996	3.111	3.120	0.344	H	75
4262S	1.552	2.758	2.780	0.645	S	
4307 (4307V)	2.991	3.623	3.637	0.385	V	32
4346S	1.037	1.575	1.579	0.333	S	47
452015RB	2.125	3.000	3.005	0.375	N	45
455249BX	3.375	4.688	4.693	0.500	S	45
455378H	4.687	5.751	5.756	0.562	H	45
456744R	3.625	4.375	4.381	0.375	N	45
473274N	2.500	3.428	3.433	0.375	N	47
475009R	2.750	3.876	3.881	0.468	N	47
475080N	2.125	3.623	3.628	0.468	N	47
475086R	3.000	4.249	4.254	0.468	N	47
475322R	2.750	3.543	3.548	0.500	N	47
476023N	3.000	3.751	3.756	0.375	N	47
4762N	1.618	2.841	2.849	0.500	N	74

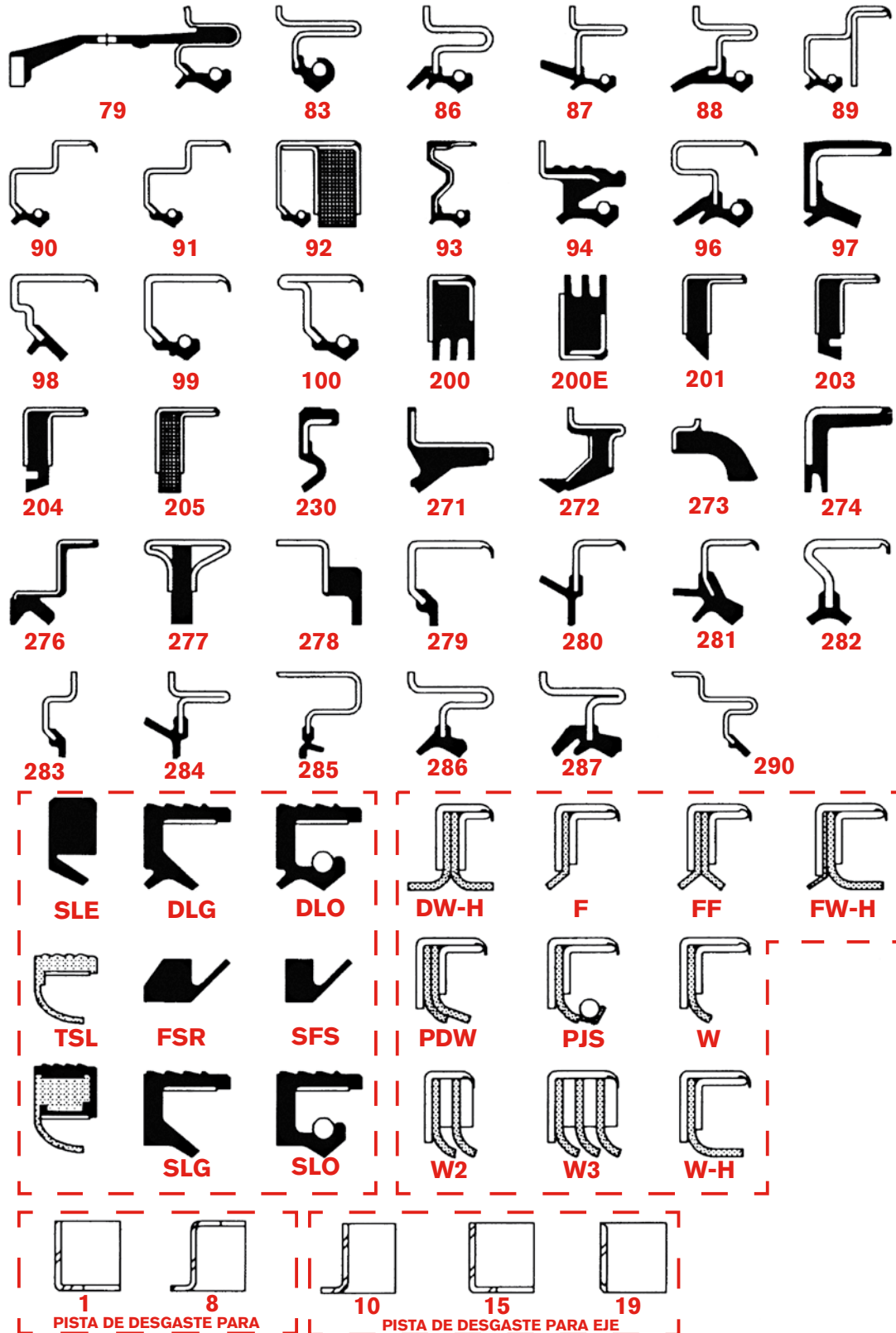
DIMENSIONES POR NÚMERO DE PARTE

NÚMERO DE PARTE	DIAMETRO DE FLECHA	DIAMETRO ALOJAMIENTO	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA	MATERIAL LABIO SELLANTE	FIGURA
476470R	3.250	4.249	4.254	0.375	N	47
476500N	2.937	3.937	3.942	0.500	N	47
4795V	1.399	2.482	2.487	0.310	V	
482041N	1.875	2.502	2.506	0.375	N	48
482163N	1.375	1.983	1.987	0.312	N	48
485921N	2.375	3.252	3.256	0.455	S	48
50027S	0.750	1.375	1.379	0.375	S	48
50041S	1.000	1.828	1.832	0.437	S	45
50352N	1.750	2.502	2.506	0.500	L	5L
50358N	1.625	2.374	2.378	0.500	N	47
50480S	1.375	1.828	1.832	0.375	S	55
55010S	2.812	3.876	3.881	0.468	L	5L
55511S	2.843	3.939	3.944	0.500	S	5S
55511S	2.843	3.939	3.944	0.500	S	48
55719S	2.750	3.875	3.881	0.500	S	48
5778S	1.552	3.161	3.165	0.620	S	25
5872S	1.375	2.000	2.004	0.325	S	48
5957S	2.470	3.063	3.187	0.510	S	273
5M853	4.688	-	6.000	0.375	F	
5M867	2.563	-	3.625	0.312	F	
6241S	1.375	2.437	2.441	0.250	S	48
6303S	1.750	2.437	2.441	0.312	S	48
6329S	4.687	5.751	5.756	0.750	S	7S
6370N	1.300	1.828	1.832	0.375	N	33
6575S	2.474	3.543	3.548	0.270	S	200
6626S	2.125	2.875	2.880	0.312	S	4S
6635S	4.375	6.064	6.071	0.625	S	45
6694S	2.062	3.151	3.155	0.265	S	200
6712N	1.875	2.758	2.762	0.425	N	74
6780S	2.875	4.125	4.130	0.812	S	21
6808N	1.875	3.160	3.165	0.562	N	45
6808S	1.875	3.160	3.165	0.562	S	45
6815S	1.940	2.500	2.505	0.250	S	286
6835S	0.750	1.250	1.254	0.312	S	33
6840S	1.730	2.336	2.340	0.250	S	4S
6859S	1.247	1.687	1.691	0.312	S	33
6861S	0.875	1.375	1.380	0.250	S	35
6864S	4.050	5.501	5.506	0.671	S	45
6936S	1.762	2.412	2.416	0.375	S	45
6954S	2.062	3.000	3.005	0.310	S	44
6966S	1.437	2.437	2.441	0.250	S	44
6988S	1.937	2.686	2.690	0.500	S	33
7014S	0.875	1.254	1.258	0.205	S	4S
7022S	1.687	2.328	2.338	0.531	S	276
7107A	1.875	2.270	2.275	0.235	F	29
7188S	0.624	0.999	1.003	0.250	S	33
7300S	1.685	2.500	2.506	1.250	N	79
7383S	1.781	2.251	2.256	0.375	S	49
7391S	1.055	1.500	1.504	0.218	S	35
7392S	1.153	1.686	1.690	0.437	S	32
7412S	1.250	1.750	1.754	0.250	S	48
7457N	1.656	2.623	2.627	0.455	N	1S
7495S	1.375	2.251	2.254	0.713	S	61
7537S (340980)	1.500	2.062	2.066	0.240	S	24

NÚMERO DE PARTE	DIAMETRO DE FLECHA	DIAMETRO ALOJAMIENTO	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA	MATERIAL LABIO SELLANTE	FIGURA
7686S	1.250	2.250	2.254	0.375	S	25
7692S	1.500	2.372	2.376	1.458	S	79
7782N	1.875	2.560	2.565	0.406	N	48
7866S	4.875	6.375	6.625	0.500	S	75
7897S	0.687	1.250	1.254	0.375	S	33
7934S	1.875	2.400	2.405	0.240	S	204
7994S	1.562	2.062	2.066	0.200	S	44
8020S	2.625	3.749	3.755	0.586	S	41
8121S	1.730	2.336	2.340	0.470	N	25
8430S	2.125	3.000	3.005	0.312	S	49
8460S	1.739	2.812	3.270	0.593	N	74
8477S	1.618	2.531	2.535	0.750	S	48
8519H	1.875	2.758	2.762	0.380	H	
8611N	1.521	2.656	2.660	0.594	S	74
8660S	1.399	2.292	2.296	0.460	S	48
8695S	1.550	2.686	2.690	0.500	S	47
8704S	1.893	2.434	2.438	0.250	S	33
8705S	1.734	2.400	2.405	0.230	S	277
8835L	1.618	2.575	2.579	0.460	L	33
8835S	1.618	2.575	2.579	0.500	S	33
8935S	1.558	2.250	2.254	1.520	S	79
8974S	2.180	3.000	3.005	0.495	S	49
8975S	2.512	3.506	3.510	0.290	S	49
9128S	4.166	5.501	5.506	0.600	S	45
9150S	1.937	2.578	2.830	0.292	S	25
9586S	4.062	5.372	5.378	0.627	S	
9773R	2.625	4.564	4.568	0.718	N	74
9864S	2.875	3.875	3.880	0.515	S	57

* Consulta material labio sellante en página J







Consecutivo de Medidas



NATIONAL	DIAMETRO DE FLECHA	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA	NATIONAL	DIAMETRO DE FLECHA	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA
299	-	1.260	0.730	3173	1.937	2.69	0.304
328	0.000	0.000	0.000	3195	1.875	3.146	0.930
331	0.000	0.000	0.000	3214	1.365	1.960	0.435
1012N	1.772	2.453	0.394	3227	1.748	2.627	0.330
1019	2.953	0.367	0.354	3237	1.399	2.296	0.460
1036	1.575	3.002	0.315	3305	1.000	1.506	0.250
1039	2.362	3.164	0.394	3341	4.812	5.552	0.535
1061	1.575	2.452	0.453	3393	2.375	3.013	0.400
1088	0.669	1.107	0.276	3394	1.440	2.075	0.315
1089	2.520	3.160	0.315	3404	1.996	2.751	0.325
1108	1.378	1.906	0.276	3447	1.940	2.505	0.250
1147	1.378	3.003	0.354	3459	1.575	2.289	0.354
1162	2.755	3.558	0.394	3459	1.575	2.289	0.354
1163	0.866	1.582	0.630	3476	1.260	1.860	0.394
1167	1.26	2.057	0.433	3476	1.260	1.860	0.394
1173	1.378	2.648	0.472	3517	1.763	2.416	0.375
1176	1.496	2.57	0.472	3517	1.763	2.416	0.380
1177	1.496	2.924	0.433	3543	1.378	2.167	0.577
1181	1.614	2.215	0.276	3577	3.345	4.148	0.465
1217	1.575	2.058	0.354	3590	2.750	5.506	1.266
1709	4.385	6.874	-	3604	1.812	2.783	0.575
1883	2.047	2.650	0.276	3606	1.85	2.722	0.398
1884	2.047	2.688	0.394	3609	1.575	2.052	0.307
1932	2.205	2.688	0.394	3618	1.812	2.673	0.615
1962	1.575	2.052	0.335	3622	1.652	2.524	0.394
1963	0.866	1.588	0.305	3638	1.125	1.628	0.190
1979	1.772	2.957	0.472	3654	3.583	4.375	0.394
1981	1.181	1.781	0.315	3655	1.378	2.061	0.305
1990	1.063	1.703	0.354	3655	1.378	2.063	0.305
1992	1.772	2.563	0.197	3667	0.690	1.003	0.295
2011	1.575	2.963	0.472	3677	1.500	1.993	0.285
2025	1.654	2.379	0.276	3698	2.988	3.748	0.374
2027	0.591	0.953	0.198	3727	0.862	1.588	0.305
2043	1.940	2.766	0.500	3747	1.703	3.090	0.500
2081	2.843	3.944	0.495	3771	1.378	1.982	0.276
2102	1.869	2.522	0.437	3772	3.465	4.266	0.437
2146	1.687	2.579	0.375	3772	3.465	4.266	0.437
2155	4.062	5.509	0.597	3772	3.465	4.266	0.437
2286	2.201	3.523	0.590	3774	1.654	2.218	0.276
2287	0.750	1.254	0.280	3816	0.709	1.185	0.265
2297	6.000	6.757	0.500	3843	2.125	3.194	0.468
2326	1.498	2.378	0.500	3861	1.102	1.910	0.157
2377	3.75	4.506	0.362	3896	1.94	2.914	0.520
2443	1.375	1.957	0.500	3907	1.181	2.287	0.374
2465	1.687	2.506	1.535	3909	3.625	4.258	0.390
2506	1.558	2.376	1.500	3942	2.5	3.231	0.190
2692	1.875	2.565	0.528	3945	2.33	3.005	0.400
2826	1.875	2.871	0.394	3946	1.875	2.754	0.5
2832	1.940	2.626	0.255	3964	1.889	2.484	0.374
2834	1.999	2.627	0.635	3966	1.772	2.524	0.467
2910	3.500	4.848	0.500	3967	1.575	2.052	0.295
2942	1.875	2.565	0.406	3983	1.618	2.579	0.460
2955	1.709	2.213	0.295	4015	1.125	1.450	0.250
3028	1.874	2.762	0.380	4020	1.687	2.885	0.622

NATIONAL	DIAMETRO DE FLECHA	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA	NATIONAL	DIAMETRO DE FLECHA	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA
3087	2.048	2.732	0.590	4024	1.890	2.845	0.354
3095	2.240	3.914	0.450	4026	0.874	1.584	0.669
3103	2.180	3.194	0.620	4031	2.062	3.035	0.329
4033	1.417	2.132	0.433	4874	2.747	3.556	0.591
4040	1.378	2.111	0.305	4875	3.250	4.262	0.650
4051	1.875	2.907	0.315	4876	2.747	5.512	0.650
4052	1.378	2.052	0.315	4877	2.599	2.746	0.450
4074	1.812	2.783	0.455	4889	1.562	2.84	0.493
4075	1.771	2.504	0.359	4890	1.562	2.88	0.493
4085	1.811	2.293	0.275	4892	2.008	2.881	0.315
4096	1.260	1.983	0.315	4893	2.008	2.605	0.295
4097	1.417	1.943	0.275	4898	2.047	2.603	0.295
4098	3.150	3.949	0.394	4899	2.205	2.958	0.256
4099	1.673	2.166	0.285	4989	1.457	2.451	0.551
4148	2.000	2.627	0.260	5027	4.762	6.318	1.141
4160	2.420	3.005	0.270	5028	3.937	5.381	0.597
4160	2.42	3.005	0.382	5040	1.750	2.450	0.394
4172	2.250	4.066	1.218	5066	2.377	3.505	0.560
4174	2.129	3.780	0.480	5070	1.803	2.969	0.250
4175	1.575	2.056	0.354	5072	2.625	3.480	0.380
4176	2.812	4.181	0.550	5089	3.937	5.509	0.597
4178	2.625	4.568	0.718	5092	3.030	0.325
4180	0.875	1.810	0.375	5095	3.438	4.012	0.410
4181	-	4.344	0.750	5097	1.250	1.656	0.125
4182	1.938	2.720	0.296	5113	2.000	2.749	0.230
4185	2.420	3.558	0.336	5121	1.940	2.626	0.580
4195	2.000	2.566	0.225	5131	1.318	2.286	0.906
4224	1.692	2.173	0.312	5133	1.812	2.567	0.315
4235	4.000	5.822	0.562	5162	3.740	4.540	0.492
4244	1.552	2.755	0.415	5210	1.299	3.528	1.575
4249	1.809	2.365	0.380	5273	2.991	3.637	0.385
4250	2.500	3.307	0.465	5291	3.228	3.939	0.860
4262	1.552	2.780	0.645	5401	2.531	6.125	0.531
4272	2.375	3.129	0.545	5405	3.125	7.500	0.625
4278	1.812	3.096	0.485	5406	3.125	8.250	1.003
4307	2.991	3.637	0.385	5408	3.124	8.250	0.518
4310	1.875	2.808	0.433	5412	2.625	3.400	0.500
4346	1.037	1.579	0.333	5414		5.625	0.430
4349	1.492	2.053	0.304	5471	4.812	6.316	1.250
4355	2.125	3.376	0.468	5473	4.812	6.505	1.125
4359	3.740	4.540	0.492	5475	3.868	5.506	0.921
4400	0.709	1.110	0.236	5481	4.757	6.316	1.250
4401	0.709	1.269	0.500	5487	2.000	5.88	0.448
4403	2.000	2.749	0.230	5495	5.500	7.004	1.250
4422	1.122	1.632	0.238	5512	3.740	4.540	0.477
4462	-	2.097	0.938	5563	3.937	5.506	0.859
4479	3.271	3.440	0.395	5591	6.240	0.400
4547	2.047	2.733	0.276	5604	2.125	3.072	0.433
4577	1.874	2.682	0.410	5654	2.125	2.741	0.197
4598	2.000	2.882	0.340	5667	3.870	5.700	0.975
4635	2.141	3.493	0.622	5693	3.435	4.761	0.812
4681	1.574	2.175	0.354	5698	2.420	3.558	0.336
4739	2.000	2.565	0.250	5704	1.578	2.412	0.500
4740	2.180	3.004	0.250	5723	N/D		

CONSECUTIVO DE MEDIDAS

NATIONAL	DIAMETRO DE FLECHA	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA	NATIONAL	DIAMETRO DE FLECHA	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA
4741	2.200	3.028	0.422	5733	2.125	3.202	0.484
4764	1.598	2.483	0.420	5751	3.125	4.567	1.198
4795	1.399	2.487	0.310	5756	2.062	3.156	0.240
4830	1.318	2.625	0.350	5778	1.552	3.165	0.620
4857	1.400	2.288	0.547	5778	1.552	3.165	0.593
4872	1.578	2.215	0.787	5796	1.562	2.690	0.375
5797	2.031	4.156	0.781	6859	1.250	1.692	0.312
5801	1.875	2.786	0.625	6861	0.875	1.380	0.250
5827	1.750	2.754	0.484	6864	4.050	5.506	0.671
5836	1.734	2.730	0.500	6872	5.500	6.316	1.250
5851	1.875	3.110	0.785	6897	3.125	8.25	0.925
5857	1.000	1.503	0.312	6930	1.812	4.128	0.680
5865	2.000	2.754	0.187	6936	1.762	2.416	0.375
5872	1.375	2.004	0.325	6939	1.365	2.379	0.437
5877	2.062	2.846	0.450	6949	1.750	2.880	0.500
5919	1.750	2.721	0.406	6954	2.062	3.005	0.310
5924	2.312	3.318	0.375	6956	1.821	2.627	0.250
5961	4.000	5.756	0.875	6960	1.830	2.574	0.250
5965	3.500	-	0.437	6966	1.437	2.441	0.250
6064	1.875	2.969	0.250	6985	1.875	2.633	0.332
6077	2.062	3.178	0.468	6988	1.937	2.690	0.500
6110	1.875	2.722	0.468	7014	0.875	1.258	0.205
6127	1.875	4.015	1.000	7022	1.687	2.338	0.531
6186	2.187	3.194	0.718	7044	1.812	3.005	0.437
6200	1.375	2.252	1.062	7068	2.249	3.125	0.294
6241	1.375	2.441	0.250	7188	0.624	1.003	0.250
6241	1.375	2.441	0.296	7208	3.249	4.600	0.315
6270	3.937	5.377	0.906	7215	1.875	2.816	0.500
6303	1.750	2.441	0.312	7216	1.875	3.110	0.500
6312	1.500	0.000	0.500	7245	1.375	2.506	0.250
6327	2.281	3.159	0.359	7335	1.687	2.627	0.500
6328	2.437	3.628	0.359	7376	5.062	6.316	1.250
6329	4.687	5.756	0.750	7378	5.062	7.004	1.312
6358	3.187	4.631	0.562	7383	1.781	2.256	0.375
6370	1.300	1.832	0.375	7391	1.055	1.504	0.218
6380	2.125	3.440	0.625	7392	1.153	1.690	0.437
6426	1.500	2.506	0.375	7412	1.250	1.754	0.250
6465	2.000	2.655	0.562	7457	1.656	2.627	0.500
6477	3.226	8.250	0.518	7486	1.750	2.378	0.437
6477	3.226	8.250	0.518	7487	1.562	2.066	0.250
6481	3.125	5.500	1.003	7495	1.375	2.254	0.713
6519	2.625	3.379	0.750	7537	1.500	2.066	0.240
6532	2.687	3.256	0.578	7537	1.500	2.066	0.240
6547	1.875	3.001	0.375	7607	1.730	2.340	0.280
6575	2.474	3.548	0.270	7679	1.875	2.405	0.240
6626	2.125	2.880	0.312	7686	1.250	2.254	0.375
6635	4.375	6.071	0.625	7687	1.378	2.505	0.435
6644	3.125	4.567	0.760	7692	1.500	2.378	1.620
6694	2.062	3.155	0.265	7769	1.375	2.442	0.250
6696	3.625	4.879	0.625	7780	2.667	3.756	0.500
6704	1.125	1.878	0.625	7781	1.250	1.987	0.250
6712	1.875	2.762	0.437	7782	1.875	2.565	0.468
6719	2.000	2.879	0.750	7834	1.750	2.506	0.680
6780	2.875	4.130	0.812	7866	4.875	6.381	0.500

NATIONAL	DIAMETRO DE FLECHA	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA	NATIONAL	DIAMETRO DE FLECHA	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA
6781	1.796	2.730	0.500	7885	4.875	6.318	1.141
6785	2.484	3.312	0.500	7897	0.687	1.254	0.375
6808	1.875	3.166	0.641	7941	1.125	1.566	0.220
6808	1.875	3.166	0.562	7994	1.562	2.067	0.200
6815	1.938	2.506	0.291	7994	1.879	2.405	0.240
6815	1.940	2.505	0.250	8020	2.625	3.756	0.594
6818	1.734	3.006	0.500	8121	1.730	2.340	0.470
6835	0.750	1.255	0.312	8133	1.362	2.195	0.250
6840	1.730	2.340	0.250	8139	2.000	2.971	0.250
8243	2.125	3.153	0.500	40063	1.500	2.441	0.250
8312	2.136	2.909	0.310	40066	1.625	2.441	0.250
8430	2.125	3.005	0.312	40120	1.000	1.503	0.250
8460	1.739	2.816	0.593	40140	1.250	1.756	0.250
8477	1.618	2.539	0.750	40160	1.125	2.004	0.250
8516	1.687	2.627	0.437	40162	1.187	2.004	0.250
8519	1.875	2.762	0.380	40185	1.562	2.506	0.250
8609	0.812	1.254	0.254	40208	0.968	1.503	0.250
8610	1.521	2.66	0.424	40230	1.000	1.756	0.250
8611	1.521	2.660	0.424	40286	1.624	2.754	0.250
8660	1.399	2.296	0.500	40316	2.250	3.256	0.250
8695	1.562	2.680	0.500	40319	1.500	2.004	0.203
8704	1.893	2.438	0.250	40328	1.187	1.690	0.250
8705	1.734	2.405	0.240	40360	2.000	2.690	0.250
8792	0.500	0.756	0.192	40375	3.228	3.800	0.394
8835	1.618	2.579	0.500	40382	1.500	1.987	0.250
8871	2.000	2.566	0.220	40395	1.375	1.878	0.250
8883	1.365	2.085	0.435	40401	2.000	2.506	0.250
8935	1.558	2.254	1.520	40402	1.375	2.286	0.250
8974	2.180	3.005	0.500	40468	1.484	2.258	0.250
8975	2.512	3.512	0.290	40522	1.375	2.004	0.250
8992	2.218	3.066	0.312	40555	2.500	3.005	0.250
9128	4.160	5.506	0.600	40566	2.125	2.879	0.250
9178	1.687	2.609	0.235	40576	1.187	2.000	0.250
9286	1.875	3.165	0.515	40769	1.312	2.286	0.250
9302	1.500	2.506	0.435	40973	2.093	3.156	0.250
9316	1.875	3.165	0.695	41257	1.500	1.993	0.250
9363	1.500	2.264	0.405	41264	0.625	1.254	0.250
9449	1.887	2.704	0.552	41526	0.500	1.128	0.250
9568	1.365	2.379	0.435	41785	1.125	2.066	0.250
9675	1.869	2.522	0.375	41787	1.250	2.066	0.250
9773	2.625	4.568	0.718	42763	1.375	2.286	0.250
9845	1.763	2.416	0.375	43071	1.750	2.441	0.250
9864	2.875	3.880	0.440	43088	1.438	2.690	0.250
9912	1.875	2.865	0.470	43793	1.181	2.447	0.250
10059	1.500	2.378	0.750	43808	1.500	2.720	0.250
10541	1.000	1.756	0.572	44052	2.255	3.317	0.380
15003	2.628	3.628	0.750	44053	1.821	2.627	0.250
15004	2.750	3.756	0.750	45525	3.500	4.130	0.250
15156	3.125	4.130	0.562	45531	3.750	5.005	0.468
15305	3.500	4.506	0.875	47757	3.375	4.381	0.250
15305	3.500	4.506	0.875	50001	0.375	1.128	0.375
25011	2.875	4.008	0.656	50004	0.468	1.128	0.375
25011	2.875	4.008	0.656	50012	0.437	1.254	0.375
25305	3.500	4.506	0.812	50018	0.625	1.254	0.375

CONSECUTIVO DE MEDIDAS

NATIONAL	DIAMETRO DE FLECHA	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA	NATIONAL	DIAMETRO DE FLECHA	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA
30308	2.125	3.066	0.687	50026	0.718	1.379	0.406
30365	2.125	2.879	0.625	50027	0.750	1.379	0.406
30737	2.250	3.194	0.625	50027	0.750	1.379	0.375
35009	2.750	3.881	0.593	50041	1.000	1.832	0.437
35012	2.937	4.008	0.625	50055	1.375	2.378	0.500
35101	2.750	4.254	0.750	50060	1.531	2.378	0.500
35322	2.750	3.548	0.500	50063	1.500	2.441	0.468
35949	2.937	3.942	0.625	50064	1.562	2.441	0.468
39803	2.500	3.135	0.315	50067	1.500	2.506	0.500
40014	0.500	1.254	0.250	50069	1.625	2.627	0.500
40027	0.750	1.379	0.250	50071	1.875	2.627	0.500
40061	1.375	2.441	0.250	50081	1.718	2.879	0.468
50082	1.875	2.879	0.468	51182	1.170	2.035	0.375
50085	2.000	3.001	0.500	51233	1.062	1.505	0.312
50094	1.937	3.194	0.437	51322	1.365	2.085	0.375
50099	2.250	3.355	0.468	51435	1.326	2.065	0.375
50101	2.375	3.355	0.468	52066	1.322	2.231	0.500
50103	2.375	3.486	0.500	55003	2.625	3.628	0.468
50118	1.812	2.754	0.500	55004	2.750	3.756	0.500
50120	1.000	1.503	0.390	55006	2.875	3.756	0.500
50126	1.406	2.129	0.437	55010	2.812	3.881	0.468
50129	1.312	2.066	0.437	55013	3.000	4.008	0.468
50143	1.562	2.565	0.500	55014	3.000	4.254	0.625
50160	1.125	2.004	0.437	55018	3.250	4.254	0.625
50163	1.250	2.004	0.437	55028	3.562	5.004	0.468
50165	1.250	2.254	0.500	55030	3.687	5.004	0.468
50168	1.343	2.254	0.500	55036	4.000	5.506	0.562
50169	1.375	2.254	0.500	55041	4.000	5.756	0.562
50191	1.718	2.754	0.500	55060	4.375	6.256	0.562
50192	2.250	3.066	0.437	55061	4.437	6.256	0.562
50207	0.906	1.503	0.390	55062	4.500	6.256	0.562
50209	1.031	1.503	0.390	55064	4.625	6.256	0.562
50266	1.781	2.627	0.500	55173	3.500	4.756	0.625
50289	1.750	2.787	0.531	55200	4.500	5.506	0.562
50308	2.125	3.066	0.500	55236	3.250	4.723	0.468
50327	1.718	2.441	0.468	55238	2.750	5.004	0.468
50350	2.375	3.376	0.468	55249	3.375	4.693	0.500
50352	1.750	2.506	0.500	55305	3.500	4.506	0.625
50356	1.250	1.690	0.375	55337	2.250	3.881	0.468
50365	2.125	2.879	0.468	55353	3.625	4.844	0.500
50382	1.500	1.987	0.437	55357	5.437	6.757	0.625
50389	2.000	2.754	0.500	55368	2.625	3.505	0.500
50400	1.750	2.254	0.500	55419	3.437	4.506	0.625
50402	1.375	2.286	0.500	55431	3.375	4.723	0.468
50405	0.718	1.128	0.375	55469	2.750	3.940	0.500
50409	1.937	2.416	0.468	55511	2.843	3.944	0.500
50435	0.250	0.754	0.250	55524	2.000	4.008	0.468
50441	2.250	3.001	0.500	55547	3.875	5.131	0.625
50444	1.375	2.506	0.500	55548	3.000	4.631	0.500
50445	0.312	1.254	0.375	55581	3.880	5.696	0.750
50462	1.000	1.941	0.437	55630	3.312	4.506	0.625
50468	1.484	2.258	0.312	55719	2.750	3.881	0.500
50480	1.375	1.832	0.375	55858	3.437	4.761	0.568
50480	1.375	1.832	0.437	57831	4.062	6.197	0.625

NATIONAL	DIAMETRO DE FLECHA	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA	NATIONAL	DIAMETRO DE FLECHA	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA
50485	2.593	3.485	0.500	57847	4.156	5.506	0.625
50487	1.500	2.690	0.500	80289	1.748	2.786	0.500
50494	1.750	2.506	0.375	80330	2.500	-	0.500
50506	0.718	1.254	0.375	90059	1.500	2.378	0.875
50528	1.968	3.001	0.500	100036	3.937	5.131	0.511
50541	1.000	1.756	0.375	100079	2.125	2.885	0.550
50560	2.468	3.355	0.468	100085	3.858	4.540	0.620
50567	0.875	1.379	0.312	100165	1.378	2.246	0.601
50606	1.062	1.690	0.375	100230	2.747	3.548	0.591
50631	2.218	3.355	0.468	100231	2.747	5.507	0.650
50737	2.250	3.194	0.437	100251	1.496	2.055	0.220
50746	1.437	2.690	0.500	100257	-	5.801	1.139
50776	1.375	2.690	0.500	100351	1.938	2.755	0.390
50895	0.750	1.379	0.312	100357	1.705	3.039	0.562
50987	2.375	3.486	0.437	100362	1.969	2.648	0.354
51015	0.937	1.379	0.312	100368	2.420	3.005	0.300
51083	1.250	1.756	0.375	100369	2.559	3.551	0.590
51098	1.500	2.506	0.437	100370	4.626	-	0.562
51153	2.375	3.629	0.437	100470	2.129	2.846	0.323
100482	2.165	2.681	0.306	204084	1.602	2.754	0.437
100484	2.205	2.925	0.303	204506	2.000	3.628	0.250
100489	1.575	2.057	0.295	204509	5.000	6.256	0.250
100532	0.875	1.415	0.395	205004	1.125	1.942	0.625
100727	2.50	4.042	0.492	205005	1.000	1.785	0.468
100940	1.969	2.626	0.512	205006	1.812	2.566	0.500
200335	1.750	2.627	0.290	205009	2.089	2.721	0.406
200338	1.250	2.004	0.290	205011	1.062	1.942	0.625
200354	1.750	2.722	0.359	205015	1.750	2.566	0.500
200371	1.945	2.895	0.290	205017	1.625	2.332	0.406
200392	2.625	3.818	0.430	205035	2.296	3.153	0.359
200600	1.750	2.876	0.285	205044	2.000	2.968	0.500
200640	1.562	2.621	0.285	205051	1.718	2.566	0.500
200642	4.750	6.092	0.285	205058	2.000	2.566	0.500
200851	2.496	3.772	0.315	205064	2.180	3.005	0.500
200854	1.750	2.818	0.294	220918	0.354	0.717	0.276
200855	2.375	-	0.290	221510	0.591	0.994	0.236
200861	1.500	0.000	0.290	221620	0.630	1.190	0.276
200865	2.062	-	0.294	221710	0.669	1.111	0.276
200870	3.249	4.533	0.325	221730	0.669	1.269	0.276
200885	1.987	2.975	0.290	221820	0.709	1.189	0.276
200886	1.687	-	0.290	222020	0.787	1.269	0.276
200887	1.562	-	0.290	222025	0.787	1.189	0.276
200888	2.496	3.795	0.315	222030	0.787	1.387	0.217
200895	1.751	-	0.290	222240	0.866	1.548	0.276
200897	2.062	-	0.290	222430	0.945	1.584	0.276
200912	1.750	-	0.290	222540	0.984	1.583	0.276
200929	2.250	-	0.280	222558	0.984	1.740	0.276
200940	2.250	-	0.290	222630	1.024	1.504	0.315
200963	2.499	-	0.315	222742	1.063	1.657	0.276
201023	2.250	3.256	0.468	222743	1.063	1.701	0.354
203002	1.750	2.721	0.406	222820	1.102	1.588	0.276
203004	1.125	1.942	0.625	222830	1.102	1.625	0.276
203005	1.000	1.785	0.468	222835	1.102	1.740	0.236
203006	1.812	2.566	0.500	223012	1.181	1.740	0.276

NATIONAL	DIAMETRO DE FLECHA	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA	NATIONAL	DIAMETRO DE FLECHA	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA
203008	1.687	2.332	0.500	223014	1.181	1.780	0.236
203012	1.250	1.972	0.468	223020	1.181	1.860	0.315
203013	1.500	2.332	0.406	223050	1.181	1.978	0.276
203015	1.750	2.566	0.500	223230	1.260	1.781	0.315
203016	1.218	1.972	0.468	223420	1.339	1.901	0.315
203020	1.125	1.785	0.468	223510	1.378	1.859	0.276
203025	1.218	1.983	0.406	223520	1.378	1.978	0.315
203029	1.250	1.983	0.406	223540	1.378	2.183	0.315
203034	1.875	3.000	0.437	223542	1.378	2.174	0.433
203041	1.687	2.566	0.500	223543	1.378	2.215	0.394
203055	1.187	1.972	0.468	223553	1.378	2.452	0.354
203071	1.812	2.566	0.437	223601	1.417	1.858	0.276
204002	1.750	2.721	0.406	223608	1.417	2.055	0.394
204005	1.000	1.785	0.468	223750	1.457	1.978	0.236
204008	1.687	2.332	0.500	223800	1.496	1.980	0.413
204009	2.093	2.721	0.406	223801	1.496	1.980	0.315
204012	1.250	1.972	0.468	223802	1.496	1.977	0.315
204013	1.500	2.332	0.406	223830	1.496	2.176	0.276
204015	1.750	2.566	0.500	223840	1.496	2.288	0.315
204017	1.625	2.332	0.406	224020	1.575	2.176	0.236
204020	1.125	1.785	0.468	224026	1.575	2.215	0.354
204027	1.375	2.332	0.406	224040	1.575	2.37	0.394
204029	1.250	1.983	0.406	224053	1.575	2.052	0.276
204035	2.296	3.153	0.359	224066	1.575	2.610	0.315
204038	1.750	2.721	0.359	224068	1.575	2.681	0.354
204079	1.937	2.566	0.437	224100	1.575	2.570	0.394
224235	1.654	2.291	0.276	320564	1.772	2.688	0.276
224252	1.654	2.452	0.394	320583	1.693	2.372	0.354
224266	1.654	2.609	0.394	320595	1.142	1.780	0.315
224400	1.693	2.130	0.256	320603	0.984	1.467	0.276
224450	1.732	2.332	0.268	320612	1.575	2.215	0.276
224510	1.772	2.295	0.276	320619	1.575	2.057	0.276
224520	1.772	2.372	0.394	320691	3.228	3.928	0.500
224650	1.811	2.294	0.276	320750	1.339	1.898	0.315
224663	1.811	2.496	0.303	320753	1.299	1.858	0.276
224820	1.890	2.445	0.315	320754	0.906	1.347	0.315
224840	1.890	2.689	0.433	320759	1.181	1.820	0.315
225010	1.969	2.565	0.315	320832	1.890	2.455	0.315
225110	2.008	2.563	0.276	320833	1.496	2.057	0.335
225210	2.047	2.607	0.354	320834	1.496	2.923	0.433
225530	2.165	2.844	0.315	320857	1.378	2.215	0.394
225545	2.165	2.967	0.276	320859	1.575	2.057	0.315
225650	2.205	2.846	0.543	320891	1.885	2.766	0.354
225875	2.283	2.964	0.433	320910	1.969	2.688	0.354
226020	2.362	3.161	0.315	320935	1.378	2.176	0.433
228008	3.150	3.874	0.394	320939	1.496	2.175	0.315
228009	3.150	3.946	0.394	320964	2.375	3.012	0.437
228015	3.150	3.945	0.394	320981	1.772	2.844	0.590
228250	3.268	3.945	0.354	320985	0.591	0.953	0.276
228411	3.307	4.099	0.394	321027	2.126	3.239	0.394
229004	3.504	4.299	0.354	321053	2.047	3.160	0.394
229005	3.543	4.343	0.472	321109	1.575	2.451	0.433
229210	3.583	4.341	0.335	321152	1.378	1.898	0.275
231003	3.937	4.932	0.472	321157	1.732	2.372	0.276

NATIONAL	DIAMETRO DE FLECHA	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA	NATIONAL	DIAMETRO DE FLECHA	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA
239146	1.496	2.138	0.276	321209	1.063	1.701	0.354
240151	1.125	1.572	0.187	321215	1.417	1.937	0.276
240356	1.250	1.705	0.187	321278	1.120	1.819	0.315
240385	0.375	0.760	0.175	321287	1.181	1.820	0.276
240414	1.000	1.447	0.187	321306	0.984	1.386	0.236
240435	0.250	0.760	0.175	321312	1.063	1.583	0.315
240480	1.375	1.838	0.187	321340	2.205	2.963	0.276
240716	1.312	1.760	0.187	321342	2.677	3.554	0.276
240731	1.000	1.260	0.125	321346	1.732	2.293	0.315
240735	0.750	1.010	0.156	321349	1.575	3.357	0.315
240816	0.750	1.072	0.187	321355	2.480	3.357	0.276
250638	2.000	2.628	0.312	321357	2.047	3.357	0.276
250864	2.125	3.147	0.557	321359	2.283	2.963	0.276
252450	0.750	1.315	0.312	321368	1.969	2.963	0.276
253747	0.625	0.880	0.125	321369	1.654	2.215	0.276
253962	1.625	2.506	0.312	321372	1.733	2.766	0.315
275837	2.000	3.881	0.703	321374	1.772	2.451	0.315
291190	1.000	2.110	0.468	321375	2.363	3.239	0.276
291295	1.840	2.404	0.235	321377	2.500	3.077	0.276
295957	3.125	4.180	0.312	321380	1.260	1.780	0.315
310294	2.500	3.255	0.375	321416	1.500	2.065	0.276
310500	1.500	1.632	0.125	321437	2.362	2.963	0.315
310990	1.054	1.183	0.075	321460	1.781	2.261	0.375
311068	0.859	0.988	0.075	322572	1.875	2.760	0.312
311086	0.781	1.628	0.187	323639	1.875	3.170	0.375
313156	0.562	0.814	0.187	323762	1.890	2.766	0.394
313842	1.125	1.444	0.215	323840	1.378	1.977	0.315
314006	0.875	1.002	0.080	323871	1.772	2.441	0.394
314038	1.793	1.925	0.125	323892	1.750	2.450	0.394
320249	1.378	1.902	0.300	323999	0.472	1.006	0.375
320259	2.005	2.888	0.340	324001	1.378	1.976	0.472
320348	1.260	1.780	0.236	324151	0.984	1.587	0.315
320552	2.375	3.138	0.500	324170	1.575	2.215	0.315
324186	2.047	2.694	0.394	330749	1.562	2.066	0.250
325338	3.307	4.106	0.433	330749	1.562	2.067	0.250
325338	3.307	4.106	0.433	331107	2.000	2.750	0.375
325408	2.913	3.868	0.472	331107	2.000	2.750	0.375
325409	1.417	1.936	0.276	331228	1.500	2.253	0.375
325426	3.740	4.657	0.335	332284	1.375	1.756	0.250
325510	4.133	5.134	0.472	333854	0.788	1.378	0.276
325516	1.969	3.554	0.394	333860	1.102	1.850	0.315
325518	3.346	4.735	0.472	334111	1.693	2.131	0.295
325527	2.205	3.554	0.315	340151	1.125	1.570	0.250
325529	2.362	3.554	0.394	340356	1.250	1.696	0.218
325544	3.150	4.735	0.512	340387	0.625	0.820	0.093
325560	2.559	3.948	0.394	340413	0.875	1.316	0.250
325588	3.543	4.105	0.433	340734	1.250	1.507	0.125
325589	3.583	4.342	0.335	340797	0.593	0.943	0.175
325649	2.988	3.754	0.374	340847	0.500	0.758	0.125
325657	6.693	7.887	0.591	340849	0.625	0.883	0.093
325662	2.992	3.751	0.315	340932	0.551	0.790	0.187
325663	3.750	4.517	0.375	340980	1.500	2.066	0.240
325691	3.543	4.342	0.354	341022	2.25	2.636	0.187
325694	3.150	3.948	0.335	341104	2.318	2.520	0.250

CONSECUTIVO DE MEDIDAS

NATIONAL	DIAMETRO DE FLECHA	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA	NATIONAL	DIAMETRO DE FLECHA	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA
325707	3.583	4.381	0.354	342517	1.000	1.318	0.125
325724	1.625	3.557	0.438	343099	1.500	1.882	0.250
325727	2.559	3.948	0.276	343104	0.250	0.507	0.187
325730	2.952	4.735	0.394	343185	0.750	1.133	0.156
325731	4.811	5.555	0.472	344032	1.890	2.291	0.157
325741	2.362	3.948	0.394	350394	1.500	2.134	0.437
325743	2.756	3.554	0.276	350435	0.250	0.758	0.243
325745	4.528	5.721	0.551	350567	0.875	1.385	0.312
325747	4.724	5.721	0.472	350609	1.732	2.689	0.315
325751	3.543	4.932	0.276	350839	1.654	2.175	0.315
325752	2.756	4.144	0.276	350858	2.047	2.845	0.315
325754	2.559	3.554	0.276	350917	1.181	1.780	0.315
325755	2.441	3.948	0.276	350936	1.875	2.571	0.312
325756	3.150	4.932	0.276	351227	1.875	2.628	0.375
325757	2.677	3.751	0.276	352541	2.000	2.512	0.250
325758	2.677	3.948	0.276	353676	1.969	2.687	0.315
325761	2.480	3.554	0.276	353716	1.181	1.664	0.275
325762	3.346	4.539	0.276	353820	1.772	2.453	0.315
325766	2.559	3.751	0.276	353840	1.378	1.978	0.315
325767	2.559	4.735	0.315	353851	0.472	0.866	0.276
325768	3.250	5.137	0.500	353853	0.669	1.383	0.316
325769	2.166	3.948	0.276	353858	0.984	2.055	0.315
325770	1.937	3.557	0.438	353859	1.102	1.772	0.315
325771	3.500	4.072	0.276	353863	1.181	2.451	0.394
325773	3.544	4.538	0.472	353867	1.378	1.858	0.276
325774	5.512	6.311	0.394	353868	1.378	2.053	0.394
325776	4.330	5.130	0.396	353884	1.338	1.976	0.276
327637	3.750	6.012	0.500	353885	1.500	2.018	0.225
327702	3.543	4.735	0.472	353890	2.375	3.385	0.510
327818	5.249	6.266	0.500	353893	0.590	0.951	0.197
327820	3.150	3.948	0.394	353902	1.417	2.136	0.295
327820	3.150	3.948	0.394	353958	1.500	2.008	0.219
327857	3.148	3.953	0.512	354008	1.968	2.575	0.312
327868	4.326	5.137	0.551	354023	0.945	1.465	0.275
327878	1.312	1.825	0.350	354025	0.643	0.951	0.275
328050	3.150	3.791	0.354	354039	1.492	2.066	0.250
328052	2.832	3.635	0.374	355660	3.622	4.342	0.394
328053	3.386	4.104	0.433	355669	3.040	3.946	0.250
328054	2.835	3.790	0.354	357262	5.250	6.261	0.500
330385	0.375	0.754	0.25	357842	2.750	3.506	0.375
357879	4.812	5.556	0.465	370154	5.000	7.006	1.000
370001	3.500	4.848	0.925	370165	3.875	5.381	0.895
370002	3.500	5.006	1.000	370166	5.000	6.629	1.093
370003	4.765	6.318	1.187	370169	3.500	4.761	0.605
370004	4.812	6.507	0.865	370173	4.765	6.257	1.050
370005	4.765	6.257	0.605	370178	4.500	5.510	0.675
370006	4.765	7.006	1.250	370179	3.500	4.460	0.843
370007	4.875	6.379	0.921	370181	4.765	6.006	1.031
370009	3.937	5.507	0.937	370182	4.375	5.910	1.000
370010	2.875	4.130	0.842	370191	3.312	4.506	0.605
370011	3.625	5.006	0.875	370192	4.500	6.447	0.937
370012	3.625	4.816	0.921	370195	4.882	6.011	0.625
370013	3.312	5.006	0.937	370199	2.359	3.948	0.575
370014	3.125	4.506	0.605	370338	4.375	5.798	0.600

NATIONAL	DIAMETRO DE FLECHA	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA	NATIONAL	DIAMETRO DE FLECHA	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA
370015	4.000	5.381	1.000	370349	4.000	5.798	0.600
370018	3.250	4.506	0.605	410141	0.750	1.254	0.375
370019	4.375	6.257	0.605	410308	2.125	3.066	0.500
370020	4.500	6.007	0.984	410312	2.125	3.130	0.500
370023	3.875	5.698	0.875	410312	2.125	3.130	0.500
370024	3.875	5.507	0.875	410520	2.250	3.005	0.500
370025	4.625	6.008	1.000	410524	1.875	3.376	0.468
370026	4.635	6.014	0.937	410737	2.250	3.194	0.437
370027	4.812	6.316	1.062	410867	2.125	2.879	0.437
370028	5.000	6.256	1.375	411253	2.250	3.355	0.375
370029	3.187	5.006	0.765	411348	2.812	4.254	0.468
370030	4.250	6.071	0.605	412920	2.250	3.376	0.375
370031	4.250	6.256	1.375	412920	2.250	3.376	0.375
370033	3.875	5.132	0.605	413470	2.125	3.376	0.375
370034	4.375	6.317	1.090	414045	1.875	2.786	0.500
370037	4.375	5.763	1.000	415003	2.625	3.628	0.468
370038	5.000	7.444	0.605	415004	2.750	3.756	0.500
370039	5.500	7.444	1.000	415004	2.750	3.756	0.500
370043	5.500	7.132	1.187	415007	2.625	3.882	0.468
370046	3.125	4.631	0.605	415009	2.750	3.882	0.468
370048	4.375	5.911	1.000	415010	2.812	3.881	0.468
370051	4.625	6.629	1.093	415013	3.000	4.009	0.468
370054	2.875	4.181	0.822	415023	3.250	5.005	0.468
370057	4.875	6.444	0.921	415027	3.500	5.004	0.468
370063	5.000	6.256	0.605	415027	3.500	5.004	0.468
370064	5.625	7.194	0.906	415035	4.000	5.004	0.468
370065	4.250	6.014	1.000	415036	4.000	5.506	0.562
370066	4.000	5.632	0.605	415086	3.000	4.255	0.468
370069	5.250	7.386	1.000	415088	3.000	4.505	0.468
370077	6.000	7.881	0.605	415137	3.250	4.505	0.468
370078	4.500	6.629	1.093	415146	3.500	4.504	0.468
370086	4.500	6.316	1.175	415187	4.000	4.881	0.625
370087	4.000	5.254	0.605	415196	4.250	5.381	0.500
370094	4.125	5.382	0.605	415272	2.750	4.008	0.468
370094	4.125	5.382	0.605	415281	3.000	3.751	0.500
370106	4.166	5.506	0.605	415304	3.250	4.254	0.500
370107	4.250	6.047	0.915	415322	2.750	3.548	0.500
370109	4.875	6.629	1.000	415349	2.125	3.548	0.500
370119	5.640	7.507	0.605	415379	3.750	4.756	0.500
370120	5.500	7.256	1.187	415437	3.500	4.757	0.500
370121	4.875	6.506	1.000	415458	2.625	3.628	0.375
370124	4.500	5.383	0.984	415483	2.625	3.505	0.375
370132	3.500	4.553	0.788	415563	3.250	4.008	0.468
370145	3.125	4.179	0.414	415836	3.000	4.009	0.437
370150	2.875	3.880	0.414	415836	3.000	4.009	0.437
370150	2.875	3.885	0.500	415953	4.000	5.004	0.500
370154	5.000	7.006	1.000	415960	2.750	3.881	0.375
415983	3.750	4.504	0.468	450135	1.375	2.129	0.437
415984	2.750	3.628	0.375	450141	0.750	1.254	0.375
415991	3.500	4.506	0.468	450145	1.937	3.001	0.500
415995	3.000	4.008	0.375	450157	1.000	2.004	0.437
416107	5.500	6.758	0.575	450161	1.156	2.004	0.437
416130	4.000	5.381	0.510	450163	1.250	2.004	0.437
416137	4.250	6.005	0.500	450173	1.218	2.004	0.437

CONSECUTIVO DE MEDIDAS

NATIONAL	DIAMETRO DE FLECHA	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA	NATIONAL	DIAMETRO DE FLECHA	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA
416282	2.750	4.255	0.468	450183	1.750	2.755	0.500
416288	3.125	4.254	0.500	450204	0.812	1.379	0.406
416297	3.125	4.631	0.437	450245	1.250	2.129	0.437
416339	3.750	5.004	0.500	450279	1.937	2.762	0.500
416470	3.250	4.254	0.375	450291	1.750	2.879	0.468
416556	4.250	5.256	0.500	450298	1.875	3.006	0.500
416624	3.500	4.381	0.500	450301	2.000	3.006	0.500
416624	3.500	4.381	0.500	450303	2.125	3.005	0.500
416664	2.750	3.505	375.000	450308	2.125	3.066	0.500
416706	2.750	4.008	0.375	450312	2.125	3.130	0.500
416891	4.250	5.506	0.500	450316	2.250	3.256	0.500
417082	2.625	4.008	0.375	450339	0.968	2.066	0.437
417158	2.875	3.881	0.375	450341	1.250	2.717	0.468
417196	3.500	4.631	0.500	450350	2.375	3.376	0.468
417254	5.500	6.507	0.562	450352	1.750	2.507	0.500
417316	2.750	3.756	0.375	450361	1.750	2.565	0.500
417343	2.625	3.756	0.375	450362	1.156	2.129	0.437
417349	3.000	3.756	0.437	450365	2.125	2.879	0.468
417350	3.000	3.881	0.437	450389	2.000	2.754	0.500
417352	3.250	4.506	0.500	450441	2.250	3.001	0.500
417353	3.250	4.632	0.500	450444	1.375	2.506	0.500
417357	4.000	5.256	0.500	450446	2.000	2.717	0.468
417433	3.250	4.008	0.375	450456	1.375	2.720	0.468
417484	2.750	3.548	0.375	450461	1.500	2.754	0.500
417485	2.812	3.881	0.437	450463	1.375	2.754	0.500
417487	3.000	4.254	0.437	450472	1.968	2.690	0.500
417488	3.000	4.381	0.500	450474	1.968	2.879	0.468
417496	3.500	5.505	0.500	450492	1.375	3.355	0.468
440905	2.000	2.630	0.250	450494	1.750	2.506	0.375
441102	1.375	1.488	0.080	450519	2.500	3.257	0.500
442109	2.250	3.376	0.375	450520	2.250	3.005	0.500
442251	1.718	2.565	0.500	450523	1.500	2.879	0.468
450005	0.500	1.128	0.375	450540	1.500	3.194	0.437
450040	0.968	1.832	0.437	450593	1.000	1.832	0.296
450059	1.500	2.378	0.500	450604	1.125	2.254	0.500
450067	1.500	2.507	0.500	450693	0.984	2.066	0.437
450068	1.718	2.627	0.500	450737	2.250	3.194	0.437
450070	1.750	2.627	0.500	450776	1.375	2.690	0.500
450076	1.750	2.690	0.500	450867	2.125	2.879	0.437
450082	1.875	2.879	0.468	450911	1.968	2.746	0.500
450083	2.000	2.879	0.468	450984	1.500	2.720	0.468
450084	1.875	3.002	0.500	451078	1.875	3.256	0.500
450085	2.000	3.002	0.500	451143	2.625	3.256	0.437
450087	1.750	3.066	0.500	451147	1.750	2.506	0.406
450094	1.937	3.194	0.437	451583	0.968	1.503	0.312
450094	1.937	3.194	0.437	451857	1.500	2.628	0.500
450095	2.000	3.194	0.437	452015	2.125	3.005	0.375
450099	2.250	3.355	0.468	452742	1.781	2.506	0.312
450111	1.968	3.355	0.468	455001	2.500	3.548	0.500
450115	2.125	3.001	0.500	455004	2.750	3.756	0.500
450117	1.875	2.754	0.500	455006	2.875	3.757	0.500
450120	1.000	1.503	0.390	455009	2.750	3.882	0.468
450121	2.125	3.194	0.437	455011	2.875	4.008	0.468
450132	2.250	3.376	0.468	455013	3.000	4.009	0.468

NATIONAL	DIAMETRO DE FLECHA	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA	NATIONAL	DIAMETRO DE FLECHA	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA
455014	3.000	4.254	0.625	470596	1.687	2.839	0.468
455033	3.875	5.004	0.468	470632	1.575	2.131	0.216
455037	4.062	5.506	0.562	470672	1.399	2.254	0.25
455060	4.375	6.256	0.562	470737	2.250	3.194	0.437
455062	4.500	6.256	0.562	470824	1.969	2.761	0.354
455066	4.750	6.256	0.562	470895	0.750	1.380	0.312
455079	2.500	3.757	0.500	470898	2.125	2.879	0.375
455086	3.000	4.256	0.468	470943	2.323	2.958	0.393
455144	2.875	4.505	0.468	470946	1.187	2.690	0.500
455146	3.500	4.504	0.468	470954	0.750	1.254	0.250
455147	2.500	3.505	0.500	470954	0.750	1.255	0.250
455165	3.375	4.504	0.468	471138	2.250	3.130	0.375
455173	3.500	4.756	0.625	471271	2.500	3.256	0.375
455198	4.375	5.506	0.562	471272	2.250	3.005	0.375
455200	4.500	5.506	0.562	471272	2.250	3.006	0.375
455249	3.375	4.693	0.500	471289	1.625	2.256	0.375
455253	2.000	3.548	0.500	471316	1.562	2.690	0.375
455272	2.750	4.008	0.468	471341	2.250	3.001	0.437
455281	3.000	3.756	0.500	471341	2.250	3.001	0.437
455308	1.500	3.548	0.500	471354	1.187	2.066	0.250
455322	2.750	3.548	0.500	471419	1.625	2.442	0.375
455322	2.750	3.548	0.500	471424	2.000	2.627	0.312
455322	2.750	3.548	0.500	471465	1.000	1.693	0.25
455355	2.875	3.882	0.468	471466	0.625	1.128	0.25
455364	2.750	3.505	0.500	471498	0.750	1.579	0.312
455437	3.500	4.756	0.500	471554	0.750	1.380	0.250
455479	3.000	3.881	0.468	471554	0.750	1.380	0.250
455499	3.437	4.254	0.625	471567	0.750	1.503	0.250
455536	1.750	3.548	0.500	471643	0.750	1.629	0.250
455547	3.875	5.131	0.625	471645	0.812	1.628	0.250
455655	2.500	4.008	0.468	471652	1.125	1.628	0.250
455858	3.437	4.761	0.562	471684	0.750	1.756	0.250
455860	2.375	3.881	0.468	471698	0.750	1.756	0.312
455958	3.875	5.381	0.500	471765	1.187	2.004	0.250
456057	1.937	3.756	0.500	471821	1.562	2.442	0.375
456472	2.375	3.628	0.500	471827	1.562	2.445	0.375
456618	3.880	5.695	0.500	471829	1.625	2.445	0.375
456744	3.625	4.381	0.375	471868	1.875	2.690	0.375
456837	2.844	4.008	0.500	471950	2.125	2.762	0.437
470027	0.750	1.380	0.406	471981	1.687	3.005	0.375
470064	1.562	2.441	0.468	472015	2.125	3.005	0.375
470066	1.625	2.441	0.468	472015	2.125	3.005	0.375
470069	1.625	2.627	0.500	472016	2.125	3.130	0.375
470074	1.687	2.690	0.500	472041	1.875	2.507	0.375
470086	1.687	3.066	0.500	472222	1.531	2.378	0.375
470109	1.562	2.754	0.500	472397	2.000	3.005	0.312
470141	0.750	1.255	0.375	472432	1.187	2.445	0.375
470162	1.187	2.005	0.437	472475	1.187	1.878	0.250
470185	1.562	2.506	0.500	472538	0.750	2.131	0.250
470194	1.625	2.506	0.500	472635	1.552	2.506	0.500
470211	0.750	1.628	0.437	472636	2.250	3.256	0.375
470286	1.625	2.754	0.500	472649	0.750	2.051	0.312
470308	2.125	3.066	0.500	472747	1.875	2.475	0.437
470328	1.187	1.690	0.375	473117	1.625	2.332	0.437

CONSECUTIVO DE MEDIDAS

NATIONAL	DIAMETRO DE FLECHA	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA	NATIONAL	DIAMETRO DE FLECHA	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA
470336	1.187	2.254	0.500	473179	1.875	2.762	0.375
470347	1.187	2.441	0.468	473203	1.187	1.756	0.250
470358	1.625	2.378	0.500	473204	2.125	2.754	0.375
470358	1.654	2.378	0.500	473205	1.187	2.129	0.250
470390	0.750	1.878	0.250	473212	1.312	2.254	0.312
470460	1.687	2.565	0.500	473243	2.125	3.256	0.375
470565	2.375	3.130	0.375	473313	1.750	3.066	0.375
473367	1.625	2.441	0.312	480169	1.367	2.254	0.500
473406	0.750	1.832	0.375	480183	1.750	2.754	0.500
473416	0.737	1.379	0.344	480215	0.875	1.628	0.437
473425	1.187	1.832	0.375	480219	1.000	1.628	0.437
473426	1.187	1.987	0.375	480230	1.000	1.756	0.437
473442	1.562	2.879	0.375	480316	2.250	3.256	0.500
473443	1.625	2.754	0.375	480329	2.625	3.356	0.468
473444	1.625	2.879	0.375	480352	1.750	2.506	0.500
473446	1.687	2.879	0.375	480389	2.000	2.754	0.500
473455	1.875	2.839	0.375	480441	2.250	3.001	0.500
473457	1.875	3.066	0.375	480444	1.375	2.506	0.500
473458	1.875	3.194	0.375	480491	2.750	3.486	0.500
473468	2.125	3.066	0.375	480519	2.500	3.256	0.500
473473	2.250	3.066	0.375	480567	0.875	1.379	0.312
473517	1.562	2.130	0.375	480604	1.125	2.254	0.500
473677	1.575	2.169	0.315	480732	1.260	1.979	0.315
473823	1.378	2.172	0.315	480739	1.937	2.756	0.313
474007	2.187	3.195	0.625	480821	0.750	1.316	0.250
474069	2.125	2.566	0.500	480867	2.125	2.879	0.437
474131	0.750	1.306	0.25	480926	1.750	2.506	0.315
474133	1.575	2.918	0.394	480954	0.750	1.255	0.250
474216	1.625	2.565	0.375	480988	2.375	3.066	0.500
474254	1.188	2.441	0.250	480991	1.500	2.067	0.375
474255	1.188	2.254	0.250	481100	1.125	1.628	0.312
474256	1.188	2.445	0.250	481143	2.625	3.256	0.437
474269	1.937	2.441	0.250	481195	1.937	2.506	0.375
475003	2.625	3.630	0.468	481224	1.000	1.503	0.250
475009	2.750	3.881	0.468	481384	1.594	2.129	0.250
475080	2.125	3.628	0.468	481398	1.750	2.380	0.250
475086	3.000	4.254	0.468	481509	2.500	3.256	0.437
475195	4.250	5.256	0.468	481837	1.505	2.506	0.375
475322	2.750	3.548	0.500	481859	1.250	2.690	0.375
475368	2.625	3.505	0.500	481984	1.750	3.005	0.375
475458	2.625	3.629	0.375	482041	1.875	2.506	0.375
475670	3.750	4.755	0.500	482069	0.860	1.441	0.250
475845	4.000	5.004	0.375	482208	1.125	1.628	0.245
476023	3.000	3.756	0.375	482267	1.750	3.159	0.312
476470	3.250	4.254	0.375	482309	0.968	1.854	0.375
476470	3.250	4.254	0.375	482310	0.968	2.052	0.375
476470	3.250	4.255	0.375	482576	1.375	2.129	0.375
476535	2.125	3.154	0.375	483602	1.730	2.838	0.375
477163	3.000	4.506	0.468	484247	1.875	2.565	0.468
477872	2.750	3.942	0.305	485001	2.500	3.548	0.500
477936	2.756	3.628	0.468	485009	2.750	3.881	0.468
480009	0.625	1.128	0.375	485011	2.875	4.008	0.468
480032	0.875	1.503	0.390	485013	3.000	4.008	0.468
480052	1.187	2.066	0.437	485014	3.000	4.254	0.625

NATIONAL	DIAMETRO DE FLECHA	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA	NATIONAL	DIAMETRO DE FLECHA	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA
480059	1.500	2.378	0.500	485027	3.500	5.004	0.468
480061	1.375	2.441	0.468	485147	2.500	3.505	0.500
480067	1.500	2.506	0.500	485457	3.750	4.507	0.362
480085	2.000	3.001	0.500	485497	3.625	4.878	0.585
480099	2.250	3.355	0.468	485581	3.880	5.696	0.750
480101	2.375	3.355	0.468	485921	2.375	3.256	0.455
480103	2.375	3.486	0.500	485955	3.000	4.000	0.375
480119	0.500	1.003	0.375	487678	2.750	4.130	0.437
480135	1.375	2.129	0.437	487945	2.000	3.628	0.375
480136	1.500	2.254	0.500	490936	1.875	2.571	0.312
480151	1.125	1.565	0.375	490953	1.496	2.052	0.236
480160	1.125	2.004	0.437	493291	2.283	3.159	0.375
480162	1.187	2.004	0.437	493629	2.321	3.005	0.313
480163	1.250	2.004	0.437	493637	2.328	3.002	0.312
493759	1.890	2.563	0.275	710259	1.457	2.213	0.492
494123	2.008	2.485	0.236	710261	0.630	2.213	0.256
600571	4.762	6.318	1.141	710262	3.780	4.577	0.354
710005	1.750	3.066	0.485	710263	2.000	2.63	0.312
710043	1.301	2.625	0.315	710265	2.008	2.606	0.256
710046	1.552	2.452	0.500	710268	2.283	4.063	0.433
710056	3.583	4.378	0.394	710274	0.610	1.106	0.600
710058	1.937	2.566	0.317	710276	2.362	4.059	0.472
710059	1.000	1.328	0.210	710281	1.940	2.910	0.400
710062	1.750	2.378	0.484	710282	1.260	1.661	0.315
710067	1.703	3.039	0.500	710291	1.614	2.488	0.354
710069	2.201	2.836	0.450	710298	1.654	2.488	0.354
710071	1.969	3.712	0.945	710300	1.575	2.213	0.354
710072	2.244	3.121	0.531	710302		1.661	0.315
710080	3.125	4.456	0.880	710305	1.929	2.76	0.492
710081	1.937	3.935	0.320	710308	1.575	2.055	0.236
710085	3.740	5.207	0.472	710316	0.984	1.583	0.315
710086	2.205	4.813	0.315	710324	1.378	1.976	0.433
710087	2.953	4.416	0.394	710334	2.677	3.394	0.315
710096	1.378	2.246	0.764	710353	1.457	2.287	0.394
710102	1.650	2.414	0.361	710354	1.969	2.567	0.315
710103	3.142	3.736	0.565	710355	1.457	2.000	0.276
710105	3.740	3.084	0.461	710356	1.890	2.370	0.276
710106	3.133	3.551	0.366	710363	3.307	4.65	0.276
710108	2.205	2.997	0.484	710388	1.875	2.725	0.394
710109	1.339	2.484	0.354	710389	1.750	2.504	0.484
710110	1.339	2.136	0.354	710397	1.831	3.551	0.472
710113	1.575	2.965	0.472	710398	1.969	2.843	0.394
710117	1.969	3.398	0.512	710403	1.654	2.445	0.472
710118	1.535	2.335	0.433	710415	1.260	1.978	0.315
710119	1.102	1.702	0.315	710416	1.339	1.901	0.295
710124	1.299	2.331	0.669	710426	1.465	2.374	0.433
710125	2.205	2.921	0.315	710428	1.750	2.625	0.937
710127	2.165	2.685	0.315	710429	1.380	2.291	0.750
710130	2.520	3.039	0.315	710430	2.327	3.130	0.315
710132	1.299	2.214	0.315	710431	1.693	2.488	0.394
710133	1.654	3.547	0.354	710432	1.575	2.252	0.394
710134	1.575	2.567	0.787	710441	1.465	2.374	1.508
710135	1.969	2.764	0.551	710442	1.654	2.327	0.276
710138	1.378	2.488	0.354	710445	0.748	1.378	0.315

CONSECUTIVO DE MEDIDAS

NATIONAL	DIAMETRO DE FLECHA	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA	NATIONAL	DIAMETRO DE FLECHA	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA
710140	1.594	2.293	0.315	710446	2.677	3.472	0.315
710147	1.575	2.370	0.315	710450	0.787	1.268	0.197
710157	1.102	1.702	0.276	710451	1.535	2.094	0.315
710162	1.937	2.754	0.313	710454	3.543	4.724	0.630
710169	2.205	2.646	0.236	710456	2.835	3.709	0.409
710171	2.200	2.809	0.300	710501	1.850	2.44	0.405
710176	2.205	2.919	0.335	710502	1.688	2.551	0.595
710189	3.504	4.142	0.394	710504	1.142	1.457	0.197
710193	1.772	2.334	0.295	710506	2.088	2.777	0.500
710199	1.378	2.13	0.354	710507	2.088	2.915	0.500
710211	1.875	2.681	0.375	710520	3.800	4.59	0.394
710217	1.378	2.130	0.315	710521	1.790	2.488	0.275
710226	1.969	2.648	0.315	710523	1.575	2.835	0.433
710235	3.346	4.064	0.315	710524	1.457	2.186	0.315
710236	1.299	1.938	0.315	710525	1.732	2.921	0.433
710237	3.543	4.098	0.433	710529	1.969	2.583	0.315
710239	2.126	2.726	0.276	710928	1.938	2.685	0.500
710240	2.953	3.425	0.157	711181	1.614	2.21	0.315
710241	1.628	2.282	0.343	712007	0.984	1.388	0.276
710245	1.654	2.996	0.551	712008	1.102	1.661	0.315
710247	1.503	1.95	0.475	712009	1.063	1.583	0.315
712551	1.575	2.215	0.315	4333N	1.886	2.704	0.350
712625	2.625	4.069	0.960	4359V	3.740	4.540	0.492
712692	1.874	2.569	0.335	4370N	1.503	2.383	0.420
712937	2.937	4.944	1.250	4503N	1.886	2.765	1.375
713771	1.378	1.982	0.276	4525V	2.500	4.040	0.634
714436	1.378	1.898	0.315	4528N	1.890	2.565	0.965
714503	1.886	2.756	0.823	4529N	1.375	2.052	0.330
714569	1.574	2.415	0.540	4532N	1.375	3.549	0.397
714598	2.000	2.882	0.340	4635V	2.141	3.493	0.329
714654	2.000	3.003	0.438	4638N	1.375	1.989	0.192
714655	1.375	1.989	0.252	4674N	1.605	2.804	0.364
714670	2.500	3.504	0.450	470331N	1.843	2.754	0.500
714675	1.843	2.751	0.425	470737N	2.250	3.194	0.437
714679	1.605	2.565	0.693	473010N	1.625	2.506	0.312
716102	3.346	4.145	0.394	473227V	1.500	2.129	0.312
716484	1.890	2.571	0.394	473560N	1.654	2.211	0.276
719316	1.875	3.165	0.720	4738N/D	1.190	1.975	0.261
722250	2.250	4.069	1.092	474241V	1.654	2.290	0.276
801047	3.937	4.740	0.417	4748N	1.190	1.896	0.86
801048	1.976	2.988	0.407	475080N	2.125	3.628	0.468
1012N	1.772	2.453	0.315	4762N	1.618	2.849	0.500
1015N	0.709	1.110	0.236	476500N	2.937	3.942	0.500
1213N	1.575	2.130	0.217	4795V	1.399	2.750	0.310
2003N	1.417	2.169	0.256	481181	1.625	2.129	0.250
2007N	1.378	2.217	0.354	481191V	2.254	2.763	0.340
2012V	1.673	2.159	0.236	4813V	1.178	2.452	0.500
2503N	1.100	1.578	0.308	482041N	1.875	2.506	0.375
2658V	1.609	2.441	0.300	482163	1.375	1.987	0.312
321417N	1.417	1.961	0.276	50395S	1.375	1.878	0.437
331107N	2.000	2.750	0.375	5872S	1.375	2.004	0.320
331227H	1.875	2.628	0.375	5M1446	-	2.470	0.375
331228H	1.500	2.253	0.360	5M1453	-	2.047	0.250
370001A	3.500	4.848	0.925	5M1454	-	2.000	0.375

NATIONAL	DIAMETRO DE FLECHA	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA	NATIONAL	DIAMETRO DE FLECHA	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA
370003A	4.765	6.318	1.078	5M356	-	3.125	0.375
370008A	3.937	5.378	1.015	5M360	-	4.438	0.375
370018A	3.250	4.506	0.605	5M497	-	5.750	0.437
370021A	4.500	6.265	0.610	5M853	-	6.000	0.375
370023A	3.875	5.706	0.875	5M867	-	3.625	0.312
370024A	3.875	5.515	0.875	5M89	-	3.437	0.312
370025A	4.625	6.008	0.840	6336S	1.562	2.701	0.250
370033A	3.875	5.132	0.605	6370	1.299	1.832	0.375
370046A	3.125	4.631	0.605	6481S	3.125	8.250	1.003
370047A	3.437	4.761	0.605	6635S	4.375	6.071	0.625
370054A	2.875	4.181	0.822	6636S	2.187	3.194	0.687
370119A	5.640	7.507	0.605	6712	1.875	2.762	0.425
370132A	3.500	4.558	0.788	6780S	2.875	4.130	0.812
370145A	3.125	4.188	0.500	6859S	1.247	1.691	0.312
370150A	2.875	3.889	0.500	6864S	4.050	5.506	0.671
370182A	4.375	5.910	1.000	6872S	5.500	6.316	1.250
370199A	2.359	3.952	0.575	6873S	5.500	6.505	1.125
370211A	2.948	4.738	0.526	6936S	1.763	2.416	0.375
370212A	3.539	5.291	0.604	7006S	5.500	7.004	1.250
370247A	2.955	3.882	0.488	7013S	0.750	1.315	0.312
3732S	1.062	1.581	0.250	7022S	1.687	2.332	0.531
3910 / 5095	3.483	4.012	0.410	7044	1.812	3.005	0.455
4019N	2.432	3.075	0.227	7300S	1.685	2.506	1.250
4072N	1.787	3.238	0.335	7412S	1.250	1.754	0.250
411143N	2.625	3.256	0.437	7537S	1.500	2.066	0.240
417987N	3.250	5.506	0.500	7692S	1.500	2.376	1.458
4189H	1.996	3.120	0.344	7929S	0.742	1.067	0.187
4307 V	2.992	3.633	0.374	8460	1.739	3.270	0.593
8516	1.687	2.627	0.437				
8660S	1.399	2.296	0.460				
8695S	1.550	2.690	0.500				
8704S	1.893	2.438	0.250				
8773S	0.687	1.254	0.250				
8792S	0.500	0.756	0.192				
8835S	1.618	2.579	0.460				
8935S	1.558	2.254	1.520				
8974S	2.180	3.005	0.495				
8975S	2.512	3.510	0.290				
8976S	3.125	4.179	0.290				
9128S	4.166	5.506	0.600				
9150S	1.937	2.830	0.292				
9178S	1.687	2.609	0.235				
9406S	2.000	2.629	0.285				
9613S	1.500	2.381	0.470				
9864S	2.875	3.88	0.515				

CONSECUTIVO DE MEDIDAS



***Dimensiones por
Diámetro de Flecha***



DIÁMETRO DE FLECHA	DIÁMETRO ALOJAMIENTO	DIÁMETRO EXTERIOR	ALTURA	NÚMERO DE PARTE	MATERIAL LABIO SELLANTE	FIGURA
0.875	1.254	1.258	0.205	7014S	S	4S
0.945	1.575	1.850	0.276	222430	S	35
0.984	1.378	1.388	0.276	222510	S	35
0.984	1.496	1.505	0.276	222535	S	32
0.984	1.575	1.583	0.276	222540	S	47
0.984	1.457	1.467	0.276	320603	S	32
0.984	1.575	1.587	0.315	324151	S	32
0.984	1.378	1.388	0.276	712007	V	32
1.000	1.752	1.756	0.572	10541	L	1L
1.000	1.499	1.503	0.250	40120	L	4L
1.000	1.499	1.503	0.390	50120	L	5L
1.000	1.752	1.756	0.375	50541	L	5L
1.000	1.437	1.447	0.187	240414	S	24
1.000	1.250	1.260	0.125	240731	S	24
1.000	1.499	1.503	0.390	450120	S	45
1.000	2.000	2.004	0.437	450157	S	45
1.000	1.689	1.693	0.250	471465	S	47
1.000	1.624	1.628	0.437	480219	S	48
1.000	1.752	1.756	0.437	480230	S	48
1.000	1.322	1.328	0.210	710059	S	48
1.000	1.828	1.832	0.437	50041S	S	45
1.004	1.516	1.524	0.335	710303	S	35
1.037	1.575	1.579	0.333	4346S	S	47
1.055	1.500	1.504	0.218	7391S	S	35
1.062	1.500	1.505	0.312	51233	L	5L
1.063	1.693	1.703	0.354	1990	N	32
1.063	1.575	1.583	0.315	712009	V	32
1.102	1.575	1.588	0.276	222820	S	33
1.102	1.614	1.625	0.276	222830	N	32
1.102	1.693	1.702	0.315	710119	N	32
1.102	1.654	1.661	0.315	712008	H	32
1.122	1.624	1.632	0.238	4422	N	32
1.125	1.624	1.628	0.190	3638	N	48
1.125	2.000	2.004	0.437	50160	S	5S
1.125	1.561	1.572	0.187	240151	S	24
1.125	1.561	1.569	0.250	340151	S	34
1.125	1.561	1.565	0.375	480151	S	48
1.125	2.000	2.004	0.437	480160	S	48
1.125	1.624	1.628	0.312	481100	S	48
1.142	1.772	1.781	0.315	320595	S	32
1.142	0.000	1.457	0.197	710504	S	35
1.153	1.686	1.690	0.437	7392S	S	32
1.170	2.031	2.035	0.375	51182	L	5L
1.181	1.772	1.781	0.315	1981	S	35
1.181	1.575	1.584	0.276	223005	S	48
1.181	1.732	1.740	0.276	223012	N	32
1.181	2.047	2.054	0.276	223035	S	35
1.181	1.654	1.661	0.276	223010	S	32
1.187	2.062	2.066	0.437	480052	S	48
1.187	2.000	2.004	0.437	480162	S	48
1.220	1.811	1.819	0.315	710332	N	32
1.247	1.687	1.691	0.312	6859S	S	33
1.250	1.752	1.756	0.250	40140	L	4L
1.250	2.000	2.004	0.437	50163	L	5L
1.250	2.250	2.254	0.500	50165	L	5L

DIAMETRO DE FLECHA	DIAMETRO ALOJAMIENTO	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA	NÚMERO DE PARTE	MATERIAL LABIO SELLANTE	FIGURA
0.000	2.097	2.109	0.938	4462	N	
0.312	1.250	1.254	0.375	50451	L	5L
0.315	0.709	0.717	0.276	220818	S	32
0.354	0.709	0.717	0.276	220918	S	35
0.472	0.866	0.876	0.276	221207	S	35
0.500	0.999	1.003	0.375	480119	S	48
0.551	0.783	0.790	0.187	340932	S	34
0.551	0.984	0.992	0.276	710116	N	32
0.591	0.945	0.953	0.197	2027	S	35
0.591	0.984	0.994	0.236	221510	N	32
0.591	1.181	1.190	0.276	221540	S	35
0.591	0.945	0.953	0.276	320985	S	32
0.593	0.935	0.943	0.175	340797	S	34
0.610	1.102	1.106	0.600	710274	V	
0.624	0.999	1.003	0.250	7188S	S	33
0.625	1.250	1.254	0.375	50018	L	5L
0.625	1.124	1.128	0.250	471466	S	47
0.625	1.124	1.128	0.375	480009	S	48
0.630	1.181	1.190	0.276	221620	S	35
0.669	1.181	1.190	0.276	221720	S	32
0.669	1.103	1.107	0.276	1088	S	35
0.687	1.250	1.254	0.375	7897S	S	33
0.690	0.997	1.003	0.295	3667	S	271
0.709	1.181	1.185	0.264	3816	S	271
0.709	1.102	1.110	0.236	4400	N	34
0.709	1.260	1.269	0.500	4401	N	
0.709	1.181	1.190	0.354	221820	S	32
0.709	1.260	1.269	0.315	221830	S	35
0.736	1.378	1.386	0.276	710272	N	32
0.739	1.250	1.254	0.407	4085	S	
0.748	1.260	1.268	0.315	221922	S	32
0.748	1.496	1.504	0.276	710154	S	32
0.748	1.375	1.378	0.315	710445	S	35
0.750	1.375	1.379	0.312	50895	L	5L
0.750	1.062	1.072	0.187	240816	S	24
0.750	1.311	1.315	0.312	252450	S	25
0.750	1.125	1.131	0.156	343185	S	34
0.750	1.250	1.254	0.375	450141	S	45
0.750	1.250	1.254	0.250	470954	S	47
0.750	1.312	1.316	0.250	480821	S	48
0.750	1.375	1.379	0.375	50027S	S	48
0.750	1.250	1.254	0.312	6835S	S	33
0.787	1.181	1.192	0.276	222025	S	32
0.787	1.378	1.387	0.217	222030	S	32
0.812	1.375	1.379	0.406	450204	S	45
0.866	1.575	1.582	0.630	1163	S	
0.866	1.575	1.588	0.305	1963	N	35
0.866	1.575	1.584	0.276	222240	S	35
0.875	1.375	1.379	0.312	50567	L	5L
0.875	1.308	1.316	0.250	340413	S	34
0.875	1.375	1.379	0.250	471267	S	47
0.875	1.499	1.503	0.390	480032	S	48
0.875	1.624	1.628	0.437	480215	S	48
0.875	1.375	1.379	0.312	480567	S	48
0.875	1.375	1.380	0.250	6861S	S	35

DIMENSIONES POR DIÁMETRO DE FLECHA

DIÁMETRO DE FLECHA	DIÁMETRO ALOJAMIENTO	DIÁMETRO EXTERIOR	ALTURA	NÚMERO DE PARTE	MATERIAL LABIO SELLANTE	FIGURA
1.250	1.686	1.690	0.375	50356	L	5L
1.250	1.752	1.756	0.375	51083	L	5L
1.250	1.686	1.697	0.187	240356	S	24
1.250	1.625	1.630	0.188	251511	S	25
1.250	1.686	1.696	0.218	340356	S	34
1.250	2.000	2.004	0.437	450163	S	45
1.250	2.062	2.066	0.437	450244	S	45
1.250	2.125	2.129	0.437	450245	S	45
1.250	1.752	1.756	0.250	471413	S	47
1.250	1.874	1.878	0.250	471737	S	47
1.250	1.750	1.754	0.250	7412S	S	48
1.250	2.250	2.254	0.375	7686S	S	25
1.260	2.047	2.057	0.433	1167	N	32
1.260	1.969	1.983	0.315	4096	N	35
1.260	1.732	1.741	0.236	223220	N	32
1.260	1.772	1.781	0.276	223230	S	32
1.260	1.890	1.898	0.354	223240	N	40
1.260	1.969	1.978	0.315	223250	S	32
1.260	2.087	2.098	0.276	223253	N	32
1.260	1.772	1.780	0.236	320348	V	32
1.260	1.654	1.661	0.315	710282	S	32
1.260	1.969	1.978	0.315	710415	S	32
1.260	1.850	1.860	0.394	3476R	N	32
1.299	2.323	2.331	0.669	710124	N	
1.299	2.008	2.214	0.315	710132	N	
1.300	1.828	1.832	0.375	6370N	N	33
1.301	2.620	2.625	0.315	710043	S	
1.312	2.062	2.066	0.437	50129	L	5L
1.312	1.627	0.000	0.331	710455	S	
1.322	2.227	2.231	0.500	52066	L	5L
1.326	2.061	2.065	0.375	51435	L	5L
1.339	1.732	1.741	0.315	223400	N	32
1.339	2.126	2.136	0.354	710110	N	40
1.339	1.890	1.901	0.295	710416	S	35
1.365	2.375	2.379	0.437	6939	L	5L
1.365	2.081	2.085	0.375	51322	L	5L
1.375	2.244	2.254	1.197	2655	N	79
1.375	2.437	2.441	0.250	6241	S	48
1.375	2.282	2.286	0.250	40402	L	4L
1.375	2.374	2.378	0.500	50055	L	5L
1.375	2.250	2.254	0.500	50169	L	5L
1.375	2.502	2.506	0.500	50444	L	5L
1.375	1.828	1.832	0.437	50480	L	5L
1.375	1.828	1.838	0.187	240480	S	24
1.375	2.125	2.129	0.437	450135	S	45
1.375	2.062	2.066	0.375	470774	S	47
1.375	2.000	2.004	0.312	472258	S	47
1.375	2.561	2.565	0.375	473258	S	47
1.375	2.437	2.441	0.468	480061	S	48
1.375	2.250	2.254	0.500	480169	S	48
1.375	2.502	2.506	0.500	480444	S	48
1.375	1.981	1.989	0.252	714655	N	48
1.375	1.983	1.987	0.312	482163N	N	48
1.375	1.828	1.832	0.375	50480S	S	55
1.375	2.000	2.004	0.325	5872S	S	48

DIAMETRO DE FLECHA	DIAMETRO ALOJAMIENTO	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA	NÚMERO DE PARTE	MATERIAL LABIO SELLANTE	FIGURA
1.375	2.437	2.441	0.250	6241S	S	48
1.375	2.251	2.254	0.713	7495S	S	61
1.378	1.890	1.906	0.276	1108	V	32
1.378	2.992	3.003	0.354	1147	N	32
1.378	2.161	2.167	0.577	3543	H	57
1.378	1.969	1.982	0.276	3771	H	35
1.378	2.165	2.174	0.433	223542	N	32
1.378	2.283	2.287	0.394	223550	S	45
1.378	2.165	2.172	0.315	473823	S	47
1.378	2.126	2.130	0.354	710199	N	
1.378	2.205	2.213	0.315	710314	N	40
1.378	2.205	2.213	0.315	710315	S	40
1.378	1.969	1.976	0.433	710324	S	32
1.378	2.126	2.134	0.315	710331	V	32
1.378	2.047	2.061	0.305	713655	N	32
1.378	1.969	1.982	0.276	713771	V	35
1.378	2.047	2.061	0.305	3655R	N	32
1.378	2.097	2.111	0.305	4040R	N	32
1.378	2.047	2.052	0.315	4052R	N	47
1.399	2.250	2.254	0.250	470672	S	47
1.399	2.482	2.487	0.310	4795V	V	
1.399	2.292	2.296	0.460	8660S	S	48
1.400	2.282	2.288	0.547	4857	V	86
1.417	1.929	1.943	0.275	4097	N	32
1.417	1.969	1.972	0.276	223605	S	47
1.437	2.061	2.066	0.312	3395	S	47
1.437	2.686	2.690	0.500	50746	L	5L
1.437	2.437	2.441	0.250	6966S	S	44
1.457	1.969	1.978	0.236	223750	N	32
1.457	1.988	1.996	0.276	710355	N	32
1.496	2.559	2.570	0.472	1176	N	
1.496	2.913	2.924	0.433	1177	N	32
1.496	1.969	1.980	0.315	223801	S	32
1.496	1.969	1.978	0.236	223802	N	32
1.496	2.165	2.176	0.276	223830	N	35
1.496	2.362	2.376	0.394	223843	S	35
1.496	2.047	2.052	0.236	490953	S	49
1.496	2.283	2.287	0.433	710319	S	47
1.498	2.374	2.378	0.500	2326S	S	
1.500	1.989	1.993	0.285	3677	S	287
1.500	2.000	2.004	0.203	40319	L	4L
1.500	1.989	1.993	0.250	41257	L	4L
1.500	2.437	2.441	0.468	50063	L	5L
1.500	2.502	2.506	0.500	50067	L	5L
1.500	1.983	1.987	0.437	50382	L	5L
1.500	2.686	2.690	0.500	50487	L	5L
1.500	2.502	2.506	4.370	51098	S	48
1.500	2.062	2.266	0.240	340980	S	34
1.500	2.374	2.378	0.500	480059	S	48
1.500	2.502	2.506	0.500	480067	S	48
1.500	2.250	2.254	0.500	480136	S	48
1.500	2.502	2.506	0.375	481837	S	48
1.500	2.374	2.378	0.750	10059S	S	
1.500	2.249	2.253	0.360	331228H	N	75
1.500	2.062	2.066	0.240	7537S (340980)	S	24

DIMENSIONES POR DIÁMETRO DE FLECHA

DIÁMETRO DE FLECHA	DIÁMETRO ALOJAMIENTO	DIÁMETRO EXTERIOR	ALTURA	NÚMERO DE PARTE	MATERIAL LABIO SELLANTE	FIGURA
1.500	2.372	2.376	1.458	7692S	S	79
1.521	2.656	2.660	0.424	8610	S	74
1.521	2.656	2.660	0.594	8611N	S	74
1.535	2.323	2.335	0.433	710118	S	40
1.535	0.000	2.094	0.315	710451	N	32
1.550	2.686	2.690	0.500	8695S	S	47
1.552	2.750	2.755	0.415	4244	S	72
1.552	3.160	3.165	0.530	5778	N	72
1.552	2.758	2.780	0.645	4262S	S	
1.552	3.161	3.165	0.620	5778S	S	25
1.558	2.372	2.376	1.500	2506	S	79
1.558	2.250	2.254	1.520	8935S	S	79
1.562	2.062	2.066	0.250	7487	L	4L
1.562	2.441	2.445	0.781	10684S	S	1S
1.562	2.437	2.441	0.468	50064	L	5L
1.562	2.561	2.565	0.500	50143	L	5L
1.562	2.062	2.066	0.250	330749	S	33
1.562	2.502	2.506	0.500	470185	S	47
1.562	2.623	2.627	0.312	470682	S	47
1.562	2.062	2.066	0.200	7994S	S	44
1.574	2.165	2.175	0.354	4681	N	32
1.574	2.410	2.415	0.540	714569	V	
1.575	2.047	2.058	0.354	1217	N	35
1.575	2.047	2.052	0.335	1962	S	78
1.575	2.953	2.963	0.472	2011	N	40
1.575	2.283	2.289	0.354	3459	N	74
1.575	2.047	2.058	0.276	224010	S	35
1.575	2.047	2.058	0.276	224015	S	32
1.575	2.205	2.215	0.354	224026	V	35
1.575	2.047	2.058	0.276	224052	H	32
1.575	2.598	2.610	0.315	224066	N	40
1.575	2.559	2.570	0.394	224100	S	35
1.575	2.205	2.215	0.315	324170	N	32
1.575	2.165	2.169	0.315	473677	S	47
1.575	2.913	2.918	0.394	474133	S	47
1.575	2.559	2.567	0.787	710134	S	
1.575	2.362	2.370	0.315	710147	S	
1.575	2.205	2.213	0.354	710300	S	
1.575	2.047	2.055	0.236	710308	S	32
1.575	2.244	2.252	0.394	710432	S	32
1.575	2.953	2.961	0.472	712011	S	32
1.575	2.205	2.215	0.315	712551	S	32
1.575	2.441	2.453	0.453	1061	S	35
1.575	2.448	2.452	0.453	1061H	H	35
1.575	2.126	2.130	0.217	1213N	S	47
1.575	2.047	2.052	0.307	3609S	S	47
1.578	2.441	2.215	0.787	4872	N	
1.578	2.408	2.412	0.500	5704	L	5L
1.594	2.125	2.129	0.281	481384	S	48
1.594	2.283	2.293	0.315	710140	S	32
1.598	2.476	2.483	0.420	4764	N	86
1.598	2.476	2.483	0.350	4765	N	79
1.609	2.435	2.441	0.300	2658V	V	75
1.614	2.087	2.096	0.276	1950	S	41
1.614	2.205	0.000	0.315	711181	V	32

DIAMETRO DE FLECHA	DIAMETRO ALOJAMIENTO	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA	NÚMERO DE PARTE	MATERIAL LABIO SELLANTE	FIGURA
1.618	2.841	2.849	0.500	4762N	N	74
1.618	2.531	2.535	0.750	8477S	S	48
1.618	2.575	2.579	0.460	8835L	L	33
1.618	2.575	2.579	0.500	8835S	S	33
1.624	2.750	2.754	0.250	40286	L	4L
1.625	2.623	2.627	0.500	50069	L	5L
1.625	2.623	2.627	0.500	470069	S	47
1.625	2.502	2.506	0.500	470194	S	47
1.625	2.251	2.256	0.375	471289	S	47
1.625	2.374	2.378	0.312	473231	S	47
1.625	2.374	2.378	0.500	50358N	N	47
1.652	2.518	2.524	0.394	3622	S	74
1.654	2.362	2.379	0.276	2025	V	32
1.654	2.205	2.218	0.276	3774	H	35
1.654	2.283	2.294	0.315	224215	N	32
1.654	2.441	2.452	0.394	224252	S	32
1.654	2.598	2.609	0.394	224266	S	32
1.654	3.543	3.547	0.354	710133	N	
1.654	2.992	2.996	0.551	710245	N	
1.654	2.323	2.327	0.276	710442	N	48
1.656	2.623	2.627	0.455	7457N	N	1S
1.673	2.162	2.166	0.285	4099	S	287
1.685	2.500	2.506	1.250	7300S	N	79
1.687	2.560	2.579	0.375	2146	S	
1.687	2.623	2.627	0.500	7335	L	5L
1.687	2.328	2.338	0.531	7022S	S	276
1.693	2.165	2.173	0.236	2012	V	32
1.693	2.126	2.130	0.256	224400	S	25
1.693	2.126	2.130	0.295	334111	S	33
1.703	3.084	3.090	0.500	3747	S	69
1.703	3.030	3.039	0.500	710067	S	69
1.705	3.034	3.039	0.562	100357	V	86
1.709	2.205	2.213	0.292	2955	N	71
1.730	2.336	2.340	0.250	6840S	S	4S
1.730	2.336	2.340	0.470	8121S	N	25
1.730	2.834	2.838	0.375	483602	S	48
1.732	2.323	2.332	0.268	224450	N	35
1.732	2.362	2.373	0.394	224460	H	32
1.732	2.441	2.452	0.394	224464	N	32
1.732	2.559	2.567	0.433	224465	S	32
1.732	2.677	2.689	0.315	350609	N	35
1.734	2.400	2.405	0.230	8705S	S	277
1.739	3.000	3.008	0.500	6818	S	71
1.739	2.812	3.270	0.593	8460S	N	74
1.748	2.623	2.627	0.330	3227	N	83
1.750	2.717	2.721	0.406	5919	F	29
1.750	2.250	2.254	0.500	50400	L	5L
1.750	2.502	2.506	0.375	50494	L	5L
1.750	2.716	2.721	0.359	204038	S	204
1.750	2.623	2.627	0.500	450070	S	45
1.750	2.686	2.690	0.500	450076	S	45
1.750	2.875	2.879	0.468	450291	S	45
1.750	2.502	2.506	0.375	450494	S	45
1.750	2.502	2.506	0.406	451147	S	45
1.750	2.374	2.378	0.312	473237	S	47

DIMENSIONES POR DIÁMETRO DE FLECHA

DIÁMETRO DE FLECHA	DIÁMETRO ALOJAMIENTO	DIÁMETRO EXTERIOR	ALTURA	NÚMERO DE PARTE	MATERIAL LABIO SELLANTE	FIGURA
1.750	2.750	2.754	0.500	480183	S	48
1.750	2.502	2.506	0.500	480352	S	48
1.750	2.502	2.506	0.315	480926	S	48
1.750		2.451	0.394	130094K		
1.750	2.502	2.506	0.500	50352N	L	5L
1.750	2.437	2.441	0.312	6303S	S	48
1.762	2.412	2.416	0.375	6936S	S	45
1.763	2.409	2.416	0.375	3517S	S	47
1.771	2.500	2.504	0.359	4075	H	
1.772	2.441	2.543	0.315	1012	S	35
1.772	2.953	2.957	0.472	1979	N	47
1.772	2.559	2.563	0.197	1992	S	47
1.772	2.283	2.295	0.276	224510	S	32
1.772	2.362	2.372	0.394	224520	S	35
1.772	2.835	2.844	0.590	320981	S	32
1.781	2.251	2.259	0.375	321460	S	32
1.781	2.502	2.506	0.312	452742	S	45
1.781	2.251	2.256	0.375	7383S	S	49
1.809	2.361	2.365	0.380	4249	S	287
1.811	2.283	2.294	0.276	224650	N	32
1.811	2.362	2.373	0.276	224660	H	32
1.811	2.480	2.496	0.303	224663	N	35
1.812	2.777	2.783	0.575	3604	V	86
1.812	2.623	2.627	0.615	3618	S	86
1.812	3.091	3.096	0.485	4278	V	86
1.812	4.123	4.128	0.746	6930	L	21
1.812	3.000	3.005	0.455	7044	S	86
1.812	2.750	2.754	0.500	50118	L	5L
1.812	2.327	2.332	0.437	444116	S	44
1.812	2.875	2.879	0.375	473450	S	47
1.821	2.623	2.627	0.250	6956	L	4L
1.830	2.570	2.574	0.250	6960	L	4L
1.831	3.543	3.551	0.472	710397	N	
1.843	2.748	2.751	0.425	714675	V	
1.875	2.560	2.565	0.406	2942	N	47
1.875	3.150	3.146	0.930	3195	S	59
1.875	2.813	2.817	0.500	5126	S	74
1.875	2.781	2.786	0.625	5801	L	
1.875	2.965	2.969	0.250	6064	F	29
1.875	3.160	3.165	0.562	6808N	N	45
1.875	2.628	2.633	0.347	6985	F	29
1.875	2.812	3.000	0.500	7215	L	5L
1.875	2.623	2.627	0.500	50071	L	5L
1.875	2.875	2.879	0.468	50082	L	5L
1.875	2.561	2.571	0.312	350936	S	35
1.875	2.750	2.754	0.500	450117	S	45
1.875	3.251	3.256	0.500	451078	S	45
1.875	2.470	2.475	0.437	472747	S	47
1.875	2.567	2.571	0.312	490936	S	49
1.875	2.677	2.681	0.375	710211	N	74
1.875	3.160	3.165	0.720	719316	V	72
1.875	2.561	2.565	0.528	2692N	N	76
1.875	2.873	2.877	0.394	2826S	S	
1.875	2.624	2.628	0.375	351227H	H	35
1.875	2.502	2.506	0.375	482041N	N	48

DIAMETRO DE FLECHA	DIAMETRO ALOJAMIENTO	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA	NÚMERO DE PARTE	MATERIAL LABIO SELLANTE	FIGURA
1.875	2.758	2.762	0.425	6712N	N	74
1.875	3.160	3.165	0.562	6808S	S	45
1.875	2.270	2.725	0.235	7107A	F	29
1.875	2.560	2.565	0.406	7782N	N	48
1.875	2.400	2.405	0.240	7934S	S	204
1.875	2.758	2.762	0.380	8519H	H	
1.890	2.756	2.767	0.394	1994	S	32
1.890	2.700	2.704	0.582	9449	S	74
1.890	2.756	2.764	0.472	710313	S	32
1.890	2.362	2.370	0.354	710356	S	32
1.890	2.559	2.571	0.394	716484	V	32
1.893	2.434	2.438	0.250	8704S	S	33
1.929	2.756	2.760	0.492	710305	S	
1.937	2.686	2.690	0.304	3173	N	48
1.937	3.189	3.194	0.437	50094	L	5L
1.937	2.996	3.001	0.500	450145	S	45
1.937	2.562	2.566	0.317	710058	S	48
1.937	2.686	2.690	0.500	6988S	S	33
1.937	2.578	2.830	0.292	9150S	S	25
1.940	2.909	2.914	0.520	3896	S	76
1.940	2.622	2.626	0.580	5121	S	281
1.940	2.500	2.505	0.250	6815S	S	286
1.969	2.559	2.572	0.335	1209	S	35
1.969	2.756	2.765	0.354	1960	S	47
1.969	2.618	2.626	0.512	100940	S	
1.969	2.559	2.565	0.315	225010	S	47
1.969	2.677	2.688	0.354	225020	V	32
1.969	2.618	2.623	0.375	474134	S	47
1.969	3.701	3.712	0.945	710071	S	
1.969	2.835	2.843	0.394	710398	S	
1.996	2.743	2.751	0.325	3404	H	75
1.996	3.111	3.120	0.344	4189H	H	75
2.000	2.623	2.627	0.280	4148	S	286
2.000	2.651	2.655	0.562	6465	S	
2.000	2.996	3.001	0.500	50085	L	5L
2.000	2.750	2.754	0.500	50389	L	5L
2.000	2.562	2.566	0.500	205058	F	205
2.000	2.625	2.629	0.250	440905	S	44
2.000	2.742	2.746	0.375	472341	S	47
2.000	3.000	3.005	0.312	472397	S	47
2.000	2.996	3.001	0.500	480085	S	48
2.000	2.746	2.750	0.375	331107R	S	33
2.008	2.559	2.563	0.276	225110	S	47
2.010	2.650	2.655	0.363	3794	S	49
2.047	2.638	2.650	0.276	1883	S	
2.047	2.677	2.688	0.394	1884	S	32
2.047	2.598	2.607	0.354	225210	N	35
2.047	2.756	2.767	0.315	225225	S	47
2.048	2.728	2.732	0.590	3087	S	
2.062	3.151	3.156	0.240	5756	F	29
2.062	2.842	2.846	0.450	5877	L	5L
2.062	3.000	3.005	0.310	6954S	S	44
2.062	3.151	3.155	0.265	6694S	S	200
2.125	3.146	3.153	0.500	8243	F	
2.125	2.875	2.879	0.250	40566	L	4L

DIMENSIONES POR DIÁMETRO DE FLECHA

DIÁMETRO DE FLECHA	DIÁMETRO ALOJAMIENTO	DIÁMETRO EXTERIOR	ALTURA	NÚMERO DE PARTE	MATERIAL LABIO SELLANTE	FIGURA
2.125	3.061	3.066	0.500	50308	L	5L
2.125	2.875	2.879	0.468	50365	L	5L
2.125	3.143	3.147	0.557	250864	S	
2.125	3.125	3.130	0.500	410312	S	41
2.125	3.543	3.548	0.500	415349	S	41
2.125	3.000	3.005	0.500	450303	S	45
2.125	2.875	2.879	0.437	450867	S	45
2.125	2.750	2.754	0.375	473204	S	47
2.125	3.251	3.256	0.375	473243	S	47
2.125	2.561	2.565	0.492	474069	S	47
2.125	3.623	3.628	0.468	475080N	N	47
2.125	2.875	2.879	0.437	41086S	N	41
2.125	3.000	3.005	0.375	452015RB	N	45
2.125	2.875	2.880	0.312	6626S	S	4S
2.125	3.000	3.005	0.312	8430S	S	49
2.136	2.902	2.909	0.310	8312	S	272
2.165	2.677	2.681	0.306	100482	S	
2.165	2.835	2.844	0.315	225530	S	35
2.165	2.677	2.685	0.315	710127	S	
2.180	2.999	3.004	0.250	4740	S	282
2.180	3.000	3.005	0.500	205064	F	205
2.180	3.190	3.194	0.620	713103	V	69
2.180	3.000	3.005	0.495	8974S	S	49
2.201	3.519	3.523	0.590	2286	S	74
2.201	2.830	2.836	0.450	710069	S	
2.205	2.921	2.925	0.303	100484	S	
2.205	2.835	2.846	0.453	225650	S	32
2.205	2.992	2.997	0.484	710108	S	66
2.205	2.913	2.921	0.315	710125	S	
2.205	2.913	2.919	0.335	710176	S	87
2.218	3.061	3.066	0.312	8992	S	
2.240	3.190	3.194	0.450	3095	S	69
2.244	3.110	3.121	0.531	710072	S	
2.250	3.194	-	0.625	30737	L	3L
2.250	3.251	3.256	0.250	40316	L	4L
2.250	3.350	3.355	0.468	50099	L	5L
2.250	3.061	3.066	0.437	50192	L	5L
2.250	2.996	3.001	0.500	50441	L	5L
2.250	3.189	3.194	0.437	50737	S	5S
2.250	2.625	2.636	0.187	341022	S	34
2.250	3.189	3.194	0.437	410737	S	41
2.250	3.371	3.376	0.375	442109	S	44
2.250	3.189	3.194	0.437	470737	S	47
2.250	3.251	3.256	0.500	480316	S	48
2.250	2.996	3.001	0.500	480441	S	48
2.281	3.154	3.159	0.359	6327	L	4L
2.312	3.313	3.318	0.375	5924	L	4L
2.321	3.000	3.005	0.313	493629	S	49
2.325	3.125	3.130	0.750	710430	S	
2.330	3.000	3.005	0.400	3945	N	48
2.362	3.228	3.239	0.472	2001	S	32
2.362	3.159	3.164	0.394	1039S	S	35
2.375	3.350	3.355	0.468	50101	L	5L
2.375	3.481	3.486	0.500	50103	S	5S
2.375	3.371	3.376	0.468	50350	S	5S

DIAMETRO DE FLECHA	DIAMETRO ALOJAMIENTO	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA	NÚMERO DE PARTE	MATERIAL LABIO SELLANTE	FIGURA
2.375	3.482	3.486	0.437	50987	L	5L
2.375	3.624	3.629	0.437	51153	L	5L
2.375	3.350	3.355	0.468	480101	S	48
2.375	3.482	3.486	0.500	480103	S	48
2.375	3.252	3.256	0.455	485921N	S	48
2.377		3.505	0.937	5066	V	48
2.420	3.000	3.005	0.382	4160	S	281
2.437	3.623	3.628	0.359	6328	L	4L
2.437	3.500	3.505	0.375	411245	S	41
2.470	3.063	3.187	0.510	5957S	S	273
2.474	3.543	3.548	0.270	6575S	S	200
2.480	3.310	3.316	0.500	6785	F	35
2.496	3.672	3.772	0.315	200851	S	200E
2.500	3.303	3.307	0.465	4250	S	74
2.500	4.035	4.042	0.492	100727	V	
2.500	3.876	3.881	0.468	415082	S	41
2.500	3.623	3.628	0.375	416273	S	41
2.500	3.251	3.256	0.375	471271	S	47
2.500	3.251	3.256	0.500	480519	S	48
2.500	3.543	3.548	0.500	485001	S	48
2.500	3.500	3.505	0.500	485147	S	48
2.500	4.938	4.943	0.500	3136N	N	47
2.500	3.428	3.433	0.375	473274N	N	47
2.512	3.506	3.510	0.290	8975S	S	49
2.520	3.150	3.162	0.312	1089	S	
2.520	3.031	3.039	0.315	710130	S	
2.559	3.543	3.551	0.590	100369	V	47
2.561	0.000	3.979	0.532	710519	S	
2.563	-	3.625	0.312	5M867	F	
2.593	3.481	3.485	0.500	50485	L	5L
2.598	3.346	3.351	0.394	710092	S	41
2.598	3.481	3.486	0.500	411330N	N	41
2.625	3.623	3.628	0.468	55003	L	5L
2.625	3.499	3.505	0.500	55368	L	5L
2.625	3.623	3.628	0.468	475003	S	47
2.625	3.500	3.505	0.500	475368	S	47
2.625	3.350	3.356	0.468	480329	S	48
2.625	3.252	3.256	0.437	481143	S	48
2.625	4.064	4.069	0.960	712625	N	90
2.625	3.696	3.700	0.500	41163T	T	FW-H
2.625	3.749	3.755	0.586	8020S	S	41
2.625	4.564	4.568	0.718	9773R	N	74
2.628	3.623	3.628	0.750	15003	L	1L
2.667	3.751	3.756	0.500	7780	L	4L
2.700	3.499	3.504	0.462	710091	S	272
2.750	3.751	3.756	0.750	15004	L	1L
2.750	3.543	3.548	0.500	35322	S	43
2.750	3.750	3.756	0.500	55004	L	5L
2.750	3.875	3.881	0.500	55719	L	5L
2.750	3.876	3.881	0.468	415009	S	41
2.750	3.751	3.756	0.375	417316	S	41
2.750	3.751	3.756	0.500	455004	S	45
2.750	3.876	3.881	0.468	485009	S	48
2.750	3.876	3.881	0.593	35009N	N	43
2.750	4.249	4.254	0.750	35101N	N	43

DIÁMETRO DE FLECHA	DIÁMETRO ALOJAMIENTO	DIÁMETRO EXTERIOR	ALTURA	NÚMERO DE PARTE	MATERIAL LABIO SELLANTE	FIGURA
2.750	3.876	3.881	0.468	475009R	N	47
2.750	3.543	3.548	0.500	475322R	N	47
2.750	3.875	3.881	0.500	55719S	S	48
2.755	3.553	3.558	0.394	1162HG	H	35
2.756	3.543	3.559	0.394	1162	S	35
2.756	3.622	3.631	0.472	227045	H	32
2.812	3.876	3.881	0.468	55010	L	5L
2.812	3.876	3.881	0.468	55010S	L	5L
2.843	3.939	3.944	0.500	55511S	S	5S
2.843	3.939	3.944	0.500	55511S	S	48
2.875	4.003	4.008	0.656	25011	L	2L
2.875	3.751	3.756	0.500	55006	L	5L
2.875	3.876	3.881	0.375	417158	S	41
2.875	3.751	3.756	0.500	455006	S	45
2.875	4.003	4.008	0.468	485011	S	48
2.875	4.003	4.008	0.656	25011S	S	
2.875	4.125	4.130	0.812	6780S	S	21
2.875	3.875	3.880	0.515	9864S	S	57
2.937	4.008	-	0.625	35012	N	43
2.937	4.939	4.944	1.250	712937	N	90
2.937	3.937	3.942	0.625	35949N	N	43
2.937	3.937	3.942	0.500	476500N	N	47
2.953	3.740	3.751	0.394	227530	S	35
2.953	3.937	3.948	0.472	227550	H	32
2.953	3.740	3.751	0.394	716445	V	35
2.991	3.623	3.637	0.385	4307 (4307V)	V	32
3.000	5.501	5.506	1.266	3592	N	90
3.000	4.938	4.943	0.740	3905	N	76
3.000	4.003	4.008	0.468	55013	L	5L
3.000	4.249	4.254	0.625	55014	L	5L
3.000	3.751	3.756	0.500	415281	S	41
3.000	4.003	4.008	0.437	415836	S	41
3.000	3.876	3.881	0.437	417350	S	41
3.000	3.751	3.756	0.500	455281	S	45
3.000	4.003	4.008	0.468	485013	S	48
3.000	4.249	4.254	0.625	485014	S	48
3.000	5.751	5.756	0.840	710008	N	74
3.000	0.313	3.500	---	710028	U	
3.000	5.500	5.506	0.531	3143N	N	74
3.000	4.249	4.254	0.468	475086R	N	47
3.000	3.751	3.756	0.375	476023N	N	47
3.030	-	5.381	0.875	5028	S	
3.125	-	7.500	0.625	5405	N	50
3.125	5.500	-	1.003	6481	S	
3.125	4.174	4.180	0.312	295957	F	29
3.125	4.003	4.008	0.500	714470	V	48
3.125	4.125	4.130	0.562	15156H	H	15
3.150	3.858	3.874	0.394	228008	V	32
3.150	3.937	3.946	0.394	228009	H	32
3.150	3.937	3.945	0.394	228015	H	32
3.150	4.134	4.144	0.551	228020	S	32
3.150	3.937	3.949	0.394	4098VX	V	32
3.180	4.180	4.185	0.750	3385	S	74
3.187	4.625	4.630	0.442	6358	S	47
3.226	8.250	-	0.518	6477	L	

DIAMETRO DE FLECHA	DIAMETRO ALOJAMIENTO	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA	NÚMERO DE PARTE	MATERIAL LABIO SELLANTE	FIGURA
3.228	3.918	3.928	0.500	320619	V	32
3.250	4.249	4.254	0.625	55018	L	5L
3.250	4.249	4.254	0.375	476470R	N	47
3.253	4.249	4.260	0.635	100494	V	08
3.268	3.937	3.945	0.354	228250	H	32
3.307	4.094	4.106	0.433	325338	V	32
3.307	4.646	4.650	0.276	710363	V	
3.312	4.501	4.506	0.625	55630	L	5L
3.345	4.135	4.148	0.465	3577R	N	32
3.346	4.134	4.145	0.394	716102	H	32
3.375	4.688	4.693	0.500	55249	L	5L
3.375	4.688	4.693	0.500	455249BX	S	45
3.435		4.761	0.750	130004		
3.437	4.501	4.506	0.625	55419	L	5L
3.437	4.756	4.761	0.568	55858	L	5L
3.437	4.756	4.761	0.562	455858	S	45
3.465	4.252	4.266	0.437	3772	H	35
3.468	4.626	4.631	0.625	2055	S	47
3.500	5.750	5.756	0.875	5961	L	91
3.500	4.501	4.506	0.875	15305S	S	1S
3.500	4.501	4.506	0.812	25305	L	2L
3.500	4.751	4.756	0.625	55173	S	5S
3.500	4.999	5.004	0.468	485027	S	48
3.500	4.840	4.848	0.897	2910BJ	S	
3.500	4.501	4.506	0.468	415991R	N	41
3.543	4.331	4.343	0.472	229005	V	32
3.543	0.000	4.724	0.630	710454	V	
3.583	4.370	4.375	0.394	3654V	V	47
3.625	4.240	4.256	0.390	3909	V	35
3.625	4.874	4.879	0.625	6696	L	5L
3.625	4.375	4.381	0.375	456744R	N	45
3.740	4.526	4.540	0.492	4359	V	32
3.740	4.331	4.341	0.433	717005	S	32
3.750	4.501	4.506	0.362	2377	V	35
3.750	4.750	4.756	0.500	415379RB	N	41
3.750	4.499	4.504	0.468	415983R	N	41
3.875	5.126	5.131	0.625	55547	L	5L
3.875	5.126	5.131	0.625	455547	S	45
3.875	5.376	5.381	0.500	455958	S	45
3.880	5.691	5.696	0.750	55581	L	5L
3.880	5.691	5.696	0.750	485581	S	48
3.937		5.509	0.597	5089	S	
3.937	5.371	5.377	0.906	6270	S	21
3.937	4.921	4.932	0.472	231003	S	35
4.000	5.750	5.756	0.562	55041	L	5L
4.000	4.999	5.004	0.468	415035	S	41
4.000	5.376	5.381	0.500	416130	S	41
4.050	5.501	5.506	0.671	6864S	S	45
4.062	5.372	5.378	0.627	9586S	S	
4.166	5.501	5.506	0.600	9128S	S	45
4.330	5.118	5.130	0.396	325776	V	32
4.375	6.250	6.256	0.562	55060	L	5L
4.375	6.250	6.256	0.562	455060	S	45
4.375	6.064	6.071	0.625	6635S	S	45
4.385	-	6.874	-	1709S	S	

DIAMETRO DE FLECHA	DIAMETRO ALOJAMIENTO	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA	NÚMERO DE PARTE	MATERIAL LABIO SELLANTE	FIGURA
4.437	6.251	6.256	0.562	55061	L	5L
4.500	6.250	6.256	0.562	55062	L	5L
4.500	5.501	5.506	0.562	55200	L	5L
4.500	6.250	6.256	0.562	455062	S	45
4.500	5.500	5.506	0.562	455200	N	45
4.625	6.250	6.256	0.562	55064	L	5L
4.625	5.751	5.756	0.562	415371	S	41
4.687	5.751	5.756	0.562	455378H	H	45
4.687	5.751	5.756	0.750	6329S	S	7S
4.688	-	6.000	0.375	5M853	F	
4.750	6.250	6.256	0.562	455066	S	45
4.762		6.318	1.141	130612K		
4.875	6.375	6.625	0.500	7866S	S	75
5.062	6.310	6.316	1.250	7376	L	5L
5.062	6.994	7.004	1.312	7378	L	5L
		1.706	0.120	130608K		

DIMENSIONES POR DIAMETRO DE FLECHA



***Milimétricos por
Diámetro de flecha***



DIÁMETRO DE FLECHA	MILIMÉTRICO	NÚMERO DE PARTE	DIÁMETRO EXTERIOR	ALTURA	LABIO SELLANTE	FIGURA
0.625	0.625X1.575X0.312	471612	1.575	0.312	S	47
0.875	0.875X1.874X0.250	471730	1.874	0.250	S	47
0.937	0.937X1.499X0.250	471571	1.499	0.250	S	47
1.000	1.0X2.0X0.250	471760	2.000	0.250	S	47
1.031	1.031X1.575X0.312	471076	1.575	0.312	S	47
1.125	1.125X1.752X0.250	471692	1.752	0.250	S	47
1.250	1.250X1.983X0.250	471750	1.983	0.250	S	47
1.250	1.25X2.0X0.250	471766	2.000	0.250	S	47
1.250	1.250X2.252X0.375	471801	2.252	0.375	S	47
1.312	1.312X2.062X0.312	472826	2.062	0.312	S	47
1.375	1.375X1.874X0.250	472354	1.874	0.250	S	47
1.375	1.375X2.374X0.312	473215	2.374	0.312	S	47
1.375	1.375X3.125X0.500	450516	3.125	0.500	S	45
1.375	1.375X3.150X0.375	471379	3.150	0.375	S	47
1.375	1.375X2.835X0.312	473197	2.835	0.312	S	47
1.500	1.50X2.0X0.312	481163	2.000	0.312	S	48
1.500	1.5X3.15X0.5	472446	3.150	0.500	S	47
1.500	1.50X2.758X0.312	474281	2.758	0.312	S	47
1.540	1.540X1.879X0.250	253099	1.879	0.250	S	25
1.593	1.593X2.437X0.468	450065	2.437	0.468	S	45
1.625	1.625X2.0X0.250	473694	2.000	0.250	S	47
1.750	1.750X2.561X0.312	472193	2.561	0.312	S	47
1.750	1.750X2.565X0.312	473796	2.565	0.312	S	47
1.750	1.750X3.189X0.437	470088	3.189	0.437	S	47
1.937	1.937X2.561X0.50	471854	2.561	0.500	S	47
1.937	1.937X2.686X0.312	473459	2.686	0.312	S	47
1.937	1.937X2.437X0.25	474269	2.437	0.250	S	47
1.969	1.969X2.527X0.256	1971	2.527	0.256	S	47
2.000	2.0X2.686X0.375	471870	2.686	0.375	S	47
2.187	2.187X2.875X0.375	473244	2.875	0.375	S	47
2.375	2.375X3.125X0.375	470565	3.125	0.375	S	47
2.375	2.375X3.876X0.375	417480	3.876	0.375	S	41
2.437	2.437X3.251X0.437	412040	3.251	0.437	S	41
2.500	2.500X3.251X0.375	471271V	3.251	0.375	V	47
2.500	2.500X3.350X0.468	410496	3.35	0.468	S	41
2.500	2.500X3.428X0.375	473274	3.428	0.375	S	47
2.500	2.500X3.500X0.500	415147	3.500	0.500	S	41
2.500	2.5X4.003X0.468	455655	4.003	0.468	S	45
2.556	2.556X3.937X0.375	476514	3.937	0.375	S	47
2.562	2.562X3.500X0.375	415302	3.500	0.375	S	41
2.562	2.562X3.876X0.468	455280	3.876	0.468	S	45
2.648	2.648X3.812X0.50	486857	3.812	0.500	S	48
2.875	2.875X4.499X0.468	455144	4.499	0.468	S	45
2.875	2.875X3.623X0.375	415303	3.623	0.375	S	41
3.125	3.125X4.003X0.375	416404	4.003	0.375	S	41
3.125	3.125X4.125X0.375	417621	4.125	0.375	S	41
4.250	4.25X5.376X0.5	415196	5.376	0.500	S	41
4.500	4.500X5.999X0.500	416154	5.999	0.500	S	41
4.750	4.750X5.750X0.500	415138	5.750	0.500	S	41
4.750	4.750X6.250X0.562	415066	6.250	0.562	S	41
4.875	4.875X5.999X0.500	416167	5.999	0.500	S	41
5.000	5.000X6.001X0.500	415725	6.001	0.500	S	41
5.312	5.312X6.500X0.500	417550	6.500	0.500	S	41
5.750	5.750X6.624X0.625	415447	6.624	0.625	S	41
6.000	6.0X16.0X7.0		16.000	7.000	S	35

DIAMETRO DE FLECHA	MILIMETRICO	NÚMERO DE PARTE	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA	LABIO SELLANTE	FIGURA
6.000	6X22X7		22.000	7.000	S	35
6.500	6.50X8.0X0.625	416229	8.000	0.625	S	41
6.750	6.750X8.250X0.562	417596	8.250	0.562	S	41
6.750	6.750X8.250X0.562	417600	8.250	0.562	S	41
7.000	7X16X7		16.000	7.000	S	32
7.000	7X22X7		22.000	7.000	S	35
7.375	7.375X8.875X0.750	455117	8.875	0.750	S	45
8.000	8X14X4		14.000	4.000	S	35
8.000	8X16X7		16.000	7.000	S	35
8.000	8X22X7		22.000	7.000	S	32
8.000	8X24X7		24.000	7.000	S	35
8.500	8.50X10.50X0.625		10.500	0.625	S	41
9.000	9X22X7		22.000	7.000	S	35
9.000	9X26X7		26.000	7.000	S	35
10.000	10X19X7		19.000	7.000	S	32
10.00	10X22X7		22.00	7.000	S	32
10.00	10X24X7		24.00	7.000	S	35
10.00	10X26X7		26.00	7.000	S	32
11.000	11X17X4		17.000	4.000	S	32
11.000	11X22X7		22.000	7.000	S	32
11.00	11X26X7		26.00	7.000	S	35
11.00	11X30X7		30.00	7.000	S	32
12.000	12X19X5		19.000	5.000	S	32
12.000	12X20X5		20.000	5.000	S	32
12.000	12X24X7		24.000	7.000	S	32
12.000	12X25X7		25.000	7.000	S	32
12.000	12X28X7		28.000	7.000	S	35
12.000	12X32X7		32.000	7.000	S	35
12.000	12X25X4.5		25.000	4.500	S	32
12.000	12X35X7		35.000	7.000	S	32
12.000	12X22X7	221207	22.000	7.000	S	35
13.000	13X26X7		26.000	7.000	S	32
13.000	13X30X7		30.000	7.000	S	32
13.000	13X22X6		22.000	6.000	S	32
13.000	13X28X7		28.000	7.000	S	32
14.000	14X28X6		28.000	6.000	S	32
14.000	14X24X7		24.000	7.000	S	32
14.000	14X25X5		25.000	5.000	S	32
14.000	14X27X7		27.000	7.000	S	32
14.000	14X32X7		32.000	7.000	S	32
14.000	14X35X7		35.000	7.000	S	32
15.000	15X28X7		28.000	7.000	S	32
15.000	15X32X8		32.000	8.000	S	32
15.000	15X35X7		35.000	7.000	S	32
15.000	15X40X7		40.000	7.000	S	32
15.00	15X25X5		25.00	5.000	S	32
15.000	15X25X6		25.000	6.000	N	32
15.000	15X25X7		25.000	7.000	S	35
15.000	15X37X6		37.000	6.000	S	32
16.000	16X22X4		22.000	4.000	S	32
16.000	16X24X7		24.000	7.000	S	32
16.000	16X26X7		26.000	7.000	S	32
16.000	16X28X7		28.000	7.000	S	32
16.000	16X30X7		30.000	7.000	S	32
16.000	16X32X7		32.000	7.000	S	32

MILIMÉTRICOS POR DIÁMETRO DE FLECHA

DIÁMETRO DE FLECHA	MILIMÉTRICO	NÚMERO DE PARTE	DIÁMETRO EXTERIOR	ALTURA	LABIO SELLANTE	FIGURA
16.000	16X35X7		35.000	7.000	S	32
16.00	16X24X5		24.00	5.000	S	35
16.000	16X38X7		38.000	7.000	S	32
16.000	16X40X7		40.000	7.000	S	32
17.000	17X27X7		27.000	7.000	S	32
17.000	17X30X7		30.000	7.000	S	32
17.000	17X32X7		32.000	7.000	S	32
17.000	17X35X7		35.000	7.000	S	35
17.000	17X40X7		40.000	7.000	S	32
17.00	17X28X7		28.00	7.000	S	35
17.000	17X35X8		35.000	8.000	S	35
17.000	17X37X7		37.000	7.000	S	32
17.000	17X38X7		38.000	7.000	S	32
17.000	17X47X7		47.000	7.000	S	35
17.000	17X47X8		47.000	8.000	S	32
17.000	17X28X7	1088	28.000	7.000	S	35
18.000	18X28X6		28.000	6.000	S	32
18.000	18X35X7		35.000	7.000	S	32
18.000	18X40X7		40.000	7.000	S	32
18.000	18X32X8		32.000	8.000	S	32
18.000	18X37X8		37.000	8.000	S	32
18.000	18X38X7		38.000	7.000	S	32
19.000	19X32X7		32.000	7.000	S	35
19.000	19X35X10		35.000	10.000	S	32
19.000	19X27X6		27.000	6.000	S	35
19.000	19X30X7		30.000	7.000	S	32
19.000	19X32X8		32.000	8.000	S	32
19.000	19X40X10		40.000	10.000	S	35
19.000	19X47X7		47.000	7.000	S	32
20.000	20X28X6		28.000	6.000	S	32
20.000	20X30X7		30.000	7.000	S	35
20.000	20X32X7		32.000	7.000	S	32
20.000	20X35X7		35.000	7.000	S	32
20.000	20X36X7		36.000	7.000	S	32
20.000	20X37X7		37.000	7.000	S	32
20.000	20X38X7		38.000	7.000	S	32
20.000	20X40X7		40.000	7.000	S	32
20.000	20X42X10		42.000	10.000	S	45
20.000	20X47X7		47.000	7.000	S	32
20.000	20X52X7		52.000	7.000	S	32
21.000	21X35X7		35.000	7.000	S	32
21.00	21X35X8		35.00	8.000	S	32
22.000	22X32X7		32.000	7.000	S	32
22.000	22X35X7		35.000	7.000	S	32
22.000	22X38X7		38.000	7.000	S	35
22.000	22X38X8		38.000	8.000	S	32
22.000	22X40X7		40.000	7.000	S	32
22.000	22X42X10		42.000	10.000	S	35
22.000	22X45X7		45.000	7.000	S	35
22.000	22X47X7		47.000	7.000	S	32
22.000	22X50X8		50.000	8.000	S	32
22.000	22X31X6		31.000	6.000	S	32
22.000	22X36X7		36.000	7.000	S	32
22.000	22X37X7		37.000	7.000	S	35
22.000	22X42X7		42.000	7.000	S	32

DIAMETRO DE FLECHA	MILIMETRICO	NÚMERO DE PARTE	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA	LABIO SELLANTE	FIGURA
24.000	24X35X7		35.000	7.000	S	32
24.000	24X40X7		40.000	7.000	S	32
24.000	24X42X10		42.000	10.000	S	32
24.000	24X47X7		47.000	7.000	S	32
24.000	24X38X7		38.000	7.000	S	32
24.000	24X52X7		52.000	7.000	S	32
25.000	25X35X6		35.000	6.000	S	32
25.000	25X36X7		36.000	7.000	S	32
25.000	25X38X7		38.000	7.000	S	32
25.000	25X40X7		40.000	7.000	S	32
25.000	25X42X6		42.000	6.000	S	32
25.000	25X45X8		45.000	8.000	S	32
25.000	25X47X7		47.000	7.000	S	32
25.000	25X48X8		48.000	8.000	S	32
25.000	25X52X7		52.000	7.000	S	32
25.000	25X62X7		62.000	7.000	S	32
25.00	25X36X8		36.00	8.000	S	32
25.000	25X52X10		52.000	10.000	S	35
25.000	25X37X7		37.000	7.000	S	32
25.000	25X46X7		46.000	7.000	S	32
25.000	25X52X8		52.000	8.000	S	35
26.000	26X37X7		37.000	7.000	S	32
26.000	26X42X10		42.000	10.000	S	32
26.000	26X47X7		47.000	7.000	S	32
26.000	26X38X5		38.000	5.000	S	32
26.000	26X40X7		40.000	7.000	S	32
26.000	26X48X7		48.000	7.000	S	32
26.000	26X52X8		52.000	8.000	S	32
27.000	27X47X10		47.000	10.000	S	35
27.000	27X52X8		52.000	8.000	S	35
27.000	27X43X8		43.000	8.000	S	32
27.000	27X37X7		37.000	7.000	S	35
27.000	27X42X7		42.000	7.000	S	35
27.000	27X45X8		45.000	8.000	S	35
28.000	28X38X7		38.000	7.000	S	32
28.000	28X40X7		40.000	7.000	S	32
28.000	28X42X8		42.000	8.000	S	35
28.000	28X44X6		44.000	6.000	N	32
28.000	28X45X8		45.000	8.000	S	32
28.000	28X52X7		52.000	7.000	S	32
28.000	28X47X7		47.000	7.000	S	32
28.000	28X48X8		48.000	8.000	S	32
30.000	30X40X7		40.000	7.000	S	32
30.000	30X44X7		44.000	7.000	S	32
30.000	30X45X5		45.000	5.000	S	32
30.000	30X47X7		47.000	7.000	S	32
30.000	30X48X8		48.000	8.000	S	32
30.000	30X50X7		50.000	7.000	S	32
30.000	30X50X8		50.000	8.000	S	48
30.000	30X52X7		52.000	7.000	S	35
30.000	30X55X10		55.000	10.000	S	35
30.000	30X62X7		62.000	7.000	S	32
30.000	30X45X8		45.000	8.000	S	32
30.000	30X55X7		55.000	7.000	S	47
30.000	30X46X7		46.000	7.000	S	32

MILIMÉTRICOS POR DIÁMETRO DE FLECHA

DIÁMETRO DE FLECHA	MILIMÉTRICO	NÚMERO DE PARTE	DIÁMETRO EXTERIOR	ALTURA	LABIO SELLANTE	FIGURA
30.000	30X56X8		56.000	8.000	S	35
30.000	30X72X10		72.000	10.000	S	35
30.000	30X42X7	223010	42.000	7.000	S	35
31.000	31X44X8		44.000	8.000	S	32
32.000	32X42X7		42.000	7.000	S	35
32.000	32X45X7		45.000	7.000	S	32
32.000	32X46X6		46.000	6.000	S	32
32.000	32X47X7		47.000	7.000	S	35
32.000	32X48X8		48.000	8.000	S	32
32.000	32X50X8		50.000	8.000	S	35
32.000	32X52X7		52.000	7.000	S	32
32.000	32X42X8		42.000	8.000	S	32
32.000	32X56X10		56.000	10.000	S	32
32.000	32X58X8		58.000	8.000	S	32
32.000	32X43X7		43.000	7.000	S	32
32.000	32X54X10		54.000	10.000	S	32
32.000	32X60X8		60.000	8.000	S	32
32.000	32X72X8		72.000	8.000	S	32
33.000	33X50X12		50.000	12.000	S	32
33.000	33X52X6		52.000	6.000	S	32
34.000	34X52X8		52.000	8.000	S	32
34.000	34X62X10		62.000	10.000	S	35
34.000	34X55X9		55.000	9.000	S	32
34.000	34X45X8		45.000	8.000	S	32
34.000	34X54X9		54.000	9.000	S	35
35.000	35X45X7		45.000	7.000	S	35
35.000	35X48X8		48.000	8.000	S	32
35.000	35X50X8		50.000	8.000	S	35
35.000	35X52X7		52.000	7.000	S	32
35.000	35X55X8		55.000	8.000	S	47
35.000	35X47X7		47.000	7.000	S	35
35.000	35X60X10		60.000	10.000	S	35
35.000	35X62X7		62.000	7.000	S	32
35.000	35X64X8		64.000	8.000	N	47
35.000	35X65X8		65.000	8.000	S	32
35.000	35X50X7		50.000	7.000	S	32
35.000	35X52X8		52.000	8.000	S	33
35.000	35X54X8		54.000	8.000	S	35
35.000	35X58X10		58.000	10.000	S	35
35.000	35X65X10		65.000	10.000	S	32
35.000	35X70X8		70.000	8.000	S	32
35.000	35X72X10		72.000	10.000	S	35
35.000	35X80X8		80.000	8.000	S	32
35.000	35X72X8		72.000	8.000	S	32
36.000	36X47X7		47.000	7.000	S	35
36.000	36X50X7		50.000	7.000	S	47
36.000	36X52X7		52.000	7.000	S	35
36.000	36X56X10		56.000	10.000	S	35
36.000	36X58X8		58.000	8.000	S	47
36.000	36X62X7		62.000	7.000	S	32
36.000	36X54X8		54.000	8.000	S	35
36.000	36X60X7		60.000	7.000	S	32
36.000	36X68X10		68.000	10.000	S	35
37.000	37X52X8		52.000	8.000	S	35
38.000	38X50X7		50.000	7.000	S	35

DIAMETRO DE FLECHA	MILIMETRICO	NÚMERO DE PARTE	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA	LABIO SELLANTE	FIGURA
38.000	38X52X7		52.000	7.000	S	32
38.000	38X54X10		54.000	10.000	S	32
38.000	38X55X7		55.000	7.000	N	32
38.000	38X56X10		56.000	10.000	S	32
38.000	38X58X8		58.000	8.000	S	47
38.000	38X60X10		60.000	10.000	S	32
38.000	38X62X7		62.000	7.000	S	32
38.000	38X54X7		54.000	7.000	S	48
38.000	38X72X10		72.000	10.000	S	35
38.000	38X53X8		53.000	8.000	S	32
38.000	38X60X8		60.000	8.000	S	32
38.000	38X65X8		65.000	8.000	S	32
38.000	38X68X8		68.000	8.000	S	32
38.000	38X70X10		70.000	10.000	S	35
38.000	38X74X11		74.000	11.000	N	32
38.000	38X90X8		90.000	8.000	S	32
40.000	40X55X8		55.000	8.000	S	32
40.000	40X58X10		58.000	10.000	S	32
40.000	40X60X10		60.000	10.000	S	32
40.000	40X65X10		65.000	10.000	S	32
40.000	40X68X12		68.000	12.000	S	35
40.000	40X72X7		72.000	7.000	S	35
40.000	40X80X10		80.000	10.000	S	35
40.000	40X90X8		90.000	8.000	S	35
40.000	40X54X6		54.000	6.000	S	47
40.000	40X58X8		58.000	8.000	S	32
40.000	40X50X8		50.000	8.000	S	35
40.000	40X57X10		57.000	10.000	S	32
40.000	40X68X8		68.000	8.000	S	35
40.000	40X78X8		78.000	8.000	S	32
40.000	40X62X12	1061	62.000	12.000	S	35
41.000	41X55X7		55.000	7.000	S	32
41.000	41X56X7		56.000	7.000	S	32
42.000	42X58X7		58.000	7.000	S	48
42.000	42X60X7		60.000	7.000	S	32
42.000	42X62X8		62.000	8.000	S	35
42.000	42X65X10		65.000	10.000	N	47
42.000	42X68X10		68.000	10.000	S	32
42.000	42X68X8		68.000	8.000	S	32
42.000	42X70X10		70.000	10.000	S	32
42.000	42X80X8		80.000	8.000	S	32
43.000	43X55X8		55.000	8.000	S	32
43.000	43X65X8		65.000	8.000	S	32
44.000	44X62X8		62.000	8.000	S	32
44.000	44X65X10		65.000	10.000	S	35
44.000	44X60X10		60.000	10.000	S	35
44.000	44X60X7		60.000	7.000	S	32
45.000	45X62X8		62.000	8.000	S	35
45.000	45X65X8		65.000	8.000	S	32
45.000	45X68X7		68.000	7.000	S	32
45.000	45X72X7		72.000	7.000	S	35
45.000	45X80X10		80.000	10.000	S	32
45.000	45X58X7		58.000	7.000	S	35
45.000	45X72X10		72.000	10.000	S	35
45.000	45X85X10		85.000	10.000	S	35

MILIMÉTRICOS POR DIÁMETRO DE FLECHA

DIÁMETRO DE FLECHA	MILIMÉTRICO	NÚMERO DE PARTE	DIÁMETRO EXTERIOR	ALTURA	LABIO SELLANTE	FIGURA
46.000	46X65X7		65.000	7.000	S	32
46.000	46X70X8		70.000	8.000	S	32
47.000	47X62X8		62.000	8.000	S	32
47.000	47X68X10		68.000	10.000	S	32
47.000	47X65X8		65.000	8.000	S	32
47.000	47X70X10		70.000	10.000	S	32
48.000	48X65X10		65.000	10.000	S	32
48.000	48X70X9		70.000	9.000	S	35
48.000	48X72X7		72.000	7.000	S	32
48.000	48X80X8		80.000	8.000	S	32
48.000	48X63X9		63.000	9.000	S	47
48.000	48X75X10		75.000	10.000	S	32
48.000	48X90X10		90.000	10.000	S	35
48.000	48X70X8		70.000	8.000	S	35
50.000	50X62X7		62.000	7.000	S	32
50.000	50X65X8		65.000	8.000	S	32
50.000	50X68X8		68.000	8.000	S	35
50.000	50X72X8		72.000	8.000	S	32
50.000	50X80X8		80.000	8.000	S	32
50.000	50X85X8		85.000	8.000	S	32
50.000	50X90X10		90.000	10.000	S	35
50.000	50X75X12		75.000	12.000	S	32
50.000	50X70X9		70.000	9.000	S	32
50.000	50X90X8		90.000	8.000	S	32
51.000	51X65X7		65.000	7.000	S	47
52.000	52X65X9		65.000	9.000	S	32
52.000	52X68X8		68.000	8.000	S	32
52.000	52X69X10		69.000	10.000	S	35
52.000	52X75X12		75.000	12.000	S	32
52.00	52X72X8		72.00	8.000	S	35
53.000	53X68X10		68.000	10.000	S	32
54.000	54X85X10		85.000	10.000	S	32
54.000	54X65X8		65.000	8.000	S	32
54.000	54X72X10		72.000	10.000	S	32
54.000	54X73X8		73.000	8.000	S	32
54.000	54X82X10		82.000	10.000	S	32
55.000	55X68X8		68.000	8.000	S	32
55.000	55X70X8		70.000	8.000	S	35
55.000	55X72X8		72.000	8.000	S	32
55.000	55X75X8		75.000	8.000	S	35
55.000	55X78X10		78.000	10.000	S	32
55.000	55X80X8		80.000	8.000	S	32
55.000	55X82X12		82.000	12.000	S	32
55.000	55X85X10		85.000	10.000	S	32
55.000	55X90X13		90.000	13.000	S	32
55.000	55X100X13		100.000	13.000	S	45
55.000	55X100X7		100.000	7.000	S	32
55.000	55X85X8		85.000	8.000	S	32
55.000	55X90X8		90.000	8.000	S	32
56.000	56X70X8		70.000	8.000	S	35
56.000	56X72X7		72.000	7.000	S	32
56.000	56X75X7		75.000	7.000	S	32
56.000	56X68X10		68.000	10.000	N	32
56.000	56X72X11.5		72.000	11.500	S	35
56.000	56X80X8		80.000	8.000	S	32

DIAMETRO DE FLECHA	MILIMETRICO	NÚMERO DE PARTE	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA	LABIO SELLANTE	FIGURA
56.000	56X85X8		85.000	8.000	S	35
56.000	56X90X8		90.000	8.000	S	32
57.000	57X85X13		85.000	13.000	S	32
58.000	58X72X8		72.000	8.000	S	32
58.000	58X75X11		75.000	11.000	S	35
58.000	58X80X8		80.000	8.000	S	32
58.000	58X85X10		85.000	10.000	S	35
58.000	58X75X7		75.000	7.000	S	32
58.000	58X85X13		85.000	13.000	S	32
58.000	58X90X10		90.000	10.000	S	35
60.000	60X72X8		72.000	8.000	S	35
60.000	60X75X8		75.000	8.000	S	32
60.000	60X80X8		80.000	8.000	S	32
60.000	60X85X8		85.000	8.000	S	32
60.000	60X90X8		90.000	8.000	S	32
60.000	60X95X8		95.000	8.000	S	32
60.000	60X100X10		100.000	10.000	N	32
60.000	60X110X8		110.000	8.000	S	32
60.000	60X82X7		82.000	7.000	S	32
61.000	6X16X5		65.000	0.000	S	35
62.000	62X80X10		80.000	10.000	S	32
62.000	62X85X8		85.000	8.000	S	41
62.000	62X90X10		90.000	10.000	S	32
62.000	62X100X7		100.000	7.000	S	32
63.000	63X85X10		85.000	10.000	S	32
63.000	63X85X7		85.000	7.000	S	32
63.000	63X90X7		90.000	7.000	S	32
64.000	64X80X8		80.000	8.000	S	32
65.000	65X80X8		80.000	8.000	S	32
65.000	65X85X10		85.000	10.000	S	32
65.000	65X88X8		88.000	8.000	S	35
65.000	65X90X10		90.000	10.000	S	32
65.000	65X100X7		100.000	7.000	S	32
65.000	65X90X7		90.000	7.000	S	32
65.000	65X100X10		100.000	10.000	S	35
68.000	68X85X8		85.000	8.000	S	35
68.000	68X90X10		90.000	10.000	S	32
68.000	68X95X10		95.000	10.000	S	35
68.000	68X100X13		100.000	13.000	S	32
68.000	68X100X10		100.000	10.000	S	35
68.000	68X100X7		100.000	7.000	S	32
68.000	68X82X7		82.000	7.000	S	32
68.000	68X90X7		90.000	7.000	S	32
68.000	68X95X7		95.000	7.000	S	32
70.000	70X85X8		85.000	8.000	S	35
70.00	70X90X10		90.00	10.000	S	32
70.00	70X95X13		95.00	13.000	S	35
70.00	70X100X13		100.00	13.000	S	32
70.00	70X105X13		105.00	13.000	S	35
70.00	70X110X10		110.00	10.000	S	35
70.000	70X92X12		92.000	12.000	S	32
70.000	70X105X7		105.000	7.000	S	32
70.000	70X88X8		88.000	8.000	S	48
70.000	70X90X7		90.000	7.000	S	32
72.00	72X90X10		90.00	10.000	S	35

MILIMÉTRICOS POR DIÁMETRO DE FLECHA

DIÁMETRO DE FLECHA	MILIMÉTRICO	NÚMERO DE PARTE	DIÁMETRO EXTERIOR	ALTURA	LABIO SELLANTE	FIGURA
72.00	72X95X10		95.00	10.000	S	32
72.000	72X100X10		100.000	10.000	S	35
75.00	75X90X10		90.00	10.000	S	32
75.00	75X95X10		95.00	10.000	S	32
75.00	75X100X12		100.00	12.000	S	32
75.00	75X105X13		105.00	13.000	S	32
75.00	75X110X12		110.00	12.000	S	32
75.00	75X115X12		115.00	12.000	S	35
75.000	75X90X8		90.000	8.000	S	32
78.000	78X105X10		105.000	10.000	S	32
78.000	78X115X10		115.000	10.000	S	32
80.00	80X100X10		100.00	10.000	S	35
80.00	80X105X13		105.00	13.000	S	32
80.00	80X110X12		110.00	12.000	S	35
80.000	80X105X10		105.000	10.000	S	32
80.000	80X120X10		120.000	10.000	S	32
82.00	82X105X13		105.00	13.000	S	25
85.00	85X105X10		105.00	10.000	S	32
85.00	85X110X12		110.00	12.000	S	32
85.00	85X115X13		115.00	13.000	S	35
85.00	85X120X12		120.00	12.000	S	32
85.00	85X125X12		125.00	12.000	S	32
85.000	85X105X13		105.000	13.000	S	32
85.000	85X110X10		110.000	10.000	S	35
85.000	85X130X13		130.000	13.000	S	48
88.000	88X110X12		110.000	12.000	S	35
90.000	90X115X12		115.000	12.000	S	32
90.000	90X110X12		110.000	12.000	S	35
90.000	90X125X13		125.000	13.000	S	32
90.000	90X125X7		125.000	7.000	S	32
91.000	9X18X7		87.000	0.000	S	35
92.000	92X120X13		120.000	13.000	S	35
95.00	95X115X12		115.00	12.000	S	35
95.00	95X120X12		120.00	12.000	S	32
95.00	95X125X12		125.00	12.000	S	35
95.00	95X130X12		130.00	12.000	S	32
95.000	95X110X10		110.000	10.000	S	32
98.00	98X120X13		120.00	13.000	S	35
100.00	100X120X12		120.00	12.000	S	32
100.000	100X125X12		12.000	512.000	S	32
105.00	105X140X12		140.00	12.000	S	32
105.000	105X125X13		125.000	13.000	S	32
110.00	110X140X13		140.00	13.000	S	32
110.000	110X130X12		130.000	12.000	S	32
110.000	110X135X13		135.000	13.000	S	32
110.000	110X145X13		145.000	13.000	S	32
110.000	110X150X12		150.000	12.000	S	35
114.000	114X140X13		140.000	13.000	S	32
115.000	115X145X13		145.000	13.000	S	35
115.000	115X145X14		145.000	14.000	S	32
115.000	115X150X12		150.000	12.000	S	35
120.00	120X145X12		145.00	12.000	S	35
120.00	120X150X12		150.00	12.000	S	32
120.000	120X160X12		160.000	12.000	S	32
120.000	120X140X13		14.000	13.000	S	32

DIAMETRO DE FLECHA	MILIMETRICO	NÚMERO DE PARTE	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA	LABIO SELLANTE	FIGURA
125.00	125X155X12		155.00	12.000	S	32
125.000	125X160X12		160.000	12.000	S	32
125.000	125X170X15		17.000	15.000	S	32
130.00	130X160X12		160.00	12.000	S	32
130.000	130X170X12		170.000	12.000	S	35
130.000	130X150X10		150.000	10.000	S	47
130.000	130X170X15		170.000	15.000	S	32
135.000	135X160X13		160.000	13.000	S	35
138.000	138X152X12		152.000	12.000	S	47
140.00	140X160X12		160.00	12.000	S	32, 35
140.00	140X170X15		170.00	15.000	S	32
140.000	140X160X13		160.000	13.000	S	35
140.000	140X170X12		170.000	12.000	S	32
140.000	140X180X12		180.000	12.000	S	35
140.000	140X160X13		16.000	13.000	S	35
144.000	144X160X12		160.000	12.000	S	35
145.00	145X175X15		175.00	15.000	S	32
145.000	145X170X12		170.000	12.000	S	32
145.000	145X180X12		180.000	12.000	S	35
148.000	148X170X15		170.000	15.000	S	35
150.00	150X180X12		180.00	12.000	S	32
155.000	155X180X15		180.000	15.000	S	32
160.00	160X190X15		190.00	15.000	S	32
160.000	160X185X10		185.000	10.000	S	35
160.000	160X200X12		200.000	12.000	S	32
160.000	160X200X15		200.000	15.000	S	32
165.00	165X190X13		190.00	13.000	S	41
170.00	170X200X15		200.00	15.000	S	32
170.000	170X210X15		210.000	15.000	S	32
175.000	175X200X15		200.000	15.000	S	32
185.000	185X210X13		210.000	13.000	S	35
190.000	190X230X16		230.000	16.000	S	32
200.00	200X230X15		230.00	15.000	S	32
210.000	210X240X15		240.000	15.000	S	35
210.000	210X250X15		250.000	15.000	S	35
220.000	220X250X15		250.000	15.000	S	32
230.000	230X260X15		260.000	15.000	S	35
240.000	240X270X15		270.000	15.000	S	35
240.000	240X280X16		280.000	16.000	S	32
280.000	280X320X20		320.000	20.000	S	32
300.000	300X340X20		340.000	20.000	S	32

MILIMÉTRICOS POR DIÁMETRO DE FLECHA

* Consulta material labio sellante en página J



***Intercambios
Equipo Original***



NO.- ORIGINAL

NO.- NATIONAL

AUDI

014-409-399-B	224052
014-409-399-D	224052
016-409-399-B	224520
026-103-051-A	716102
026-103-085-D	3476
026-103-085-J	3476
034-115-147-A	1108
054-115-147-B	1108
068-103-085-A	3476
068-105-085-E	3476
068-198-171	716102
068-198-171-A	716102
088-311-113-C	222540
321-501-641	1962
8A0-501-641-A	1962

BMW

111-212-85609	223802
111-412-55012	229005
111-412-71415	222820
111-412-75466	716484
111-417-06785	229005
111-417-06999	229005
111-417-13722	225530
111-417-13730	231003
111-417-25994	225530
111-422-45364	229005
114-112-65431	716484
241-112-18009	710140
241-321-18847	710432
243-112-07433	224052
243-112-07621	224052
243-112-18493	224052
312-111-10114	224052
331-212-02462	473823
331-212-12197	223520
331-212-12461	1979
331-312-06111	1012-N
334-134-06112	1012-N

CARTERPILLAR

1B 1072	500043
1B 2256	50097-S
1B 2258	470066
1B 2346	480059
1B 2729	5031-S
1B 2729	480085
1B 4868	456325
1B 5997	480052
1B 8212	50026
1B 936	485001
1B 9919	480009
1D 4324	50098

NO.- ORIGINAL

NO.- NATIONAL

CARTERPILLAR cont.

1D 4326	55001
1D 4327	485011
1D 4376	55002
1D 4901	480101
1D 5973	50065
1F 5482	50045
1F 5483	50153
1F 636	55073
1F 6888	50412
1H 2265	6306-S
1H 4439	240356
1H 5959	480171
1J 2150	55305
1J 2382	50236
1J 4034	485027
1J 8162	480067
1J 8666	130379
1K 6982	481509
1K 6983	50148
1K 7983	480966
1K 9060	240733
1K 9079	480352
1L 4776	480136
1L 4777	50063
1N 9349	50241
1S 6096	40244
1S 6543	51153
1S 8815	55173
1S 916	480005
2A 134	455066
2A 3688	50095
2A 4547	50018
2A 5215	500057
2B 1869	480061
2B 3544	50096-S
2B 50	480032
2D 1521	50184
2D 2299	7537-S
2D 594	450141
2D 6987	340151
2D 9359	480032
2D 9870	50233
2F 6605	50433-S
2F 6678	450204
2F 9760	50158
2H 1746	40140
2H 3830	50291
2H 3843	50365
2H 3844	50394-S
2H 3846	55195-S
2H 3847	50350
2H 3911	55137
2H 3914	471289

NO.- ORIGINAL

NO.- NATIONAL

CARTERPILLAR cont.

2H 3918	51153
2H 5021	50541
2H 6250	50298
2H 9298	50395-S
2J 1307	455282
2J 7426	130088
2J 7539	450303
2J 8333	450120
2J 9472	240816
2K 1393	5473
2K 3963	15149
2K 9059	55075
2K 9083	50480
2K 9150	455004
2M 5965	6040
2M 8216	480077
2M 8675	481239-SK
2R 759	50895
2S 1076	40316-S
2S 1509	456047
2S 1693	130223
2S 2077	130078
2S 5475	455004
3B 1226	50064
3B 3887	50047
3B 3888	6303-S
3B 5657	55198
3B 8564	50030
3D 8231	55513
3F 6868	6389
3F 984	455062
3H 1397	480067
3J 1516	55198
3J 365	15003
3J 375	55719
3J 377	550105-S
3J 378	450117
3J 4407	7028-S
3J 4458	455200
3J 4776	50096
3J 4777	50686
3J 641	359565-H
3J 9092	450312
3K 2876	55322
3K 2969	480451
3K 3771	481100
3K 5459	481100
3K 6235	50385-S
3K 6709	50382
3K 9488	50548
3K 9615	480099
3K 9619	411275
3K 9704	55093

NO.- ORIGINAL

NO.- NATIONAL

CARTERPILLAR cont.

3L 3313	55040-S
3L 642	55098
3M 1677	55295
3M 1679	55053-S
3M 1706	455086
3R 6366	55305
4B 4529	456011
4B 8024	455006
4B 8396	55036
4B 9371	485027
4D 1608	482336-SH
4D 2657	480567
4D 3587	55031
4D 6592	451147
4D 7849	50400
4D 8576	481509
4D 986	50232
4F 2285	50008
4F 4584	450141
4F 4780	55295
4H 1722	480007
4H 1723	480119
4H 9836	470069
4J 2682	340413
4J 3923	450120
4J 5918	50548
4J 8979	50548
4J 8990	6003-S
4J 8991	55305
4J 9212	55031
4K 1372	50189
4K 2224	7486-S
4K 4114	480567
4K 4376	451275
4K 4390	410374
4K 5076	40141
4K 5439	5760
4K 5654	40519
4K 7461	455200
4K 9610	485013
4L 6942	450120
4L 7019	50199
4L 9822	55018
4M 7668	50232
4S 7756	40119
4X 4542	55096
4X 4543	55198
4X 922	15149
5B 6129	50241
5B 760	50182
5D 1962	45827
5D 2187	50026
5D 2796	50328

NO.- ORIGINAL

NO.- NATIONAL

CATERPILLAR cont.

5F 2422	450163
5F 4258	450163
5F 4624	450312
5F 549	50317
5F 5797	480183
5F 5798	50307
5F 587	40316
5H 1190	480009
5H 2184	50202
5H 3789	480352
5H 3792	55093
5H 4894	55070
5H 6012	450163
5H 6136	130245
5H 7628	50895
5H 9753	450076
5J 9969	55281-S
5K 1814	55075
5K 2595	485013
5K 658	455004
5L 4776	481509
5M 278	455086
5M 3179	7412
5M 9735	450244
5M 9736	50153
5M 9737	485185
5M 9738	480352
5M 9740	480099
5M 9763	50153
5P 6780	473416
5S 6622	450245
5S 9021	55079-S
6B 1070	50451
6B 212	10115
6B 3679	50382
6B 5333	50082
6B 8238	480023
6F 1069	130201-N
6F 5772	50236
6F 670	440905
6H 1275	50262-S
6H 3999	55383
6J 2055	55295
6J 3462	5473
6J 8578	55053-S
6K 2430	55070
6K 7901	51233
6K 7914	50385-S
6L 4237	50153
6L 4951	50453
6L 5027	450163
7B 2174	450135
7B 280	480977

NO.- ORIGINAL

NO.- NATIONAL

CATERPILLAR cont.

7B 4624	480329
7F 3211	50071
7F 3536	7612-S
7H 3957	50521
7H 7107	450303
7J 8273	130614
7K 2830	475003
7L 2343	50548
7L 2375	481509
7L 6383	450303
7M 8805	470066
7M 8930	480059
7S 3029	480567
7S 6798	50385-S
8B 8252	50055
8B 8255	50121
8B 8294	55012-S
8F 809	480032
8F 2079	6412-S
8F 3522	480183
8F 3600	15035
8F 5179	40119
8F 5340	240731
8F 7702	130223
8H 4246	55305
8H 5353	480329
8H 5540	470066
8H 7319	15156-H
8H 7329	415156-H
8H 9180	7188-H
8H 9520	480567
8L 2594	480032
8L 8222	5473
8M 4104	6988-H
8M 8762	30163
8M 9299	480032
8S 2225	130245
9B 5662	55173
9B 6453	450049
9B 8616	55018
9F 1582	50229
9F 3850	450312
9F 5088	55029-S
9F 5855	450049
9H 223	40141
9H 2257	450145
9H 2258	480966
9H 6079	455004
9H 6504	50574-S
9H 6979	455005
9H 8839	51083
9M 7432	450120
9M 7662	485147

NO.- ORIGINAL

NO.- NATIONAL

CARTERPILLAR cont.

9S 1513	50189
9S 2391	5872
IT 352	55498-S

CUMMINS

AR -7708	N / D
E-44082	50453
E-44583	480009
E-44709	470066
E-44722	480067
E-44723	450070
E-44724	15156-H
E-44725	480077
E-44726	50184
E-45116	40141
E-45222	50385-S
E-45373	130295
E-45713	50395
E-46054	130010
E-46184	50365
EH-41594	50217
EHS-40908	50064
EHS-41054	480171
ENH-40859	50385-S
ENS-40908	50064
ES-15	50202
ES-20	50385-S
ES-21	450141
ES-103	50197
ES-112	480215
H-10366-6	50181-S
S-1796	470066
S-1855	55060
S-1918	480009
S-2002	40055
S-2049	450076
S-16103	450135
S-16104	55041
S-16109	15156-H
S-16110	480966
S-16112	50018
S-16115	480059
S-16118	40316-S
S-16120	480059
S-16121	480061
S-16122	8181-N
S-16123	50236
S-16124	480099
S-16125	410069
S-16127	480067
S-16129	50063
S-16130	15003
S-16134	50385-S

NO.- ORIGINAL

NO.- NATIONAL

CUMMINS cont.

S-16135	50153
S-16136	50129
S-16138	480032
S-16140	480162
S-16141	480052
S-16148	455004
S-16150	50385-S
S-16152	50227
S-16153	480171
S-16154	50241
S-16155	50202
S-16157	50385-S
S-16160	480077
S-16161	50184-S
S-16162	480219
S-167034	480136
250-410	50385-S
606-10	480009
69139	50453
69656	50453
67791	50382
70073	55153
70169	480171
70809	130010
70894	50494
80339	480067
101180	50719
102999	50247
103079	470069
103080	130295
103081	50121
104038	410141
104318	50494
106272	480067
106275	470066
106276	50494
106277	1007-SB
106277	450070
106278	480085
111576	480171
113985	130020-H
125012	15003
125722	50295
140896	50494
141739	340797
141743	15156-H
141744	130020-H
141745	130408-H
142599	415213
149488	130017-H
154026	470069
160603	450141
161781	410171-H

NO.- ORIGINAL

NO.- NATIONAL

CARTERPILLAR cont.

167034	480136
169459	6861-S
173588	50385-S
203100	450245
203101	130295
204829	130020
208069	15156-H
250410	50385
210834	130020-H
3004316	130017-H
3004316	39302
3006736	39813
3006737	39807
3006737	130020-H
3010457	39809
3010457	15156-H
3010459	39837
3010459	130019-H
5132155	39821
606010	480009

CHEVROLET

263148	450049
263462-M	480151
263463	480151
264183	450120
265283	50356
267981	480059
268440	480183
268465	50307
268542	455004
268721	480183
268843	50226
270954	340413
328630-M	480151
328634-M	130055
328632	130031
379654-M	5756
384132	205858
403899	8705-S
408112	5422
409235	5778
472588	30666-S
500007	480009
500226	450141
500282	450070
504572	5913
MS-519151-16	15018
528502	291145
532122	5566
533249	291145
539421	51193
545173	6654-M

NO.- ORIGINAL

NO.- NATIONAL

CHEVROLET cont.

555691	5522
556231	50071
562414	6732
565889	6654-N
568574	6654-N
568690	50060
574542	5422
574990	6118
591383	50291
592441	5801
592860	5801
594315	5850
599846	30666-S
599847	5850
603158	6936-S
605686	450204
605836	450120
607538	455004
671084	50300
672303	480059
673600	50155
681675	450076
685555	50385-S
690764	485027
709928	480032
712397	50095
712398	5M-352
712834	6864-S
714260	50236
809961	5MR-74
839129	5419
T-850439	450120
109722	50301-S
1088158	4359-VX
1170107	5488
1173052	5488
1175818	6950-N
1181714	5488
1181788	451147
1181892	6950-N
1181893	6950-N
1182111	451147
1189823	451147
1193151	5454
1194944	6950-N
1195813	50064
1196668	480067
1241991	8660-S
1287002	5M-81
1296810	40369
1296811	40105
1296913	40286
1305044	5454

INTERCAMBIOS EQUIPO ORIGINAL

NO.- ORIGINAL

NO.- NATIONAL

CHEVROLET cont.

1306743	50307
1312398	40986
1318929	451147
1318939	451147
1322703	6118
1335716	451147
1343472	5454
1419512	6064
1419926	40973
1435209	5425
1440927	10154-S
1451659	5MR-74
1455257	480059
1464727	6066
1466050	5488
1473252	5488
1494465	9406-S
1847386	50030
1849943	6375-S
1849949	480119
1854449	7064-S
1864750	50045
1865517	480059
1867150	50895
1871382	50184
1880472	480009
1881115	55093
1886436	50037
1887083	50030
1895028	50042
1906526	50129
1909851	480009
1912235	50356
1917519	50173
1917999	51233
1918255	51883
1920463	480119
1924667	50229
1937718	480567
1937986	50385-S
1938104	6375-S
1947538	240735
1947777	340797
2002668	50096-S
2006082	55305
2014181	450070
2019693	5M-363
2020985	480009
2021320	6375-S
2022006	5M-867
2024331	50099
2030133	55160
2031437	50300

NO.- ORIGINAL

NO.- NATIONAL

CHEVROLET cont.

2031767	35001
2034361	50068
2036108	50236
2037360	480059
2038277	470076
2042936	55160
2044540	55137
2056401	50291
2058479	50022
2059112	450204
2059474	55170
2060510	50365
2060531	480219
2065366	485009
2066157	450966
2070639	450163
2074702	55070
2070782	55073
2075286	50291
2076549	50291
2082925	50095
2082926-M	475003
2084190	50686
2084191	5M-805
2085247	480059
2091026-M	5425
2092767	50400
2094257	480567
2094297	5872
2095463	50199
2096357	450244
2096367	50025
2096658	50494
2098753	55137
2100863	35009-N
2103227	55070
2105042	40316-S
2105131	5922
2115265	55137
2115266	40316-S
2117057	50118
2117058	50494
2118520	480032
2118530	480032
2119728	10541
2120079	5M-461
2121632	35012
2121633	35001
2121634	35012
2122016	50063
2122910	55162
2122914	55305
2123199	40316

NO.- ORIGINAL

NO.- NATIONAL

CHEVROLET cont.

2139445	55137
2139446	55305
2139447	485027
2141654	450163
2143265	40316-S
2144138	50385-S
2156231	480009
2170013	15003
2174901	50303
2175218	50365
2178091	480219
2179931-M	450135
2181265-S	50301-S
2185521-S	50385-S
2186197	480009
2189804	450135
2196057	55070
2198561	20301
2198804	450141
2198804	450135
2198898	450120
2199335	480567
2208947	35101-N
2210611	15305
2212953-M	50356
2221481	10541
2222423	480567
2226550	6777-S
2231056	10541
2235018	5778
2235019	5778
2238542	5473
2240314	35380-S
2240929	480162
2241142	240731
2243081	55512-S
2246580	5408
2250582	30101-N
2250582-B	30101-N
2253622	450303
2256492	6457-S
2256494	6457-S
2256495	6457-S
2258746	55053-S
2249318	5406
2259657	5474
2253635	55162
2264772	50162
2271832	50356
2274888	5M-143
2274890	50737
2275858	50480
2283872	5403

NO.- ORIGINAL

NO.- NATIONAL

CHEVROLET cont.

2284159	2910-BJ
2293807	50244
2295401	5405
2296526	450244
2309388	51083
2309480	35322-S
2312737	50382
2312879	240733
2312883	480567
2313534	240731
2314094	55070
2319067	6358-S
2320064	50400
2320312	55098
2322621	5471
2323680	10543-S
2327286	50385-S
2328694	5475-S
2332303	5471
2334388	5481
2335152	50385-S
2343139	6864-S
2343197	6864-S
2345112	55070
2346838	480067
2347192	50414
2352380	450141
2352810	50541
2353016	6808
2353318	5408
2355087	50199
2357682-M	6864-S
2358463	30308
2360331	480067
2361599	5406
2366034	30737
2367461	5580
2368357	5467-S
2371881-M	30365
2376261	6808
2381508	50574-S
2385627	480032
2390257	5408
2394035	55060
2396870	450867
2398220	5M-867
2400566	450141
2403627	40519
2403628	40519
2403665	40769
2411979	50385-S
2416949	35101-N
2417308	5471

NO.- ORIGINAL

NO.- NATIONAL

CHEVROLET cont.

2417702	455062
2420630	6808
2422855	6696
2422869	40769
2434156	6879-S
2435739	50451
2438255	455004
2438878	7866-D
2440720	2910-BJ
2442177	6270
2442180	5401
2442946	480567
2444160	40519
2448159	7612-S
2455143	30101-N
2463199	415983-R
2464131	41140
2464259	455004
2464660	130086
2466057	6780-S
2469341	6808
2469545	481837
2484551	480009
2488828	55368-S
2765752	481837
2765812	5778-S
2765813	6808
2765976	6808-S
2765981	130003-R
2765989	2826-S
2776101	5778-S
3202034	50045
3202615-M	50895
3204956	480032
3205000	50099
3205502	50165
3210521	455004
3210522	55005-S
3211172	450120
3211759	6859-S
3212984	50043
3213601	50042
3215360	50018
3217634	55031
3217873	55029-S
3218686	485009
3218769	480059
3219176	455004
3221338	50236
3221339	50057
3221342	50096-S
3221709	450145
3229953	50895

NO.- ORIGINAL

NO.- NATIONAL

CHEVROLET cont.

3229964	55153
3231145	450135
3232755	480219
3233871	480163
3244564	480009
3249244	480966
3262537	55093
3268597	480067
3269615	55170
3281204	480032
3281208	480067
3293532	2326-S
3293539	240735
3293668	5778-S
3293682	471289
3293690	480169
3293733	472747
3293740	480067
3293762	6808
3293943	481509
3309507	55170
3313904	50301-S
3314727	50247
3314728	50272
3315820	50167
3315821	50071
3318399	450070
3329522	480135
3344553	480067
3374775	480162
3382125	50165
3387168	50356
3387335	40355
3504679	6064
3505509	5756
3506308	6066
3650735	5991
3651493-M	35234
3653617	5M-89
3653618	50485
3656367	6064
3656368	6064
3566369	6064
3656536	6064
3656537	6064
3656538	6064
3656817	30666-S
3657616	50135
3663166	30666-S
3669157	455004
3671517	5850
3675098	50071
3678151	50485

NO.- ORIGINAL

NO.- NATIONAL

CHEVROLET cont.

3680994	55511-S
3681195-M	5850
3684530	6358
3686508	30666-S
3686521	30666-S
3686525	5850
3686530-M	6358
3686537	6358
3686550	5801
3686551	6358
3686563	55511
3686571	30666-S
3656593	5801
3689758-M	450303
3691457-M	50232
3691478-M	6511
3697029	6985
3699554	30666-S
3702068	6712-N
3702255	6696
3704463	30666-S
3704483-M	6785
3704783-M	5476
3705725	6818
3705796-M	30666-S
3707355	6818
3707356	6696
3707358	6358
3707388	5458
3707389-M	5458
3708819	5453
3708830-M	30666-S
3711404	5453
3711412	6696-S
3712738	340797
3714713	5458
3714714	5458
3714769	30666-S
3714770	5573
3714771	50485
3714780	5458
3714786	6818
3714795	6818
3717389	5458
371671-M	5458
3717672	5453
3720002	6818
3725850	6985
3725883	5458
3725884	5458
3725885	5458
3725886	5458
3728543	30365

NO.- ORIGINAL

NO.- NATIONAL

CHEVROLET cont.

3730317	5458
3737894-M	6712-N
3739111	5499
373912-M	5499
3739435	5499
3740977	5499
3740979	5499
3740980	5499
3741055	50441
3741786	6818
3742392	7107-A
3742402	6936-S
3742583	55511-S
3743200	6696
3743201	6358
3743202	55511-S
3743698	6696
3743915	15365
3746212-M	2326-S
3746213	2326-S
3746601	6712-N
3746788	5573
3747060	50485
3748566	5760
3749981-M	5499
3750867-M	6358
3755974	6712-N
3759306	7107-A
3761234-M	55170
3761361	481181
3761933-M	7412
3766493-M	205044
3766706	295937
3768598-M	8243
3769588-M	50441
3770169-M	7107-A
3770297	480567
3772034-M	5573
3772445	295937
3772999-M	5573
3775184	7934
3776800-M	6818
3779385	450141
3782343-M	8421-S
3788429	5337
3790606	8293
3792463-M	5337
3792564	8293
3792806	8293
3796564	6864-S
3796575	5475
3796903	205058
3812621	51193

NO.- ORIGINAL

NO.- NATIONAL

CHEVROLET cont.

3814160-M	7537-S
3814280-M	5801
3814565	6712-N
3817308	6696-S
3817883-M	8460-S
3818896-M	8975-S
3819584-M	8477-S
3821656-M	8974-S
3825136	8460-S
3828585	7934
3829916	55511-S
3832368-M	8611-N
3832418-M	8660-S
3833648	8835-S
3835625	6936-S
3835719	6936-S
3835774	5419
3835850	6936-S
3835946-M	6936-S
3837560-M	8705-S
3837716	240735
3841532-M	20558
3843648-M	8835-S
3845021	480171
3851703	481181
3852984	8460-S
3857710	50121
3857716-M	8975-S
3857731-M	8974-S
3858316-M	295957
3864171-M	205058
3865358-M	6818
3865924	6712-N
3867960	481509
3874368-M	9128-S
3876191-M	8705-S
3876192-M	7934
3879527	50485
3879529	55170
3879536-M	6696
38880674	6358
3883386-M	55511
3901914-M	5453
3905405	481181
3912016	55368-S
3921012-M	6936-S
3921072	8611-N
3921972	5092
3924031	8460-S
3924033	50485
3928976-M	455006
3940108	6808
3946892	5092

NO.- ORIGINAL

NO.- NATIONAL

CHEVROLET cont.

3953412	440905
3958001	5092
3960335	8660-S
3965092	130522
3974847	55511-S
3976616	5778
3980267	6936-S
3987936	7412
3993570	8660-S
5076546	450141
5103951	483602
5104212	50045
5104898	50045
5108219	204017
5110874	6329-S
5114335-M	55378-H
5115454-M	455006
5116224-M	481162-R
5116229	415035
5116476	50384
5117983	40141
5123453-M	50385-S
5127119-A	50541
5138710-M	6413-S
5139424-M	482069
5140660	55378-H
5141005	50028
5150007	6375-S
5150220	6413-S
5150326	6375-S
5150790	480162
5150791	50217
5150846	55378-H
5150863	480966
5153373	15006-S
5153560	55378-S
5154224	51076
5154791	55378-H
5155226	450117
5155445-M	4800059
5155621	450120
5156169	50895
5157518	55378-H
5157536	50115-S
5158063	480966
5158446	450244
5161028	480032
5164288	480059
5164474	450163
5165357	50378-S
5165359	50378-S
5165958	480119
5166226	55378-H

NO.- ORIGINAL

NO.- NATIONAL

CHEVROLET cont.

5167591	6654-N
5168647	55029-S
5172000	6329-S
5172164	50184
5173384	5872
5175136	50189
5175276	50202
5176288	480023
5177786	51083
5178989	55378
5179506	50319
5180093	75251-S
5183507	455200
5183965	50095
5186870	55378-H
5187281	55073
5191190	480067
5191214	485027
5191600	55016
5191843	6374-S
5192250	480119
5192438	50490
5192505	50199
5192609	480032
5192617	55107-S
5192776	7525-S
5192776	55251
5192777-M	75251-S
5193274	55305
5193413	75251-S
5193599	480023
5193684	50233
5194019	480966
5194233	480329
5195382	480352
5194526	55016
5194527	55305
5196048-M	480032
5196227-M	75251-S
5197157	75251-S
5197860	75251-S
5198908	75251-S
5230007-M	6375-S
5237846	50115-S
5363713	50330
5376016	6375-S
5398128	50165
5453528	480119
5516504	450120
5631087	340413
5661151	10070-SA
5661986	480183
5662200	240151

NO.- ORIGINAL

NO.- NATIONAL

CHEVROLET cont.

5664016	480009
5664459	50512
5664690	50480
5668283	252450
5668293-M	252450
5670325	50532
5672855	130011
5672997	10541
5673120-M	130245
5673121-M	340797
5675600	340413
5682341-M	6375-S
5683898	8059
5685524	252450
5686644	252450
5691484	50494
5696537	340797
3726879	240735
3803448	5991
6114180	455004
6255641-M	2326-S
6256074	51193
6257476-M	7456-S
6409033	50385-S
6700846	50028
6701818	50217
6750156	55073
6751061	50190
6751153	50018
6752035	6375-S
6752373	55073
6753523	15035-S
6753938	15006-S
6754506	50350
6754947-M	55002
6755898-M	480101
6757264	20157
6757463	55073
6760196	50018
6762841	480119
6824391	6375-S
6842947	50226
7132442	50241
7374619	480119
7400297	50165
7401340	480171
7801626	130013
8003854	50165
8003855	455004
8004673	50118-S
8004848	50301-S
8004866	40316-S
8004867	50301-S

NO.- ORIGINAL

NO.- NATIONAL

CHEVROLET cont.

8004885	6303-S
8017590	6375-S
8028356	55016
8028752	50541
8028754	480032
8034503	481509
8037417	55244
8037418	55137
8043208	55079-S
8043932	450157
8045416	450244
8047553	50199
8054341	480171
8057681	480067
8057771	6375-S
8059958	55244
80600152	480067
8063666	50158
8067692	480183
8067694	50045
8083459	6375-S
8083560	55018
8093412	55137
8099723	40316-S
8099724	50301-S
8107125	455004
8127231	50895
8221321	50350
8230280	55232-S
8450413	50262-S
8612229-M	2326-S
8614102	10154-S
8615094	10154-S
8616181	6898-S
8616197	6898-S
8616588	6874-S
8616718	350565-HX
8617869	7038-S
8618181	350565-HX
8618182	350565-HX
8618183	350565-HX
8618702	7038-S
8618769	7038-X
8623833	7038-X
8625892	7038-S
8748919	450120
8871718	40519
8876337	480183
8877668	40769
8877993	6864-S
9023693	340787
9032982	50071
9131835	50480

NO.- ORIGINAL

NO.- NATIONAL

CHEVROLET cont.

9137381	15305
9140112	455249-BX
9206599	450312
9207796	50045
9208384	55378-H
9235168	15035-S
9772674	5566
9772826	5566
9776624	7412-S
9782153	340797
9782288	340797
9799291	2146
10922788	50184
10930641	24073
11867150	50895
11871382	50184
11918047	450204
14033199	3517-S
14033199	9845
53814280	5801
A-261997	50071
K100470TD	12561244
L100085TX	12550574
57562	455249
57563	455249
132921	450141
556939	50094
556976	480308
557197	50060
557782	10071-S
563653	50072
565280	40566
567674	50300
567878	30365
568415	5M-360
572571	480059
574362	55336
574384	55336
578010	5922
578011	5922
585050	480136
586089	5M-867
587541	5921
593256	50095
593258	50737
593596	480308
596351	450352
598794	50099
600231	50291
600420	5737
600421	50064
646059	480151
651578	480061

NO.- ORIGINAL

NO.- NATIONAL

CHEVROLET cont.

651725	5797
663602	5851
668479	5836
670752	10684-S
856864	6017
859164	6241

CHRYSLER

863012	5400
863013	5400
891437	5797
891448	50354
891458	5400
915496	6077
915499	55010
915561	450141
919250	6328
919277	6327
921574	5M-805
921584	50686
924432	7537-S
926155	50047
926162	50895
926633	240480
926741	480230
956662	50291
957905	55154
962228	50095
964874	450163
965326	50217
965744	480230
1064730	6186
1064856	5797
1064857	5797
1064942	5412
1088602	6186
1090672	35009-N
1115938	50776
1116257	5412
1117814	6966-S
1126007	50746
1138281	240356
1138282	240151
1138758	6456
1139896	50776
1139897	480746
1139898	480061
1139899	6966-S
1142056	480567
1189726	50097
1189732	50118-S
1190513	50541
1191151	50199

NO.- ORIGINAL

NO.- NATIONAL

CHRYSLER cont.

1191888	30101-N
1192109	35380-S
1192233	35101-N
1192615	50490
1193752	50236
1195133	50356
1196233	485147
1243658	5401
1243659	5403
1243660	5405
1263020	5401
1263021	5403
1263022	5405
1263697	6270
1264708	35234
1266810	6635-S
1267215	2910-BJ
1267752	5406
1267753	5406
1269681	40316-S
1271104	5851
1271105	6017
1271106	6017
1273095	240480
1273621	450141
1315476	5406
1316788	450141
1328349	6637
1328350	5M-1106
1376965	45827
1390321	480103
1402443	6241
1402618	6636-S
1406196	5412
1408142	470066
1408143	6879-H
1408245	6879-H
1408732	450141
1409491	50480
1409902	6966-S
1450316	6636-S
1450866	5412
1483758	10684-S
1483931	50480
1484523	6859-S
1484592	340797
1489102	6456
1501566	6781
1508868	50291
1551061	6636-S
1554519	6637
1555715	5412
1555716	5412

NO.- ORIGINAL

NO.- NATIONAL

CHRYSLER cont.

1565254	5471
1567252	480567
1568762	7064-S
1569894	340797
1569915	480308
1612223	480215
1613409	6840
1618683	6962-S
1631169	6884-S
1639734	6375-S
1661230	5481
1666808	50365
1667583	475322-R
1668181	30737
1668489	6861-S
1668863	30308
1669724	6879-H
1669851	480308
1671340	6960
1673373	50487
1679649	50385-S
1712271	50354
1730985	6859-S
1734913	7897-S
1737771	7057-S
1738263	6879-H
1789613	6780-S
1791590	5778
1791687	480308
1791688	30365
1791717	40316
1791963	40769
1792125	5872
1794149	450141
1794176	50365
1794206	475368
1794312	55512-S
1795192	6808
1795358	55010
1795508	6808
1796187	480308
1796188	50365
1797558	55002
1818781	5560
1821392	5560
1824075	7064
1826167	252450
1828719	7216
1838831	5560
1854449	7064-S
1922774	51153
1923935	50365
1923937	480441

NO.- ORIGINAL

NO.- NATIONAL

CHRYSLER cont.

1925822	485581
1933772	240731
1934676	40494
1934786	50382
1934830	40494
1935303	240731
1938206	7896-S
1942401	7392-S
1947152	5412
1947153	5412
1947581	7548-N
1949343	7391-S
1949933	7612-S
2016785	7934
2067172	6118
2067173	6950-N
2067174	6950-N
2067176	40369
2067177	40105
2067178	5488
2067179	50064
2067181	6064
2067182	6985
2067183	7107-A
2067184	7107-A
2067186	30666-S
2067187	5458
2067188	5458
2067189	5499
2067190	5499
2067191	5573
2067192	6818
2067196	6732
2067197	6118
2067199	5913
2067202	6654-N
2067203	291145
2067204	6362
2067206	6815
2067209	500065
2067210	6371
2067211	5778
2067212	6930
2067213	6930
2067214	7044
2067215	7994-S
2067217	51249
2070113	71249
2070130	50365
2070639	45256
2070788	50487
2072055	340797
2072056	240731

NO.- ORIGINAL

NO.- NATIONAL

CHRYSLER cont.

2072707	41257
2084324	5412
2084325	5412
2124705	50548
2127154	130263
2200730	410567
2201889	6241
2201897	6840
2207306	252450
2226136	130013
2226149	240480
2232123	5M-867
2232434	6953
2233434	6953
2233962	5487
2235140	50400
2239963	455858
2260834	8121
2265811	8133-S
2266378	8121
2266830	6960
2267129	7188-S
2267552	6958-S
2279997	7897-S
2283411	55690
2283871	6635-S
2400084	6879-H
2400163	8935-S
2404052	50266
2404134	50365
2404135	7216
2404215	8695-S
2404216	5121
2405847	41257
2415335	130011
2453129	51435
2453133	8293
2453137	7022-S
2453138	7686-S
2453140	240356
2453147	40769
2511337	5471
2512254	6808
2512332	415983
2515119	50737
2515187	475368
2525063	41257
2536480	7548-N
2536481	7057-S
2536694	6962-S
2537153	6859-S
2537899	252450
2538557	7038-S

NO.- ORIGINAL

NO.- NATIONAL

CHRYSLER cont.

2659209	7412
2768010	6840
2768012	6840
2768017	6960
2768020	8121
2801692	7391-S
2808267	6840
2808268	6960
2808269	8121
2829960	456744-R
2852553	6808-S
2852574	481837
2852848	6808-S
2852948	8660-S
2881185	8695-S
2899530	7548-N
2899531	7848-N
2899532	7057-N
2914518	55630
2953962	40519
2954738	485014
2955842	130528
2960381	455547
2961190	5778-S
3461895	6960
3491250	130556
3515138	331228-H
3515383	7300-S
3549395	5127
3580723	5121
3699678	3087
3751235	130532
3820197	6327
3830108	470747 / 3095
3830109	130532 / 3103
4105388	4052-R
4105395	3655-R / RA -2
4105396	4040-R
4126893	3677
4238570	4099
4273275	Y-4422RA
4343900	4462
5203590	3654-V
5212535	5604
5305630	3103-VX
19337789	15305
964871-MI	450070
964874-MI	450163
5069347-AA	713771
5069566-AA	490953
5069816-AA	L-321437-R
5071088-AA	100940
5072965-AA	K-321287-V

NO.- ORIGINAL

NO.- NATIONAL

CHRYSLER cont.

53021338AB	L801047TD
53021585AB	K801048TD
E-1408353	50018
H-031082	2146
OGO-31049	2826-S
OGO-31059	5778-S
RA-0331032	5778-S
RA-0331044	480169
RA-0331045	471289
RA-0331088	481837
RA-0331089	472747
RA-0331142	6808
RA-2130040	481509
RA-2130199	481100
RA-2130210	10059-S
RC-0331007	480444
RSRK-31049	130003-R

DIESEL NACIONAL (DINA)

350760	5778-S
3010457	15156-H
6876005	130010
7276005	450141
10760-07	330749
201760-05	130019-H
30867-81	370005-S
30867-81	5468
30867-81	6869-S
30867-81	7454-S
40760-J-05	130019-H
40760-Q-05	15156-H
62711-07	41257
62711-07	480567
99760-05	480032
A-150760-17	5481
A-15276009	9128-S
A-162711-09	9773-R
A-162711-09	130536
A-1805-B-80	475009-R
A-1805-D-212	475322-R
A-180760-07	455281
A-181760-07	456744-R
A-210760-07	15004-SA
A-210760-07	455004
A-247760-09	55060
A-265760-08	370124-A
A-276009	470737
A-315760-17	130590
A-315760-17	480389
A-316760-17	40316
A-316760-17	450303
A-349760-09	2826-S
A-363760-09	370005-A

NO.- ORIGINAL

NO.- NATIONAL

DIESEL NACIONAL (DINA) cont.

A-417617	5563
A-417617	6864-S
A-431760-07	480519
A-43760-F-05	50494
A-50760-17	130006
A-576017	55173
A-5876009	475003
A-59760-09	130012
A-61760-11	130250
A-71711-17	5406
A-74711-17	2910-BJ

DIRONA

1199-Y-3431	130612-K
1705-H-294	130597
464 244 C2	710008-N
5X-640	130608-K
A -1205-A-1925	Y-4874-RX
A -1205-B-1328	3136-N
A -1205-B-1432	130601
A -1205-B-1432	4479-S
A -1205-B-1926	Y-4875-RX
A -1205-D-1928	415082-N
A -1205-K-1285	130612-K
A -1205-K-1285	7885
A -1205-K-193	130608-K
A -1205-K-2429	100557
A -1205-L-1338	2910-BJ
A -1205-L-2430	100495
A -1205-P-1368	476470-R
A -1205-P-1914	Y-4876-RX
A -1205-Q-1915	3143-N
A -1205-Q-2487	370003-BG3
A -1205-R-2592	100494
A -1205-S-1527	475080
A -1205-S-2333	V-4877-BX
A -1205-T-1996	6358
A -1205-U-1061	370003-A
A -1205-U-1685	3905-N
A -1205-V-1374	473274-N
A -1205-V-1556	130605
A -1205-W-1349	370023-A
A -1205-W-1557	370047-A
A -1205-W-1895	100495
A -1205-X-1428	130604
A -1205-X-1896	4561-V
A -1205-Y-1897	100263
A -1805-B-80	475009-R
A -1805-D-212	475322-R
A -1805-F-162	475086-R
A -1805-S-149	130603
A -1805-S-149	3590-R
AC -1205-T-2334	V-310500-BX

NO.- ORIGINAL

NO.- NATIONAL

EATON

6408	130012
79470	9773-R
79471	130536
81489	130003-A
161673	455006
5001468	55195-S
5126578	455200

FAMSA

14337	415983
92225	475086-R
119432	712937
350493	50400
365046	35009-N
411336	480352
447290	5406
447292	7378
475831	5405
714599	35322-S
792936	5494
827564	2910-BJ
839495	5481
870453	51233
873611	480567
874383	35012
893747	455281
896473	130086
3104539	456744-R
11-AO3M210	5495

FORD

175078	5919
231271	470358
302076	240414
486080	3894-V
1112945	K322051V
1775038	450070
2690925	2377
6150037	331107-N
26-20948	7897-S
26-20948	8773-S
26-56868	5095
2QA-6700	350936
48-1190-A	5796
48-1190-A1	5796
48-1190-A2	5796
6EQ-4676	301010-N
72DY-1181-2A	2826-S
78-7052	5872
7EQ-1193	5M-773
7EQH-1175	55851
7EQH-4233-A2	5M-867
81T-3591	50356

NO.- ORIGINAL

NO.- NATIONAL

FORD cont.

87-4676-B	30737
8A-1177-A	51098
8A-1177-A1	51098
8A-1177-A2	480444
8A-1177-A3	480444
8A-1190	6362
8A-1190-A	6362
8A-1190-A2	6362
8A-4676	6371
8AX-1177	480444
8M-1177-A	480444
8M-1177-B	480067
8M-1190	6429
8M-1190-A	6429
8M-4676	5778-S
8M-4676-A-UP	5778-S
8N-4233-A2	50389
8N-7052-A	5872
8N-7052-A1	5872
8N-7052-A2	5872
8N-7052-A3	5872
8T-4676-A	50737
9N-1190-B	6336-S
9N-4251	6214
1P77288-A	240816
1P77288-B	7929-S
2GL-6700	350936
2IG-6700	350936
56H-7688	340797
56H-76888	340797
5NN-77047-A	N / D
61-1175	5917
68-1175	50096
68-1175-A	480444
6BX-6700	40244
70HM-6700-A1A	473560-N
74DT-7024-B3A	2658
74DT-7052-B3A	2655
77FB-1190-EA	225010
7EQ-1174	5401
7EQ-1174-A	5401
7EQ-1175	6270
7EQ-1175-A	6270
7EQ-1175-A2	6270
7EQ-1181	5401
7EQ-1181-A	5401
7EQ-1181-A2	5401
7EQ-4676	30101-N
7EQ-4813	50365
7EQ-4813-A	50365
7EQH-1175	55581
7EQH-1175-A	485581
7EQH-4676	475003

NO.- ORIGINAL

NO.- NATIONAL

FORD cont.

815-6K292-A4A	3774
815M-6700-A4A	3771
815M-6700-A4A	713771
8D-1175	50987
8EB-1190	2910-BJ
8L-7657-B	10154-S
8L-7657-C	10154-S
91A-6347	5441
91D-1175	50987
9IT-1190	5924
9N7243	450141
A2TZ-7052-A	10059-S
A5AW-3052-A1A	471645
A8Q-1196-A	5M-773
A8Q-7274-A	450204
A8TZ-1175-A	50987
A8TZ-1175-B	50987
A9AZ-7288-A	340797
AA-1175-A	485009
AA-1175-AR	55008
AA-4245-AR	470066
AA-4686	450049
AA-4686-R	450049
AA-4700	480077
AA-4700-R	480077
AAF-77047-A	481100
ACM-560043	485921-N
AD-1190-B	6709
AF-1190-A	6815-S
AF-1190-A1	6815-S
AF-1190-AZ	130078
AF77047-A2	481100
AF-77047-A2	481100
AJ-1177-A	480067
AJ-1177-A1	51098
AJ-1177-A2	51098
AJ-1177-A3	51098
AJ-1177-A4	51098
AJ-1177-AUP	51098
AJ-1177-B	480067
AJ-1177-D	50055
AJ-1177-D2	50055
AJ-1177-D3	50055
AJ-1177-F	50055
AJ-1190	6547
AOAZ-6701-A	5441
B-1175	50096-S
B-1175-A	50096-S
B2TZ-1175-A	55719
B-4245-A1	50045
B-4245-A2	50045
B4A-6348-A	5479
B4A-6701-A	5477

NO.- ORIGINAL

NO.- NATIONAL

FORD cont.

B4AZ-6336-A	5477
B4J-1175-A	55857
B4L-3A718-A	340151
B4Q-1175-A	455858
B4T-1181-A	5487
B4T-4676-A	50737
B5A-4676-A	6808-S
B5A-7657-A	10154-S
B5A-77837-A	6988-H
B5A-77837-B	6988-H
B5AZ-1190-A	6815-S
B5AZ-1190-A	130078
B5AZ-7052-A	10154-S
B5D-4676-A	6808-S
B5QH-1190-A	2910-BJ
B5T-7274-B	480576
B5TZ-4676-A	6808
B-6700-A	5441
B6A-3591-A	240356
B6A-4676-A	5778-S
B6J-1175-A	55690
B6Q-1174-A	5487
B6Q-1175-A	455858
B6T-1181-A	5487
B7A-1177-A	480067
B7A-1177-B	481837
B7A-1177-B1	50055
B7A-4676-A	6930
B7A-7047-A	481100
B7AZ-7A-283-A	481100
B7C-1190-A	8181-N
B7T-1190-A	6953
B7T-7048-A	55002
B7TZ-1190-A	6954
B7Y-1190-A	6954
B8A-4676-A	6930
B8A-4676-B	7044
B8QH-1175-H	455062
B8QH-1181-B	5408
B8QH-1190-A	55512-S
B8QH-4676-A	450312
B8QH-4813-A	55322
B8QH-6700-A	50574
B8QH-7288-A	240733
B8QH-7288-B	480032
B9A-77837-A	331107-N
B9AZ-3591-A	240151
B9C-1190-A	40519
B9CT-7288-B	450141
B9QH-4813-A	481509
B9T-1181-A	5401
B9T-6700-A	50574
B9TE-6700-A	350936

NO.- ORIGINAL

NO.- NATIONAL

FORD cont.

B9TE-6700-A1	350936
B9TT-4676-A	475368
B9TT-4813-A	450867
B9TZ-1190-A	40519
B9TZ-4676-A	35009-N
B9TZ-7052-A	480032
BAQ-1174-A	5487
BB-1175-C	5751
BB-4686	50153
C0DE-6700-A	7486-S
C1W-1190-A	9150-S
C20P-7052-B	7692-S
C25Z-3B-592-A	450141
C2AE-6700-A	7782-N
C2AE-6700-A1	7782-N
C2AE-6700-A2	7782-N
C2AE-6700-B	7782-N
C2AP-7052-A	7692-S
C2AZ-4676-A	7044
C2AZ-6700-A	7782-N
C2AZ-7052-A	7692-S
C2AZ-7A-248-A	331107-R
C2DA-7288-A	340797
C2DZ-7052-A	7495-S
C2DZ-7288-A	340797
C2O2-6701	5479
C2O2-6701-A	5596
C2OE-6701-A	5338
C2OP-7052-A	7692-S
C2OW-4676-C3	8181-N
C2OZ-4676-A	8181-N
C2OZ-4676-B	8181-N
C2OZ-6701-A	5338
C2TZ-4813-A	55322
C3AE-6700-A	7782-N
C3AE-6700-A1	7782-N
C3AZ-3591-A	340151
C3AZ-6700-A	7782-N
C3AZ-7A-248-A	6988-H
C3TA-1190-A	7780
C3TA-1190-B	6953
C3TA-1190-D	6954
C3TA-4478-A	35012
C3TZ-1190-C	7780
C3TZ-1190-C	6780-S
C3TZ-3591-A	340413
C3TZ-4072-A	130012
C3TZ-4676-B	35101-N
C3TZ-7A-283-B	7064-S
C3UA-1190-A	7834-S
C3VA-4676-A	6808
C3WA-1190-A	7834-S
C4FW-1190-B	40494

NO.- ORIGINAL

NO.- NATIONAL

FORD cont.

C4TA-1190-A	7866-S
C4TE-6700-A	50574
C4TZ-1190-A	7866-S
C4TZ-6700-A	50574
C4TZ-7052-A	2326-S
C4VW-4676-B	6808
C4VY-4676-A	6808
C4VY-4676-C	6808
C5AA-1190-A1	6815-S
C5AA-1190-A2	130078
C5AZ-3591-8	130529
C5AZ-3591-B	6370-N
C5AZ-7052-A	7412
C5NE-6701-C2	130530
C5NN-1190-E	130589
C5NN-3C-615-B	40319
C5NN-6700-A	485921-N
C5NN-N710-A	481837
C5TZ-1190-A	440905
C5TZ-7052-A	7412
C5ZA-1190-A	6815-S
C5ZZ-1190-A	130078
C6AW-4676-A	7044
C6DW-1177-D	9161
C6DZ-1177-A	9161
C6TZ-1175-B	480101
C6TZ-1181-A	472747
C6TZ-4676-A	5778-S
C6TZ-4676-B	6808
C6TZ-7288-E	240735
C7AW-1177-A	8660-S
C7AW-1177-C	8669-S
C7AW-1177-F	481837
C7AW-1177-G	481837
C7AW-1177-H	8660-S
C7AW-1177-J	481837
C7AW-4676-A	3604
C7AZ-1177-A	8660-S
C7DW-1177-A	9161
C7DW-1177-B	9161
C7OZ-3591-A	340151
C7TA-1190-B	8181-N
C7TA-1190-C	6954
C7TA-1190-D	440905
C7TW-1177-A	480067
C7TZ-1175-A	9864-S
C7TZ-1175-A	55719
C7TZ-1190-C	6954
C7TZ-1190-D	440905
C7TZ-1190-E	40494
C7UW-1177-D	50055
C7UW-1177-G	50055
C8AA-1190-A	6815-S

NO.- ORIGINAL

NO.- NATIONAL

FORD cont.

C8AZ-1190-A	130078
C8T2-1177-A	481837
C8TA-1175-B	130004
C8TA-1175-C	5028
C8TA-1175-C	9586-S
C8TA-1175-H	130528
C8TA-1175-H	370023-A
C8TZ-1177-A	481837
C8TZ-7048-A	451147
C8UW-1177-A	50055
C9AR-7A283-AA	3638
C9AZ-1175-A	480067
C9AZ-1177-A	481837
C9AZ-7A-283-A	481100
C9DZ-1177-A	9161
C9H5-1131-B	1990
C9HZ-1190-A	130520
C9TA-1175-L	130528
C9TA-1175-L	370023-A
C9TA-1175-M	130528
C9TA-1175-M	370023-A
C9TZ-1175-B	9864-A
C9TZ-4676-ACC	9773-R
C9UZ-1177-A	50055
CIAA-1177-A	480067
CIAE-6700-A	7782-N
CIAE-6700-A2	7782-N
CIAE-6700-B	7782-N
CIAE-6700-B1	7782-N
CIAE-6700-B2	7782-N
CIAE-6700-B3	7782-N
CIAP-7052-A	7692-S
CIDD-1190-A	7994-S
CIDW-1177-A	51435
CIDW-1177-A1	51435
CIDW-1177-A2	51435
CIDZ-1177-A	51435
CIDZ-1190-A	7994-S
CITT-1190-A	7780
CITT-3591-F	50480
CITT-4478-A	35322-S
CITT-4676-A	50737
CITT-4813-A	481509
CITZ-4674-A	50737
CITZ-4674-A	130003-R
CIUU-1190-A	7834-S
CIUW-1177	51322
CIUW-1177-A	51322
CIUW-1177-A3	51322
CIUZ-1190-A	7834-S
CIVV-1190	7834-S
CODD-1190-A	7994-S
CODE-6700-A	7486-S

NO.- ORIGINAL

NO.- NATIONAL

FORD cont.

CODE-6701-A	5338
CODP-7052-A	7495-S
CODR-1177-A3	51182
CODR-3591-A	240414
CODR-7052-A	7495-S
CODR-7288-A	340797
CODR-77047	7391-S
CODR-7A-283-A	7391-S
CODW-1177-A3	51182
CODW-1177-A3	51182
CODW-1177-A4	51182
CODW-1177-B	51249
CODW-1177-B2	51249
CONN-6700-A	350936
CONN-7048-A	6303-S
COTT-4813-C	55322
COTZ-4813-A	55322
COTZ-7288-A	450141
CUTT-4813-C	480308
D2HZ-3591-A	340413
D2HZ-3591-D	50480-S
D3TZ-1190-A	13535
D4TZ-4676-A	130003-R
D5AZ-7052-A	7300-S
D5AZ-7052-B	7692-S
D5VA-1190-A	492629
D5VZ-1190-AA	493629
D8RZ-1177-B	473677
D8TZ-1175-B	415960
DA4Z-4676-A	7044
DITM-4674-ZA	130003-R
DOAA-1190-A	6815-S
DOAE-6700-A	7782-N
DOTZ-1175-B	130004
DOTZ-1175-C	5076
DOTZ-1175-D	130528
DOTZ-1175-D	370023-A
DOTZ-1175-E	50889
DOUW-4676-A	7044
DU5Z-1190-A	493629
DZTA-1190-AB	13535
E1EP-7F401-A2A	4539-H
E1FZ-1175-A	473677
E1FZ-7B498-A	710059
E227N-2867-A	50189
E27N-1190-B	130235
E27N-4245-A	55145
E27N-7262-A	130241
E27N-7305-A	130235
E3HZ-7048-A	482041-N
E3TW-1177-A1A	8835-S
E43E-6700-A2A	714075
E43Z-6700-B	223012

NO.- ORIGINAL

NO.- NATIONAL

FORD cont.

E43Z-6700-D	223420
E43Z-7288-A	710274
E4EE-6701-A2A	3772
E4ZE-6701-A2A	3909
E6DZ-6700-A	2692
E6DZ-7F40-1A	4189-H
E7GZ-6701-A	228250
E83E-6700-A2A	4075
E8TA-1175-AA	370018-A
E92Z-1175-A	1932
E9SW4B416-AB	714569
E9TP-7A24-8A	3404
EAA-6336-A	5596
EAA-6336-B	5596
EAA-6700-A	350936
EAA-6700-B	350936
EAA-6700-B1	350936
EAA-6700-B2	350936
EAA-6700-B4	350936
EAA-6700-BMR	350936
EAA-6701-A	5477
EADDN-66610	130235-L
EAF-6700-A	350936
EAF-6700-B	350936
EAF-6700-F	350936
EBU-6348-B	5479
EDL-6700-A	
EIADD-3539	130047
EIADDN-66610-AC	50511
EIADDN-993207	130222
EIADKN-2217-A	130027-F
EIADKN-2273	130342
EIADKN-6362-A	485147
EIADKN-7052-A	50720
EIADKN-7297-A	130332
EOTZ-1190-A	440905
F114-6700-A	223750
F32Z-6701-B	229004
F3LP-7082-AA	4764
F4BZ-1177-B	2007
F4BZ-1177-E	223543
FA-12476-A	130010
FIADKN-7297-B	30067
GAA-6954-A	450070
GAA-6954-A2	450070
GAU-4381	55005-S
GP-1177	40566
GP-4676	5778-S
GP-4676-A	5778-S
GP-7798	480009
GP-7798-A	480009
GPA-1177	480444
IBA-6701-B	5441

NO.- ORIGINAL

NO.- NATIONAL

FORD cont.

IGA6701-B	5441
IM-77334	6988-H
IP-7657	7692-S
IP-77288-A	248016
IP-77288-B	240816
IP-77837	6988-H
IP-77837-A	6988-H
IP-77837-B	6988-H
IP-77837-B3	6988-H
IP-77837-B4	6988-H
IP-77837-C	6988-H
LF-4676-A	5778-S
MC-1190-A	1300078
MC-4676-A	5778-S
NAA-4676-A	40055
NCA-4676-B	480067
NCA-851-A	450157
NCB-4380-A	35009-N
NDA-77047-A	7391-S
OIA-7288	40416
OIT-1190-A1	5827
OIT-4813	50307
OIT-4832	6098
OIY-1190-A	5827
OIY-1190-A1	5827
OIY-1190-A2	5827
OIY-4676-A	450163
OIY-4676-A1	450163
OIY-4676-A2	450163
OIY-4676-A3	450163
OM-1177	51098
OM-1177-A	51098
OM-1177-A1	51098
OM-1177-B	51098
OM-1177-C	51098
PAZ-7657-A	50438
PBN-7048-A	55002
PBN-7048-P	55002
PMB-7657-A	10154-S
PMB-7657-A2	10154-S
PMB-7657-A3	7038-S
PMB-7657-A5	10154-S
PMB-7657-AI	10154-S
PMB-7657-B3	7038-S
RAIDN-994693	130335
SIOE-6362	55368-S
TAAK-1190	8181-N
TAAK-1190-A	8181-N
TAJAA-1175-A	455062
TAKAA-181-A	5408
TAKAA-4676-A	35101-N
TBAA-4676-A	51078
TBAF-4676-A	6808

NO.- ORIGINAL

NO.- NATIONAL

FORD cont.

TCA-1175	485009
TCAA-1175-A	55719
TCAA-4676-A	30308
TCAK-1190	6954
TCAK-1190-A	6954
TDAA-1175-A	55690
TDAA-1175-A1	55690
TDAA-1175-B	55690
TDAA-1175-C	55690
TDAA-7274-A	480576
TDAAA-1175-A3	55690
TDBA-1190	6953
TDBA-1190-A	6953
TEAA-4676-A	50737
TEAN-1174-A	5487
TEAN-1174-B	5487
TEAN-1175-B	455858
TEAN-1175-C	455858
TEAN-1175-D	455858
TEAN-1181-B	5487
TEAN-1181-C	5487
TEAN-1181-D	5487
TFAA-3591-A	240480
TGAA-1190-A	6780-S
TGAA-4676-A	30308
TGGBC-4813-A	55322
TKAA-1190-A	55512-S
TO-1190-2	6336-S
TRAA-1175-A	55857
TUAY-1190-A	6638-S
TVAA-4168-A	5M-805
TVAA-4464-A	5M-143
TVAA-4478-A	500737
TVAA-4676-A	50987
W1EW-1177-A1A	3622
WAA-4676	6930
WAA-4676-A	6930
WAA-4676-B	6930
WAT-4676-A	6930
WAT-4676-A3	6930
WAT-4676-B	7044
WAT-4676-B1	7044
WAT-4676-B2	7044

FORD TRACTORES

5NN-77047-A	50511
C5NN-1190-E	130589
C5NN-3C-615-B	40319
C5NN-6700-A	485921-N
C5NN-N710-A	481837
E227N-2867-A	50189
E27N-1190-B	130235

NO.- ORIGINAL

NO.- NATIONAL

FORD TRACTORES cont.

E27N-7305-A	30067
EIADD-3539	130047
EIADDN-66610-AC	130235
EIADKN-6362-A	485147
EIADKN-7052-A	50720
EIADKN-7297-A	130332
FIADKN-7297-B	130332
NCA-851-A	450157

HONDA

91-201-PA9-004	220918
91-202-PW5-005	710282
91-206-689-005	1147
91-206-698-003	1147
91-206-PC-9005	1147
91-206-PK4-003	224066
91-206-POZ-005	710199
91-206-PX-000	3459
91-206-PX-003	3459
91-206-PX-005	3459
91-207-639-005	350609
91-207-P4-V004	710445
91-207-P7Z-003	350609
91-207-PGY-003	350609
91-207-POX-003	350609
91-207-POX-004	350609
91-207-POX-004	350609
91-212-PAA-A01	224052
91-212-PAA-A02	224052
91-212-PTO-003	224052
91-213-P2F-A01	320595
91-213-P2FA-A010	320595
91-213-P6A-A01	710451
91-213-P8A-A01	710451
91-213-PC6-013	320595
91-213-PD2-004	320595
91-213-PE1-721	320595
91-213-PH1-004	320595
91-213-PH1-013	320595
91-214-P6A-A001	228008
91-214-P8A-A001	228008
91-214-PC6-003	228015
91-214-PC6-013	228015
91-214-PC7-003	228015
91-214-PD2-004	228015
91-214-PE1-721	228015
91-214-PH1-003	228015
91-214-PH7-A003	228008
91-214-PH7-A013	228008
91-214-PJA-A001	228008
91-214-PL2-003	228008
91-214-PLZ-004	228008

NO.- ORIGINAL

NO.- NATIONAL

HONDA cont.

91-214-PNA-014	228008
91-214-PX3-003	228008
91-214-PY3-003	228008
91-214-PZF-A01	228015
91-214-PZF-A08	228015
91-214-PZF-A09	228015
91-214-PZF-A10	228015
91-214-PZF-A11	228015
91-214-PZF-A12	228015
91-214-PZF-A13	228015
91-216-PH8-003	222830
91-216-PH8-005	222830
91-260-SR3-003	710300
91-260-SR3-004	710300

INTERNATIONAL HARVESTER MEXICO, S.A.

18770-D	50039
20289-D	470069
20290-D	50082
25028-HB	5MR-71
34978	5MR-365
41408-D	5M-478
41862-D	55154
43283-D	50115
43509-D	450135
43800-DA	450120
45667-D	480119
46917-D	50301-S
49978-D	55013
48776-D	455004
49351-H	5M-352
52018-H	5M-867
52761-H	5M-360
52896-HAX	5871
55823-RI	5MR-1009
56153-R -01	5473
56153-R -01	5473
56631-HA	5M -109
57688-R91	55581
58423-D	55198
58493-H	5M-463
59105-H	5M-867
59871-H	5M-805
62837-R11	50148
65134-H	5M-461
65179-R91	455547
65698-R91	55008-S
67696-R91	455060
68536-R91	35009-N
69020-R91	55630
69307-R91	55173
70181-R1	5579
70268-D	50018

NO.- ORIGINAL

NO.- NATIONAL

INTERNATIONAL HARVESTER MEXICO, S.A.

70462-H	50414
70463-H	50480
70465-H	50382
71762-R91	5M-143
75260-H	480183
77819-H	50686
77861-H	480103
79680-H	480085
82546-H	50737
83163-R91	470358
83907-H	5MR-71
85927-R91	340413
89986-R91	50143
95823-R91	30365
96246-HX	6110
97737-HA	5MR-1008
97883-H	6389
100044-HA	340787
107732-R91	50382
109119-R91	51083
109935-R91	50192
109936-R91	480329
110021-R91	2910-BJ
111710-R91	450141
112052	450163
116456-H	15004-SA
117362-R91	35101-N
123805-R91	455062
127968-R91	5778
128233-R91	50373
131932-R91	50300
132707-R91	480009
141515-HB	50480
142329-HA	240356
142331-HA	340151
150511-R91	40316
157269-R91	51083
255281-C91	455281
257304-R91	50022
258511-R91	6519
262843-C91	481143
271597-R91	40119
273565-R91	475003
273571-R91	50155
233572-R91	210914
273573-R91	90115
280886-C91	55958
292949-C91	130086
310508-R91	50155
312460-C91	50686
319026CII	130003-R
319506-C92	5110
320211-C91	50737

NO.- ORIGINAL

NO.- NATIONAL

INTERNATIONAL HARVESTER MEXICO, S.A.

336053-R91	480023
336107-R91	481100
336687-R91	6863-S
349295-C91	456744-R
354514-R91	50045
356887-R91	480032
357037-R91	480316
359051-R91	40055
362119-R92	450076
363514-R92	450076
363781-R91	50037
364472-R91	40055
364477-R91	40055
371791-C91	6988-S
371797-C91	6988-S
378157-R91	50183
380200-R91	481509
380959-R91	50045
381232-R91	480567
381480-R91	5872-S
395125-C91	9773
395125-C91	130536
412699-C91	475368
453280-R91	50155
455258-R91	41013
458925-R91	203006
470974-R91	50301-S
530806-R91	482018
564808-R91	50532
574238-R91	240731
610051-C91	450076
660469-R91	1007-S
663043-R91	455547
677720-C91	481100
708920-R91	130427
715815-R91	130036
775763-R91	40117
777182-R1	50972-S
779105-R91	480183
779162-R1	50099
779861-R1	450117
779886-R1	7245
781010-R91	50098
781366-C91	2910-BJ
783060-R1	130003-R
783306-R1	130520
783131-R1	5089
783681-R91	130004
784160-R91	130501
784161-R91	130585
784162-R91	51083
784162-R91	130583

NO.- ORIGINAL

NO.- NATIONAL

INTERNATIONAL HARVESTER MEXICO, S.A.

784201-R91	130340
784202-R91	130586
784203-R91	130309
784288-R91	450141
784315-R91	130108
784358-R91	130108
784359-R91	130346
784368-R91	130501
784893-R91	130370-H
784894-R91	130395-H
982384-R91	40120
3052295-R91	51083
3053839-R91	240462
3055295-R91	130583
3055310-R91	130395-H
3057057	450241
3057241-R91	450141
3057610-R91	130340
3058106-R91	130346
3058107-R91	130309
3059108-R91	130501
3059797-R91	450141
U - 17943	450163

JOHN DEERE, S.A.

24761	50045
28849	50301-S
29628	50298
30102	50395
65982	455004
31X-50012-A	130089
32167-A	204017
32185-A	6694
41-X-10115-B	50071-S
41-X-10133-A	470358
42-X-52047-A	240733
51-X-10140-A	450141
687-03-282-80	50043
687-04-242-40	50356
687-09-243-20	50291
687-12-713-00	5126
687-18-233-00	485001
687-23-684-00	55146
687-60-003-20	50057
6X-5221-K	6575-S
761882-MI	55162
83163-R91	470358
A-11120	50291
AA-1155-R	450135
AA-3738	50895
AA-502-R	55018
AA-510	455004

NO.- ORIGINAL

NO.- NATIONAL

JOHN DEERE, S.A. cont.

AA-520-R	455004
AA-5247	480151
AA-531-R	50153-S
AA-5506-R	481509
AA-5607-R	240731
AA-5613	480567
AA-6605	50365
AA-6605-R	450867
AA-6606-R	481509
AA-663-R	5M-456
AB-1326-R	480101
AB-178	50099
AB-4462-R	480329
AB-718-R	50099
AD-1268-R	55031
AF-1576-R	50385-S
AF-2056	480005
AF-2135	480119
AF-2167-R	450120
AF-2643-R	80441
AF-2788-R	50382
AF-2907-R	450141
AF-2911-R	50129
AF-2920-R	50382
AF-316-R	55162
AF-342-R	55162
AF-3717	50541
AF-4475-D	50382
AF-545-R	10070
AH-14219	50541
AH-18960	450141
AH-633-R	55137
AK-36310	40155
AK-36652	130509
AL-20185-T	50060
AL-2020-T	50295
AL-2021-T	480160
AL-2051-T	50066-S
AL-2094-T	480135
AL-2122	50160
AL-2123-T	50064
AL-2124-T	50083
AL-2257-T	480120
AL-2258-T	450141
AL-23547	480329
AM-1091-T	450076
AM-1717-T	50083
AM-1842-T	480061
AM-1977-T	470358
AM-2133-T	450352
AM-2446-T	50480
AM-253-T	450135
AM-2555-T	50532

NO.- ORIGINAL

NO.- NATIONAL

JOHN DEERE, S.A. cont.

AM-260-T	50154
AM-263-T	480136
AM-3491	50532
AM-3572-T	50295
AM-381-T	450120
AM-848-T	450076
AM-976-T	450141
AN-30339-N	50163
AN-30647-N	50400
AN-30648-N	450135
AN-30755-N	55016
AN-31885	50171
AN-31-885	480171
AN-32717-N	130283
AN-70684-N	350936
AP-19243	450076
AP-19332-H	40283
AP-19547-H	340151
AP-20313-H	50395
AP-20638	450117
AP-22520	480171
AP-22520-H	480171
AP-24013	450245
AP-24021	450135
AP-24550	50226
AP-262383-H	450157
AP-26239-H	50226
AQ-28293	6575-S
AR-1335-R	480151
AR-149-N	51083
AR-1587-R	50400
AR-26414	130582
AR-26414-H	50541
AR-26480-R	130595
AR-26604	450163
AR-26939-R	50867
AR-27371-R	130582
AR-29326-R	130223
AR-29326-R	240735
AR-389	480032
AR-39052	130068
AR-395-R	50014-S
AR-40737	481509
AR-42005	485013
AR-613-R	450120
AT-10253-T	480151
AT-10344-T	50361
AT-11492-T	480151
AT-11927-T	50400
AT-119-T	450163
AT-12431-T	450070
AT-12540	40055
AT-12541	455004

NO.- ORIGINAL

NO.- NATIONAL

JOHN DEERE, S.A. cont.

AT-12542-T	470358
AT-12566	50494
AT-12820	40141
AT-12822	450163
AT-12888-T	7014-S
AT-13306-T	6303-S
AT-13960-T	130089
AT-13963	50071-S
AT-14199	415379-RB
AT-14831-T	480169
AT-14841-T	480441
AT-15561	50480
AT-15790-T	6863-S
AT-16431	455006
AT-20701-T	40389
AT-20702	50520
AT-20703	130580
AT-21541	55004
AT-21608	130089
AT-21780	481100
AT-27371	130581
AT-344	10059-S
ATY-10134	450135
AU-30010-UW	6328
AW-12807	480136
AW-12808	50099
AX-60150	50045
AX-66089	50895
AZ-3306-H	50154
AZ-3320-H	480162
B-399-R	50099
BTX-718	480567
BX-60249	450120
C-14872-C	451084
C-14873-C	50189
C-1487-C	451084
C-1523-E	450135
C-336-DB	450204
C-3577	485027
C-3579	481100
C-3939-E	50480
C-4008-E	50356
D-10026-D	203006
D-636-R	5M-356
E-1122-FD	450070
E-11607	203006
E-12315-E	50451
E-1342-FN	50236
E-13525-E	50719
E-20366-E	40119
E-3505	50097
E-4246	40140
EX-10992-11	50045

NO.- ORIGINAL

NO.- NATIONAL

JOHN DEERE, S.A. cont.

EX-3271-S60	6694
G-13816	50129
G-6510-E	470066
G-6664-E	340151
GY-2006-W	50136
H-2586	50319
HX-43662-A	480023
J-10540-H	51083
J-1054-4	480032
J-10544-H	480032
J-13001-H	480061
J-15880-H	50167
K-22646	455004
KX-25261	475086-R
KX-27993	55162
L-1056-C	50301-S
L-1193-N	50241
L-1330	480183
L-1391-N	240733
L-1419-C	50129
L-1421-C	50065
L-1544-C	50071-S
L-1584-C	240733
L-1638-C	40120
L-1831-C	5919
L-1970-N	50162
L-2015-N	481100
L-2019-C	440905
L-2029-C	440905
L-2234-C	480567
L3-169	450245
L-3953-N	450245
L-812	485001
L-814	55031
L-934	50083
M-2718-D	480567
MX-51278	450135
MX-52710-B	55378
MX-54694	55053
MX-60363	480119
MX-60387-A	55053
MX-60446	455006
MX-60935	480215
MX-61713	55147
MX-61943	450070
MX-62601	485147
MX-6287	455006
MX-73464	50153-S
N-51760	340151
N-5176-DN	340141
N-5178-D	50414
N-5180-D	50045
N-5996-D	51083

NO.- ORIGINAL

NO.- NATIONAL

JOHN DEERE, S.A. cont.

N-6786	481100
N-7174-DN	450245
N-7361-D	480151
NX-33650	450076
OX-25175	50414
OX-34751-B	480316
OX-58056	480009
P-1010	480009
P-1012-E	50045
P-20253	475086-R
P-20255	55146
P-21764	50241
P-22351	55096
P-22351-H	55096
P-24341-H	480067
P-26500	50895
P-33735	50165
P-33735-H	50165
P-38740-H	50154
P-40057	50071-S
QX-38201	55137
QX-52282	450157
R-33026	130588
R-35642-R	7064-S
R-35642-R	50532
R-35738-R	240356
S-2684	6712-N
SL-10316-N	50063
T-20042-T	130089
T-22069	130283
T-22101	240733
T-22198	130420
T-22260	480567
U-14188-U	5760
VB-1	480215
XA-38624	481509
XL-7459-N	50414
XO-37818	50188
XO-70540-A	50071-S
XR-48159-A	6835-S
XW-70063-A	130223
XW-70063-A	240735
XY-27206	50083
XY-41050	480061
XY-53454	50014
Y-5229	50153-S
YX-11113	480352
Z-6572-H	50045
Z-6573	50049
Z-7151	50099

NO.- ORIGINAL

NO.- NATIONAL

KELSEY HAYES, S.A.

G-03-03-04	8974-S
G-01-03-04	130522

KENWORTH

203153	470066
05-03700	50291
15-JG-4	415281
15-JG-7	456744-R
1-ES-15112	55170
1-ES-18511	15035-S
1-ES-18576	480567
1-ES-20176	480032
1-JG-10	6950-N
1-JG-3	55512-S
1-JG-4	2910-BJ
1-JG-5	7866-S
2000-M-13	5408
2000-N-14	5407
204-KIT	5405
205-KIT	54066
22-Y-618	480059
28-P-19	480567
29-X-60725-V	50071
2-JG-2	5401
2-JG-3	5403
2-JG-4	5405
2-JG-5	5406
2-JG-7	5408
2-JG-12	480059
2-JG-13	470358
2-JG-38	35101-N
303-02760	50099
3-Y-393	50291
61-463-4	480032
7-Y-1039	40055
80-463-33	456744-R
82-463-4	415281
82-463-6	1300086
A-1205-T-722	455858
A 1805-Y-311	15305
A-1199-E-1253	5401
A-1199-F-1254	5403
A-1199-G-1255	5406
A-1199-K-1233	5407
A-1199-Y-1296	6635-S
A-1205-A-1	50096-S
A-1205-A-157	470066
A-1205-A-339	55170
A-1205-B-1432	130601
A-1205-B-184	50064
A-1205-B-574	6270
A-1205-C-367	50099
A-1205-C-653	55060

NO.- ORIGINAL

NO.- NATIONAL

KENWORTH cont.

A-1205-C-757	450312
A-1205-D-160	450076
A-1205-D-212	470358
A-1205-D-368	450163
A-1205-E-161	470066
A-1205-E-343	50045-S
A-1205-E-369	55690
A-1205-E-603	55036-S
A-1205-E-707	5487
A-1205-F-162	480059
A-1205-F-466	30101-N
A-1205-F-682	51078-S
A-1205-F-88	480183
A-1205-G-293	55137
A-1205-G-605	40286
A-1205-G-631	2910-BJ
A-1205-G-735	55690
A-1205-H-138	40494
A-1205-H-294	130597
A-1205-H-736	55690
A-1205-H-762	7866-S
A-1205-H-918	40566
A-1205-J-296	55305
A-1205-J-634	6635-S
A-1205-J-738	455858
A-1205-J-816	6547
A-1205-J-88	480183
A-1205-J-998-X	15003
A-1205-X-725	6954
A-1205-K-1285	130612-K
A-1205-K-193	130602
A-1205-K-531	480136
A-1205-K-635	50737
A-1205-K-739	455858
A-1205-K-999	370025-A
A-1205-L-1338	2910-BJ
A-1205-L-415	480316
A-1205-L-714	35949-N
A-1205-L-740	5487
A-1205-L-741	5487
A-1205-L-750	5487
A-1205-M-741	5487
A-1205-N-612	5406
A-1205-P-1368	416470-R
A-1205-P-198	50155
A-1205-P-276	5751
A-1205-P-328	35001
A-1205-P-614	5401
A-1205-Q-173	450245
A-1205-Q-225	50118-S
A-1205-Q-45	480101
A-1205-R-1	50096-S
A-1205-R-148	50096-S

NO.- ORIGINAL

NO.- NATIONAL

KENWORTH cont.

A-1205-R-616	5405
A-1205-R-642	55053-S
A-1205-S-149	480067
A-1205-S-175	450135
A-1205-S-45	480101
A-1205-S-695	480308
A-1205-S-699	6780-S
A-1205-S-71	35234
A-1205-S-747	6864-S
A-1205-T-150	50097
A-1205-T-436	55512-S
A-1205-T-50	480067
A-1205-T-696	1571
A-1205-T-696	5481
A-1205-T-748	6864-S
A-1205-U-297	5472
A-1205-U-515	30101-N
A-1205-U-593	5404
A-1205-U-697	5472
A-1205-U-697	5495
A-1205-U-749	6864-S
A-1205-V-152	50057
A-1205-V-230	485027
A-1205-V-256	455004
A-1205-V-386	5922
A-1205-V-672	55305
A-1205-V-724	55719
A-1205-W-361	5917
A-1205-W-595	5407
A-1205-X-128	480966
A-1205-X-1428	130604
A-1205-X-466	30101-N
A-1205-X-50	480067
A-1205-X-596	5408
A-1205-X-700	5483
A-1205-X-752	6954
A-1205-Y-363	55073
A-1205-Y-415	40316-S
A-1205-Y-727	35012-N
A-1205-Z-156	480101
A-1205-Z-780	8532-S
A-1305-L-194	35380
A-1404-B-2	450141
A-1405-C-3	50567
A-1405-D-4	7840-S
A-1405-K-11	50438
A-1405-L-12	480151
A-1405-N-14	485009
A-1405-Q-17	50099
A-1405-W-23	6303-S
A-1705-H-294	130597
A-1805-A-1	55137
A-1805-A-131	50098

NO.- ORIGINAL

NO.- NATIONAL

KENWORTH cont.

A-1805-A-183	450135
A-1805-A-235	50241
A-1805-A-417	15006-S
A-1805-A-53	40316-S
A-1805-A-79	35001
A-1805-B-28	40316-S
A-1805-B-288	480441
A-1805-B-366	50319
A-1805-B-470	50152
A-1805-B-54	480966
A-1805-B-80	475009-R
A-1805-C-3	485009
A-1805-C-549	10071-S
A-1805-D-134	480183
A-1805-D-186	51083
A-1805-D-212	475322-R
A-1805-D-212	475322-R
A-1805-D-290	10154-S
A-1805-D-498-X	50071
A-1805-D-54	480966
A-1805-F-136	480101
A-1805-F-162	475086-R
A-1805-G-293	50541
A-1805-G-319	50295
A-1805-G-397	35012
A-1805-G-59	50300
A-1805-G-85	50045
A-1805-H-138	480052
A-1805-H-294	480329
A-1805-H-398	450867
A-1805-H-86	50247
A-1805-J-224	55336
A-1805-J-270	50480
A-1805-J-348	50365
A-1805-J-400	50438
A-1805-K-11	55016
A-1805-K-297	15035-S
A-1805-K-349	480441
A-1805-K-37	450076
A-1805-K-557	5872
A-1805-K-713	475086-R
A-1805-L-194	35380-S
A-1805-L-220	50320
A-1805-L-272	450303
A-1805-L-558	40055
A-1805-L-64	50099
A-1805-M-247	50451
A-1805-N-118	50154
A-1805-N-248	50451
A-1805-N-40	450244
A-1805-N-66	55002
A-1805-P-146	450117
A-1805-P-250	50272

NO.- ORIGINAL

NO.- NATIONAL

KENWORTH cont.

A-1805-P-276	480101
A-1805-P-64	450244
A-1805-Q-173	450245
A-1805-Q-433	5872
A-1805-Q-563	50520
A-1805-Q-598	15035-S
A-1805-Q-69	480059
A-1805-R-174	55305
A-1805-R-226	7886-S
A-1805-R-304	6303-S
A-1805-R-356	55368-S
A-1805-R-382	450135
A-1805-S-149	130603
A-1805-S-175	480162
A-1805-S-279	480032
A-1805-S-334	40566
A-1805-S-357	50071
A-1805-S-409	50441
A-1805-S-71	35234
A-1805-T-176	480119
A-1805-T-306	480389
A-1805-T-358	50082
A-1805-T-384	480101
A-1805-T-410	6979-H
A-1805-U-307	481509
A-1805-U-515	30101-N
A-1805-V-126	50352
A-1805-V-152	35012
A-1805-V-22	35012
A-1805-V-282	10115
A-1805-V-334	50135
A-1805-V-386	450070
A-1805-W-413	480352
A-1805-X-128	50316
A-1805-X-232	50404
A-1805-X-336	55368-S
A-1805-X-50	485009
A-1805-Y-103	50291
A-1805-Y-105	50291
A-1805-Y-207	50451
A-1805-Y-597	50301-S
A-1805-Y-77	55018
A-1805-Z-182	50541
A-1805-Z-494-X	480567
A-1805-Z-598	50330
A1-ES-19384	450163
A1-ES-19393	15003
A2-1205-V-542	5481
A2-1205-V-542	5495
AX-1805-E-473	15035-S
F-1354	130533
M-201518	15035-S

NO.- ORIGINAL

NO.- NATIONAL

KOHLER DE MEXICO, S.A. DE C.V.

X-271-11	450204
X-271-15	6861-S
X-271-16	240215
X-271-32	450204
X-271-31	40319
X-583-MX	481100
X-5831-MX	1037
X-379-6-MX	480059
X-379-7-MX	6854-S
X-379-10-MX	480059

MASSEY FERGUSON

29759	50065
30854	6861-S
60782	50389
541485	340413
542954	40117
730031	1013
1850519	130288
2414324	130014
2415361	350565-HX
2415391	130598
0730046-MI	130240
1000056-MI	340787
1000057-MI	50414
1000503-MI	480009
1001816-MI	50895
1001837-MI	480219
1004418-MI	40119
1008597-MI	470115
1010414-MI	450141
1012219-MI	480049
1013166-MI	6988-S
1014734-MI	450070
1017293-MI	240356
1031530-MI	40519
1085688-MI	10070
1086758-MI	480219
13106-C	485001
13170-X	50127
13177-B	50129
13178-B	50057
13219-X	480009
13316-X	455006
13355-XX	50057
13541-X	450070
13595-X	450120
13792-X	450049
13959-X	450120
14066-E	50356
14115-A	50221
14182-X	40119
14318-X	485009

NO.- ORIGINAL

NO.- NATIONAL

MASSEY FERGUSON cont.

14322-X	250167
14709-A	480169
14709-X	480169
1501229-MI	50154
1501-229-MI	50154
1501-230-MI	480162
1501931-MI	8186
1502533-MI	50082
1502534-MI	480316
1504-210-MI	40566
1504755-MI	6656-S
1505258-MI	10543
1505-961-MI	480169
1507511-MI	240731
1507-511-MI	240731
150833-MI	55146
1509-449-MI	480009
151051-MI	50047
15287-A	50115
15644-A	450135
15680-A	50385-S
15693-A	6863-S
15744-A	450135
15952-A	480352
15981-A	50400
15993-A	50303
16022-A	55079
1611-MI	480219
16141-A	480136
17259-A	50295
17260-A	455004
1726-DA	455004
17316-A	455006
17316-X	455006
17383-A	480169
17472-X	50071-S
1750108-MI	6863-S
1751651-MI	6863-S
17627-A	480101
180008-MI	6336-S
180355-MI	5M-226
18489-A	480061
1850019-MI	130274
18518-A	50395
18539-A	480567
18542-X	450141
1860325-MI	410076
1860482-MI	130001-H
195020-MI	55137
195021-MI	50241
195211-MI	55079
195226-MI	50350
195255-MI	55008-S

NO.- ORIGINAL

NO.- NATIONAL

MASSEY FERGUSON cont.

195287-MI	50451
195291-MI	450120
195321-MI	130223
195321-MI	240735
195452-MI	50395
195467-MI	6216
195474-MI	50389
195501-MI	480151
195503-MI	130299
195523-MI	480604
195555-MI	50083
195557-MI	6214
195669-MI	6580
195677-MI	15315
195678-MI	50365
195759-MI	480169
195760-MI	5872
195761-MI	50521
195762-MI	450141
195870-MI	480151
195925-MI	40140
195929-MI	40140
196035-MI	450157
196079-MI	130245
196166-MI	130289
200024-MI	470066
200155-MI	50083
200164-MI	50082
200166-MI	450049
200334-MI	45504
202801-MI	50071-S
203277-MI	50895
209562-MI	50737
212608-MI	50438
22006-X	50064
22076-X	481100
22171-X	485009
22178-X	50291
22196-X	470358
22604-X	50400
22630-X	50078
22734-X	50057
22810-X	240356
22826-A	480136
22827-X	480059
2414111-MI	130089
2731-076-M2	50972-S
2732-141-MI	485011
29749-A	480444
29749-X	480444
29771-X	470358
353079-XI	485147
375035-XI	15003

NO.- ORIGINAL

NO.- NATIONAL

MASSEY FERGUSON cont.

541845-MI	340413
646110-MI	6336-S
669138-MI	480171
676168-MI	480169
676169-MI	450163
676182-MI	480061
813-7328	455547
821236-MI	481398
831135-MI	240733
831137-MI	450117
831236-MI	481398
831245-MI	480352
831281-MI	480085
831282-MI	480085
831468-MI	6306-S
831482-MI	55368
831556-MI	50354
831557-MI	130245
831635-MI	130027-F
831660-MI	480219
831701-MI	240151
831883-MI	340151
831900-MI	50095
831926-MI	450194
832263-MI	481509
832322-MI	450076
832898-MI	7141-S
833190-MI	451147
833191-MI	481100
833239-MI	480737
833240-MI	475355
833245-MI	415146
833302-MI	475563
833510-MI	50045
833571-MI	480032
834119-MI	200167
834496-MI	9249-S
835062-MI	50098
850109-MI	50236
850185-MI	50303
850225-MI	50241
850331-MI	5919
850333-MI	5919
881021-M-93	130001-H
881991-MI	55368-S
886291-MI	130450
890124-MI	130214
894763-MI	415011
894782-MI	130018-H
897363-MI	6336-S
897702-MI	130081
921179-MI	130083
966238-MI	8020-S

NO.- ORIGINAL

NO.- NATIONAL

MASSEY FERGUSON cont.

9N-3528	5M-226
A-14354	485147
A-263019	450141
A-293811	55062
AEO-9524	480352
AK-63887	455035
DX-30028	470185
DX-30765	240733
DX-31660	50301
DX-75341	480567
ET2-5679	450117
ET-6034	480067
EX-11371	455004
EX-11480	450120
EX-12614	50071-S
EX-12816	50303
EX-51557-ND	480215
EX-51558-ND	50580
EX-52717-ND	50068
EX-52862-ND	50057
EX-53364-ND	35322-S
EX-54262-ND	50099
EXE-5525	340413
GK-2250	50895
GL-1113	480308
GL-1172	50083
GR-2001	480316
GT-1363	50045
GX-1538	50165
L-3541-X	450070
LA-1139	470358
P-5338	450120
P-5339	480169
P-5341	450163
P-5379	480061
PE-2916	450070
PEO-9518	480162
RO-2358	50233
RO-5109-A	55073
RO-5118-A	50098
RO-5119	50071-S
RO-5119-A	50071-S
RO-5519-A	50071-S
S-9008	5872
S-9905	480169
S-9907	50083
S-9910	6214
S-9911	50521
S-9922	480444
S-9925	450157
S-9930	55008-S
S-9931	50350
S-9935	55079

NO.- ORIGINAL

NO.- NATIONAL

MASSEY FERGUSON cont.

S-9936	50451
S-9937	450120
S-9940	55137
S-9941	50241
S-9948	50236
TO-1190	6336-S
TO-3528	5M-226
TO-7052	5872
TO-7243	450141
TX-7563	50301

MERCEDES BENZ

0159975647	125X150X12
0159975647	23150

MOTORES PERKINS

30854	6861-S
32117	331129
32277	450049
32361	130231
34157	480389
0730029	130252
0730030	130325
0730098	5732
0730128	130166
02414111	130089
02414324	130014
02415361	350565-HX
2415391	130598
02415503	130011
24880551	6861-S
33811113	130171
33811114	130168
33811339	130246-F
33813313	130247-F
33817114	130240

NISSAN

12279-B03GO	4098-VX
13042-B03GO	4096
13168-B03GO	4681
13519-B03GO	4097
30507-A03GO	4400-RX
32113-14601	130070
32113-A03GO	324151
32136-07200	130501
32858-A03GO	4401-RX
38189-25025	5778-S
38189-A6100	4262
38342-M8001	324170
40227-32201	490936
40227-322R1	490936
40227-M5601	1884

NO.- ORIGINAL

NO.- NATIONAL

NISSAN cont.

40232-16500	474069
40232-21000	130505
40232-210RO	130505
40232-B97GO	474069
40232-M5600	1883
43068-25025	480169
43252-212RO	480169
43252-M7000	334111

RENAULT

852165200	130123
852165300	130019
853540700	130060
853999500	130043
854103000	130059
854435500	130031
854676800	130038
854799900	1162
854806500	130055
854898300	130008
854899100	130040
855181100	130051
855771200	130039
855599900	130591
863999500	130043
7700511613	130059
7700517035	130594
7700517958	1162
7700522314	130008
7703087011	130593
7703087032	130123
7703087035	130370-H
7703087072	130591
7703087079	130594
7703087080	130370-H
7703087085	130586

SPICER

2146	752095
8992	R-1510397
17036	40576
17335	40768
32758	472747
33352	471289
33353	480169
34206	130330
34319	485009
481837	752031
752031	481837
752040	2826-S
752041	2146
752093	5778-S
752094	4262

NO.- ORIGINAL

NO.- NATIONAL

SPICER cont.

752095	6808-S
2826-S	752040
5778-S	752093
6808-S	752094
475086-R	752041
R-1510397	3667

TRAILERS DE MONTERREY

02547	5406
04522	2910-BJ
04544	5495
09566	55060
12547	5406
13934	55062
14760	15156-H
15083	50121
27294	5M-461
27430	485581
27647	130526
28366	450141
2838	50414-S
33435	5778-S
33471	7245
3525	480567
33979	470185
34300	480009
36880	40120
41942	15003
45221	2910-BJ
51502	6465
51675	6954
54706	130012
54879	1709-S
58172	456744-R
63141	55031-S
74540	10059-S
77589	481837
82405	55209

TREMEC

130070	2603149
130501	2603149
481100	2603369
2601099	2326-S
2601134	240735
2601312	480308
2601412	480519
2601412	481509
2603149	7300-S
2603149	8935-S
2603369	2046
2603369	481100
2603561	480169

INTERCAMBIOS EQUIPO ORIGINAL

NO.- ORIGINAL

NO.- NATIONAL

TREMEC cont.

2326-S	2603369
8422-S	2603561

VEHÍCULOS AUTOMOTORES MEXICANOS

37275	450076
39613	5M-143
48342	10684
306711	6306
306804	50247
306994	40402
307024	5778
308277	50719
308548	40244
309209	6303
309737	50402
309745	50027
317069	7686-S
630226	40244
639095	340413
639265	5778
639433	10684
640335	480059
640383	7839
640555	480183
640885	6465
640959	40402
641383	40769
643839	6303
644254	40286
644284	450163
644538	340787
645663	130013
646239	6465
647468	6303
701077	50402
701119	5778
706165	50096
706492	40117
706493	450117
707237	7839
707821	10694
707973	480151
710148	50096
711664	6456
726929	50373
731202	240151
731523	240151
733290	50291
734504	10059-S
735995	340151
735996	340151
736360	51656
738028	55315

NO.- ORIGINAL

NO.- NATIONAL

VEHÍCULOS AUTOMOTORES MEXICANOS cont.

741200	6303
803329	340151
803334	340151
803651	6591
803900	40244
805150	40566
805150	6626
805308	40286
805741	471267
805741	340787
810678	7391-S
810751	240733
810915	40120
827565	2910-BJ
907653	50414
911216	480308
914802	6465
914971	7391-S
915664	1709-S
916968	6988
917032	240816
918083	450303
918405	485009
919327	7245
919607	6808
923896	470185
927645	340413
931408	8592
931634	6303
934207	480308
935864	40120
938031	130304
938151	8430-S
939334	480308
939335	480308
951036	50395
992092	5778
998092	5778-S
998123	6808
2000173	480169
2000174	471289
2000213	2326-S
2000240	240735
2100089	481100
2100134	7038-S
2100196	50067
2100202	472747
2100256	10059-S
2100434	481100
2100455	5778-S
2100456	480444
2100564	481837
2100569	2826-S

NO.- ORIGINAL

NO.- NATIONAL

VEHÍCULOS AUTOMOTORES MEXICANOS cont.

2100622	2326-S
2100887	8430-S
2100926	475086-R
3106480	50187
3112948	240151
3113029	50236
3113831	50476
3116442	6835-S
3119995	6375-S
3121149	40416
3121753	50232
3123576	480136
3123668	7839
3124685	5412
3129318	50336
3129320	340141
3138143	50403
3142044	7245
3142377	50336
3144651	130078
3147822	359565-HX
3148004	6874
3148513	7612-S
3149902	360565-HX
3149967	350565-HX
3150254	7022
3150548	40165
3150677	10154
3150815	7245
3150858	240816
3151007	6988-S
3153482	6874
3155002	7383
3155168	10059-S
3156012	7022-S
3158703	10059-S
3170699	40165
3172073	5111
3173098	5111
3173532	7022-S
3178458	5111
3178459	5111
3180041	6874
3183887	6988-S
3194827	321460
3200514	130013
3200636	252450
3202034	50045
3202170	7897-S
3204510	7612-S
3205331	5111
3209658	7013
3223363	5121

NO.- ORIGINAL

NO.- NATIONAL

VEHÍCULOS AUTOMOTORES MEXICANOS cont.

4203459	340151
4205298	410141
5356675	492148
6421112	50303
6427104	5425
7979453	470066
7979456	50129
8110351	480067
8110371	50494
8120852	50548
8798919	40120
A-778	51083
A-779	40576
A-864	40566
A-974	480009
E-647247	250731
E-804820	50365
E-810751	240733
E-906292	480151
E-951036	50395
H-324394	480219
K-734504	10059-S
K-735996	340151
STK-40210	6375

VOLKSWAGEN

010-409-529-C	1966
020-311-113	1963
026-103-051-A	716102
049-103-051	3577-R
056-103-085	3476-R
068-103-85-A	3476-R
111-105-245	1039-S
111-105-245	226020
111-307-113-C	1163
111-405-641-A	1061
111-405-641-C	130093
111-501-315	1012
113-105-245-F	1162
113-311-113	1163
113-311-113-A	130578
113-501-315	130094-K
211-405-641-A	130025-F
211-405-641-D	130534
211-405-641-D	1209
211-501-317	130576
211-501-317	1208
311-415-277	130577
311-415-297	130575
331-501-641-A	3609-S

INTERCAMBIOS EQUIPO ORIGINAL



Fieltros



NÚMERO DE PARTE	DIAMETRO DE FLECHA	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA
130015F	1.417	2.047	0.250
130091A	3.140	4.025	0.335
130246F	0.906	1.400	0.188
130247	0.906	1.400	0.220
130272F	1.219	2.000	0.375
130289	1.500	2.062	0.375
130564	3.000	3.880	0.530
130596	1.250	1.620	0.120
5M43	2.000	3.000	0.375
5M66	1.750	2.500	0.500
5M74	1.531	2.250	0.313
5M77	2.000	2.813	0.313
5M80	2.000	2.875	0.500
5M81	1.938	2.875	0.375
5M83	2.563	3.938	0.500
5M86	2.375	3.250	0.313
5M87	2.313	3.563	0.500
5M89	2.500	3.438	0.313
5M91	1.938	2.625	0.250
5M100	1.750	2.438	0.188
5M109	2.188	3.125	0.375
5M119	1.687	2.312	0.312
5M125	1.875	2.750	0.500
5M131	2.125	3.188	0.375
5M141	2.125	2.875	0.438
5M143	2.375	3.125	0.313
5M146	1.563	2.500	0.438
5M163	3.500	4.750	0.438
5M170	3.750	4.750	0.438
5M212	2.875	4.375	0.375
5M216	3.375	4.500	0.438
5M226	1.188	1.875	0.188
5M289	2.000	2.750	0.438
5M293	1.938	3.000	0.375
5M352	1.938	3.250	0.313
5M353	2.000	2.938	0.250
5M354	2.688	3.500	0.313
5M355	2.500	3.625	0.313
5M356	2.000	3.125	0.375
5M360	3.250	4.438	0.375
5M362	4.000	5.000	0.625
5M634	3.500	5.000	0.375
5M365	3.750	5.250	0.375
5M369	5.000	6.063	0.625
5M375	1.875	2.875	0.313
5M403	2.000	3.125	0.500
5M406	1.688	2.438	0.313
5M420	3.813	5.063	0.375
5M445	1.750	2.438	0.313
5M451	3.000	4.000	0.375
5M451	5.438	6.438	0.313
5M461	4.063	6.188	0.375
5M462	1.438	2.000	0.188
5M463	2.688	3.188	0.500
5M471	2.125	2.750	0.438

NÚMERO DE PARTE	DIAMETRO DE FLECHA	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA
5M478	3.938	4.938	0.375
5M479	2.813	3.688	0.438
5M481	3.875	5.375	0.375
5M489	2.188	3.188	0.500
5M496	2.125	3.813	0.375
5M497	4.125	5.750	0.438
5M498	3.500	5.000	0.438
5M773	2.750	3.750	0.438
5M777	1.750	2.250	0.500
5M779	2.125	3.000	0.313
5M805	2.281	3.500	0.313
5M816	2.375	3.187	0.312
5M853	4.688	6.000	0.375
5M867	2.563	3.625	0.313
5M928	5.250	6.000	0.375
5M986	1.813	2.750	0.313
5M1001	4.250	5.750	1.125
5M1002	2.250	3.375	0.500
5M1010	2.625	3.750	0.375
5M1106	2.188	3.500	0.250
5MR71	2.188	3.063	0.250
5MR1008	2.688	3.500	0.219
5MR1009	2.906	3.813	0.313
5MR1300	0.938	1.500	0.375
5MR1301	3.334	3.875	0.281



***Juegos por Número
de Kit***



NÚMERO DE KIT	DIAMETRO DE FLECHA	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA	RETEN NACIONAL	FIGURA	MATERIAL LABIO SELLANTE	COMPONENTES ADICIONALES
PSK-1	1.250	1.756		SR2	V		
5000	1.763	2.416	0.563				
5001	1.875	2.565	0.563				
5008	4.642	5.756	0.750	455053	45	S	JX847
5015	3.010	8.250	0.571	8369-S	#		JV495, G48 y G253
5026	6.000	6.757	0.750	336665-H	33	H	J1141
5028	3.930	5.381	0.875	9586		S	JV1511A
5033	4.834	5.756	0.710	3492	48	T	JX2162
5039	5.991	6.757	0.500	4165-V		V	JV2088
5045	2.496	3.758	0.625	200851	200E	S	JV1582
5065	3.994	5.005	0.625	455134-H	45	H	J1129
5066	2.377	3.505	0.937	3894-V	48	V	JX1920
5071	1.500	2.570	0.550	200861	200E	S	JV933
5075	4.500	6.259	0.862	9588		S	JV1513
5076	3.937	5.678	0.875	9586		S	JV1511
5077	4.375	6.259	0.843	9587		S	JV1512
5079	3.110	5.750	0.375	7896-S	51		
5089	3.937	5.509	0.597	2155		S	JV1511
5100	3.112	4.633	0.920	9583		S	JV1508
5120	3.125	4.130	0.625	415556-N	41	N	J1122
5146	5.500	6.631	0.875	415487	41	S	JV1463
5147	2.625	3.755	0.625	200919	200E	S	JV1517
5160	2.250	3.256	0.625	412038	41	S	J1113 Y JV1836
5161	2.000	3.376	0.625	410972	41	S	J1109 Y JV1837
5164	6.875	8.633	0.825	3123		S	
5166	1.250	2.254	0.750	410169	41	S	JV1873
5167	3.625	4.756	0.875	475379	47	S	JV1874
5168	1.062	2.129	0.625	413293	41	S	JV1872
5169	3.250	4.254	0.750	476028	47	S	JV1875
5170	4.062	5.506	0.875	415039	41	S	JV1473
5175	9.265	11.385	0.990	455871-V	45	V	JV829
5188	2.000	3.376	0.625	410972-N	41	N	J1109 Y JV1837
5189	2.250	3.256	0.625	412038-N	41	N	J1113 Y JV1836
5199	5.000	6.131	0.875	8971-H	7S	H	JX1831
5200	1.502	2.381	0.940	9613-S	71	S	RP356
5201	1.500	2.378	1.500	470059	47	S	RP605
5202	1.500	2.378	1.500	7692-S	79	S	RP605
5203	1.689	2.850	2.120	7300-S	79	S	RP661
5204	1.376	2.254	1.370	7495-S	61	S	RP691
5205	1.688	2.687	1.240	7038-SA	41	S	RP717
5206	1.688	2.850	2.120	7300-S	79	N	RP546
5207	1.566	2.515	1.370	8935-S	79	S	RP553
5208	1.887	1.998	1.000	9449	74	S	RP775
5227	9.375	11.383	0.825	3502	45	S	
5228	5.875	7.008	0.875	456055-V	45	V	JX1002
5229	4.993	6.131	0.750	416172	41	S	J1137
5273	2.991	3.637	0.385	100202-T	FW-H	T	
5274	3.740	4.540	0.492	100203-T	FW-H	T	733215 GASKET
5276	7.369	9.010	0.875	415551	41	S	JV1190
5277	3.625	4.256	0.390	100204-T	FW-H	T	
5278	3.750	4.506	0.362	100205-T	FW-H	T	
5279	3.583	4.375	0.394	100052-T	FW-H	T	731414 GASKET
5287	3.465	4.266	0.437	100239-T	FW-H	T	732079,733419 Y 734280
5302	1.750	3.376	0.667	8398	39	S	K259

NÚMERO DE KIT	DIAMETRO DE FLECHA	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA	RETEN NACIONAL	FIGURA	MATERIAL LABIO SELLANTE	COMPONENTES ADICIONALES
5313	3.010	8.250	0.571	8369-S		S	K282 Y G523
5327	3.500	6.625	0.531	6245-S		S	G35
5329	2.000	4.562	0.562	6465-B		F	G33
5330	2.000	4.562	0.562	6469		F	G34
5331	1.562	2.506	0.500	450185	45	S	G199
5332	2.187	3.194	0.437	450354	45	S	G25
5336	1.875	2.762	0.500	410283	41	S	G736
5346	1.062	1.507	0.250	340210	34	S	666215 Y 666232 O RING
5347	3.562	4.630	0.700	8480		S	JV1170
5361	1.875	3.130	0.625	450310-N	45	N	J1107
5364	1.766	3.005	0.875	451139	45	S	JX825
5373	3.250	4.254	0.625	416295-N	41	N	J1123
5376	4.000	5.004	0.625	415134-N	41	N	J1129
5377	4.750	6.256	0.750	415068-N	41	N	J1135
5381	3.250	5.004	0.625	415025	41	S	J1123
5382	3.250	4.254	0.625	415613	41	S	J1123
5383	5.625	6.632	1.000	455447	45	S	J1355
5384	2.531	6.125	0.500	7154-S		S	G41
5388	1.875	2.690	0.625	450360	45	S	J1107
5397	2.121	3.350	0.500	9434			
5399	2.812	4.504	1.000	415356	41	S	JV1427
5401	2.500	6.125	0.435	7512-S	51	S	G41,G43 Y JV1304
5403	2.860	6.562	0.571	6479		S	J493
5405	3.125	7.50	0.625	6480		S	G49 Y K282
5406	2.562	8.250	1.003	6481-N			G40 Y K282
5408	3.124	8.250	0.518	6477-S		S	G42 Y J873
5410	3.125	8.125	0.571	6505-S		S	G48, G54 Y JV495
5414		5.625	0.430				G129, G130 Y G131
5422	5.187	6.513	1.380	327984	32	T	JF2280
5424	5.179	6.513	1.038	327984	32	T	JF2280
5436	6.500	8.007	0.750	914412	91	T	JG2361
5441	6.500	8.007	0.750	914411	91	T	JL2361
5443	6.500	8.007	1.000	914413	91	T	JG2345
5442	3.000	8.250	0.531	6764-S		S	G48,G167 Y J495
5453	3.625	4.879	0.585	485497	48	S	633013 O RING
5458	1.888	2.414	0.250	6910-S	35	S	610101 O RING
5460	4.687	5.756	1.562	455251-H	45	H	JV729
5461	4.687	5.756	1.562	75251	7S	S	J729
5462	1.172	1.832	0.422	6370-N	33	N	J712
5465	3.937	5.506	0.859	455037	45	S	JV1362
5471	4.812	6.316	1.250	6872-S	47	S	JV701
5472	4.812	7.004	1.250	7006-S	43	S	JV701
5473	4.812	6.505	1.125	6873-S	43	S	JV701
5475	3.868	5.506	0.921	6864-S	45	S	J718
5481	4.759	6.316	1.250	6872-S	47	S	JV753
5483	4.759	6.505	1.125	6873-S	43	S	JV753
5487	2.000	5.880	0.448				G221 Y K251
5488	2.129	2.776	0.250	6957	48	N	610123 O RING
5494	3.010	8.150	0.925	6897		S	G40 Y K156
5495	4.759	7.004	1.250	7006-S	43	S	JV753
5499	1.915	2.548	0.250	7020		S	610105 O RING
5509	3.119	4.130	0.750	255566-H	25	H	1401
5520	2.432	3.756	0.750	415244	41	S	JV1455
5521	2.120	3.505	0.750	415093	41	S	JV1456

NÚMERO DE KIT	DIAMETRO DE FLECHA	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA	RETEN NATIONAL	FIGURA	MATERIAL LABIO SELLANTE	COMPONENTES ADICIONALES
5526	3.994	5.004	0.718	415134	41	S	JV1461
5527	4.743	6.256	0.812	415068	41	S	JV1462
5531	1.812	2.879	0.718	410295	41	S	JV1464
5532	3.562	5.256	0.468	416670	41	S	JV1469
5537	4.062	6.00	0.875	416673	41	S	JV1473
5538	6.875	8.382	0.750	416674	41	S	JV1474
5550	1.438	2.192	0.480	9249	47	S	623017 O RING
5551	3.500	5.256	0.718	416335	41	S	JV1494
5563	3.937	5.506	0.859	6864-S	45	S	JV1362
5573	1.915	2.548	0.250	7020		S	610145 O RING
5575	4.687	7.635	0.359	6701		S	JV608
5578	3.125	4.130	1.000	485500-N	48	N	K179
5581	4.000	5.004	0.937	7390		S	JV943
5584	2.750	3.881	1.000	415479-N	41	N	K198
5588	3.375	4.380	0.812	8130		S	JV976
5589	2.129	2.766	0.250	6957	48	N	666151 O RING
5592	1.493	2.507	0.700	8097	39	S	JV970
5593	3.250	4.572	0.750	200870	200E	S	JV980
5594	1.875	4.812	0.312	7105-S		S	G159 Y G456
5599	1.875	2.627	0.843	470455	47	S	J990
5601	2.875	3.756	0.625	476023-N	47	N	JV1120
5602	2.375	3.433	1.000	473274-N	47	N	JV1802
5603	2.375	4.943	1.000	3136-N	47	N	JV1802
5604	2.125	3.072	0.433	3948		S	JV2019
5613	6.079	7.336	0.750	2628	64	H	K458 Y J1842
5615	7.908	9.508	0.960	3624		S	
5624	5.000	6.131	0.875	456557	45	V	JX1831
5625	4.646	5.756	0.625	485138	48	S	JX1386
5629	3.000	4.008	0.250	457034	45	V	J1121
5632	9.057	10.719	1.000	3689		V	J1984
5634	6.204	7.336	0.812	3807	64	H	J1825
5637	6.079	7.336	0.600	2628	64	H	J1895
5643	4.875	6.006	0.715	3782		H	J1606
5645	5.998	6.757	0.675	4165-V		V	J2051
5649	3.562	5.125	0.875	9584	74	S	JV1509
5657	3.000	4.008	0.687	457034	45	V	JX1747
5665	4.841	5.756	0.750	3492-V	48	V	JX1967
5666	2.340	3.355	0.650	3501-V	69	V	JX1966
5667	3.865	6.102	0.975	4269	74	S	J2058
5694				1884	32	S	
5696	2.047	2.964	0.315	1993	47	S	
5697	1.875	3.150	0.315	4051		S	AS232 O RING
5698	2.420	3.558	0.336	4185		S	AS043 O RING
5699	1.875	2.808	0.433	4310	285	S	AS232 O RING
5722	5.000	6.006	0.717	947090	94	T	JL2370
130004	3.435	4.761	0.75	130004			J130004
13094K	1.75	2.451	0.394	130094			
130516F	2.965	3.665	0.437				1/2 LUNA
130528	3.87	5.7	0.975	130528			J130528
130608K		1.706	0.12				FIETRO Y ROLDANA
130612K	4762	6.318	1.141	130599			130600 PISTA

JUEGOS POR NÚMERO DE KIT



***Juegos por Diametro
de Flecha***



DIAMETRO DE FLECHA	NÚMERO DE KIT	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA	RETEN NATIONAL	FIGURA	MATERIAL LABIO SELLANTE	COMPONENTES ADICIONALES
1.062	5168	2.129	0.625	413293	41	S	JV1872
1.062	5346	1.507	0.250	340210	34	S	666215 Y 666232 O RING
1.172	5462	1.832	0.422	6370-N	33	N	J712
1.250	PSK-1	1.756		SR2			
1.250	5166	2.254	0.750	410169	41	S	JV1873
1.376	5204	2.254	1.370	7495-S	61	S	RP691
1.438	5550	2.192	0.480	9249	47	S	623017 O RING
1.493	5592	2.507	0.700	8097	39	S	JV970
1.500	5071	2.570	0.550	200861	200E	S	JV933
1.500	5201	2.378	1.500	470059	47	S	RP605
1.500	5202	2.378	1.500	7692-S	79	S	RP605
1.502	5200	2.381	0.940	9613-S	71	S	RP356
1.562	5331	2.506	0.500	450185	45	S	G199
1.566	5207	2.515	1.370	8935-S	79	S	RP553
1.688	5205	2.687	1.240	7038-SA	41	S	RP717
1.688	5206	2.850	2.120	7300-S	79	N	RP546
1.689	5203	2.850	2.120	7300-S	79	S	RP661
1.750	5302	3.376	0.667	8398	39	S	K259
1.75	13094K	2.451	0.394	130094			
1.763	5000	2.416	0.563				
1.766	5364	3.005	0.875	451139	45	S	JX825
1.812	5531	2.879	0.718	410295	41	S	JV1464
1.875	5001	2.565	0.563				
1.875	5336	2.762	0.500	410283	41	S	G736
1.875	5361	3.130	0.625	450310-N	45	N	J1107
1.875	5388	2.690	0.625	450360	45	S	J1107
1.875	5594	4.812	0.312	7105-S		S	G159 Y G456
1.875	5599	2.627	0.843	470455	47	S	J990
1.875	5697	3.150	0.315	4051		S	AS232 O RING
1.875	5699	2.808	0.433	4310	285	S	AS232 O RING
1.887	5208	1.998	1.000	9449	74	S	RP775
1.888	5458	2.414	0.250	6910-S	35	S	610101 O RING
1.915	5499	2.548	0.250	7020		S	610105 O RING
1.915	5573	2.548	0.250	7020		S	610145 O RING
2.000	5161	3.376	0.625	410972	41	S	J1109 Y JV1837
2.000	5188	3.376	0.625	410972-N	41	N	J1109 Y JV1837
2.000	5329	4.562	0.562	6465-B		F	G33
2.000	5330	4.562	0.562	6469		F	G34
2.000	5487	5.880	0.448				G221 Y K251
2.047	5696	2.964	0.315	1993	47	S	
2.120	5521	3.505	0.750	415093	41	S	JV1456
2.121	5397	3.350	0.500	9434			
2.125	5604	3.072	0.433	3948		S	JV2019
2.129	5488	2.776	0.250	6957	48	N	610123 O RING
2.129	5589	2.766	0.250	6957	48	N	666151 O RING
2.187	5332	3.194	0.437	450354	45	S	G25
2.250	5160	3.256	0.625	412038	41	S	J1113 Y JV1836
2.250	5189	3.256	0.625	412038-N	41	N	J1113 Y JV1836
2.340	5666	3.355	0.650	3501-V	69	V	JX1966
2.375	5602	3.433	1.000	473274-N	47	N	JV1802
2.375	5603	4.943	1.000	3136-N	47	N	JV1802
2.377	5066	3.505	0.937	3894-V	48	V	JX1920
2.420	5698	3.558	0.336	4185		S	AS043 O RING
2.432	5520	3.756	0.750	415244	41	S	JV1455
2.496	5045	3.758	0.625	200851	200E	S	JV1582

JUEGOS POR DIAMETRO DE FLECHA

DIAMETRO DE FLECHA	NÚMERO DE KIT	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA	RETEN NACIONAL	FIGURA	MATERIAL LABIO SELLANTE	COMPONENTES ADICIONALES
2.500	5401	6.125	0.435	7512-S	51	S	G41,G43 Y JV1304
2.531	5384	6.125	0.500	7154-S		S	G41
2.562	5406	8.250	1.003	6481-N			G40 Y K282
2.625	5147	3.755	0.625	200919	200E	S	JV1517
2.750	5584	3.881	1.000	415479-N	41	N	K198
2.812	5399	4.504	1.000	415356	41	S	JV1427
2.860	5403	6.562	0.571	6479		S	J493
2.875	5601	3.756	0.625	476023-N	47	N	JV1120
2.965	130516F	3.665	0.437				1/2 LUNA
2.991	5273	3.637	0.385	100202-T	FW-H	T	
3.000	5442	8.250	0.531	6764-S		S	G48,G167 Y J495
3.000	5629	4.008	0.250	457034	45	V	J1121
3.000	5657	4.008	0.687	457034	45	V	JX1747
3.010	5015	8.250	0.571	8369-S	#		JV495, G48 y G253
3.010	5313	8.250	0.571	8369-S		S	K282 Y G523
3.010	5494	8.150	0.925	6897		S	G40 Y K156
3.110	5079	5.750	0.375	7896-S	51		
3.112	5100	4.633	0.920	9583		S	JV1508
3.119	5509	4.130	0.750	255566-H	25	H	1401
3.124	5408	8.250	0.518	6477-S		S	G42 Y J873
3.125	5120	4.130	0.625	415556-N	41	N	J1122
3.125	5405	7.50	0.625	6480		S	G49 Y K282
3.125	5410	8.125	0.571	6505-S		S	G48, G54 Y JV495
3.125	5578	4.130	1.000	485500-N	48	N	K179
3.250	5169	4.254	0.750	476028	47	S	JV1875
3.250	5373	4.254	0.625	416295-N	41	N	J1123
3.250	5381	5.004	0.625	415025	41	S	J1123
3.250	5382	4.254	0.625	415613	41	S	J1123
3.250	5593	4.572	0.750	200870	200E	S	JV980
3.375	5588	4.380	0.812	8130		S	JV976
3.435	130004	4.761	0.75	130004			J130004
3.465	5287	4.266	0.437	100239-T	FW-H	T	732079,733419 Y 734280
3.500	5327	6.625	0.531	6245-S		S	G35
3.500	5551	5.256	0.718	416335	41	S	JV1494
3.562	5347	4.630	0.700	8480		S	JV1170
3.562	5532	5.256	0.468	416670	41	S	JV1469
3.562	5649	5.125	0.875	9584	74	S	JV1509
3.583	5279	4.375	0.394	100052-T	FW-H	T	731414 GASKET
3.625	5167	4.756	0.875	475379	47	S	JV1874
3.625	5277	4.256	0.390	100204-T	FW-H	T	
3.625	5453	4.879	0.585	485497	48	S	633013 O RING
3.740	5274	4.540	0.492	100203-T	FW-H	T	733215 GASKET
3.750	5278	4.506	0.362	100205-T	FW-H	T	
3.865	5667	6.102	0.975	4269	74	S	J2058
3.868	5475	5.506	0.921	6864-S	45	S	J718
3.87	130528	5.7	0.975	130528			J130528
3.930	5028	5.381	0.875	9586		S	JV1511A
3.937	5076	5.678	0.875	9586		S	JV1511
3.937	5089	5.509	0.597	2155		S	JV1511
3.937	5465	5.506	0.859	455037	45	S	JV1362
3.937	5563	5.506	0.859	6864-S	45	S	JV1362
3.994	5065	5.005	0.625	455134-H	45	H	J1129
3.994	5526	5.004	0.718	415134	41	S	JV1461
4.000	5376	5.004	0.625	415134-N	41	N	J1129

DIAMETRO DE FLECHA	NÚMERO DE KIT	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA	RETEN NACIONAL	FIGURA	MATERIAL LABIO SELLANTE	COMPONENTES ADICIONALES
4.000	5581	5.004	0.937	7390		S	JV943
4.062	5170	5.506	0.875	415039	41	S	JV1473
4.062	5537	6.00	0.875	416673	41	S	JV1473
4.375	5077	6.259	0.843	9587		S	JV1512
4.500	5075	6.259	0.862	9588		S	JV1513
4.642	5008	5.756	0.750	455053	45	S	JX847
4.646	5625	5.756	0.625	485138	48	S	JX1386
4.687	5460	5.756	1.562	455251-H	45	H	JV729
4.687	5461	5.756	1.562	75251	7S	S	J729
4.687	5575	7.635	0.359	6701		S	JV608
4.743	5527	6.256	0.812	415068	41	S	JV1462
4.750	5377	6.256	0.750	415068-N	41	N	J1135
4.759	5481	6.316	1.250	6872-S	47	S	JV753
4.759	5483	6.505	1.125	6873-S	43	S	JV753
4.759	5495	7.004	1.250	7006-S	43	S	JV753
4.812	5471	6.316	1.250	6872-S	47	S	JV701
4.812	5472	7.004	1.250	7006-S	43	S	JV701
4.812	5473	6.505	1.125	6873-S	43	S	JV701
4.834	5033	5.756	0.710	3492	48	T	JX2162
4.841	5665	5.756	0.750	3492-V	48	V	JX1967
4.875	5643	6.006	0.715	3782		H	J1606
4.993	5229	6.131	0.750	416172	41	S	J1137
5.000	5199	6.131	0.875	8971-H	7S	H	JX1831
5.000	5624	6.131	0.875	456557	45	V	JX1831
5.000	5722	6.006	0.717	947090	94	T	JL2370
5.179	5424	6.513	1.038	327984	32	T	JF2280
5.187	5422	6.513	1.380	327984	32	T	JF2280
5.500	5146	6.631	0.875	415487	41	S	JV1463
5.625	5383	6.632	1.000	455447	45	S	J1355
5.875	5228	7.008	0.875	456055-V	45	V	JX1002
5.991	5039	6.757	0.500	4165-V		V	JV2088
5.998	5645	6.757	0.675	4165-V		V	J2051
6.000	5026	6.757	0.750	336665-H	33	H	J1141
6.079	5613	7.336	0.750	2628	64	H	K458 Y J1842
6.079	5637	7.336	0.600	2628	64	H	J1895
6.204	5634	7.336	0.812	3807	64	H	J1825
6.500	5436	8.007	0.750	914412	91	T	JG2361
6.500	5441	8.007	0.750	914411	91	T	JL2361
6.500	5443	8.007	1.000	914413	91	T	JG2345
6.875	5164	8.633	0.825	3123		S	
6.875	5538	8.382	0.750	416674	41	S	JV1474
7.369	5276	9.010	0.875	415551	41	S	JV1190
7.908	5615	9.508	0.960	3624		S	
9.057	5632	10.719	1.000	3689		V	J1984
9.265	5175	11.385	0.990	455871-V	45	V	JV829
9.375	5227	11.383	0.825	3502	45	S	
4762	130612K	6.318	1.141	130599			130600 PISTA
	5414	5.625	0.430				G129, G130 Y G131
	5694			1884	32	S	
	130608K	1.706	0.12				FIELTRO Y ROLDANA

JUEGOS POR DIAMETRO DE FLECHA



Sección Agrícola



APLICACIÓN

MODELO

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN

FORD TRACTORES

RUEDA DELANTERA	SERIE NAB	1953	1954	6336-S
	SERIE 8N	1948	1952	6336-S
	SERIE 8NAN	1948	1952	6336-S
	SERIE 500			130589
RUEDA TRASERA	SERIE 600,4150,HD	1955	1963	480389
	SERIE 600,4150,HD; Exterior	1955	1963	485147
	Serie 700,900	1959	1966	50118-S
	Serie 501,701,901,2110	1959	1966	50118-S
	Serie NAA,NAB; Interior	1953	1954	480389
	Serie 611			240151
PIÑON	Serie 2000,3000,4000			485147
	Serie 600,4150,HD			480067
	Serie 700,900			480067
EMBRAGUE	Serie 501,701,901,2110			480067
	5 Velocidades (9")			480389
	5 Velocidades (10")			5872-S
TRANSMISION	Serie 2100,5100; 4 vel.			5872-S
	Serie 600,4150.HD; 4 Vel.			5872-S
	Serie 700,900 ; 4 Vel.			5872-S
	Serie 501,701,901,2110;4 vel.			5872-S
	Fleha principal NAA,NAB			5872-S
	Polea NAA,NAB			480169
	Sherman			5872-S
	Polea 8N, 8NAN			480169
	Polea Segador 14-3, 14-77			470194
	Serie 611; Trasero			450070
	Serie 2000,3000; 4 Veloc	1965	1970	5872-S
	Sere 5000	1965	1970	5872-S
	Bomba Hidráulica Dearbon			50027-S
	Eje Sierra			480389
Barrenador			240151	
CIGÜENAL	5000; Trasero			130530
TAPA DE LA DISTRIBUCION	Serie 6000			350936
	Serie 600,4150,HD			350936
	Serie 700.900			350936
	Serie 501,701,901,2110			35936
	Serie NAA,NAB			350936
	Motor 223			7782-N
	Motor 223			350936
Serie 2000,3000,4000,5000			50574-S	
Serie 2000,3000,4000,5000			485921-N	

INTERNATIONAL HARVESTER

CIGÜENAL	Tractores 724,766,866.744			130395-H
TAPA DE LA DISTRIBUCION	Tractores 724,766,866.744			130370-H
EMBRAGUE	Tractor 744			130585
EMBOLO BUZO	Tractor 744; Hidráulico			130586
TACOMETRO	Eje Re-Envío			130583

APLICACIÓN

MODELO

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN

JOHN DEERE

RUEDA DELANTERA	Serie A,AH,AN,ANH			5M-356
	Serie AO,AR,AW			5M-356
	Serie bw,bwh			5M-356
	Serie D			5M-356
RUEDA DELANTERA	Serie G,GW			5M-356
	Serie 50			480101
	Serie 50			480352
RUEDA TRASERA	Serie A,AH,AN,ANH			55031-S
	Serie D,,IN ; Ext.			55031-S
	Serie L,LA,LI			50064
	Serie M, MC,MT			480160
PINON	Serie LA			470066
	Crowler STD,40			450135
TRANSMISION ESTANDAR	Serie A,AH,AN,ANH			455004
	Serie AO,AR,AW			455004
	Serie A,AH,AN,ANH			50027-S
	Serie AO,AR,AW			50027-S
	Serie B,I,BN,BO			480101
	Serie BW,BR,BWN			480101
	Serie G, GN,GW			50027-S
	Serie L,LA,LI			480160
	Serie L,LA,LI			470194
	Serie L,LA,LI			450135
	Serie L,LA,LI			50083
	Serie L,LA,LI			480966
	Serie M, MC,MT			450135
	Serie M, MC,MT			480160
	Serie M, MC,MT			480163
	Serie 40 Crowler			480136
	Serie 40 Crowler;Std.			480160
	Serie 40 Crowler.Std.			180135
	Serie 40 Crowler.Std.			50083
	Serie 50			480151
DIRECCION	Bomba A,AH,AN,ANH			450120
	Bomba AO,AR,AW			450120/50895
	Bomba A,AH,AN,ANH			480567
	Bomba AO,AR,AW			480567
	Flecha B,BI,BN,BNH			6861-S
	Flecha B,BI,BN,BNH			50027-S
	Serie D,M,MC,MT			450120
	Serie D,M,MC,MT			50083
	Serie 40 Crowler			450120
	Serie 40 Crowler			50083
	Serie 40 Crowler			340151
	Serie 40 Crowler			450120
	Brazo de Dirección 1020			130299
	Brazo de Dirección 2020			130299
	Brazo de Dirección 4435			130299
	Brazo de Dirección 2535			130299
	Brazo de Dirección 2735			130299
	Brazo de Dirección 4235			130299
	Brazo de Dirección 2120			130299
	Fleha de dirección 1020			40319
	Fleha de dirección 2020			40319
	Fleha de dirección 4435			40319
	Fleha de dirección 2535			40319

APLICACIÓN

MODELO

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN

JOHN DEERE cont.

DIRECCION	Fleha de dirección 2735			40319
	Fleha de dirección 4235			40319
	Fleha de dirección 2120			40319
EMBRAGUE	Tractor L,LA,LI ,Del.			450135
	Tractor L,LA,LI, Tras.			470185
	Tractor M.MC,MT			50083
	Serie 40 Crowler			50083
	Serie 50			450120
	Tractor 1020			50480-S
	Tractor 2020			50480-S
	Tractor 2120			50480-S
	Tractor 2535			50480-S
	Tractor 2735			50480-S
	Tractor 4235			50480-S
	Tractor 4435			50480-S
POLEA FLECHA DIRECTRIZ	Tractor 1020			450070
	Tractor 2020			450070
	Tractor 4435			450070
	Tractor 2735			450070
	Tractor 4235			450070
	Tractor 2120			450070
FLECHA DUAL PILOTO TOMA DE FUERZA	Tractor 1020			15305-S
	Tractor 2020			15305-S
	Tractor 4435			15305-S
	Tractor 2535			15305-S
	Tractor 2735			15305-S
	Tractor 4235			15305-S
	Tractor 2120			15305-S
RUEDA MOTRIZ	Mando Final 2535			130580
	Mando Final 2735			130580
VENTILADOR	Serie R			480032
	Rastra PK			130509
RUEDA DELANTERA	Tractor 1020			130595
	Tractor 2020			130595
	Tractor 2120			130595
	Tractor 2535			130595
	Tractor 2735			130595
	Tractor 4235			130595
	Tractor 4435			130595
RUEDA TRASERA	Tractor 1020			130089
	Tractor 2020			130089
	Tractor 2120			130089
	Tractor 2535			130089
	Tractor 2735			130089
	Tractor 4235			130089
	Tractor 4435			130089
PIÑON	Flecha Interior 1020			130089
	Flecha Interior 2020			130089
	Flecha Interior 2120			130089
	Flecha Interior 2535			130089
	Flecha Interior 2735			130089
	Flecha Interior 4235			130089
	Flecha Interior 4435			130089

APLICACIÓN

MODELO

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN

MASSEY FERGUSON

RUEDA DELANTERA	Serie TE20,TEA20,TO20,TO30			6636-S
RUEDA DELANTERA	Serie MF-65			6636-S
	Serie 81-82			55195-S
	Serie MF-150 ;Ext.			450867
	Serie 333-444			6336-S
	Serie MF-3-10,12 Empacadora			480444
	Desgranadora 2 lados			450070
	Serie MF-3-10,12 Empacadora			480067
	Serie MF-150,MF-165,MF-178			130081
	Serie MF-185,MF-1105			130081
	RUEDA TRASERA	Tractor Serie TE20,TEA20,TO20		
Serie 16 Pace Maker				485147
Serie 16 Pace Maker				480059
Excepto TO-20				50083
Serie TE20,TEA20,TO20				480085
Serie 30-33				480085
Serie 30-33				485009
Serie MF-35,TO35				480867
Serie 44,44-6				485009
Serie 50				450867
Serie 55				480085
Serie 81-82				480085
Serie MF-85, 88				240151
Serie MF-90 Super				240151
Serie 101,102				485009
Serie MF-203,Bull				485009
Serie 303 Pull				485009
Serie 303,444				485009
Serie MF-2135;MF-2200				480151
Serie MF-2200				480151
Serie GP				470066
Serie PA				485001
Serie NO-1;Empacadora				480085
Serie NO-1;Empacadora				55083
Serie MF-3,10,12				480067
Serie MF-9 LD				480444
Serie MF-165-175; Int.				475368
Serie MF165-175;2 7/8"				485011
Serie MF165-175;2 7/8"				25011-S
Serie MF165-175;2 7/8"				8020-S
PIÑON	Tractor Serie 2022 Mustang			455004
	Mustang eje			480085
	Tractor Serie 30			455004
	Serie 30 Eje			4858009
	Tractor Serie 33			50400
	Tractor Serie 33			485009
	Tractor seroe 44,44-6			485009
	Tractor Serie 55			485009
	Tractor Serie 81-82			455004
	Bull MF-303; Interior			485009
Serie MF-31365,MF-2200			480604	
FRENOS	Serie MF-97 4.0 "			485011
	Serie PA de mano			455006
GOBERNADOR	Serie MF-98			480059
VENTILADOR	Serie MF-98 Std. Mediano			6370-N

APLICACIÓN

MODELO

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN

MASSEY FERGUSON cont.

POLEA	Parte Exterior MF-165-175			480085
TOMA DE FUERZA	Flecha principal MF165-175			450076
RUEDA	Serie 44,44-6			6636-S
	Serie 50			6636-S
TRANSMISION	Serie TE20,TEA20,TO20,TO30			5872-S
	Serie 20-22 Mustang			480169
	Serie 20-22 Mustang			450303
	Serie 20-22 Mustang			480059
	Serie 30			480059
	Serie 3033			480009
	Serie 3033			50071
	Serie 33			480059
	Serie MF-35, TO-35			480151
	Serie MF-35, TO-35			480604
	Serie 44, 44-6			480059
	Serie 44, 44-6			480009
	Serie 44, 44-6			50071
	Serie 50			480151
	Serie 50			480604
	Serie 55			480303
	Serie 55			480061
	Serie 55			480136
	Serie 55			480009
	Serie MF-65			480151
	Serie MF-65			450076
	Serie MF-65			480085
	Serie 81, 82			470194
	Serie 81, 82			480169
	Serie 81, 82			450303
	Serie MF-85-88			450867
	Serie MF-85-88			480085
	Serie 101, 102			50071
	Serie 101, 102			480009
	Serie 101, 102			480169
	Serie MF-165, MF-175			480151
	Serie MF-165, MF-175			450076
	Serie MF-165, MF-175			480085
	Serie MF-180			480076
	Serie MF-180			480085
	Serie MF-180			50098
	Serie 203			480169
	Serie 203			450303
	Serie 203			480061
	Serie MF-23 Bull			50098
	Serie 333-444			50098
	Serie 555			480136
	Serie 555			480061
	Serie MF-335,MF-2200			450076
	Serie MF-335,MF-2200			480085
	Serie MF-335,MF-2200			450076
	Serie GP			50098
	Serie GP			50071
	Serie PA			50098
	Serie PA			470066
	Segadora MF-75; Interior			480067
	Segadora MF-59; Exterior			50394-S
	Segadora MF-60			480067

APLICACIÓN

MODELO

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN

MASSEY FERGUSON cont.

TRANSMISION	Segadora MF-60			480136
	Desgarnadora 1 lado			50394-S
	Desgarnadora 2 lados			450076
	Desgarnadora 2 lados			450141
TRANSMISION	Desgarnadora 2 lados			50395-S
	Clipper 6-7 Pies			480389
DIRECCION	Serie 55			470066
	Serie 55			50356
	Serie 81-22			450135
	Serie 81-22			480059
	Serie 101,102			450120
	Serie 203			50356
EMBRAGUE	Serie 203			450120
	Serie 2022, Mustang			50167-S
	Serie 2022, Mustang			470194
	Serie 30			50064
	Serie 44, 44-6			50064
	Serie 55			50064
	Serie 81-82			470194
	Serie 81-82			480169
	Serie 444			50064
	Serie 555			50064
	Serie MF-2135,MF-2200			480604
	Serie MF-3165,MF-2200			480151
	Empacadora MF-9			340151
GOBERNADOR	Serie 33			480119
	Serie MF-65			480119
	Serie MF-90 Super			480119
	Serie MF-165-175-180.			480119
	Serie MF-203,Bull			480119
	Serie 303 Bull			480119
	Serie 333			480119
	Serie 555			480119
Serie MF-3165,MF-2200			480119	
PIÑON	Flecha Principal 6 Vel MF-150			480151
SEGADORAS	Serie MF-32,MF-52			340151
	Serie MF-51 12 Pzas.			240735
	Flecha MH-60			410171
	MF-71 2piezas			240735
CIGÜEÑAL	Serie NF-3,10,12 Empacadora			5919
	Serie 40 Segadora			5919
TAPA DE DISTRIBUCION	Serie 33			480101
	Serie 44			480101
	Serie 55			480101
	Serie MF-65,MF-85,MF-88			480101
	Serie MF-90 Super			480101
	Serie MF-97			450141
	Serie MF-98			455060
	Serie MF-165,175			480101
	Serie MF-180			480101
	Serie MF-203-Bull			480101
	Serie 333-444			480101
	Serie 555			480101
	Serie MF-2135,MF-2200			480101
	Empacadora No.1			50394-S
	Flecha principal MF165-175			480151
Gas LP MF-165-175			130089	

APLICACIÓN

MODELO

AÑO INICIAL

AÑO FINAL

RETEN

MASSEY FERGUSON cont.

	Todos MF-150			13009
TOMA DE FUERZA	Flecha principal MF165-175			450076



***Intercambios
CR-National***



INTERCAMBIOS CR	NÚMERO DE PARTE NACIONAL	INTERCAMBIOS CR	NÚMERO DE PARTE NACIONAL	INTERCAMBIOS CR	NÚMERO DE PARTE NACIONAL
162	5453	5821	221540	7513	471554
191	5591	6103	710274	7517	471554V
196	5338	6105	340387	7541	221925
208	5111	6119	340849	7573	471567
285	5106	6120	253747	7636	471684
531	5M89	6130	340797	7693	472649
1211	5481	6130	343105	7873	41086S
1213	5495	6141	7188S	7910	222020
1214	5475	6143	351487	7915	222030
1219	5563	6152	340724	8017	8609
1243	5601	6204	471466	8017	450431
1244	5602	6225	41466S	8060	471231
1245	5603	6229	480009	8178	471645V
1282	475	6229	712024	8380	450588
1307	130004	6260	518	8545	222238
1308	130528	6323	41264S	8550	222240
1321	528	6383	471255V	8563	222267
1321	9586S	6473	6473	8620	240733
1322	589	6480	471612	8624	254287
1329	5667	6610	221710	8627	340483
1432	1940	6620	221720	8632	7014S
2450	343104	6630	221730	8637	340413
3044	340826	6720	3667	8646	471267V
3050	240698	6765	8773S	8648	5567
3101	350364	6807	7897S	8648	351267
3543	220918	6814	471553	8654	480567
3621	340827	6816	450025	8660	321267
3683	240385	6825	471466V	8660	471267
3687	330385	6916	471264	8670	6861S
4355	6863S	6925	450535	8677	440131
4641	320457	6998	4400	8697	480032
4707	221207	7000	3816	8702	471570
4911	342805	7000	221820	8707	471570V
4912	8792S	7005	221830	8774	480215
4912	43095S	7006	4401	8850	1963
4912	340847	7013	1015N	9065	222330
4923	312196	7222	710445	9243	340787
4925	342613	7251	710154	9303	471571
4931	330699	7400	710272	9304	471571V
4938	43080S	7408	312518	9409	450039
4938	340771	7413	240816	9515	222430
4980	471442V	7414	254270	9613	451583
4984	480119	7415	343185	9681	450040
4985	410119	7429	450141	9686	472324V
4985	471442	7443	2287	9688	482310
5062	471526	7443	470954	9705	222510
5068	450005	7450	480954V	9715	320603
5085	41526S	7475	7013S	9725	222540
5150	471549	7475	480821	9725	324151
5410	221410	7479	252450	9752	222558
5413	710116	7480	6835S	9815	240731
5510	313156	7485	50027S	9815	343098
5522	314259	7512	5895	9818	342517
5808	221510	7513	470895	9818	710059

INTERCAMBIOS CR	NÚMERO DE PARTE NACIONAL	INTERCAMBIOS CR	NÚMERO DE PARTE NACIONAL	INTERCAMBIOS CR	NÚMERO DE PARTE NACIONAL
9820	441130	10944	222830	11740	483054N
9826	252277	11050	340835	11777	473426
9828	240414	11055	130013	11778	4813V
9835	42311S	11055	313842	11782	40576S
9840	450120	11060	340815	11841	480162
9847	472311V	11065	240151	11878	471354
9850	5120	11066	472560N	11881	480052
9854	481224V	11070	480151	11897	4738N
9858	471224V	11081	7941	11919	4748N
9859	340120	11081	340151	12131	450173
9878	471224	11111	3638	12250	710172
9881	4120	11123	481100	12301	1121
9881	130250	11123	482208	12301	710332
9900	343123	11124	471652	12329	251511
9910	480219	11134	471652V	12330	343186
9935	471649	11136	1989	12334	240356
9939	471649V	11138	470189	12334	340356
9966	480230	11138	471692	12336	5356
9979	1541	11180	323133	12336	353135
9983	471689V	11197	350974	12337	473135V
9997	5170	11223	470712	12343	471413V
9997	5541	11299	471747	12350	6859S
9998	471689	11314	5160	12356	7412S
10041	50041S	11314	480160	12356	51083
10049	450457	11343	471763	12364	471413
10050	450593	11344	471763V	12369	4140
10112	240462	11353	472644V	12369	40140S
10121	450157	11366	470241	12375	240949
10124	471760	11378	450604	12386	471737
10129	471760V	11392	472681	12432	471750V
10158	450693	11392	473259	12437	7781S
10158	453165	11392	472681V	12446	471766V
10173	222630	11407	710504	12456	5163
10178	321516	11410	450430	12456	471766
10181	471076	11429	320595	12458	410163
10188	710399	11514	471707	12485	450163
10494	710119	11518	7392S	12508	41787S
10515	9376	11545	450161	12530	450244
10527	51233	11553	51182	12536	450177
10568	7391S	11553	451182	12544	471795N
10581	450188	11566	450362	12544	482230N
10583	3732S	11580	223012	12570	450245
10584	712009	11605	223005	12577	471801
10598	471651	11608	223010	12578	5166
10627	222742	11617	1981	12582	7686S
10632	470606	11618	223014	12582	42081S
10634	222743	11625	223020	12587	710475
10640	1990	11640	43076S	12590	5165
10681	450043	11640	223035	12614	471808
10733	450342	11655	3907	12655	451845
10930	2503N	11708	1970	12660	450341
10930	222820	11712	340817	12678	453279
10931	712008	11730	470328	12678	472651V
10937	222835	11730	N481213	12700	710282

INTERCAMBIOS CR	NÚMERO DE PARTE NACIONAL	INTERCAMBIOS CR	NÚMERO DE PARTE NACIONAL	INTERCAMBIOS CR	NÚMERO DE PARTE NACIONAL
12706	223220	13598	51322	14002	710166
12710	223230	13602	4040R	14005	223601
12711	320348	13608	4638N	14006	223543
12715	710415	13624	713655	14006	710314
12718	223235	13624	3655R	14006	2007N
12724	710310	13651	471192	14007	497
12730	3476R	13663	482576N	14008	223602
12740	496	13666	450135	14009	223050
12747	223253	13671	5169	14018	4901
12748	1167	13671	480169	14018	223553
12752	223250	13676	473214	14028	710199
12830	353137	13685	2655	14032	1940
12886	223340	13685	3543	14055	710057
12905	471193N	13690	7495S	14087	4532N
12912	710132	13709	1108	14119	4857
12925	710043	13709	714436	14125	710331
13005	710124	13710	4402	14129	710315
13021	39904	13710	42763	14209	340930
13021	6370N	13738	555	14214	3395
13052	472826	13738	6939	14247	470672
13071	5129	13739	473215	14247	473016
13112	473212	13757	710429	14359	6966S
13144	710455	13792	223550	14381	4795V
13165	5131	13797	6241	14423	5746
13246	2300	13797	6241S	14477	710355
13275	450147	13800	480061	14510	4989
13350	51435	13812	471276	14671	223750
13417	52066	13862	7245	14691	239146
13418	5124	13865	5444	14707	223801
13419	9161	13876	473258	14707	223802
13423	223400	13885	710324	14712	4530
13429	223420	13888	4529N	14720	223830
13429	710416	13900	450456	14730	223840
13439	710110	13900	323125	14732	1175
13478	710109	13906	450463	14748	1176
13527	2443	13907	711181	14767	1177
13529	340853	13918	472658	14774	472446
13533	6597S	13918	473197	14782	2003N
13533	240480	13920	450452	14807	253099
13534	50395S	13931	1215N	14807	343099
13534	352354	13934	450492	14816	443018
13535	472354	13936	450516	14832	5382
13537	5480	13938	223510	14840	224040
13540	50480S	13939	1172	14848	3677
13545	40395S	13941	35X48X8	14848	41257
13552	1987	13943	3771	14855	481163
13557	714655	13946	713771	14863	6545
13557	482163N	13949	4052R	14863	7537S
13560	5872S	13963	223540	14866	340980
13569	472258	13971	1173	14869	240319
13581	472258V	13974	223580	14875	350394
13582	470774V	13981	1147	14876	473227V
13588	470774	13986	471379	14935	331228H
13596	6760S	13990	8660S	14938	470548

INTERCAMBIOS CR	NÚMERO DE PARTE NACIONAL	INTERCAMBIOS CR	NÚMERO DE PARTE NACIONAL	INTERCAMBIOS CR	NÚMERO DE PARTE NACIONAL
14939	5115	15699	470682	16146	4762N
14939	322373	15701	710451	16151	1950
14965	480136	15702	6336S	16245	450194
14978	2194	15730	5796	16246	130295
14978	7692S	15733	224063	16246	470194
15005	410059	15746	473677	16246	473010
15005	470380	15748	450803	16247	473010N
15015	10059S	15750	3459	16262	714569
15039	480059	15753	1216N	16285	4763S
15041	9613S	15766	450273	16287	8835S
15041	472189A	15788	5778	16295	714679
15047	4370N	15788	5778S	16314	569
15076	563	15791	5778V	16314	450069
15076	7886S	15800	710308	16315	473232
15080	40063S	15801	224015	16322	40568S
15105	567	15803	224052	16325	470069
15105	51098	15805	1962	16362	4286
15133	4934	15805	3609S	16386	450819
15141	481837	15805	224010	16404	8835L
15141	450067	15805	324170	16406	450078
15171	480067	15807	1213N	16422	414268
15176	410190	15820	4681	16422	450415
15194	451857	15820	224020	16429	224068
15200	5487	15828	224026	16431	450335
15204	450984	15829	712551	16440	450467
15214	450461	15830	710432	16442	224053
15230	474281	15842	710147	16468	710245
15235	450523	15849	712011	16482	452086
15240	450326	15850	224100	16485	710403
15270	710247	15863	474133	16503	224200
15292	710319	15867	1146	16504	473560N
15305	8611N	15887	710134	16504	3774
15315	8610	15891	224066	16505	1944
15372	710118	15915	481384	16509	224235
15460	4262S	15955	355450	16511	474241V
15460	8695S	15955	450065	16511	224215
15502	4244	15966	4764	16515	1953
15506	330749V	15968	451469	16525	224255
15508	8421S	15975	450274	16528	224266
15508	330749	15977	4765	16532	450260
15509	7994S	16040	8477S	16536	710442
15535	8935S	16046	473694	16545	7457N
15538	484156V	16054	481181N	16547	7457
15546	2506	16058	471289	16594	710133
15552	710491	16062	473230	16599	4099
15557	5704	16072	453341	16659	7022S
15592	564	16078	483230V	16669	320583
15592	471821	16085	473231	16719	450154
15607	4889	16098	50358N	16725	2465
15643	470185	16119	2658V	16725	7300S
15655	450185	16120	473367V	16754	450313
15669	710300	16120	483367V	16757	9178S
15677	5143	16121	450066	16805	8516N
15677	450143	16123	710497	16811	440265

INTERCAMBIOS CR	NÚMERO DE PARTE NACIONAL	INTERCAMBIOS CR	NÚMERO DE PARTE NACIONAL	INTERCAMBIOS CR	NÚMERO DE PARTE NACIONAL
16854	450765	17458	4950	18546	4528N
16889	2012V	17484	470334	18548	2692
16891	334111	17484	450076	18548	2692N
16892	0	17523	472179	18549	353120
16898	224320	17557	480183	18551	5458
16901	3622	17599	5827	18555	482041N
16945	7335	17607	323119	18556	472747
16960	470596	17608	5919	18558	340823
17053	3747	17617	24038	18559	7782N
17100	710067	17629	224520	18562	350936
17106	2955	17653	450291	18565	473454
17110	8121	17699	471984	18581	472439
17113	710193	17713	1979	18582	472439V
17115	6840	17727	6818	18592	331227H
17134	224450	17736	1012N	18592	351227H
17136	450068	17746	470088	18596	571
17146	442251	17758	320564	18603	6985
17149	224462	17784	224510	18658	472572
17149	224464	17803	710525	18659	42421S
17154	224460	17806	7383S	18662	3946
17157	1992	17806	321460	18668	450117
17166	350609	17810	452742	18682	6712N
17168	224465	17818	224570	18692	8519H
17184	483602	17832	450269	18693	1959
17187	8705S	17836	6781	18694	5801
17190	8460S	17847	450285	18695	414045
17230	5400	17851	450280	18697	5699
17231	450400	17897	224650	18701	100712V
17259	710476	17909	444116	18708	8515N
17261	473237V	17914	224660	18708	5126
17271	473237	18000	710397	18708	5126
17280	471169N	18009	4249	18731	2826S
17286	3517S	18014	224663	18733	450082
17286	6936S	18024	4278	18734	473238
17286	9845	18049	5133	18755	582
17290	6303S	18055	6956	18763	710211
17310	43071S	18055	44053	18765	5697
17327	1357	18096	710472	18772	664
17381	472164V	18100	3618	18778	7215
17386	5494	18106	100537V	18785	450084
17386	450494	18149	7600S	18817	450298
17386	480352	18159	5118	18833	7044NA
17386	480926	18159	473449	18854	224840
17386	450352	18159	450118	18860	4333N
17387	472164	18190	3604	18865	224820
17392	7834	18242	473450	18873	1994
17399	451147	18264	744	18880	5851
17402	50352N	18278	6930	18881	3195
17404	472193	18415	6960	18888	6808
17404	450361	18436	3606	18891	9316
17407	710474	18472	714675	18896	719316
17413	473796	18536	8362	18897	710356
17442	450070	18543	7934S	18912	7216
17458	3227	18546	2942	18916	410524

INTERCAMBIOS CR	NÚMERO DE PARTE NACIONAL	INTERCAMBIOS CR	NÚMERO DE PARTE NACIONAL	INTERCAMBIOS CR	NÚMERO DE PARTE NACIONAL
18922	451078	19762	471424	21070	5589
18951	716484	19763	440905	21075	450867
18964	1956	19768	9406S	21091	39851
18970	710313	19773	3794	21098	5365
18972	130576	19776	130535	21098	450365
18972	224850	19777	471424V	21101	40566S
18992	9449	19778	471870	21103	6879H
19000	8704S	19784	4739	21113	6626S
19095	710305	19785	450446	21134	450115
19210	474269	19799	3404	21164	472015
19211	710058	19799	472341	21167	412015V
19220	130078	19803	5113	21171	452015RB
19221	6815S	19807	331107R	21183	8430S
19223	9150S	19831	5389	21183	450303
19240	6988H	19831	450389	21210	5308
19242	6988S	19832	472492	21210	130501
19244	3173	19886	450083	21210	450308
19255	473459	19887	320259	21213	410308
19255	710928	19938	585	21245	410312
19273	243	19969	714654	21247	710478
19277	8622	19969	450085	21256	250864
19301	472144	19970	410085	21267	450121
19305	5531	19984	8871	21270	39302
19314	3896	19988	480085	21270	130017H
19350	450145	19993	472397	21285	710506
19407	450094	20004	450301	21294	5682
19407	473462	20045	473463	21302	473243
19422	594	20079	412725	21336	413469
19428	710281	20098	450095	21352	413470
19445	450965	20109	412027	21358	415349
19449	417474	20125	410102	21379	455080
19500	5121	20158	55524	21379	475080N
19596	1948	20168	6465	21400	8312
19602	225005	20210	225110	21410	4635
19604	1971	20425	3087	21410	4635V
19605	1209	20427	4990	21538	450621
19605	130534	20428	1884	21620	225530
19608	225020	20429	225275	21628	1207N
19612	229522	20434	225210	21648	225500
19612	474134	20457	225225	21650	50972S
19615	450472	20520	484064V	21652	710127
19628	710357	20554	451948	21655	1482
19630	1960	20560	4162	21736	450489
19639	225035	20608	6954	21736	473244
19640	225030	20674	6694S	21746	417158
19641	225040	20702	416738	21749	472234
19643	450474	20752	450343	21756	4740
19689	710071	20880	710507	21770	25064
19689	710398	20902	710522	21771	8974S
19730	4189H	21045	710073	21812	130532
19743	4148	21048	225410	21820	6186
19745	352541	21052	710239	21840	473245
19753	130522	21061	473204	21890	412943
19757	25058	21064	471950	21910	413472

INTERCAMBIOS CR	NÚMERO DE PARTE NACIONAL	INTERCAMBIOS CR	NÚMERO DE PARTE NACIONAL	INTERCAMBIOS CR	NÚMERO DE PARTE NACIONAL
21938	3103	22587	416267	24320	413478
21944	713103	22619	475234N	24340	450104
21950	415350	22626	415259	24370	411245
21952	5604	22644	55337	24370	455096
21955	2286	22647	415254	24445	417073
21961	3553	22653	130003R	24459	3210
22013	710108	22742	39821	24459	6328
22022	710069	22835	6327	24670	6575S
22027	225650	23035	442874	24863	40555S
22028	225673	23040	411160V	24868	39803
22029	4741	23093	411394	24886	3942
22033	4899	23093	450317	24889	410752
22037	1993	23152	410694	24897	480519
22055	1484	23167	450133	24898	471271
22103	1709S	23184	416444	24899	471271V
22120	710125	23244	710508	24904	442380
22120	710176	23276	710430	24910	450519
22135	8992	23300	3945	24911	410519
22230	710072	23300	4131	24917	4250
22306	341022	23440	226020	24920	6785
22325	43034S	23640	41026S	24932	410496
22331	5441	23641	3393	24949	473274N
22331	480441	23654	470565	24951	473274
22336	450441	23666	473475	24982	714670
22340	471341	23678	413246	24986	485147
22354	471272	23685	485921N	24986	455147
22359	410520	23703	5101	24988	415147
22361	471272N	23708	450101	24988	415449
22368	40520S	23710	412119	25005	416273
22382	473473	23730	480101	25007	444042
22396	5192	23735	5350	25026	1727
22400	471138	23742	413247	25028	8975S
22400	N471138	23749	5103	25043	455001
22422	3737	23749	5987	25059	485001
22424	450737	23751	714512	25065	415001
22424	410737	23755	450686	25078	2851
22426	5737	23756	410987	25082	7581H
22426	470737	23763	480103	25091	455079
22441	472636	23770	475095N	25102	415082
22446	480316	23779	55095	25102	415082N
22446	450316	23782	416271	25108	455655
22448	410316	23808	412861	25140	4525V
22454	1932	23820	415857	25146	3136N
22467	416270	23833	51153	25160	5401
22468	4316	23839	410825	25176	710130
22468	40316S	23844	417480	25430	226530
22483	44052	23846	416071	25561	413479
22492	599	23860	710006	25585	226510
22492	450099	23870	5487	25597	415302
22493	411253	24017	4160	25661	415988
22525	481191V	24097	5698	25713	417481
22550	442109	24110	4019N	25966	5485
22558	450132	24263	412040	25968	710092
22583	411376	24287	411500	25970	411330

INTERCAMBIOS CR	NÚMERO DE PARTE NACIONAL	INTERCAMBIOS CR	NÚMERO DE PARTE NACIONAL	INTERCAMBIOS CR	NÚMERO DE PARTE NACIONAL
25970	411330N	27452	35009N	29393	416654
26110	451143	27470	455009	29471	712937
26110	481143	27472	55719S	29505	710240
26118	480329	27486	4874N	29525	227530
26124	412871	27510	55719	29526	716445
26153	413248	27525	55469	29540	227550
26163	450412	27565	416706	29686	227610
26184	475368	27601	476283N	29857	455281
26189	55368	27601	416282	29862	5273
26189	455368	27601	416278	29867	476023N
26190	415483	27605	35101N	29868	3698
26191	475368N	27642	3591	29870	415281N
26194	417079	27642	55238	29872	415281
26209	455003	27642	130603	29872	417349
26211	415003	27642	Y4876RX	29887	417350
26211	415458	27740	1162	29906	55013
26211	475003	27750	227045	29951	455013
26215	55003	28035	455005	29951	485013
26220	475003N	28116	417485	29952	415836
26247	710519	28116	55010	29952	415995
26255	15003	28120	55010S	30000	417351
26298	8020S	28276	411348	30000	455154
26298	417343	28308	227235	30007	228411
26328	415007	28310	1986	30033	475086R
26354	417082	28325	474230	30033	455086
26358	712625	28426	55511	30033	55014
26368	418027	28426	55511S	30033	417487
26373	130536	28655	415303	30033	485014
26373	9773R	28656	39802	30060	415962
26620	7780	28686	55006	30070	417488
26747	710091	28687	417344	30087	455088
26749	710334	28697	455006N	30095	415088
26761	455151	28709	455006	30125	455019
26877	486857	28720	9864S	30144	3592
26921	455008	28760	455011	30144	3143N
27269	416664	28760	4566	30145	3905
27271	45827S	28761	416921	30360	355669
27292	1162HG	28771	485011	30772	710106
27295	4353	28778	25011	31129	45825S
27295	475322R	28786	25011S	31144	2260
27295	Y4874RX	28800	43086S	31148	416404
27295	417484	28817	417134	31152	714470
27297	35322	28828	6780S	31173	417621
27334	415984	28830	2674	31173	416011
27368	55004	28830	130520	31185	2291
27370	415004	28848	455144	31185	15156H
27370	417316	29188	416500	31203	8976S
27377	475004H	29224	416956	31203	295957
27379	15004	29263	417159	31228	416288
27394	46997S	29273	476500N	31247	39809
27417	455004	29288	35949N	31250	417171
27430	2222	29290	35012	31269	417172
27444	485009	29316	455012	31284	5751
27452	475009N	29350	475012N	31299	416297
27452	415960	29385	417486	31327	416024

INTERCAMBIOS CR	NÚMERO DE PARTE NACIONAL	INTERCAMBIOS CR	NÚMERO DE PARTE NACIONAL	INTERCAMBIOS CR	NÚMERO DE PARTE NACIONAL
31333	415021	34338	417493	37026	5274A
31353	415394	34383	55858	37328	5278
31364	5405	34385	455858	37335	415983N
31378	5406	34398	417494	37340	2377
31490	710080	34407	455026	37387	415379RB
31492	228015	34611	3772	37389	2218
31504	710103	34868	416624	37393	130019H
31507	228008	34885	9339S	37395	39705
31510	4098VX	34888	455146	37405	39837
31512	228009	34889	15305S	37405	3893V
31515	228020	34889	415146	37433	417205
31753	3385	34889	415991	37504	5512
31758	25017	34889	415991R	37532	455031
31758	456105	34912	15305	37533	416339
31825	417490	34912	25305	37574	415150
31870	6358	34928	710454	38040	8370S
31870	6474	34985	417196	38160	455032
31897	710477	35020	415437	38220	455189
31955	455022	35029	455173	38585	710520
32302	228480	35040	476424N	38647	417210
32344	417433	35048	55173	38669	417211
32385	Y4875RX	35062	2910BJ	38692	416345
32395	476470R	35082	455027	38706	55547
32396	455018	35086	417495	38706	455547
32397	411275	35089	485027	38713	415697
32397	415304	35096	415559	38731	417366
32424	417181	35107	417496	38745	455958
32441	7208S	35120	710188	38745	415958
32501	455137	35409	229005	38749	417505
32502	415137	35410	229010	38777	55581
32502	418028	35556	415498	38778	485581
32502	417352	35593	415711	38810	416043
32535	1494	35676	417498	38810	416044
32540	417353	35836	710237	39245	455186
32560	456305	35905	5279	39245	417967
32582	415023	35905	710056	39275	415034
32640	5408	36005	229210	39275	455034
32715	228250	36147	3909	39320	455191
33073	416292	36147	5277	39350	415263
33177	55630	36155	417698	39361	710471
33306	455024	36158	456744R	39385	6270
33405	325338	36166	415389	39423	417506
33408	716102	36179	487397V	39838	335924N
33665	416294	36186	416332	39923	327215
33701	412473	36220	415937	39933	455035
33712	415894	36250	39813	39934	415035
33735	455165	36304	6696	39934	415953
33773	417354	36314	417355	39975	417356
33812	55249	36364	416125	39975	455188
33837	415025	36740	416919	39997	455192
33861	710235	36770	417501	40000	417357
33866	416327	36944	5532	40036	416130
34256	418029	37015	717005	40036	N416130
34282	55419	37026	4359	40040	370015A
34283	417492	37026	5274	40049	415036

INTERCAMBIOS CR	NÚMERO DE PARTE NACIONAL	INTERCAMBIOS CR	NÚMERO DE PARTE NACIONAL	INTERCAMBIOS CR	NÚMERO DE PARTE NACIONAL
40078	455513	45032	416153	53701	415938
40108	415041	45070	416892	53775	417554
40110	5961	45111	416154	54929	6872S
40111	55041	45140	416070	54931	417254
40138	417509	45150	55062	54935	5473
40158	417223	45150	415351	54949	417360
40360	455037	45150	455062	54960	416107
40360	6864S	45550	417533	54972	455073
41125	455134	46144	416156	55357	130002L
41152	5526	46200	415371	56101	417555
41170	417511	46200	415627	56103	5146
41185	415142	46285	416158	56136	417556
41265	417512	46324	55064	56160	417040
41287	415043	46324	415064	57505	415447
41433	6129	46800	415284	57519	417363
41550	9128S	46935	417535	57521	416666
41550	130092L	46950	417536	57578	417364
41751	415295	47212	6128	57584	416039
41813	417513	47395	415138	58716	455075
41833	417514	47441	417538	58741	416476
42396	55195S	47583	415066	59997	39807
42419	472157	47583	455066	59997	130020H
42422	485195H	47587	5527	60006	415683
42427	416556	48000	5468	60028	415072
42470	47150S	48046	3341	61248	415074
42475	415196	48075	75251S	62000	39885
42528	416891	48693	416167	62535	417562
42557	416135	48726	417267	62572	415854
42573	415045	48769	417269	63734	417563
42616	416137	48883	7866S	65037	416229
42635	417518	49251	417539	66241	417298
42644	415058	49301	417273	67515	415327
43201	417238	49929	415725	67515	416362
43231	417520	49935	39801	67533	417596
43311	2261	49966	455070	70016	416364
43650	415425	49998	416865	70028	417597
43691	416380	50130	417278	70034	417255
43751	415047	50148	417541	70037	5538
43767	5723	50167	8126S	70053	416239
43771	416149	50172	417542	71245	416077
43795	6635S	50195	417545	72539	415116
43820	55060	50248	417546	73745	455117
43820	415060	50670	7378	75030	415867
43850	455060	51240	416557	75052	415551
44269	7354N	51252	417258	76215	416102
44275	417295	51276	417547	76255	417598
44295	417525	51852	417548	78738	455121
44320	417526	52396	55018	79961	415656
44350	55061	52488	415645	79997	417600
44913	327303	52492	417358	80010	417601
44920	417530	52648	417549	80038	417602
44964	55200	53145	5424	80092	415052
44968	416888	53151	417550	81245	455123
44976	455200	53688	417551	82560	415124

INTERCAMBIOS CR	NÚMERO DE PARTE NACIONAL	INTERCAMBIOS CR	NÚMERO DE PARTE NACIONAL	INTERCAMBIOS CR	NÚMERO DE PARTE NACIONAL
85009	417603	500488	130094K	16735/16747	2146
85015	417604	500516	130530	17005 / 17037	710105
85085	416394	534952	472642V	187/199	592
86260	417567	550154	112	19324/17746	450090
87541	415128	550193	1039S	19600/19605	225010
88710	416657	550199	161	20421/20427	225220
88760	455129	550199	1061H	21738/21627	225545
90036	415090	550217	1165	22013/26640	710446
92532	416257	550228	130505	22532/22558	412920
92536	415219	550231	223542	22822/22841	225875
95062	417606	550231	473823	24984/24986	3894V
96290	416381	550232	1181	26373/26378	9773
97545	55078S	550237	224205	31129/31506	228005
99098	99098	550247	130093		415009
99147	99147	551077	221620	31516/31494	228010
99157	99157	560002	130589	37390/37410	415379
99181	99181	560021	130012	52445/52447	417262
99187	99187	560055	130525	5780/5802	227
99210	99210	560082	130533	59997/60000	2297V
99250	99250	560161	1163	7413/7556	7929S
99275	99275	560190	130096	7443/7453	470954V
99282	99282	560288	3577R	7861/7914	222025
99296	99296	560329	130011	9717/9706	712007
99300	99300	560331	493629	9720/9723	222535
99300	99303	560335	130037		
99350	99350	560351	130593		
100042	417605	560362	130591		
100075	417020	560408	130601		
102540	417570	560422	130598		
105051	415227	560435	4346S		
107591	416383	560608	1883		
110051	415482	563358	222036		
115021	415077	563520	223843		
115041	415076	590806	415871		
224650	485	593344	416422		
500018	130370H	1100230	417571		
500019	130395H	1625369	55103S		
500094	490936	12427/12428	471750		
500249	130048	1257/46770	455378H		
500262	4319	12720/12754	223240		
500268	130529	12741/12746	710164		
500291	130032	1332/34387	5649		
500299	130081	13907/14140	223520		
500320	130014	13966/13970	223552		
500349	130039	14009/14115	223605		
500359	130509	14012/14017	223608		
500406	480444	14045/14046	1965		
500425	130038	14512/15779	4890		
500426	130008	14701/14703	223800		
500428	130055	14705/550270	1174		
500429	130060	15620/15729	8160S		
500441	130031	15803/550247	1217		
500450	130123	16119/16225	2658		
500458	188	16528/16521	224252		



Intercambios
TF VÍCTOR-NATIONAL



TF VICTOR	NÚMERO NATIONAL	TF VICTOR	NÚMERO NATIONAL
RE44078NT	1061	RE64699KNT	5028
RE44085KNT	130094-K	RE64701SL	130536
RE44085NT	1012	RE64702NT	9864-S
RE46008NT	6815-S	RE64704NT	130093
RE46017NT	6780-S	RE64705NT	130534
RE46048NT	6960	RE64713NT	130532
RE46089NT	6808-S	RE64714NT	470737
RE46130NT	7022-S	RE67707NT	130535
RE46261NT	41257	RE67708KNT	130528
RE46271NT	330749	RE67709KNT	5089
RE46319SL	15156-H	RE67710PL	130123
RE46371NT	130522	RE67712NT	130520
RE46424NT	8974-S	RE67716NT	130576
RE46439NT	8705-S	RE67718NT	130578
RE46461NT	440905	RE67719NT	130591
RE47236NT	6954	RE67720NT	1088
RE47419NT	130078	RE67727PL	4676-R
RE47477NT	130522	RE67728NT	3609-S
RE47523NT	5121	RE67730SL	130370-H
RE47795KNT	370009-A	RE99000VT	3654-V
RE49150NT	481837	RE99001NT	4052-R
RE49161NT	5778-S	RE99005SL	4098-VX
RE49328NT	6936-S	RE99006SL	4097
RE49426NT	55010-S	RE99007SL	4681
RE49495NT	6327	RE99008SL	4096
RE49552NT	55511S	RE99010NT	3667
RE49575NT	6303-S	RE99011NT	4346-S
RE49582NT	4804444	RE99012NT	3816
RE49746NT	6840	RE99013NT	3459
RE49800NT	475086-R	RE99014SL	130501
RE49909NT	455547	RE99015VT	3909
RE49947NT	2910-BJ	RE99016NT	2692-N
RE62183NT	7782-N	RE99019SL	4075
RE62316NT	480169	RE99022VT	3772
RE62630SL	415379-RB	RE99023PL	224650
RE63506NT	455858	RE99024PL	228411
RE63565NT	10059-S	RE99035NT	4148
RE63591SL	415983-R	RE99036NT	4160
RE64595NT	2826-S	RE99037NT	493629
RE64596NT	472747	RE99038NT	473677
RE64598NT	471289	RE99043VT	4307-V
RE64599NT	480519	RE99044NT	4462
RE64606KPL	1162	RE99075PL	4681
RE64611NT	485009	RE99076PL	3609-S

INTERCAMBIOS TF VICTOR-NATIONAL

TF VICTOR	NÚMERO NATIONAL	TF VICTOR	NÚMERO NATIONAL
RE64613NT	130501	RE99078VT	6477
RE64614NT	130505	RE99079SL	6474
RE64616NT	130070	RE99081NT	482041-N
RE64618NT	490936	RE99082VT	470954
RE64619NT	9128-S	RE99084VT	223420
RE64625NT	130031	RE99086VT	3772
RE64627NT	130055	RE99087PL	320249
RE64629NT	481100	RE99090SL	L321437-R
RE64630NT	1061-H		
RE64631NT	130011		
RE64633SL	130014		
RE64689SL	130598		
RE64695NT	4401		
RE64696SL	130003-R		
RE64697KNT	130004		



Kit Rodamientos



**KIT
NATIONAL****CONO****TAZA****SET
TIMKEN**

A1	LM11749	LM11710	SET1
A2	LM11949	LM11910	SET2
A3	M12649	M12610	SET3
A4	L44649	L44610	SET4
A5	LM48548	LM48510	SET5
A6	LM67048	LM67010	SET6
A7	M201047-S	M201011	SET7
A9	U298	U261-L	
A10	U399	U360-L	
A12	LM12749	LM12710	SET12
A13	L69149	L68110	SET13
A14	L44643	L44610	SET14
A15	L45449	L45410	SET8
A16	LM12749	LM12711	SET16
A17	L68149	L68111	SET17
A18	JL69349	JL69310	SET11
A19	7100	7196	SET15
A20	U399-A	U365-L	
A22	JLM50684-E	JLM506810	SET25
A23	LM104949-E	LM104911	SET23
A29	LM67045	LM67010	SET22
A31	JL68145	JM68111-Z	SET24
A34	LM12748	LM12710	SET34
A35	LM501349	LM501310	SET45
A36	N/D	LM603012	SET36
A37	LM603049	LM603011	SET37
A38	LM104949-E	LM104911	SET38
A39	JL26749-F	JL26710	
A40	JLM104946	JLM104910-Z	SET26
A42	JLM50684-A	JLM506811	SET42
A46	NP706218	NP910345	A39
A47	NP145100	NP913325	
A49	NP182140	NP645406	
A50	NP197868	NP802507	
A51	14585	14525	
A53	NP114036	NP0643	
A100	3782	3720	SET406
A102	H715311	H715334	SET418
A103	47890	47820	SET417
A104	LM29710	LM29749	SET70
A105	M88010	M88048	SET63
A106	M86647	M86610	SET65
A107	15101	15245	SET73
A108	382S	387A	SET75
A109	LM102949	LM102910	SET47
A110	25590	25523	SET55
A111	31594	31520	SET57
A112	HM88510	HM88542	SET81
HD200	HM212049	HM212011	SET413
HD201	HM218248	HM218210	SET414
HD202	HM212047	HM212011	SET412
HD203	594A	592A	SET403
HD204	598A	592A	SET404
HD205	3782	3720	

KIT NATIONAL	CONO	TAZA	SET TIMKEN
HD206	580	572	SET401
HD207	663	653	SET405
HD208	HM518445	HM518410	SET415
HD209	47686	47620	SET411
HD210	39590	39520	SET408
HD211	582	572	SET402
HD212	HM516449	HM516410	SET422
HD213	28682	28622	SET407
HD214	HM516449A	HM516410	SET422
HD215	47679	47620	SET426
HD216	567	563	SET425
HD217	555S	552A	SET424
HD218	6461A	6420	SET423
HD219	45280	45220	SET409



Tabla Retenes y Rodamientos



SET INTERIOR	COMPONENTE CONO Y TAZA INTERIOR	RETEN	SET EXTERIOR	COMPONENTE CONO Y TAZA EXTERIOR	RETEN
A-1	LM11749-LM11710	NA	A-1	LM11749-LM11710	NA
A-2	LM11949-LM11910	NA	A-2	LM11949-LM11910	NA
A-3	M12649-M12610	NA	A-3	M12649-M12610	NA
A-4	L44649-L44610	710311 710309 480991 3677 3395 1196 1126	A-4	L44649-L44610	NA
A-5	LM48548-LM48510	225225 710357 710478 710073 8871 7687-S 6815 4739 3794 9150-S 2002 1948	A-5	LM48548-LM48510	5113
A-6	LM67048-LM67010	710126 444116 494122 482126 239155 224820 7686-S 1212-N 1188 8871 205017 224250 4739 8705-S 5113 6815	A-6	LM67048-LM67010	NA
A-7	M201047-S- M201011	471837	A-7	M201047-S- M201011	8704-S
A-12				LM12749-LM12710	NA
A-13	L68149-L68110	473454 473677 224820 6815 4148	A-13	L68149-L68110	NA
A-15	L45449-L45410	710311 710097 494117 473677 334111 224010 4175 1973 1962 1953 1950 1217 1174	A-15	L45449-L45410	NA
A-16	LM12749-LM12711	NA	A-16	LM12749-LM12711	NA

SET INTERIOR	COMPONENTE CONO Y TAZA INTERIOR	RETEN	SET EXTERIOR	COMPONENTE CONO Y TAZA EXTERIOR	RETEN
A-17	L68149-L68111	710215 482126 224820 6815 5121 4249 1012-N	A-17	L68149-L68111	NA
A-18	JL69349-JL69310	710323 225110 3087 6815 4990 4148 3087	A-18	JL69349-JL69310	710093
A-19	7100-71196	NA	A-19	7100-71196	NA
A-20	U399A-U365L	3195	A-20	U399A-U365L	NA
A-22	JLM506848E- JLM506810	413248	A-22	JLM506848E- JLM506810	NA
A-23	LM104949E- LM104911	5123	A-23	LM104949E- LM104911	NA
A-29	LM67045-LM67010	3743	A-29	LM67045-LM67010	3743
A-31	JL68145-JM68111-Z	NA	A-31	JL68145-JM68111-Z	NA
A-34	LM12748-LM12710	NA	A-34	LM12748-LM12710	NA
A-35	LM501349- LM501310	710467 710419 493291 483230-V 224520 239146 8974-S 8430-S 8312 4740 3087	A-35	LM501349- LM501310	224520
A-36	LM603049- LM603012	473227-V	A-36	LM603049- LM603012	NA
A-37	LM603049- LM603011	710430 710398 710091 710072 475322-N 473473 471271 442380 4250	A-37	LM603049- LM603011	NA
A-38	LM104949- LM104911	710091 415960 4250	A-38	LM104949- LM104911	NA
A-39	JL26749F-JL26710	4099	A-39	JL26749F-JL26710	NA
A-40	JLM104946- JLM104910Z	3942	A-40	JLM104946- JLM104910Z	NA
A-42	JLM506849A- JLM506811	450094	A-42	JLM506849A- JLM506811	NA
A-46	NP706218- NP910345	2081	A-46	NP706218- NP910345	NA
A-47	NP145100- NP913325	NA	A-47	NP145100- NP913325	NA
A-49	NP182140- NP645406	2146	A-49	NP182140- NP645406	NA
A-53	NP114036-NP0643	370247-A	A-53	NP114036-NP0643	NA
A-100	3782-3720	NA	A-100	3782-3720	NA
A-101	47490-47420	NA	A-101	47490-47420	NA
A-102	H715334-H715311	417987-N	A-102	H715334-H715311	NA

SET INTERIOR	COMPONENTE CONO Y TAZA INTERIOR	RETEN	SET EXTERIOR	COMPONENTE CONO Y TAZA EXTERIOR	RETEN
A-104	LM29749-LM29710	473823 710429 223550	A-104	LM29749-LM29710	NA
A-105	M88048-M88010	223510 222820 7044-NA	A-105	M88048-M88010	719316 470331-N 471847-N 7412-S 710506 710481 710281 7044-NA 100715-V 9316 8622 8460-N 5126 3604 2043 1012-N
A-106	M86647-M86610	472258 5778	A-106	M86647-M86610	4941-V
A-107	15101-15245	NA	A-107	15101-15245	493291 3543
A-111	31594-31520	NA	A-111	31594-31520	100712-V 5778
A-112	HM88542-HM88510		A-112	HM88542-HM88510	719316 100712-V 9316 2011 1979
A-3071	390A-902A2	415983-N	A-3071	390A-902A2	NA
A-2892	MILIMETRICO	473823 473812 225530 223550 223542 4989 1167	A-2892	MILIMETRICO	473179
30206	MILIMETRICO	224100 223543 223240 1992 1984	30206	MILIMETRICO	NA
30204	MILIMETRICO	NA	30204	MILIMETRICO	NA
30207	MILIMETRICO	710396	30207	MILIMETRICO	NA
32207	MILIMETRICO	NA	32207	MILIMETRICO	471847-N 225050
30305	MILIMETRICO	NA	30305	MILIMETRICO	710057 471847-N 473258 223555
30210	MILIMETRICO	NA	30210	MILIMETRICO	NA
32008	MILIMETRICO	710218 223510 471950 224200 1960	32008	MILIMETRICO	223843 223510
32305	MILIMETRICO	NA	32305	MILIMETRICO	223555 2011 1173
30303	MILIMETRICO	NA	30303	MILIMETRICO	NA
32205	MILIMETRICO	223543	32205	MILIMETRICO	710217 2008
30203	MILIMETRICO	NA	30203	MILIMETRICO	NA

SET INTERIOR	COMPONENTE CONO Y TAZA INTERIOR	RETEN	SET EXTERIOR	COMPONENTE CONO Y TAZA EXTERIOR	RETEN
32208	MILIMETRICO	NA	32208	MILIMETRICO	225050
32307	MILIMETRICO	NA	32307	MILIMETRICO	2011
30205	MILIMETRICO	1213-N 223830	30205	MILIMETRICO	NA



***Retenes Equipo
Pesado Baño Aceite
por Capacidad***



FABRICANTE
DEL EJEMODELO DE
EJERETEN PARA
GRASASERIE
370000SERIE DYNAMIC
EDGESERIE
380000

UBICACIÓN

1500 LIBRAS

SPICER	LA15		370036A		380036A	EJE AUXILIAR
			370349A			

5000 LIBRAS

FORD	Y	2910BJ/6638S/6780S	370001A	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO
NAVISTAR	FA71	417158/9864S	370150A			
SPICER	I50					

6000 LIBRAS

FORD	3	2674	370132A			EJE DELANTERO
	D		370054A			
	L		370132A			
NAVISTAR	FA73	417158/9864S	370150A			
	FA74					
	FAADA					
SPICER	I60					
	I60S					

6250 LIBRAS

FORD	10.25" RG	9584 / 455858	370047A			EJE MOTRIZ
------	-----------	---------------	---------	--	--	------------

7000 LIBRAS

CLARK	ND7		370036A		380036A	EJE AUXILIAR
			370349A			
DANA	FA-70	2910BJ/6638S/6780S	370001A	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO
DODGE	FA70		370132A			
FORD	3	2674	370054A			
			370132A			
	4	2674	370054A			
			370132A			
	D	2674	370054A			
			370132A			
M	2674	370054A				
		370132A				
GMC	F070	8976S	370145A			
	F070D					
	FH070					
	IFS070					
MERITOR	FC900	2674	370054A			
		417134	370010A			
	FC901	2674	370054A			
		417134	370010A			
	FC903	2674	370054A			
		417134	370010A			
	FC921	2674	370054A			
		417134	370010A			
FC931		370132A				
NAVISTAR	FA95	2674	370054A			
		417134	370010A			

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
--------------------	---------------	------------------	--------------	--------------------	--------------	-----------

7500 LIBRAS

FORD	5	2674	370054A			EJE DELANTERO
	L		370132A			
	N	2674	370054A			
NAVISTAR	FA101	417158/9864S	370150A			
	FA103					
SPICER	I75					

8000 LIBRAS

GMC	FL1		370199A			EJE DELANTERO
MACK	FA505	417172	370014A			
	FA5051					
MERITOR	FC941	417158/9864S	370150A			
NAVISTAR	FA104					
SPICER	I80S					

9000 LIBRAS

DANA	9000	2910BJ/6638S/6780S	370001A	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO
DEXTER	9G	417158/9864S	370150A			EJE AUXILIAR
DODGE	9000		370132A			
FABCO	SDA9		370192A			
FORD	5	2910BJ/6638S/6780S	370001A			370001BG6
	5/CARGO (ex. Disc)		370132A			
	5/CARGO(W/DISC)		370132A			
	E	2910BJ/6638S/6780S	370001A	370001BG6	380001A	
	N	2910BJ/6638S/6780S	370001A	370001BG6	380001A	
	N/CARGO					
O		370132A				
GMC	F090	6584S /417352	370018A			
	F120D	416125	370011A			
	FD931		370132A			
	IFS090	6584S /417352	370018A			
MACK	FA534CW		370198A			
MERITOR	FD900	2910BJ/6638S/6780S	370001A	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO
	FD901					
	FD903					
	FD931					
	FD933					
NAVISTAR	FA100	417530	370124A		380131A	
	FA102		370131A			
	FA105		370124A			
	FA108	417530	370124A			
	FA109	417530	370131A		380131A	
		417530	370124A			
	FA118	417530	370124A			
		417531	370131A		380131A	
	FA201	2910BJ/6638S/6780S	370001A	370001BG6	380001A	
	FA208					
	FA209					
	FA309	417530	370124A			
	FAADB	417158/9864S	370150A			
FAADL	2910BJ/6638S/6780S	370001A	370001BG6	380001A		
RA438	455062	370021A				
RA439						
SPICER	I90	417530	370124A			EJE DELANTERO
	T9AD	455062	370021A			EJE AUXILIAR

BAÑO ACETE POR CAPACIDAD

FABRICANTE
DEL EJE

MODELO DE
EJE

RETEN PARA
GRASA

SERIE
370000

SERIE DYNAMIC
EDGE

SERIE
380000

UBICACIÓN

9500 LIBRAS

FORD	6 (83-UP)	2910BJ/6638S/6780S	370001A	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	
	O		370132A				
MACK	FA507	416125	370011A				
	FA5071						
	FA514						
	FA5141						
	FA517						
	FAL5071						
	FAN5071						
MERITOR	FAR9.5	5751 / 416297	370046A				EJE MOTRIZ
	53300						
	53301						
	53308						
	53411						
	53440						
	53512						
	53521						
	53526						
	53543						
	53547						
	53554						
	53560						
	53565						
	53566						
	53567						
	53586						
	53587						
	53588						
	53589						
	53591						
	53595						
	53596						
53599							
53619							
54350							
54411							
54412							
54419							
54430							
54623		370036A		380036A			

9750 LIBRAS

FORD	10.5" RG	9584 / 455858	370047A			EJE MOTRIZ
------	----------	---------------	---------	--	--	------------

10000 LIBRAS

AL-KO KOBER	10K	417172	370014A			EJE AUXILIAR	
	10D						
DEXTER	10G	417158/9864S	370150A				
	90249						
HAYES	10K	417172	370014A				
KELSEY HAYES	KH1						
MACK	FAW10.5		370198A			EJE DELANTERO	
MERITOR	FD961	2910BJ/6638S/6780S	370001A	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	
	L101		370023A	370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
--------------------	---------------	------------------	--------------	--------------------	--------------	-----------

10000 LIBRAS

NAVISTAR	FAADC	2910BJ/6638S/6780S	370001A	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO
	RA20	456648	370191A			EJE MOTRIZ
PRIOR	10000	417172	370014A			EJE AUXILIAR
ROCKWELL	E1000I	2910BJ/6638S/6780S	370001A	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO
	I100S					

10500 LIBRAS

MACK	FA5351	416125	370011A			EJE DELANTERO
	FA535CW	417172	370014A			
	FA536		370198A			
	FAL535					
	FAN5351	416125	370011A			
	FANL535					
	FANL5351					
	FAW535					
	FAW536		370198A			
FAW536CWD						

10800 LIBRAS

NAVISTAR	FA127	417530	370124A		380131A	EJE DELANTERO
		417531	370131A			
SPICER	I108	417530	370124A			

11000 LIBRAS

DANA	11000	2910BJ/6638S/6780S	370001A	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO
FORD	30	5751 / 416297	370046A			EJE MOTRIZ
	32					
	34					
GMC	F110	416125	370011A			EJE DELANTERO
	FE900	2910BJ/6638S/6780S	370001A	370001BG6	380001A	
	FE921					
	FE970	7866S	370007A			
	FL2		370211A			
	H110	5751 / 416297	370046A			
	IFS110	416125	370011A			
MACK	FA522		370033A			EJE DELANTERO
	FA5221		370198A			
	FA5231					
	FAL522		370033A			
	FAL5221		370198A			
MERITOR	C100	5751 / 416297	370046A			EJE MOTRIZ
	FE900	2910BJ/6638S/6780S	370001A	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO
	FE901					
	FE903					
FE931						
NAVISTAR	FA110					
	FA111					
	FA115					
	FA210					
SPICER	80	6584S / 417352	370018A			EJE MOTRIZ

BAÑO ACETE POR CAPACIDAD

FABRICANTE
DEL EJEMODELO DE
EJERETEN PARA
GRASASERIE
370000SERIE DYNAMIC
EDGESERIE
380000

UBICACIÓN

11300 LIBRAS

MERITOR	T11311		370012A			EJE AUXILIAR
---------	--------	--	---------	--	--	--------------

12000 LIBRAS

AL-KO KOBER	12K	417172	370014A			EJE AUXILIAR
DANA	12000	2910BJ/6638S/6780S	370001A	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO
DEXTER	12D	417172	370014A			EJE AUXILIAR
FABCO	SDA12		370192A			EJE DELANTERO
FORD	3		370132A			
	4					
	5					
	7					
	6 (80)	2910BJ/6638S/6780S	370001A	370001BG6	380001A	
	6 (82-83)					
	C	2674	370054A			
	D		370132A			
	E					
	F	2910BJ/6638S/6780S	370001A	370001BG6	380001A	
	F/CARGO(DISC)		370132A			
	G (78-79)	2910BJ/6638S/6780S	370001A	370001BG6	380001A	
	G (84)		370132A			
	H (78-79)					
	H (82-88)	8872	370182A			
	I					
	M		370132A			
	N					
	O					
P	2910BJ/6638S/6780S	370001A	370001BG6	380001A		
Q		370132A				
GMC	F120	416125	370011A			
	FF921	2910BJ/6638S/6780S	370001A	370001BG6	380001A	
	FF931					
	FF933					
	FF941					
	FF971					370057A
FS7 (HYD)	370211A					
HAMMERBLOW	12000	5751 / 416297	370046A			
HAYES	12K	417172	370014A			EJE AUXILIAR
INGERSOLL	F12	2910BJ/6638S/6780S	370001A	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO
MACK	FA532		370198A			
	FA5321					
	FA537					
	FA5371					
	FAFW537CD					
	FAL532					
	FAL5321					
	FAR12					
	FAW12					
	FAW5361C					
	FAW537					
	FAW5371					
	FAW5371					
	FAW537CD					
FAW537CWD						
FAWL12						

FABRICANTE DEL EJE MODELO DE EJE RETEN PARA GRASA SERIE 370000 SERIE DYNAMIC EDGE SERIE 380000 UBICACIÓN

12000 LIBRAS

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
MERITOR	FE970	7866S	370007A			EJE DELANTERO
			370057A			
	FF900	2910BJ/6638S/6780S	370001A	370001BG6	380001A	
	FF901					
	FF931					
	FF931A					
	FF933					
	FF941					
	FF941A					
	FF943					
	FF961					
	FF966					
FF971						370057A
NAVISTAR	FA112	7866S	370007A			
	FA113					
	FA139	417530	370124A			
		417531	370131A		380131A	
	FA211	2910BJ/6638S/6780S	370001A	370001BG6	380001A	
	FA212					
	FA213					
	FA215					
	FA216					
	FA218					
	FA219					
	FA223					
	FA224					
	FA225					
	FA226					
	FA228					
	FA229		370057A			
	FA234					
	FA336	417531	370131A		380131A	
	FA337					
	FA338					
	FA339					
	FA340					
	FA343	2910BJ/6638S/6780S	370001A	370001BG6	380001A	
	FA82					
	FA83		370192A			
	FAADD	2910BJ/6638S/6780S	370001A	370001BG6	380001A	
	FAARA					
FAEYB		370192A				
FAEYG						
FF931	2910BJ/6638S/6780S	370001A	370001BG6	380001A		
FF941						
E1200I						
EFA12F3						
EFA12F4						
I120S						
ROCKWELL						

BAÑO ACETE POR CAPACIDAD

FABRICANTE
DEL EJEMODELO DE
EJERETEN PARA
GRASASERIE
370000SERIE DYNAMIC
EDGESERIE
380000

UBICACIÓN

12000 LIBRAS

SPICER	1204	456648	370191A			EJE MOTRIZ
		9584 / 455858	370047A			
	1206	456648	370191A			
		9584 / 455858	370047A			
	1250	456648	370191A			
		9584 / 455858	370047A			
	1265	456648	370191A			
		9584 / 455858	370047A			
	1275	456648	370191A			
		9584 / 455858	370047A			
	1277	456648	370191A			
		9584 / 455858	370047A			
D10	417134	370010A		EJE AUXILIAR		
I120	417531	370131A		EJE DELANTERO		

13000 LIBRAS

DODGE	1315	9584 / 455858	370047A			EJE MOTRIZ
FORD	41	5751 / 416297	370046A			
	42					
	43					
	44					
	45					
	47					
	51					
	F4					
	F5					
	F7					
FC						
R	2910BJ/6638S/6780S	370001A	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	
GMC	E350	5751 / 416297	370046A			EJE MOTRIZ
MERITOR	D100					
	E100					
	E100DH					
	E100DPH					
	E100H					
	E105					
	E150					
	E155					
	E200					
	E300					
	E302N					
	E350					
	RS13120					
T13		370013A			EJE AUXILIAR	
NAVISTAR	FA250	2910BJ/6638S/6780S	370001A	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO
	RA129	5751 / 416297	370046A			EJE MOTRIZ
	RA132					
	RA133					
	RA25		370023A	370023BG3	380023A	
RAADE		370169A				

13100 LIBRAS

FORD	L		370132A			EJE DELANTERO
------	---	--	---------	--	--	---------------

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
--------------------	---------------	------------------	--------------	--------------------	--------------	-----------

13200 LIBRAS

GMC	FF932	2910BJ/6638S/6780S	370001A	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO					
	FG943										
MERITOR	FF942										
	FF944										
	FG932										
NAVISTAR	FA227										
SPICER	EFA13F3						370012A				
	EFA13F4										
	EFA13F5										

13500 LIBRAS

GMC	H135	5751 / 416297	370046A			EJE MOTRIZ
NAVISTAR	RA26	456648	370191A			
	RAADN					
SPICER	D135S		370169A			
	S135S					

14000 LIBRAS

FORD	54	9584 / 455858	370047A		380009A	EJE MOTRIZ
GMC	H140	5667 / 417505	370024A			
		6864S	370009A			
KERSHAW	K14		370002A			EJE AUXILIAR
MERITOR	27052	455958	370165A			EJE DELANTERO
		455513	370066A			
	27054	455958	370165A			
		455513	370066A			
	27060	455958	370165A			
		455513	370066A			
	27061	455958	370165A			
		455513	370066A			
	27062	455958	370165A			
		455513	370066A			
	27452	455958	370165A			
		455513	370066A			
	27454	455958	370165A			
		455513	370066A			
	27460	455958	370165A			
		455513	370066A			
	27461	455958	370165A			
		455513	370066A			
	27462	455958	370165A			
		455513	370066A			
	27463	455958	370165A			
		455513	370066A			
	27465	455958	370165A			
		455513	370066A			
	27620	455958	370165A			
		455513	370066A			
	27062A	455958	370165A			
		455513	370066A			
27462A	455958	370165A				
	455513	370066A				
27463A	455958	370165A				
	455513	370066A				
27465A	455958	370165A				
	455513	370066A				
F104	9584 / 455858	370047A				EJE MOTRIZ
F105						
F146						

BAÑO ACETE POR CAPACIDAD

FABRICANTE
DEL EJEMODELO DE
EJERETEN PARA
GRASASERIE
370000SERIE DYNAMIC
EDGESERIE
380000

UBICACIÓN

14000 LIBRAS

NAVISTAR	FA342	417531	370131A		380131A	EJE DELANTERO
	FAADE	2910BJ/6638S/6780S	370001A	370001BG6	380001A	
	FAADG					
ROCKWELL	I140S					

14300 LIBRAS

MACK	FAW14.3		370198A			EJE DELANTERO
------	---------	--	---------	--	--	---------------

14500 LIBRAS

KAY BRUNNER	T145		370036A		380036A	EJE AUXILIAR
-------------	------	--	---------	--	---------	--------------

14600 LIBRAS

MERITOR	FG941	2910BJ/6638S/6780S	370001A	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO
	FG943					

15000 LIBRAS

DEXTER	15D	417172	370014A			EJE AUXILIAR
DODGE	17801		370023A	370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ
FORD	9	8872	370182A			EJE DELANTERO
	53	9584 / 455858	370047A			EJE MOTRIZ
	62					
	63					
	64					
	65					
	66					
	67					
	68					
	F1					
	F2					
	F3					
	F4					
	F5					
	F6					
	F7					
	F8					
	FM					
	G4					
	G5					
G6						
G7						
GC						
T7						
TC						
TD						
TE						
TF						
TG						
GMC	F106					
	F150	416130	370015A			EJE DELANTERO
	F341	9584 / 455858	370047A			
	H150					EJE MOTRIZ
	T150	9128S	370106A			

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
--------------------	---------------	------------------	--------------	--------------------	--------------	-----------

15000 LIBRAS

MERITOR	F106	9584 / 455858	370047A			
	F140					
	F140D					
	F145					
	F147		370033A			
	F245	9584 / 455858	370047A			
	F340					
	F341					
	RS15120					
	RS15210					
NAVISTAR	R38		370033A			
	RA127		370169A			
	RA128					
	RA130					
	RA131					
	RA184					
	RA187					
	RA30					
	RA31	455958	370165A			
	RA32		370023A	370023BG3	380023A	
RA33	455062	370021A				
SPICER	1315	456648	370191A			
		9584 / 455858	370047A			
	3802	456648	370191A			
		9584 / 455858	370047A			
	13100	5751 / 416297	370046A			
	13101					
	13600	9584 / 455858	370047A			
	13602					
	13800					
	D14					
	N		370002A			EJE AUXILIAR
	ND		370169A			EJE MOTRIZ
	S150S					
	T14		370002A			EJE AUXILIAR
	T14-4500					
	T14-4519					
	T14-4545					
	T14-4566					
	T14-4575					
	T14-4576					
T14D						

15500 LIBRAS

NAVISTAR	RA29		370169A			EJE MOTRIZ
	RAADP					
SPICER	F155S					
	G155T					

BAÑO ACETE POR CAPACIDAD

FABRICANTE
DEL EJEMODELO DE
EJERETEN PARA
GRASASERIE
370000SERIE DYNAMIC
EDGESERIE
380000

UBICACIÓN

16000 LIBRAS

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
AL-KO KOBER	16K	417172	370014A			EJE AUXILIAR
DODGE	1614		370033A			EJE MOTRIZ
	16000	8872	370182A			EJE DELANTERO
	16600		370048A			
	16601					
	16800					
	16801		370033A			EJE MOTRIZ
	16802					
	16803					
FABCO	SDA16		370192A			EJE DELANTERO
FORD	B	8872	370182A			
FRUEHAUF	No. 1		370065A	370065BG4	380065A	EJE AUXILIAR
	No.1		376590A			
GMC	1614	5667 /417505	370024A		386590A	
		6864S	370009A			
	1615	5667 /417505	370024A		380009A	
		6864S	370009A			
	6803	5667 /417505	370024A		380009A	
		6864S	370009A		380009A	
	16050		370036A		380036A	
	16051					
	16500	5667 /417505	370024A			
		6864S	370009A		380009A	
	16501	5667 /417505	370024A			
		6864S	370009A		380009A	
	16600	5667 /417505	370024A			
		6864S	370009A		380009A	
	16601	5667 /417505	370024A			
		6864S	370009A		380009A	
	16800	5667 /417505	370024A			
		6864S	370009A		380009A	
	16801	5667 /417505	370024A			
		6864S	370009A		380009A	
	16802	5667 /417505	370024A			
		6864S	370009A		380009A	
	16803	5667 /417505	370024A			
		6864S	370009A		380009A	
F160	416130	370015A				
FF901	2910BJ/6638S/6780S	370001A		370001BG6	380001A	EJE DELANTERO
FH4	8872	370182A				
FL901						
G161	9128S	370106A				
G341						
RS16140	5667 /417505	370024A				EJE MOTRIZ
TKD560		370036A			380036A	
		370349A				EJE AUXILIAR
HAYES	16K	417172	370014A			
MACK	FA6000	455209	370020A			
	FA6001					
	FA600C		370198A			
	FA601					
	FA6011	455209	370020A			EJE DELANTERO
	FA601C					

BAÑO ACEITE POR CAPACIDAD

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
--------------------	---------------	------------------	--------------	--------------------	--------------	-----------

16000 LIBRAS

MERITOR	16140	5667 /417505	370024A			EJE MOTRIZ
		6864S	370009A		380009A	
	16141	8872	370023A	370023BG3	380023A	EJE DELAN-TERO
			370182A			
	FH900	8872	370048A			
			370182A			
	FH901	8872	370048A			
			370182A			
	FH903	8872	370048A			
			370182A			
	FL901	8872	370048A			
			370182A			
FL941	8872	370048A				
		370182A				
FL943	8872	370048A				
		370182A				
G361	415060/ 455060	370019A			EJE MOTRIZ	
RS16140		370023A	370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	
TKN6270	455211	370025A	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	
NAVISTAR	FA136	8872	370182A		EJE DELANTERO	
			370048A			
	FA137	8872	370182A			
			370048A			
	FA150	8872	370182A			
			370048A			
	FA231	8872	370182A			
			370048A			
	FA232	8872	370182A			
			370048A			
	FA245	8872	370182A			
			370048A			
	FAADH	8872	370182A			
			370048A			
	FAEYA		370192A			
FAEYC						
RA135						
RA136						
RA138		370033A				
RA143						
RA236						
RA40	455062	370021A				
RA41						
SPICER	1614				EJE MOTRIZ	
	1615					
	6600					
	6601		370033A			
	6802					
	6803					
	16500					
	16501					
	I160S	8872	370182A			EJE DELANTERO
370048A						

BAÑO ACETE POR CAPACIDAD

FABRICANTE DEL EJE

MODELO DE EJE

RETEN PARA GRASA

SERIE 370000

SERIE DYNAMIC EDGE

SERIE 380000

UBICACIÓN

17000 LIBRAS

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
DODGE	1618					EJE MOTRIZ
	1619					
	16220		370033A			
	16221					
	16244					
	H100	6635S	370030A			
	H120					
	H141		370033A			
H341	5471		370027A			
	130612K		370003A	370003BG4	380003A	
FORD	72	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
GMC	1618	5667 /417505	370024A			
		6864S	370009A		380009A	
	1619	5667 /417505	370024A			
		6864S	370009A		380009A	
	16120	5667 /417505	370024A			
		6864S	370009A		380009A	
	16121	5667 /417505	370024A			
		6864S	370009A		380009A	
	16122	5667 /417505	370024A			
		6864S	370009A		380009A	
	16220	5667 /417505	370024A			
		6864S	370009A		380009A	
	16221	5667 /417505	370024A			
		6864S	370009A		380009A	
	H100	5667 /417505	370024A			
		6864S	370009A		380009A	
	H130	5667 /417505	370024A			
		6864S	370009A		380009A	
	H140	5667 /417505	370024A			
		6864S	370009A		380009A	
H162	5667 /417505	370024A				
	6864S	370009A		380009A		
H170	9128S	370106A				
H300	5667 /417505	370024A				
	6864S	370009A		380009A		
H340	5667 /417505	370024A				
	6864S	370009A		380009A		
T170	9128S	370106A				
MERITOR	17145		370023A	370023BG3	380023A	EJE AUXILIAR
	H141					
	H161		370033A			
	H341	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	RS17141		370023A	370023BG3	380023A	
	RS17220					
	T17		370036A		380036A	
			370349A			
	T17000		370036A		380036A	
			370349A			
	T17029		370036A		380036A	
		370349A				
T17127		370036A		380036A		

BAÑO ACEITE POR CAPACIDAD

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
--------------------	---------------	------------------	--------------	--------------------	--------------	-----------

17000 LIBRAS

MERITOR	T17129		370349A			EJE AUXILIAR
			370036A		380036A	
	T17227		370349A			
			370036A		380036A	
	T17229		370349A			
			370036A		380036A	
	T17237		370349A			
		370036A		380036A		
	TNC SERIES	455211	370025A	370025BG3	380025A	
	TRD SERIES	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
NAVISTAR	R37		370033A			EJE MOTRIZ
	RA149	455958	370165A			
	RA189		370023A	370023BG3	380023A	
	RA36					
	RA39	455958	370165A			
SPICER	1618		370033A			EJE MOTRIZ
	1619					
	16120	6864S	370009A		380009A	
	16122					
	16320					
	16321		370033A			
	16344					
	16320-1					
	F170S	455958	370165A			
			370023A	370023BG3	380023A	

17500 LIBRAS

DODGE	H170		370033A			EJE MOTRIZ
	H320	6635S	370030A			
FORD	3B		370023A	370023BG3	380023A	
	E0	6864S	370009A		380009A	
			370023A	370023BG3	380023A	
	E1	6864S	370009A		380009A	
			370023A	370023BG3	380023A	
	E2	6864S	370009A		380009A	
			370023A	370023BG3	380023A	
	E3	6864S	370009A		380009A	
			370023A	370023BG3	380023A	
	E4	6864S	370009A		380009A	
			370023A	370023BG3	380023A	
	E5	6864S	370009A		380009A	
			370023A	370023BG3	380023A	
	E9	6864S	370009A		380009A	
			370023A	370023BG3	380023A	
	N1	6864S	370009A		380009A	
370023A			370023BG3	380023A		
N2	6864S	370009A		380009A		
		370023A	370023BG3	380023A		
N3	6864S	370009A		380009A		
		370023A	370023BG3	380023A		
N4	6864S	370009A		380009A		
		370023A	370023BG3	380023A		

BAÑO ACETE POR CAPACIDAD

FABRICANTE DEL EJE

MODELO DE EJE

RETEN PARA GRASA

SERIE 370000

SERIE DYNAMIC EDGE

SERIE 380000

UBICACIÓN

17500 LIBRAS

FORD	N9	6864S	370009A		380009A	EJE MOTRIZ	
	RD						
	U2						
	U3						
	U5						
	U6						
	U7			370023A	370023BG3		380023A
	U8						
	UD						
	UE						
	UF						
	UH						
UJ							
GMC	16244	5667 /417505	370024A			EJE MOTRIZ	
		6864S	370009A		380009A		
	G175S	5667 /417505	370024A				
		6864S	370009A		380009A		
	G175T	5667 /417505	370024A				
		6864S	370009A		380009A		
	H172	5667 /417505	370024A				
		6864S	370009A		380009A		
	H175	5667 /417505	370024A				
		6864S	370009A		380009A		
T175	5667 /417505	370024A					
MERITOR	H170	6864S	370009A		380009A	EJE MOTRIZ	
	H172						
NAVISTAR	RS17140		370023A	370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	
	RA199						
	RA42	455958	370165A				
	RA89		370023A	370023BG3	380023A		
SPICER	G175S	5667 /417505	370024A			EJE MOTRIZ	
			370023A	370023BG3	380023A		
	G175T	6864S	370009A		380009A		
	J175S	455958	370165A				
			370023A	370023BG3	380023A		

18000 LIBRAS

CLARK	ND18000		370036A		380036A	EJE AUXILIAR
			370349A			
DODGE	H161		370033A			EJE MOTRIZ
FABCO	SDA18		370192A			EJE DELANTERO
FORD	55		370023A	370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ
	1Q					
	F	8872	370182A			EJE DELANTERO
GMC	1715					EJE MOTRIZ
	1716					
	7800					
	7801					
	17000	5667 /417505	370024A			
	17100					
	17321					
	17500					

BAÑO ACEITE POR CAPACIDAD

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
--------------------	---------------	------------------	--------------	--------------------	--------------	-----------

18000 LIBRAS

GMC	17501					EJE DELANTERO			
	17600								
	FL931	8872	370182A						
	FL941								
KAY BRUNNER	T18W		370036A		380036A	EJE AUXILIAR			
MERITOR	FL900	8872	370182A			EJE DELANTERO			
			370048A						
	FL903	8872	370182A						
			370048A						
	FL921	8872	370182A						
			370048A						
	FL931	8872	370182A						
			370048A						
	FL942	8872	370182A						
			370048A						
	L351	5667 /417505	370024A				380009A	EJE MOTRIZ	
		6864S	370009A						
	T18		370036A				380036A	EJE AUXILIAR	
			370349A						
T18127		370036A		380036A					
		370349A							
TKP SERIES		370036A		380036A					
		370349A							
TND SERIES		455211	370025A	370025BG3	380025A				
NAVISTAR	FA182	8872	370182A			EJE DELANTERO			
			370048A						
	FA183	8872	370182A						
			370048A						
	FA238	8872	370182A						
			370048A						
	FA329	417530	370124A						
	FAADJ	8872	370182A						
			370048A						
	FAKRB	8872	370182A						
			370048A						
	RA140					370023A	370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ
	RA160								
RA400	455062	370021A							
RA417		370036A		380036A	EJE AUXILIAR				
		370349A							
RA418	455062	370021A							
RA420		370036A		380036A					
		370349A							
RA421		370036A		380036A					
		370349A							
RA422		370036A		380036A					
		370349A							
RA423	455062	370021A							
RA424	415371/ 416892	370022A		380022A					
		370037A							
RA560		370036A		380036A					
		370349A							
RA570		370036A		380036A					

BANO ACETE POR CAPACIDAD



FABRICANTE
DEL EJEMODELO DE
EJERETEN PARA
GRASASERIE
370000SERIE DYNAMIC
EDGESERIE
380000

UBICACIÓN

18000 LIBRAS

PALMER	RA571		370349A				
			370036A		380036A		
	T18		370349A				
			370036A		380036A		
SPICER	1715	5667 /417505	370024A				
			370023A	370023BG3	380023A		
	1716	5667 /417505	370024A				
			370023A	370023BG3	380023A		
	1790	5667 /417505	370024A				
			370023A	370023BG3	380023A		
	1792	5667 /417505	370024A				
			370023A	370023BG3	380023A		
	1793	5667 /417505	370024A				
			370023A	370023BG3	380023A		
	7800	5667 /417505	370024A				
			370023A	370023BG3	380023A		
	7801	5667 /417505	370024A				
			370023A	370023BG3	380023A		
	7810	5667 /417505	370024A				
			370023A	370023BG3	380023A		
	17000						
	17001	5667 /417505	370024A				
	17320			370023A	370023BG3	380023A	
	17321	5667 /417505	370024A				
				370023A	370023BG3	380023A	
	17421	5667 /417505	370024A				
				370023A	370023BG3	380023A	
17500	5667 /417505	370024A					
			370023A	370023BG3	380023A		
17501	5667 /417505	370024A					
			370023A	370023BG3	380023A		
17600	5667 /417505	370024A					
			370023A	370023BG3	380023A		
17901	5667 /417505	370024A					
			370023A	370023BG3	380023A		
EFA18F3	8872	370182A					
		370048A					
I180S	8872	370182A					
		370048A					
T9	2910BJ/6638S/6780S	370001A	370001BG6	380001A	EJE AUXILIAR		

EJE MOTRIZ

EJE
DELANTERO

18500 LIBRAS

DODGE	1790					
	1791					
	17120					
	17121					
	17200					
	17220			370023A	370023BG3	380023A
	17221					
	17800					
	1790A					
	1791A					
	L100	6635S	370030A			EJE MOTRIZ

FABRICANTE DEL EJE MODELO DE EJE RETEN PARA GRASA SERIE 370000 SERIE DYNAMIC EDGE SERIE 380000 UBICACIÓN

18500 LIBRAS

DODGE	L110	6635S	370030A			
	L140					
	L145					
	L148					
	L200					
	L245					
	L300					
	L340					
L345						
FORD	5Q	5667 /417505	370023A	370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ
	6Q					
	7Q					
	BH					
	CH					
	CQ					
	D8					
	DH					
	DQ					
	EH					
	EQ					
	FG					
	FH					
	FQ					
	GH					
	GQ					
	H4					
	H5					
	H6					
	H7					
	HH					
	HQ					
	IQ					
	JH					
	JQ					
	KH					
	KQ					
LQ						
MQ						
P1						
P2						
P3						
P4						
P9						
GMC	1780	5667 /417505	370024A			
	1790					
	1791					
	1792					
	1793					
	1795					
	1796					
	17101					
	17121					
	17200					
17201						

BAÑO ACETE POR CAPACIDAD

FABRICANTE
DEL EJE

MODELO DE
EJE

RETEN PARA
GRASA

SERIE
370000

SERIE DYNAMIC
EDGE

SERIE
380000

UBICACIÓN

18500 LIBRAS

BAÑO ACEITE POR CAPACIDAD

	17220					
	17221					
	17700					
	17701					
	17800					
	17801					
	17815					
	19601					
	1791A					
	G185S					
	G185T					
	H175	6864S	370009A		380009A	
	L161	5667 /417505	370024A			
	L162					
L172						
L351						
L371						
LT301		370023A	370023BG3	380023A		
M185T	5667 /417505	370024A				
T185						
MERITOR	F345	9584 / 455858	370047A			
	L100	6635S	370030A			EJE MOTRIZ
	L100A					
	L110					
	L110A					
	L140					
	L143P					
	L145					
	L148					
	L161	5667 /417505	370024A			
	L200	6635S	370030A			
	L201		370023A	370023BG3	380023A	
	L240	6635S	370030A			
	L245					
	L246		370023A	370023BG3	380023A	
	L300	6635S	370030A			
	L301					
	L302					
	L310					
	L340					
	L345					
	L346		370023A	370023BG3	380023A	
	L350	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
L362	5667 /417505	370024A				
	6864S	370009A		380009A		
L365		370023A	370023BG3	380023A		
L370	5667 /417505	370024A				

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
--------------------	---------------	------------------	--------------	--------------------	--------------	-----------

18500 LIBRAS

		6864S	370009A		380009A		
	L371	5667 /417505	370024A				
		6864S	370009A		380009A		
	LT200	6635S	370030A				
	LT300						
	LT301			370023A	370023BG3	380023A	
	LT310	6635S	370030A				
LT340							
NAVISTAR	RA118						
	RA145						
	RA146						
	RA161						
	RA162		370023A	370023BG3	380023A		
	RA243						
	RA246						
	RA262						
	RA286						
	RA43						
	RA45						
	RA46						
	RA56	455062	370021A				
	RA60						
RA87		370023A	370023BG3	380023A			
RA96							
SPICER	1791	5667 /417505	370024A				
			370023A	370023BG3	380023A		
	1795	5667 /417505	370024A				
			370023A	370023BG3	380023A		
	1796	5667 /417505	370024A				
			370023A	370023BG3	380023A		
	17100	5667 /417505	370024A				
			370023A	370023BG3	380023A		
	17101	5667 /417505	370024A				
			370023A	370023BG3	380023A		
	17120	5667 /417505	370024A				
			370023A	370023BG3	380023A		
	17200	5667 /417505	370024A				
			370023A	370023BG3	380023A		
	17202	5667 /417505	370024A				
			370023A	370023BG3	380023A		
	17220	5667 /417505	370024A				
			370023A	370023BG3	380023A		
	17222	5667 /417505	370024A				
			370023A	370023BG3	380023A		
17300	5667 /417505	370024A					
		370023A	370023BG3	380023A			
17301	5667 /417505	370024A					
		370023A	370023BG3	380023A			
17302	5667 /417505	370024A					
		370023A	370023BG3	380023A			
17601	5667 /417505	370024A					
		370023A	370023BG3	380023A			
17700	5667 /417505	370024A					
		370023A	370023BG3	380023A			

BANO ACETE POR CAPACIDAD

FABRICANTE
DEL EJEMODELO DE
EJERETEN PARA
GRASASERIE
370000SERIE DYNAMIC
EDGESERIE
380000

UBICACIÓN

18500 LIBRAS

SPICER	17701	5667 /417505	370024A				
			370023A	370023BG3	380023A		
	17800	5667 /417505	370024A				
			370023A	370023BG3	380023A		
	17801	5667 /417505	370024A				
			370023A	370023BG3	380023A		
	17810	5667 /417505	370024A				
			370023A	370023BG3	380023A		
	17811	5667 /417505	370024A				
			370023A	370023BG3	380023A		
	17815	5667 /417505	370024A				
			370023A	370023BG3	380023A		
	1790A	5667 /417505	370024A				
			370023A	370023BG3	380023A		
	1791A	5667 /417505	370024A				
			370023A	370023BG3	380023A		
	G185S	5667 /417505	370024A				
			370023A	370023BG3	380023A		
M185T	5667 /417505	370024A					
		370023A	370023BG3	380023A			

19000 LIBRAS

FORD	4G					
	AS					
	BS					
	DS					
	EH					
	EQ					
	ES					
	FH					
	FQ					
	FS					
	HH		370023A	370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ
	HQ					
	JH					
	JQ					
	P1					
	P2					
	P3					
	P4					
P9						
VN						
YN	455062		370021A			
	130612K		370003A	370003BG4	380003A	
	415060/ 455060		370019A			
			370023A	370023BG3	380023A	
GMC	17401					
	17421					
	G190S	5667 /417505	370024A			
	M185T					
	M190S					
	M190T					

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
--------------------	---------------	------------------	--------------	--------------------	--------------	-----------

19000 LIBRAS

INGERSOLL	A19H		370036A 370349A		380036A	EJE AUXILIAR	
	A19S		370036A 370349A		380036A		
	A9		370036A 370349A		380036A		
	DC19		370036A 370349A		380036A		
	F19		370036A 370349A		380036A		
	F19H		370036A 370349A		380036A		
	F19S		370036A 370349A		380036A		
MERITOR	19145	130612K	370003A	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	
	L172		370023A	370023BG3	380023A	EJE AUXILIAR	
	TWVC		370037A				
			370338A				
NAVISTAR	RA186		370023A	370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	
	RA34						
	RA44						
	RAACA						
	RAADC						
	RAARH	130612K	370003A	370003BG4	380003A		
		370023A	370023BG3	380023A			
SPICER	1802	415060/ 455060	370019A			EJE MOTRIZ	
			370023A	370023BG3	380023A		
	1803	415060/ 455060	370019A				
			370023A	370023BG3	380023A		
	17121	5667 /417505	370024A				
			370023A	370023BG3	380023A		
	17201	5667 /417505	370024A				
			370023A	370023BG3	380023A		
	17221	5667 /417505	370024A				
			370023A	370023BG3	380023A		
	17401	5667 /417505	370024A				
			370023A	370023BG3	380023A		
	185T	5667 /417505	370024A				
			370023A	370023BG3	380023A		
	19050P	5667 /417505	370024A				
			370023A	370023BG3	380023A		
	19050S	5667 /417505	370024A				
			370023A	370023BG3	380023A		
	19055D	5667 /417505	370024A				
			370023A	370023BG3	380023A		
	19055S	5667 /417505	370024A				
			370023A	370023BG3	380023A		
	19055T	5667 /417505	370024A				
			370023A	370023BG3	380023A		
G190S	5667 /417505	370024A					
		370023A	370023BG3	380023A			
J190S	5667 /417505	370024A					
		370023A	370023BG3	380023A			
M190S	5667 /417505	370024A					
		370023A	370023BG3	380023A			
M190T	5667 /417505	370024A					
		370023A	370023BG3	380023A			

BAÑO ACETE POR CAPACIDAD



FABRICANTE
DEL EJEMODELO DE
EJERETEN PARA
GRASASERIE
370000SERIE DYNAMIC
EDGESERIE
380000

UBICACIÓN

19800 LIBRAS

NAVISTAR	RAADG		370023A	370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ
	RAADH					

20000 LIBRAS

CLARK	ND20000		370036A 370349A		380036A	EJE AUXILIAR	
DEXTER	20D D200K	455211	370025A	370025BG3	380025A		
DODGE	RL170	5471 130612K	370027A 370003A			EJE MOTRIZ	
FORD	I	8872	370182A			EJE DELAN- TERO	
FRUEHAUF	No. 5 (FROM 2/1960)		370065A	370065BG4	380065A	EJE AUXILIAR	
	No.5(to 1/1960)		376590A		386590A		
			PROPAR	370026A			
			PRO-PAR	376590A			386590A
GMC	TK560		370065A	370065BG4	380065A		
	TK561		370036A		380036A		
			370349A				
HENDRICKSON	AANLS	455211	370025A	370025BG3	380025A		
			370065A	370065BG4	380065A		
KERSHAW	K20		370036A 370349A		380036A		
MACK	FA612	455209	370020A			EJE DELAN- TERO	
	FA700						
	FA701						
	FA702						
MERITOR	20140	130612K	370003A	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	
	20145		370023A	370023BG3	380023A		
	P174						
	P601						
	T20		370107A				
	T2000	130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	TK SERIES			370036A		380036A	
				370349A			
	TK4270			370036A		380036A	
				370349A			
	TK6680	455211		370025A	370025BG3	380025A	
	TKD SERIES			370036A		380036A	
				370349A			
TKL SERIES			370037A				
			370338A				
			370037A				
TKLD SERIES			370338A				
TKN SERIES		455211	370025A	370025BG3	380025A		
						TKN6570	
						TKN6610	
						TKN6670	
TKND SERIES			370036A		380036A		
			370349A				
MOSS GEAR	TM20000	455211	370025A	370025BG3	380025A		

BAÑO ACEITE POR CAPACIDAD

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
--------------------	---------------	------------------	--------------	--------------------	--------------	-----------

20000 LIBRAS

NAVISTAR	FA239	8872	370182A			EJE DELANTERO
			370048A			
	FA241	8872	370182A			
			370048A			
	FAADK	8872	370182A			EJE AUXILIAR
			370048A			
	RA410		370013A			
RA411						
RA441			370036A		380036A	
RA98			370349A			
SPICER			370023A	370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ
	20L		370036A		380036A	EJE AUXILIAR
			370349A			
	20L77		370036A		380036A	
			370349A			
	22M	456648	370191A			EJE MOTRIZ
		9584 / 455858	370047A			
	22MF	456648	370191A			
		9584 / 455858	370047A			
	A		370036A		380036A	EJE AUXILIAR
			370349A			
	B		370036A		380036A	
			370349A			
	C2		370036A		380036A	
			370037A			
			370338A			
			370349A			
	C2D		370036A		380036A	
			370037A			
			370338A			
	CB		370349A			
	CD		370036A		380036A	
			370349A			
CE		370036A		380036A		
		370349A				
D						
DE						
DH						
DWL1						
EFA20F4	8872	370182A			EJE DELANTERO	
		370048A				
EFA22T2	8872	370182A				
		370048A				
EFA22T5	8872	370182A				
		370048A				
I200S	8872	370182A				
		370048A				
J		370025A	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	
JE	455211					
JH						
T18		370036A		380036A		
		370349A				

BANIO ACETE POR CAPACIDAD

FABRICANTE
DEL EJEMODELO DE
EJERETEN PARA
GRASASERIE
370000SERIE DYNAMIC
EDGESERIE
380000

UBICACIÓN

20000 LIBRAS

	T18A		370036A		380036A	
			370349A			
	T18B		370036A		380036A	
			370349A			
	T18C		370036A		380036A	
			370349A			
	T18D266		370036A		380036A	
			370349A			
	T20L		370036A		380036A	
			370349A			
	T20L77		370036A		380036A	
			370349A			

21000 LIBRAS

FABCO	SDA21		370192A			EJE DELANTERO
FORD	29	130612K	370003A	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ
	41		370005A			
	42	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	2E	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	2F	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	2G	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	2H	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	2J	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	2K	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	2M	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	2N	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	2P	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	3E	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	3F	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	3G	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	3H	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	3J	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	3K	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	3M	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
--------------------	---------------	------------------	--------------	--------------------	--------------	-----------

21000 LIBRAS

	3S	130612K	370003A	370003BG4	380003A		
			370005A				
GMC	2613	5667 /417505	370024A			EJE AUXILIAR	
	2614						
	2615						
	2616						
	2627						
	21100	130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	21101						
	21121						
	21200						
	21201						
	21221						
	21400		370005A				
			370023A	370023BG3	380023A		
	21421	130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	21065S			370005A			
			370023A	370023BG3	380023A		
			370005A				
21065T			370023A	370023BG3	380023A		
			370003A	370003BG4	380003A		
RS21145	130612K	370003A	370003BG4	380003A			
INGERSOLL	A21		370192A				
	A21S						
KERSHAW	K21		370036A		380036A		
			370349A				
MERITOR	21230		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	RL170						
	RS21145						
NAVISTAR	RA165	5471	370027A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	RA245		370023A	370023BG3	380023A		
	RA250	415060/ 455060	370019A				
	RAADD		370023A	370023BG3	380023A		
RAAED							
SPICER	1860	415060/ 455060	370019A				
			370023A	370023BG3	380023A		
	1861	415060/ 455060	370019A				
			370023A	370023BG3	380023A		
	1862	415060/ 455060	370019A				
			370023A	370023BG3	380023A		
	1863	415060/ 455060	370019A				
			370023A	370023BG3	380023A		
	2613	5667 /417505	370024A				
			370023A	370023BG3	380023A		
	2614	5667 /417505	370024A				
			370023A	370023BG3	380023A		
	2615	5667 /417505	370024A				
			370023A	370023BG3	380023A		
	2616	5667 /417505	370024A				
370023A			370023BG3	380023A			
21221	130612K	455062	370021A				
			370003A	370003BG4	380003A		
			370005A				
21223	455062	370021A					

BAÑO ACETE POR CAPACIDAD

FABRICANTE
DEL EJEMODELO DE
EJERETEN PARA
GRASASERIE
370000SERIE DYNAMIC
EDGESERIE
380000

UBICACIÓN

21000 LIBRAS

	26134	130612K	370003A	370003BG4	380003A		
			370005A				
		5667 /417505	370024A				
	21065S		370023A	370023BG3	380023A		
		455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	21065T		370005A				
		455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
			370005A				
	21D	130612K	370003A	370003BG4	380003A		EJE AUXILIAR
	J210S	5667 /417505	370024A				EJE MOTRIZ
		370023A	370023BG3	380023A			
M210T	5667 /417505	370024A					
		370023A	370023BG3	380023A			
T21					EJE AUXILIAR		
T21D		370107A					

22000 LIBRAS

DODGE	1880	415060/ 455060	370019A			EJE MOTRIZ
	1881					
	8802	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	8803					
	18100	415060/ 455060	370019A			
	18101					
	18120					
	18121	5471	370027A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	18200	415060/ 455060	370019A			
	18201					
	18221	455062	370021A			
	18301	415060/ 455060	370019A			
	18302					
	18812					
	Q100	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	Q145	5471	370027A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	Q200	5471	370027A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	Q300	5471	370027A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	Q345	5471	370027A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	QT140	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	QT300	5471	370027A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	QT340	5471	370027A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	FORD	1B	455062	370021A		
130612K			370003A	370003BG4	380003A	
2B		415060/ 455060	370019A			
		455062	370021A			

FABRICANTE DEL EJE MODELO DE EJE RETEN PARA GRASA SERIE 370000 SERIE DYNAMIC EDGE SERIE 380000 UBICACIÓN

22000 LIBRAS

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	
FORD		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
		415060/ 455060	370019A				
	3J						
	3K						
	4B		455062	370021A			
			130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			415060/ 455060	370019A			
	4K		455062	370021A			
			130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			415060/ 455060	370019A			
	5B		455062	370021A			
			130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			415060/ 455060	370019A			
	6B		455062	370021A			
			130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			415060/ 455060	370019A			
	6K		455062	370021A			
			130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			415060/ 455060	370019A			
	AB		455062	370021A			
			130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			415060/ 455060	370019A			
	AG						
	AK		455062	370021A			
			130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			415060/ 455060	370019A			
	AP						
	BB		455062	370021A			
			130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			415060/ 455060	370019A			
	BG						
	BK		455062	370021A			
			130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			415060/ 455060	370019A			
	CG						
	CJ		455062	370021A			
			130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			415060/ 455060	370019A			
	CK		455062	370021A			
			130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	DB						
	DG		415060/ 455060	370019A			
DP							
EB		455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
		415060/ 455060	370019A				
EK							
FK		455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
		415060/ 455060	370019A				
GB							
GK		455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
		415060/ 455060	370019A				
H1		130612K	370003A	370003BG4	380003A		

BAÑO ACETE POR CAPACIDAD

FABRICANTE
DEL EJEMODELO DE
EJERETEN PARA
GRASASERIE
370000SERIE DYNAMIC
EDGESERIE
380000

UBICACIÓN

22000 LIBRAS

FORD			370005A		
	H2	130612K	370003A	370003BG4	380003A
			370005A		
	H3	130612K	370003A	370003BG4	380003A
			370005A		
	HB	415060/ 455060	370019A		
	HK				
	JB				
	JK				
	KB				
	KK				
	L1				
		130612K	370003A		
		415060/ 455060	370019A		
	L2	455062	370021A	370003BG4	380003A
		130612K	370003A		
		415060/ 455060	370019A		
	L3	455062	370021A	370003BG4	380003A
		130612K	370003A		
		415060/ 455060	370019A		
	L4	455062	370021A	370003BG4	380003A
		130612K	370003A		
		415060/ 455060	370019A		
	L5	455062	370021A	370003BG4	380003A
		130612K	370003A		
	LB	415060/ 455060	370019A		
	MB				
	NB				
	PB	455062	370021A	370003BG4	380003A
		130612K	370003A		
		415060/ 455060	370019A		
	PK	455062	370021A	370003BG4	380003A
		130612K	370003A		
		415060/ 455060	370019A		
	RK	455062	370021A	370003BG4	380003A
		130612K	370003A		
	SB	415060/ 455060	370019A		
	SK	455062	370021A	370003BG4	380003A
		130612K	370003A		
415060/ 455060		370019A			
T3	455062	370021A	370003BG4	380003A	
	130612K	370003A			
	415060/ 455060	370019A			
T4	455062	370021A	370003BG4	380003A	
	130612K	370003A			
	415060/ 455060	370019A			
T5	455062	370021A	370003BG4	380003A	
	130612K	370003A			
GMC	1880	415060/ 455060	370019A		
	1890				
	1891				
	1892				
	1893				

BAÑO ACEITE POR CAPACIDAD

FABRICANTE DEL EJE MODELO DE EJE RETEN PARA GRASA SERIE 370000 SERIE DYNAMIC EDGE SERIE 380000 UBICACIÓN

22000 LIBRAS

	1895					
	1896					
	2695					
	2696					
	8802					
	8803					
	18100	455062	370021A			
		415060/ 455060	370019A			
			370005A			
	18101	455062	370021A			
		415060/ 455060	370019A			
			370005A			
	18200	455062	370021A			
		415060/ 455060	370019A			
			370005A			
	18201	455062	370021A			
		415060/ 455060	370019A			
			370005A			
	18221	455062	370021A			
		415060/ 455060	370019A			
			370005A			
	18500	455062	370021A			
		415060/ 455060	370019A			
			370005A			
	18501	455062	370021A			
		415060/ 455060	370019A			
			370005A			
	18600	455062	370021A			
		415060/ 455060	370019A			
			370005A			
	18601	455062	370021A			
		415060/ 455060	370019A			
			370005A			
	18700	455062	370021A			
		415060/ 455060	370019A			
			370005A			
	18701	455062	370021A			
		415060/ 455060	370019A			
			370005A			
	18802	455062	370021A			
		415060/ 455060	370019A			
			370005A			
	18803	455062	370021A			
		415060/ 455060	370019A			
	22100		370005A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	22101		370005A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	22121		370005A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	22200		370005A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	22201		370005A			
			370023A	370023BG3	380023A	

BAÑO ACETE POR CAPACIDAD

FABRICANTE
DEL EJEMODELO DE
EJERETEN PARA
GRASASERIE
370000SERIE DYNAMIC
EDGESERIE
380000

UBICACIÓN

22000 LIBRAS

	22221	130612K	370003A	370003BG4	380003A				
	22500		370121A						
	22501		370005A						
	22065S		370023A				370023BG3	380023A	
	22065T		370005A						
			370023A						
	M200S		370005A						
			370023A						
	M200T		130612K				370003A	370003BG4	380003A
	M220S						370005A		
370023A						370023BG3	380023A		
370005A									
370023A	370023BG3		380023A						
M220T		370023A	370023BG3	380023A					
INGERSOLL	A22	455211	370025A	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR			
	A22H								
	A22S								
	DC22								
	F22								
	F22H								
	F22S								
	F22T								
KERSHAW	K22								
MACK	RA2DT532	130612K	370003A	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ			
MERITOR	FL951	8872	370182A			EJE DELANTERO			
			370048A						
	Q100	5471	370027A						
			6635S			370030A			
			130612K			370003A	370003BG4	380003A	
	Q100A	5471	370027A						
			6635S			370030A			
			130612K			370003A	370003BG4	380003A	
	Q101	415060/ 455060	370019A						
	Q110	5495/ 7378	370006A						
	Q130	130612K	370003A	370003BG4	380003A				
	Q143	5495/ 7378	370006A						
	Q145	5471	370027A						
			6635S			370030A			
	Q200	130612K	370003A	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ			
							Q200A		
							Q201		
							Q230		
							Q240		
							Q245		
Q246							5471	370027A	
	6635S	370030A							
	130612K	370003A	370003BG4	380003A					
Q246P	5471	370027A							
		6635S			370030A				
Q265	130612K	370003A	370003BG4	380003A					
Q300									
Q345									

BAÑO ACEITE POR CAPACIDAD

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
--------------------	---------------	------------------	--------------	--------------------	--------------	-----------

22000 LIBRAS

	Q346	5471	370027A			EJE AUXILIAR
		6635S	370030A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	Q346P	5471	370027A			
		6635S	370030A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	Q370	5471	370027A			
		6635S	370030A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	Q380	5471	370027A			
		6635S	370030A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	Q390	5471	370027A			
		6635S	370030A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	QT140	5471	370027A			
		6635S	370030A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	QT143P	5495/ 7378	370006A			
	QT200					
	QT201					
	QT230					
	QT240					
	QT300	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	QT301					
	QT330					
	QT341					
	QT342P					
	QT346	5471	370027A			
		6635S	370030A			
130612K		370003A	370003BG4	380003A		
QT350	5667 /417505	370024A				
	6864S	370009A		380009A		
QT365	5471	370027A				
	6635S	370030A				
R130	130612K	370003A	370003BG4	380003A		
R201						
SDHD	9584 / 455858	370047A				
TL SERIES		370037A				
		370338A				
TLD SERIES		370037A				
		370338A				
NAVISTAR	RA119		370023A	370023BG3	380023A	
	RA164	5471	370027A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	RA166					
	RA168	455062	370021A			
	RA192	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	RA251					
	RA256	455062	370021A			
	RA264	5471	370027A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
RA266	5471	370027A				
	130612K	370003A	370003BG4	380003A		

BAÑO ACETE POR CAPACIDAD

FABRICANTE
DEL EJEMODELO DE
EJERETEN PARA
GRASASERIE
370000SERIE DYNAMIC
EDGESERIE
380000

UBICACIÓN

22000 LIBRAS

	RA271	455062	370021A		
	RA291	5471	370027A		
		455062	370021A		
		130612K	370003A	370003BG4	380003A
	RA301		370169A		
	RA47	455062	370021A		
	RA50	415060/ 455060	370019A		
	RA58	455062	370021A		
	RA59				
	RA64				
	RA65	415060/ 455060	370019A		
	RA66	130612K	370003A	370003BG4	380003A
	RA90				
	RA95	455062	370021A		
130612K		370003A	370003BG4	380003A	
SPICER	1880	415060/ 455060	370019A		
	1881				
	1891				
	1892	415060/ 455060	370019A		
			370023A	370023BG3	380023A
	1893	415060/ 455060	370019A		
			370023A	370023BG3	380023A
	1895	415060/ 455060	370019A		
			370023A	370023BG3	380023A
	1896	415060/ 455060	370019A		
			370023A	370023BG3	380023A
	1900	415060/ 455060	370019A		
	2695		370023A	370023BG3	380023A
	2696	415060/ 455060	370019A		
			370023A	370023BG3	380023A
	2730	455062	370021A		
	2731				
	8800	415060/ 455060	370019A		
			370023A	370023BG3	380023A
	8802	415060/ 455060	370019A		
			370023A	370023BG3	380023A
	8803	415060/ 455060	370019A		
			370023A	370023BG3	380023A
	8812	455062	370021A		
		130612K	370003A	370003BG4	380003A
			370005A		
	8813	455062	370021A		
		130612K	370003A	370003BG4	380003A
		370005A			
18100	455062	370021A			
	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		370005A			
18101	455062	370021A			
	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		370005A			
18120	455062	370021A			
	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		370005A			

BAÑO ACEITE POR CAPACIDAD

FABRICANTE DEL EJE MODELO DE EJE RETEN PARA GRASA SERIE 370000 SERIE DYNAMIC EDGE SERIE 380000 UBICACIÓN

22000 LIBRAS

18121	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
18200		370005A		
	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
18201		370005A		
	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
18202		370005A		
	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
18220		370005A		
	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
	415060/ 455060	370019A		
18221		370005A		
	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
18222		370005A		
	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
18300		370005A		
	415060/ 455060	370019A		
18302		370005A		
	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
18320		370005A		
	415060/ 455060	370019A		
18321		370005A		
	415060/ 455060	370019A		
18500		370005A		
	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
18501		370005A		
	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
18502		370005A		
	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
18503		370005A		
	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
18600		370005A		
	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
18601		370005A		
	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
18700		370005A		
	455062	370021A		
18701		370005A		
	455062	370021A		

BAÑO ACETE POR CAPACIDAD

FABRICANTE DEL EJE

MODELO DE EJE

RETEN PARA GRASA

SERIE 370000

SERIE DYNAMIC EDGE

SERIE 380000

UBICACIÓN

22000 LIBRAS

BAÑO ACEITE POR CAPACIDAD

		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	18800	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	18802	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	18803	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	18813	415060/ 455060	370019A			
			370023A	370023BG3	380023A	
			370021A			
	18878	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	19301	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	19322	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	21421	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	22121	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	22221	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	22321	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	22421	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	181001	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	181201	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	182001	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	188123	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	22L		370037A			EJE MOTRIZ
						EJE AUXILIAR
	22R		370338A			EJE MOTRIZ
			370037A			EJE AUXILIAR
			370338A			

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
--------------------	---------------	------------------	--------------	--------------------	--------------	-----------

22000 LIBRAS

	EFA24T2	8872	370182A			EJE DELANTERO		
			370048A					
	EFA24T5	8872	370182A					
			370048A					
	J220S	455062	370021A					
	M220S		370169A					
	M220T	130612K	370003A			370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ
			370005A					
	Q100	5473/6873S	370004A					EJE AUXILIAR
	Q100A							
	Q145							
	Q246							
	Q246P							
	Q346							
	Q346P							
Q370								
Q380								
Q390								
QT140								
QT346								
QT365								

BAÑO ACETE POR CAPACIDAD

22500 LIBRAS

DEXTER	225D	455211	370025A	370025BG3	380025A				
	D225K								
	D250K								
	D275K								
	D2L12								
	D2L16								
MERITOR	RL SERIES	455211	370025A	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR			
	TK4670						370037A	380036A	
							370338A		
	TN SERIES		370036A						
			370349A						
		TN4270	455211	370025A	370025BG3		380025A		
		TN4560							
		TN4570							
		TN4610							
		TN4670							
		TN4680							
		TN6270							
		TN6560							
		TN6570							
		TN6610							
	TN6670								
	TN6680								
	TP SERIES	455211	370025A	370025BG3	380025A				
	TP4670						370065A	370065BG4	380065A
							376590A		386590A
	TP4680						370065A	370065BG4	380065A
							376590A		386590A
TP6670	370065A						370065BG4	380065A	
	376590A							386590A	
	370065A						370065BG4	380065A	
	376590A							386590A	

FABRICANTE
DEL EJEMODELO DE
EJERETEN PARA
GRASASERIE
370000SERIE DYNAMIC
EDGESERIE
380000

UBICACIÓN

22500 LIBRAS

	TP6680	455211	370025A	370025BG3	380025A
	TQ4270				
	TQ4670				
	TR4560	130612K	370003A	370003BG4	380003A
	TR4670				
	TR767				
SPICER	D22	455211	370025A	370025BG3	380025A
	ED		370037A		
			370338A		
			370037A		
			370338A		
	ESR225J	455211	370025A	370025BG3	380025A
	ESR225P		370065A	370065BG4	380065A
	EST225J	455211	370025A	370025BG3	380025A
	EST225P		370065A	370065BG4	380065A
	ETA225D	130612K	370003A	370003BG4	380003A
	K22	455211	370025A	370025BG3	380025A
	P22		370065A	370065BG4	380065A
T22L			370037A		
			370338A		

23000 LIBRAS

DODGE	1910	9015S	370086A		
	1911				
	1918				
	1919				
	19120				
	19121				
	19220				
	19221				
	19800				
	19801				
	R100	455062	370021A		
		130612K	370003A	370003BG4	380003A
	R140	455062	370021A		
		130612K	370003A	370003BG4	380003A
	R170	5471	370027A		
		130612K	370003A	370003BG4	380003A
	R200	5471	370027A		
		130612K	370003A	370003BG4	380003A
	R300	5471	370027A		
		130612K	370003A	370003BG4	380003A
R300A	5471	370027A			
	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
RT140	5471	370027A			
RT240	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
RT340	5471	370027A			
FORD	29	130612K	370003A	370003BG4	380003A
	43	455062	370021A		
	44				
	45				
	93	130612K	370003A	370003BG4	380003A
	415060/ 455060	370019A			

EJE MOTRIZ

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
--------------------	---------------	------------------	--------------	--------------------	--------------	-----------

23000 LIBRAS

94	455062	370021A				
	130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	415060/ 455060	370019A				
95		370023A	370023BG3	380023A		
	455062	370021A				
	130612K	370003A	370003BG4	380003A		
1A	415060/ 455060	370019A				
	455062	370021A				
	130612K	370003A	370003BG4	380003A		
1G	415060/ 455060	370019A				
	455062	370021A				
	130612K	370003A	370003BG4	380003A		
1H	415060/ 455060	370019A				
	455062	370023A	370023BG3	380023A		
	130612K	370021A				
1J	415060/ 455060	370019A				
	455062	370003A	370003BG4	380003A		
	130612K	370021A				
1K	415060/ 455060	370019A				
	455062	370021A				
	130612K	370003A	370003BG4	380003A		
1M	415060/ 455060	370019A				
	455062	370021A				
	130612K	370003A	370003BG4	380003A		
1P	415060/ 455060	370019A				
	455062	370021A				
	130612K	370003A	370003BG4	380003A		
1T	415060/ 455060	370019A				
	455062	370021A				
	130612K	370003A	370003BG4	380003A		
2A	415060/ 455060	370019A				
	455062	370021A				
	130612K	370003A	370003BG4	380003A		
2C	415060/ 455060	370019A				
	455062	370023A	370023BG3	380023A		
	130612K	370021A				
2T	415060/ 455060	370019A				
	455062	370003A	370003BG4	380003A		
	130612K	370021A				
3A	415060/ 455060	370019A				
	455062	370021A				
	130612K	370003A	370003BG4	380003A		
3P	415060/ 455060	370019A				
	455062	370021A				
	130612K	370003A	370003BG4	380003A		
3T	415060/ 455060	370019A				
	130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	455062	370021A				
4A	415060/ 455060	370019A				
	130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	455062	370021A				
5A	415060/ 455060	370019A				
	130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	455062	370021A				
5P	415060/ 455060	370019A				
	130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	455062	370021A				
6A	415060/ 455060	370019A				
	130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	455062	370021A				
6P	415060/ 455060	370019A				
	130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	455062	370021A				

BAÑO ACETE POR CAPACIDAD



FABRICANTE
DEL EJEMODELO DE
EJERETEN PARA
GRASASERIE
370000SERIE DYNAMIC
EDGESERIE
380000

UBICACIÓN

23000 LIBRAS

7A	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
7B	415060/ 455060	370019A		
	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
7G	415060/ 455060	370019A		
	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
8A	415060/ 455060	370019A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
9A				
9J				
9K				
9M				
9N				
9P				
9Q				
9R				
9S				
9U				
9W				
9X				
AG	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
	415060/ 455060	370019A		
AP	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
	415060/ 455060	370019A		
BG	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
	415060/ 455060	370019A		
BP	455062	370021A		
C4	130612K	370003A	370003BG4	380003A
	415060/ 455060	370019A		
C5	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
	415060/ 455060	370019A		
C6	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
	415060/ 455060	370019A		
C7	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
	415060/ 455060	370019A		
C8	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
	415060/ 455060	370019A		
CB	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
	415060/ 455060	370019A		
CG	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
	415060/ 455060	370019A		
CP	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
	415060/ 455060	370019A		

BAÑO ACEITE POR CAPACIDAD

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
23000 LIBRAS						
	DG	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	DK	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	DP	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	EG	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	EP	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	FG	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	FP	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	GG	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	GR	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	H1	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	H2					
	H3					
	H4					
	H5					
	H6					
	H7					
	H8					
	H9					
	HG	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	HP	455062	370021A			
	JA					
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	JG	455062	370021A			

BAÑO ACETE POR CAPACIDAD

FABRICANTE
DEL EJEMODELO DE
EJERETEN PARA
GRASASERIE
370000SERIE DYNAMIC
EDGESERIE
380000

UBICACIÓN

23000 LIBRAS

		130612K	370003A	370003BG4	380003A
		415060/ 455060	370019A		
	LA	455062	370021A		
		130612K	370003A	370003BG4	380003A
		415060/ 455060	370019A		
	LG	455062	370021A		
		130612K	370003A	370003BG4	380003A
		415060/ 455060	370019A		
	MA	455062	370021A		
		130612K	370003A	370003BG4	380003A
		415060/ 455060	370019A		
	MG	455062	370021A		
		130612K	370003A	370003BG4	380003A
		415060/ 455060	370019A		
	N1	455062	370021A		
		130612K	370003A	370003BG4	380003A
		415060/ 455060	370019A		
	N2	455062	370021A		
		130612K	370003A	370003BG4	380003A
		415060/ 455060	370019A		
	N3	455062	370021A		
		130612K	370003A	370003BG4	380003A
		415060/ 455060	370019A		
	N4	455062	370021A		
		130612K	370003A	370003BG4	380003A
		415060/ 455060	370019A		
	N5	455062	370021A		
		130612K	370003A	370003BG4	380003A
		415060/ 455060	370019A		
	N6	455062	370021A		
		130612K	370003A	370003BG4	380003A
		415060/ 455060	370019A		
	N7	455062	370021A		
		130612K	370003A	370003BG4	380003A
		415060/ 455060	370019A		
	P1	455062	370021A		
		130612K	370003A	370003BG4	380003A
		415060/ 455060	370019A		
	P2	455062	370021A		
		130612K	370003A	370003BG4	380003A
		415060/ 455060	370019A		
	P3	455062	370021A		
		130612K	370003A	370003BG4	380003A
		415060/ 455060	370019A		
	P4	455062	370021A		
		130612K	370003A	370003BG4	380003A
		415060/ 455060	370019A		
	QP	455062	370021A		
		130612K	370003A	370003BG4	380003A
		415060/ 455060	370019A		
	RP	455062	370021A		
		130612K	370003A	370003BG4	380003A
		415060/ 455060	370019A		
	SA	455062	370021A		

BAÑO ACEITE POR CAPACIDAD

FABRICANTE DEL EJE MODELO DE EJE RETEN PARA GRASA SERIE 370000 SERIE DYNAMIC EDGE SERIE 380000 UBICACIÓN

23000 LIBRAS

		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	V1	415060/ 455060	370019A			
		455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	V2	415060/ 455060	370019A			
		455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	V4	415060/ 455060	370019A			
		455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	V5	415060/ 455060	370019A			
		455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	V6	415060/ 455060	370019A			
		455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	V7	415060/ 455060	370019A			
		455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	V8	415060/ 455060	370019A			
		455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	V9	415060/ 455060	370019A			
		455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	VA	415060/ 455060	370019A			
		455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	VB	415060/ 455060	370019A			
		455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	VC	415060/ 455060	370019A			
		455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	VD	415060/ 455060	370019A			
		455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	VE	415060/ 455060	370019A			
		455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	VF	415060/ 455060	370019A			
		455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	X1	415060/ 455060	370019A			
		455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	X2	415060/ 455060	370019A			
		455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	X3	415060/ 455060	370019A			
		455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	X4	415060/ 455060	370019A			
		455062	370021A			

BAÑO ACETE POR CAPACIDAD

FABRICANTE
DEL EJEMODELO DE
EJERETEN PARA
GRASASERIE
370000SERIE DYNAMIC
EDGESERIE
380000

UBICACIÓN

23000 LIBRAS

		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	X5	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	X6	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	X7	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	X8	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	X9	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	Y4	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	Y5	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
GMC	1911	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	1918					
	1919					
	19100					
	19101					
	19121					
	19200					
	19201					
	19220					
	19221					
	19421					
	19500					
	19501					
	19502					
	19503					
	19515					
	23100		370005A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	23101		370005A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	23121	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	23200		370005A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	23201		370005A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	23221	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
23300		370005A				
		370023A	370023BG3	380023A		
23321		370005A				
		370023A	370023BG3	380023A		
23400		370005A				

BAÑO ACEITE POR CAPACIDAD

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
--------------------	---------------	------------------	--------------	--------------------	--------------	-----------

23000 LIBRAS

	23421	5667 /417505	370023A	370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ
	19050S		370005A			
	19050T		370023A	370023BG3	380023A	
	19055T	130612K	370024A			
	23070P		370023A	370023BG3	380023A	
	23070S		370005A			
			370023A	370023BG3	380023A	
			370005A			
	23070T		370023A	370023BG3	380023A	
	23105C		370005A			
			370023A	370023BG3	380023A	
			370005A			
	23105S		130612K	370023A	370023BG3	
	R170	370003A		370003BG4	380003A	
	R230					
	R380					
	R390					
	RA23					
	RAH23	370005A				
	RAR23					
	RS170					
	RS23160	130612K		370003A	370003BG4	
	RS23180					
RX180						
HENDRICKSON	AAL	455211	370025A	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR
			370065A	370065BG4	380065A	
	AAT	455211	370025A	370025BG3	380025A	
			370065A	370065BG4	380065A	
	AAZL	455211	370025A	370025BG3	380025A	
	370065A		370065BG4	380065A		
INGERSOLL	AAZNT	455211	370025A	370025BG3	380025A	
			370065A	370065BG4	380065A	
	F23	455211	370025A	370025BG3	380025A	
	F23H					
	F23S					
MACK	RA2DT518	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	RA2DT521					
	RA2DT5211					
	SWD5301	416865 / 455070	370028A			
MERITOR	23161	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	23380					
	H173					
	L155	5471	370027A	370030A		
		6635S				
		130612K				
	R100	5471	370027A	370030A		
		6635S				
		130612K				
	R100A	5471	370027A	370030A		
6635S						

BAÑO ACETE POR CAPACIDAD

FABRICANTE
DEL EJEMODELO DE
EJERETEN PARA
GRASASERIE
370000SERIE DYNAMIC
EDGESERIE
380000

UBICACIÓN

23000 LIBRAS

		130612K	370003A	370003BG4	380003A
	R101				
	R101A	5495/ 7378	370006A		
	R110A				
	R113				
	R120	130612K	370003A	370003BG4	380003A
		5471	370027A		
		6635S	370030A		
	R140	130612K	370003A	370003BG4	380003A
	R143P				
	R143W	5495/ 7378	370006A		
		5471	370027A		
		6635S	370030A		
	R155	130612K	370003A	370003BG4	380003A
		5471	370027A		
		6635S	370030A		
	R160	130612K	370003A	370003BG4	380003A
	R160P	5471	370027A		
		6635S	370030A		
		130612K	370003A	370003BG4	380003A
	R170				
	R171				
	R173	5495/ 7378	370006A		
		5471	370027A		
		6635S	370030A		
	R200	130612K	370003A	370003BG4	380003A
		5471	370027A		
		6635S	370030A		
	R202	130612K	370003A	370003BG4	380003A
	R202P				
	R210	5495/ 7378	370006A		
		5471	370027A		
		6635S	370030A		
	R220				
	R221				
	R230	130612K	370003A	370003BG4	380003A
	R235				
	R255				
		5471	370027A		
		6635S	370030A		
	R300	130612K	370003A	370003BG4	380003A
		5471	370027A		
		6635S	370030A		
	R300A				
	R301				
	R301A				
	R301B	130612K	370003A	370003BG4	380003A
	R301C				
	R302P				
	R310	5495/ 7378	370006A		
	R320				
	R320P				
	R321	130612K	370003A	370003BG4	380003A
	R330				
	R380				
	R390				

BAÑO ACEITE POR CAPACIDAD

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
--------------------	---------------	------------------	--------------	--------------------	--------------	-----------

23000 LIBRAS

	R462	5473/6873S	370004A							
	RA173	5495/ 7378	370006A							
	RN SERIES	455211	370025A	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR				
	RS23160	130612K	370003A	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ				
	RS23160A									
	RS23160C									
	RS23180									
	RS23240									
	RT140									
	RT240						5471	370027A		
		6635S	370030A							
	RT240P	130612K	370003A	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ				
	RT241									
	RT241P									
	RT243									
	RT340	5471	370027A							
		6635S	370030A							
	RT341	130612K	370003A	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ				
	RT341P									
	RT343									
RT360										
RT365	5471	370027A								
	6635S	370030A								
RX180	130612K	370003A	370003BG4	380003A	EJE AUXILIAR					
NAVISTAR	RA151	455062	370021A			EJE MOTRIZ				
	RA152									
	RA155									
	RA156									
	RA157									
	RA158									
	RA167									
	RA170	5471	370027A							
	RA171	455062	370021A							
	RA172	5471	370027A			EJE MOTRIZ				
	RA173						455062	370021A		
							130612K	370003A	370003BG4	380003A
	RA193	455062	370021A							
		130612K	370003A	370003BG4	380003A					
	RA196	455062	370021A			EJE MOTRIZ				
	RA197									
	RA252									
	RA255	130612K	370003A	370003BG4	380003A					
	RA257	455062	370021A							
	RA267	5471	370027A							
		130612K	370003A	370003BG4	380003A					
	RA268	455062	370021A							
		130612K	370003A	370003BG4	380003A					
RA272	455062	370021A								
RA292	5471	370027A								
	455062	370021A								
	130612K	370003A	370003BG4	380003A						
RA293	455062	370021A								
	130612K	370003A	370003BG4	380003A						

BAÑO ACETE POR CAPACIDAD

FABRICANTE
DEL EJEMODELO DE
EJERETEN PARA
GRASASERIE
370000SERIE DYNAMIC
EDGESERIE
380000

UBICACIÓN

23000 LIBRAS

	RA48	455062	370021A			
	RA51					
	RA52					
	RA55					
	RA57	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	RA70	5471	370027A			
	RA71					
	RA72	455062	370021A	370003BG4	380003A	
		130612K	370003A			
	RA73	455062	370021A	370003BG4	380003A	
		130612K	370003A			
	RA74	455062	370021A	370003BG4	380003A	
		130612K	370003A			
	RA76	455062	370021A	370003BG4	380003A	
		130612K	370003A			
	RA80	455062	370021A	370003BG4	380003A	
		130612K	370003A			
	RA81	455062	370021A			
	RA88	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	RA97	455062	370021A			
RAARB	130612K	370003A	370003BG4	380003A		
RACDB						
RACEA						
SPICER	1910	455062	370021A	370003BG4	380003A	
		130612K	370003A			
	1911	455062	130612K	370005A	370003BG4	380003A
				370021A		
				370003A		
	1918	455062	130612K	370005A	370003BG4	380003A
				370021A		
				370003A		
	1919	455062	130612K	370021A	370003BG4	380003A
				370003A		
				370005A		
	2010	415060/ 455060	370019A			
	2011					
	9502	455062	130612K	370021A	370003BG4	380003A
				370003A		
				370005A		
	9503	455062	130612K	370021A	370003BG4	380003A
				370003A		
				370005A		
	9512	455062	130612K	370021A	370003BG4	380003A
370003A						
370005A						
19100	455062	130612K	370021A	370003BG4	380003A	
			370003A			
			370005A			
19101	455062	130612K	370021A	370003BG4	380003A	
			370003A			
			370005A			
19120	455062	130612K	370021A	370003BG4	380003A	
			370003A			

BAÑO ACEITE POR CAPACIDAD

FABRICANTE DEL EJE MODELO DE EJE RETEN PARA GRASA SERIE 370000 SERIE DYNAMIC EDGE SERIE 380000 UBICACIÓN

23000 LIBRAS

			370005A			
	19121	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	19200	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	19201	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	19202	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	19220	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	19221	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	19300	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	19301	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	19320	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	19321	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	19400	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	19420	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	19421	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	19426	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	19500	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	19501	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	19502	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	19503	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			

BAÑO ACETE POR CAPACIDAD

FABRICANTE
DEL EJEMODELO DE
EJERETEN PARA
GRASASERIE
370000SERIE DYNAMIC
EDGESERIE
380000

UBICACIÓN

23000 LIBRAS

19513	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
19515	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
		370005A		
19800	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
19801	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
		370005A		
19802	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
19803	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
		370005A		
20100	515058 / 415060	370031A		380031A
20120				
20200				
20220				
20300				
20320				
20500				
20501				
20502				
20503				
23212	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
23221	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
		370005A		
23321	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
23420	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
		370005A		
23421	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
19050T	5667 / 417505	370024A		
		370023A	370023BG3	380023A
		370021A		
23070P	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
23070S	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
		370005A		
23070T	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
23105C		370005A		
		370023A	370023BG3	380023A

BAÑO ACEITE POR CAPACIDAD

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
--------------------	---------------	------------------	--------------	--------------------	--------------	-----------

23000 LIBRAS

	23L	455211	370025A	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR
	23L501					EJE MOTRIZ
	23R					EJE AUXILIAR
	24L					EJE MOTRIZ
	E					EJE AUXILIAR
	ESR230J	455211	370025A	370025BG3	380025A	EJE MOTRIZ
	ESR230P		370065A	370065BG4	380065A	EJE AUXILIAR
	EST230J	455211	370025A	370025BG3	380025A	EJE MOTRIZ
	EST230P		370065A	370065BG4	380065A	EJE AUXILIAR
	ETA230C	455211	370025A	370025BG3	380025A	EJE MOTRIZ
	L155	5473/6873S	370004A			EJE MOTRIZ
	M230T	130612K	370003A	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ
		6864S	370009A		380009A	
			370005A			
	R100	5473/6873S	370004A			EJE AUXILIAR
	R100A					
	R140					
	R155					
	R160					
R160P						
R200						
R202						
R220						
R300						
R300A						
RT240						
RT340						
RT365						
T23L	455211	370025A	370025BG3	380025A	EJE MOTRIZ	
T24L						
W230S	455062	370021A			EJE MOTRIZ	

23500 LIBRAS

NAVISTAR	RA26	130612K	370003A	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ
	RA69		370023A	370023BG3	380023A	

24000 LIBRAS

INGERSOLL	A24		370107A			EJE AUXILIAR
	A24P					
	DC24		370065A	370065BG4	380065A	
			376590A		386590A	
	F24		370065A	370065BG4	380065A	
			376590A		386590A	
	F24H		370065A	370065BG4	380065A	
			376590A		386590A	
	F24S		370065A	370065BG4	380065A	

BANJO ACETE POR CAPACIDAD



FABRICANTE
DEL EJEMODELO DE
EJERETEN PARA
GRASASERIE
370000SERIE DYNAMIC
EDGESERIE
380000

UBICACIÓN

24000 LIBRAS

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN		
NAVISTAR	F24T		376590A		386590A	EJE DELANTERO		
			370065A		370065BG4		380065A	
			376590A				386590A	
	8872		370182A				EJE MOTRIZ	
	417531		370131A		380131A			
	FA242				370048A			
	RA174		455062		370021A			
	RA270		5471		370027A			
	RA290		130612K		370003A		370003BG4	380003A
	RA67		5471		370027A			

25000 LIBRAS

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN				
DEXTER	D2M12	455211	370025A	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR				
	D2M16									
HENDRICKSON	AAL						370065A	370065BG4	380065A	
	AAT						370025A	370025BG3	380025A	
KERSHAW	K25						370065A	370065BG4	380065A	
							370107A			
MERITOR	RQ SERIES						455211	370025A	370025BG3	380025A
	T25							370107A		
	TM25000						130612K	370003A	370003BG4	380003A
	TP8670						370065A	370065BG4	380065A	
		376590A		386590A						
	TQ SERIES	455211	370025A	370025BG3	380025A					
	TQD SERIES									
	TR SERIES									
TR8670	130612K	370003A	370003BG4	380003A						
TR8870										
MOSS GEAR	TM22500	455211	370025A	370025BG3	380025A					
SPICER	25LD	130612K	370003A	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ				
			370023A	370023BG3	380023A					
	25LD501	130612K	370003A	370003BG4	380003A	EJE AUXILIAR				
			370023A	370023BG3	380023A					
	25R	455211	370025A	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR				
	25RD	130612K	370003A	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ				
	D22	455211	370025A	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR				
	H23LD	130612K	370003A	370003BG4	380003A					
	H25R	455211	370025A	370025BG3	380025A					
	K22									
	P22		370065A	370065BG4	380065A					
T	455211	370025A	370025BG3	380025A						
T25										
T256000	5473/6873S	370004A								

26000 LIBRAS

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN		
GMC	26100		370005A			EJE MOTRIZ		
			370023A				370023BG3	380023A
	26121		370005A					
	26200		370023A				370023BG3	380023A
	26221		370005A					
	26085P	130612K	370003A	370003BG4	380003A			

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
--------------------	---------------	------------------	--------------	--------------------	--------------	-----------

26000 LIBRAS

	26085S		370005A					
			370023A				370023BG3	380023A
	26085T		370005A					
			370023A				370023BG3	380023A
	F155S	6864S	370009A		380009A			
	S170	130612K	370003A	370003BG4	380003A			
T155								
INGERSOLL	A26		370192A			EJE AUXILIAR		
MERITOR	26180	130612K	370003A	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ		
	S170							
NAVISTAR	RA194	455062	370021A					
		130612K	370003A	370003BG4	380003A			
	RA282	455062	370021A					
		130612K	370003A	370003BG4	380003A			
	RA91	455062	370021A					
	RAAEG	130612K	370003A	370003BG4	380003A			
	RAARJ							
	RACEB							
RAEEB								
RAERA								
SPICER	26121	455062	370021A					
		130612K	370003A	370003BG4	380003A			
			370005A					
	26221	455062	370021A					
		130612K	370003A	370003BG4	380003A			
			370005A					
	26321	455062	370021A					
		130612K	370003A	370003BG4	380003A			
			370005A					
	26421	455062	370021A					
		130612K	370003A	370003BG4	380003A			
			370005A					
26426	455062	370021A						
	130612K	370003A	370003BG4	380003A				
		370005A						

27000 LIBRAS

KAY BRUNNER	T27		370057A			EJE AUXILIAR
MACK	RA1141	416865 / 455070	370028A			EJE MOTRIZ
	RAD1141					
	RAD606					
SPICER	D22	455211	370025A	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR
	K22					
	P22					

27500 LIBRAS

DEXTER	D2H12	455211	370025A	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR
	D2H16					

BANJO ACETE POR CAPACIDAD



FABRICANTE
DEL EJEMODELO DE
EJERETEN PARA
GRASASERIE
370000SERIE DYNAMIC
EDGESERIE
380000

UBICACIÓN

28000 LIBRAS

NAVISTAR	RA305		370033A			EJE MOTRIZ
	RA727		370169A			
	RA728					
SPICER	28M		370033A			
	28MF					
	28MR					

29000 LIBRAS

GMC	U200	5473/6873S	370004A			EJE MOTRIZ
	U300					
MERITOR	U200	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
SPICER	20000	515058 / 415060	370031A		380031A	
	20800					
	22500	370121A				
	22501					

30000 LIBRAS

DODGE	30DS		370033A			EJE MOTRIZ			
	30DSC								
	30RS								
	30RSC								
FORD	W3		6864S				370009A		380009A
	W460S								
	W5								
GMC	30D	5667 / 417505	370024A		380009A				
		6864S	370009A						
	30DP	5667 / 417505	370024A						
		6864S	370009A						
	30DSC	5667 / 417505	370024A						
		6864S	370009A						
30M	5667 / 417505	370024A							
	6864S	370009A							
HENDRICKSON	AAEDL	455211	370025A	370025BG3	380025A				
			370065A	370065BG4	380065A				
	AAEDT	455211	370025A	370025BG3	380025A				
			370065A	370065BG4	380065A				
	AAL	455211	370025A	370025BG3	380025A				
			370065A	370065BG4	380065A				
	AAT	455211	370025A	370025BG3	380025A				
			370065A	370065BG4	380065A				
KERSHAW	K30		370192A						
MERITOR	TR9670	130612K	370003A	370003BG4	380003A				
	TR9870								
	TT9670								
	TT9870								
	TU SERIES								
NAVISTAR	RA307		370033A			EJE MOTRIZ			
	RA341								
SPICER	30D		455062			370192A			EJE AUXILIAR
	30M					370021A			
	K30					370003A			
	RA341					130612K			370003A
				370005A					
W	5473/6873S	370004A			EJE AUXILIAR				

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
--------------------	---------------	------------------	--------------	--------------------	--------------	-----------

32000 LIBRAS

DODGE	SHHD		370033A			EJE MOTRIZ	
GMC	32M	5667 /417505	370024A				
MACK	RAD1111	416865 / 455070	370028A				
	RAD1113						
MERITOR	SJHD	6635S	370030A	370003BG4	380003A		
	SQTT235	130612K	370003A				
	SQTT335	5471	6635S	370027A			
		6635S	130612K	370030A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
SPICER	32M	5667 /417505	370024A	370023BG3	380023A		
			370023A				
	32MF	5667 /417505	370024A	370023BG3	380023A		
			370023A				
	32MR	5667 /417505	370024A	370023BG3	380023A		
			370023A				
	SQTT335	5473/6873S	370004A			EJE AUXILIAR	

34000 LIBRAS

DODGE	34D3B		370023A	370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ
	34D3C					
	34DS					
	34DSC					
	34R3					
	34RS					
	34RSC					
SLHD	5667 /417505	370024A				
	6864S	370009A		380009A		
FORD	91		370023A	370023BG3	380023A	
	92					
	93					
	94					
	95					
	1C					
	2G					
	2H					
	3C					
	3N					
	3Q					
	4C					
	4H					
	5C					
	5E					
	5F					
	5G					
	5H					
	6C					
	6E					
6F						
6G						
6H						
7C						
8C						
9C						
AF						
AM						
AT						

BAÑO ACETE POR CAPACIDAD

FABRICANTE
DEL EJE

MODELO DE
EJE

RETEN PARA
GRASA

SERIE
370000

SERIE DYNAMIC
EDGE

SERIE
380000

UBICACIÓN

34000 LIBRAS

BAÑO ACEITE POR CAPACIDAD

	AU					
	AV					
	AW					
	B0					
	B1					
	B2					
	B3					
	B4					
	B6					
	B7					
	B8					
	B9					
	BA					
	BB					
	BC					
	BF					
	BN					
	BQ					
	BT					
	BU					
	BV					
	BW					
	CF					
	CH					
	CN					
	DF					
	DN					
	DU					
	DV					
	DW					
	EF					
	EN					
	EU					
	FF					
	FN					
	FU					
	FW					
	GF					
	GN					
	GU					
	GW					
	HC					
	HF					
	HT					
	HU					
	HW					
	IF					
	IT					
	IW					
	JF					
	JT					
	JU					
	KF					
	KU					
	KW					

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
--------------------	---------------	------------------	--------------	--------------------	--------------	-----------

34000 LIBRAS

	LF					
	MF					
	NC					
	RC					
	RE					
	RF					
	RG					
	RH					
	RJ					
	SC					
	WK					
	WL					
	WM					
	WN					
	WQ					
	WR					
	WS					
WT						
WU						
WV						
WW						
GMC	34D	5667 /417505	370024A			
	34D3					
	34D3C					
	34DS					
	34DSC					
	34DT					
	34DTA					
	34DTC					
	34M					
	34RT					
	DP341					
	DS340					
	DT341					
	GM34000					
	RS341					
	RT340					
	RT341					
SL100P						
SLDD						
SLHD						
SLHR						
MERITOR	RT34145	6635S	370024A	370023BG3	380023A	
	RT34145P					
	SL100					
	SL100P					
	SLD					
	SLDA					
	SLDD					
	SLDDA					
	SLHD					
	SLHR					
NAVISTAR	RA302	5667 /417505	370024A	370023BG3	380023A	
	RA303					
	RA304					
	RA304					

BAÑO ACETE POR CAPACIDAD

FABRICANTE
DEL EJEMODELO DE
EJERETEN PARA
GRASASERIE
370000SERIE DYNAMIC
EDGESERIE
380000

UBICACIÓN

34000 LIBRAS

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	
	RA306		370169A				
	RA310						
	RA311						
	RA312						
	RA313						
	RA314						
	RA315						
	RA316						
	RA317		6635S	370030A			
	RA328			370023A	370023BG3		380023A
	RA346						
	RA349	5471		370027A			
		455062		370021A			
		130612K		370003A	370003BG4	380003A	
	RA351		370023A	370023BG3	380023A		
	RA388						
	RA429	455062		370021A			EJE AUXILIAR
							EJE MOTRIZ
	RA430	130612K		370003A	370003BG4	380003A	EJE AUXILIAR
							EJE MOTRIZ
	RA431	455062		370021A			EJE AUXILIAR
		130612K		370003A	370003BG4	380003A	
	RA432	455062		370021A			
		130612K		370003A	370003BG4	380003A	
	RA437	455062		370021A			
	RA470						EJE MOTRIZ
	RA475			370023A	370023BG3	380023A	
	RA488						
	RA498	415060/ 455060		370019A			
RA701	6635S		370030A				
RA704	415060/ 455060		370019A				
RAGDA							
RAGRA			370023A	370023BG3	380023A		
RAGRX							
SPICER	34D	5667 /417505	370024A			EJE MOTRIZ	
			370023A	370023BG3	380023A		
	34D3	5667 /417505	370024A				
			370023A	370023BG3	380023A		
	34D3B	5667 /417505	370024A				
			370023A	370023BG3	380023A		
	34D3C	5667 /417505	370024A				
			370023A	370023BG3	380023A		
	34D3E	5667 /417505	370024A				
			370023A	370023BG3	380023A		
	34DP	5667 /417505	370024A				
			370023A	370023BG3	380023A		
	34DPC	5667 /417505	370024A				
			370023A	370023BG3	380023A		
	34DPE	5667 /417505	370024A				
			370023A	370023BG3	380023A		
34DS	5667 /417505	370024A					
		370023A	370023BG3	380023A			
34DSB	5667 /417505	370024A					
		370023A	370023BG3	380023A			

BAÑO ACEITE POR CAPACIDAD

FABRICANTE DEL EJE MODELO DE EJE RETEN PARA GRASA SERIE 370000 SERIE DYNAMIC EDGE SERIE 380000 UBICACIÓN

34000 LIBRAS

34DSC	5667 /417505	370024A		
		370023A	370023BG3	380023A
34DSE	5667 /417505	370024A		
		370023A	370023BG3	380023A
34DT	5667 /417505	370024A		
		370023A	370023BG3	380023A
34DTA	5667 /417505	370024A		
		370023A	370023BG3	380023A
34DTC	5667 /417505	370024A		
		370023A	370023BG3	380023A
34DTE	5667 /417505	370024A		
		370023A	370023BG3	380023A
34M	5667 /417505	370024A		
		370023A	370023BG3	380023A
34MF	5667 /417505	370024A		
		370023A	370023BG3	380023A
34MR	5667 /417505	370024A		
		370023A	370023BG3	380023A
34R3	5667 /417505	370024A		
		370023A	370023BG3	380023A
34R3B	5667 /417505	370024A		
		370023A	370023BG3	380023A
34R3C	5667 /417505	370024A		
		370023A	370023BG3	380023A
34R3D	5667 /417505	370024A		
		370023A	370023BG3	380023A
34R3E	5667 /417505	370024A		
		370023A	370023BG3	380023A
34RP	5667 /417505	370024A		
		370023A	370023BG3	380023A
34RPB	5667 /417505	370024A		
		370023A	370023BG3	380023A
34RPC	5667 /417505	370024A		
		370023A	370023BG3	380023A
34RPD	5667 /417505	370024A		
		370023A	370023BG3	380023A
34RPE	5667 /417505	370024A		
		370023A	370023BG3	380023A
34RS	5667 /417505	370024A		
		370023A	370023BG3	380023A
34RSB	5667 /417505	370024A		
		370023A	370023BG3	380023A
34RSC	5667 /417505	370024A		
		370023A	370023BG3	380023A
34RSD	5667 /417505	370024A		
		370023A	370023BG3	380023A
34RSE	5667 /417505	370024A		
		370023A	370023BG3	380023A
34RT	5667 /417505	370024A		
		370023A	370023BG3	380023A
34RTA	5667 /417505	370024A		
		370023A	370023BG3	380023A
34RTB	5667 /417505	370024A		
		370023A	370023BG3	380023A

BAÑO ACETE POR CAPACIDAD

FABRICANTE
DEL EJEMODELO DE
EJERETEN PARA
GRASASERIE
370000SERIE DYNAMIC
EDGESERIE
380000

UBICACIÓN

34000 LIBRAS

34RTC	5667 /417505	370024A		
		370023A	370023BG3	380023A
34RTD	5667 /417505	370024A		
		370023A	370023BG3	380023A
34RTE	5667 /417505	370024A		
		370023A	370023BG3	380023A
D340	5667 /417505	370024A		
		370023A	370023BG3	380023A
DC341	5667 /417505	370024A		
		370023A	370023BG3	380023A
DP340	5667 /417505	370024A		
		370023A	370023BG3	380023A
DP340P	5667 /417505	370024A		
		370023A	370023BG3	380023A
DP341	5667 /417505	370024A		
		370023A	370023BG3	380023A
DP341P	5667 /417505	370024A		
		370023A	370023BG3	380023A
DS340	5667 /417505	370024A		
		370023A	370023BG3	380023A
DS340P	5667 /417505	370024A		
		370023A	370023BG3	380023A
DS341	5667 /417505	370024A		
		370023A	370023BG3	380023A
DS341P	5667 /417505	370024A		
		370023A	370023BG3	380023A
DT340	5667 /417505	370024A		
		370023A	370023BG3	380023A
DT340P	5667 /417505	370024A		
		370023A	370023BG3	380023A
DT341	5667 /417505	370024A		
		370023A	370023BG3	380023A
DT341P	5667 /417505	370024A		
		370023A	370023BG3	380023A
G340S	5667 /417505	370024A		
		370023A	370023BG3	380023A
J340S	5667 /417505	370024A		
		370023A	370023BG3	380023A
R340	5667 /417505	370024A		
		370023A	370023BG3	380023A
RC341	5667 /417505	370024A		
		370023A	370023BG3	380023A
RP340	5667 /417505	370024A		
		370023A	370023BG3	380023A
RP341	5667 /417505	370024A		
		370023A	370023BG3	380023A
RS340	5667 /417505	370024A		
		370023A	370023BG3	380023A
RT340	5667 /417505	370024A		
		370023A	370023BG3	380023A
RT341	5667 /417505	370024A		
		370023A	370023BG3	380023A

BAÑO ACEITE POR CAPACIDAD

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
--------------------	---------------	------------------	--------------	--------------------	--------------	-----------

35000 LIBRAS

MACK	RA111	416865 / 455070	370028A			EJE MOTRIZ
	RAD703					
NAVISTAR	RAEEC		370121A			
SPICER	35327					

36000 LIBRAS

GMC	DW3012		370036A		380036A	EJE MOTRIZ
			370349A			
	SD3010		370036A		380036A	
			370349A			
	SD3011		370036A		380036A	
			370349A			
	SD3020		370036A		380036A	
			370349A			
	SFD460	5473/6873S	370004A			
	SFDD3020		370036A		380036A	
			370349A			
	SW3010		370036A		380036A	
			370349A			
	SW3010P		370036A		380036A	
			370349A			
	SW3012P		370036A		380036A	
			370349A			
	SW3014		370036A		380036A	
			370349A			
	SW3014P		370036A		380036A	
			370349A			
	SW3020		370036A		380036A	
			370349A			
	SW3020P		370036A		380036A	
			370349A			
MERITOR	SD3000		370036A		380036A	
			370349A			
	SD3010		370036A		380036A	
			370349A			
	SD3020		370036A		380036A	
			370349A			
	SDD3000		370036A		380036A	
			370349A			
	SFD3020		370036A		380036A	
			370349A			
	SFDD3020		370036A		380036A	
			370349A			
	SW3000		370036A		380036A	
			370349A			
	SW3002		370036A		380036A	
			370349A			
	SW3003		370036A		380036A	
			370349A			
	SW3010		370036A		380036A	
			370349A			
	SW3012		370036A		380036A	
			370349A			
	SW3013		370036A		380036A	

BAÑO ACETE POR CAPACIDAD

FABRICANTE
DEL EJEMODELO DE
EJERETEN PARA
GRASASERIE
370000SERIE DYNAMIC
EDGESERIE
380000

UBICACIÓN

36000 LIBRAS

	SW3013A		370349A		380036A	
			370036A			
			370349A			
	SW3014		370036A		380036A	
			370349A			
	SW3014A		370036A		380036A	
			370349A			
	SW3020		370036A	380036A		
			370349A			
NAVISTAR	RA279	5471	370121A	370023A	370023BG3	380023A
	RA320					
	RA321					
	RA322					
	RA340					
	RA347					
	455062	370027A				
	130612K	370021A				
		370003A	370003BG4	380003A		
SPICER	36M		370023A	370023BG3	380023A	
	36MF					
	36MR					
	36R					

38000 LIBRAS

DODGE	38D	130612K	370003A	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ
		415060/ 455060	370019A			
	38D3	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	38D3B	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	38D3C	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	38D3D	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	38D3E	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	38DP	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	38DPC	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	38DPE	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	38DS	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	38DSC	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	38DSE	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	38DT	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	38DTC	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
38DTE	130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	415060/ 455060	370019A				
38R3	130612K	370003A	370003BG4	380003A		

FABRICANTE DEL EJE MODELO DE EJE RETEN PARA GRASA SERIE 370000 SERIE DYNAMIC EDGE SERIE 380000 UBICACIÓN

38000 LIBRAS

	38R3C	415060/ 455060	370019A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	38R3E	415060/ 455060	370019A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	38RP	415060/ 455060	370019A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	38RPC	415060/ 455060	370019A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	38RPE	415060/ 455060	370019A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	38RS	415060/ 455060	370019A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	38RSC	415060/ 455060	370019A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	38RSE	415060/ 455060	370019A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	38RT	415060/ 455060	370019A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	38RTC	415060/ 455060	370019A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	38RTE	415060/ 455060	370019A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	SQHD	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
FORD	71	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	1L	415060/ 455060	370019A			
		455062	370021A			
	1V	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	2L	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	3L	415060/ 455060	370019A			
		455062	370021A			
	4L	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	5L	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	6L	415060/ 455060	370019A			
		455062	370021A			
	8L	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	9L	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			415060/ 455060	370019A		

BAÑO ACETE POR CAPACIDAD

FABRICANTE
DEL EJEMODELO DE
EJERETEN PARA
GRASASERIE
370000SERIE DYNAMIC
EDGESERIE
380000

UBICACIÓN

38000 LIBRAS

AI	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
	415060/ 455060	370019A		
AJ	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
	415060/ 455060	370019A		
AQ	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
	415060/ 455060	370019A		
AR	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
	415060/ 455060	370019A		
AZ	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
	415060/ 455060	370019A		
BI				
BJ	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
	415060/ 455060	370019A		
BR	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
	415060/ 455060	370019A		
BZ	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
	415060/ 455060	370019A		
C6	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
	415060/ 455060	370019A		
CJ	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
	415060/ 455060	370019A		
CR	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
	415060/ 455060	370019A		
D1	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
	415060/ 455060	370019A		
D2	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
	415060/ 455060	370019A		
D3	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
	415060/ 455060	370019A		
D4	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
	415060/ 455060	370019A		
D5	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
	415060/ 455060	370019A		
D6	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
	415060/ 455060	370019A		
D7	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
	415060/ 455060	370019A		

BAÑO ACEITE POR CAPACIDAD

FABRICANTE DEL EJE MODELO DE EJE RETEN PARA GRASA SERIE 370000 SERIE DYNAMIC EDGE SERIE 380000 UBICACIÓN

38000 LIBRAS

D8	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
	415060/ 455060	370019A		
D9	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
	415060/ 455060	370019A		
DA	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
	415060/ 455060	370019A		
DB	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
	415060/ 455060	370019A		
DI	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
	415060/ 455060	370019A		
DJ	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
	415060/ 455060	370019A		
DR	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
	415060/ 455060	370019A		
EI	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
	415060/ 455060	370019A		
EJ	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
	415060/ 455060	370019A		
ER	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
	415060/ 455060	370019A		
F6	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
	415060/ 455060	370019A		
FI	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
	415060/ 455060	370019A		
FJ	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
	415060/ 455060	370019A		
FR	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
	415060/ 455060	370019A		
GJ	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
	415060/ 455060	370019A		
HI	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
	415060/ 455060	370019A		
HJ	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
JI	415060/ 455060	370019A		
JJ	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
	415060/ 455060	370019A		

BAÑO ACETE POR CAPACIDAD

FABRICANTE
DEL EJEMODELO DE
EJERETEN PARA
GRASASERIE
370000SERIE DYNAMIC
EDGESERIE
380000

UBICACIÓN

38000 LIBRAS

KI	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
	415060/ 455060	370019A		
KJ	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
	415060/ 455060	370019A		
LJ	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
	415060/ 455060	370019A		
M1	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
	415060/ 455060	370019A		
M2	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
	415060/ 455060	370019A		
M3	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
	415060/ 455060	370019A		
M4	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
	415060/ 455060	370019A		
M5	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
	415060/ 455060	370019A		
M6	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
	415060/ 455060	370019A		
M7	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
	415060/ 455060	370019A		
M8	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
	415060/ 455060	370019A		
M9	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
	415060/ 455060	370019A		
SL	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
	415060/ 455060	370019A		
TL	455062	370021A		
	130612K	370003A	370003BG4	380003A
	415060/ 455060	370019A		
TV	455062	370021A		

BAÑO ACEITE POR CAPACIDAD

FABRICANTE DEL EJE MODELO DE EJE RETEN PARA GRASA SERIE 370000 SERIE DYNAMIC EDGE SERIE 380000 UBICACIÓN

38000 LIBRAS

		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	UL	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	V1	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	V3	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	V7	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	W2	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	W3	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	W4	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	W5	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	W7	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	W8	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	W9	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	WA	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	WB	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	WC	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	WD	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	WF	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	WG	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	WH	455062	370021A			

BAÑO ACETE POR CAPACIDAD

FABRICANTE
DEL EJEMODELO DE
EJERETEN PARA
GRASASERIE
370000SERIE DYNAMIC
EDGESERIE
380000

UBICACIÓN

38000 LIBRAS

	X1	130612K	370003A	370003BG4	380003A			
		415060/ 455060	370019A					
		455062	370021A					
		130612K	370003A	370003BG4	380003A			
		415060/ 455060	370019A					
	X3	455062	370021A					
		130612K	370003A	370003BG4	380003A			
		415060/ 455060	370019A					
	XP	455062	370021A					
		130612K	370003A	370003BG4	380003A			
		415060/ 455060	370019A					
	XQ	455062	370021A					
		130612K	370003A	370003BG4	380003A			
	GMC	38D	415060/ 455060	370019A				
		38DP						
38DPA								
38DS								
38DSC								
38DTC								
38RSE								
DP38P								
DS368P		130612K	370003A	370003BG4	380003A			
DT381P								
RS381								
RT381								
SB38						370005A		
SQ100						130612K	370003A	370003BG4
SWB38CW		370005A						
MACK	RAD704	416865 / 455070	370028A					
	SWD5701							
	SWD574							
	SWD5741							
MERITOR	SQ100	5471	370027A	370003BG4	380003A			
		6635S	370030A					
		130612K	370003A					
	SQ100AL	5495/ 7378	370006A					
	SQ100PAL							
	SQD	130612K	370003A	370003BG4	380003A			
	SQDA							
	SQDD	5471	370027A	370003BG4	380003A			
		6635S	370030A					
		130612K	370003A					
	SQHD	5471	370027A	370003BG4	380003A			
		6635S	370030A					
		130612K	370003A					
	SQHP	5471	370027A	370003BG4	380003A			
6635S		370030A						
SQW	130612K	370003A	370003BG4	380003A				
NAVISTAR	RA308	455062	370021A	370003BG4	380003A			
		130612K	370003A					
	RA309	455062	370021A	370003BG4	380003A			
		130612K	370003A					
	RA318		370023A	370023BG3	380023A			
	RA319							
	RA324	415060/ 455060	370019A					

BAÑO ACEITE POR CAPACIDAD

FABRICANTE DEL EJE MODELO DE EJE RETEN PARA GRASA SERIE 370000 SERIE DYNAMIC EDGE SERIE 380000 UBICACIÓN

38000 LIBRAS

	RA325					
		455062	370021A			
	RA329	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	RA330	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	RA331	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	RA332					
	RA333	415060/ 455060	370019A			
	RA334	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	RA345	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	RA348	5471	370027A			
		455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	RA355	455062	370021A			
	RA363	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	RA389	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	RA390	415060/ 455060	370019A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	RA391	415060/ 455060	370019A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	RA392	415060/ 455060	370019A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	RA393	6635S	370030A			
	RA397	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	RA433	415060/ 455060	370019A			
	RA434	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	RA476	455062	370021A			
	RA493		370023A	370023BG3	380023A	
	RA494					
	RA496	455062	370021A			
	RA497	5471	370027A			
	RA702	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	RA703	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	RA705	415060/ 455060	370019A			
SPICER	38D	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	38D3	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
		370023A	370023BG3	380023A		
	38D3B	415060/ 455060	370019A			

BAÑO ACETE POR CAPACIDAD

FABRICANTE
DEL EJEMODELO DE
EJERETEN PARA
GRASASERIE
370000SERIE DYNAMIC
EDGESERIE
380000

UBICACIÓN

38000 LIBRAS

			370023A	370023BG3	380023A
		455062	370021A		
38D3C		130612K	370003A	370003BG4	380003A
			370005A		
		455062	370021A		
38D3D		130612K	370003A	370003BG4	380003A
			370005A		
		455062	370021A		
38D3E		130612K	370003A	370003BG4	380003A
			370005A		
		455062	370021A		
38DP		130612K	370003A	370003BG4	380003A
			370005A		
		455062	370021A		
38DPA		130612K	370003A	370003BG4	380003A
			370005A		
		455062	370021A		
38DPB		130612K	370003A	370003BG4	380003A
			370005A		
		455062	370021A		
38DPC		130612K	370003A	370003BG4	380003A
			370005A		
		455062	370021A		
38DPD		130612K	370003A	370003BG4	380003A
			370005A		
		455062	370021A		
38DPE		130612K	370003A	370003BG4	380003A
			370005A		
		455062	370021A		
38DS		130612K	370003A	370003BG4	380003A
			370005A		
		415060/ 455060	370019A		
38DSB			370023A	370023BG3	380023A
		455062	370021A		
38DSC		130612K	370003A	370003BG4	380003A
			370005A		
		455062	370021A		
38DSD		130612K	370003A	370003BG4	380003A
			370005A		
		455062	370021A		
38DSE		130612K	370003A	370003BG4	380003A
			370005A		
		130612K	370003A	370003BG4	380003A
38DT		415060/ 455060	370019A		
			370023A	370023BG3	380023A
38DTB		415060/ 455060	370019A		
			370023A	370023BG3	380023A
		455062	370021A		
38DTC		130612K	370003A	370003BG4	380003A
			370005A		
		455062	370021A		
38DTD		130612K	370003A	370003BG4	380003A
			370005A		
		455062	370021A		
38DTE		130612K	370003A	370003BG4	380003A

BAÑO ACEITE POR CAPACIDAD

FABRICANTE DEL EJE MODELO DE EJE RETEN PARA GRASA SERIE 370000 SERIE DYNAMIC EDGE SERIE 380000 UBICACIÓN

38000 LIBRAS

			370005A			
	38R3	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	38R3B	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	38R3C	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	38R3D	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	38R3E	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	38RP	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	38RPA	415060/ 455060	370019A			
			370023A	370023BG3	380023A	
			370021A			
	38RPB	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	38RPC	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	38RPD	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	38RPE	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	38RS	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	38RSA	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	38RSB	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	38RSC	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	38RSD	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	38RSE	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	38RT	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	38RTB	455062	370021A			

BAÑO ACETE POR CAPACIDAD

FABRICANTE
DEL EJEMODELO DE
EJERETEN PARA
GRASASERIE
370000SERIE DYNAMIC
EDGESERIE
380000

UBICACIÓN

38000 LIBRAS

		130612K	370003A	370003BG4	380003A
			370005A		
	38RTC	455062	370021A		
		130612K	370003A	370003BG4	380003A
			370005A		
	38RTD	455062	370021A		
		130612K	370003A	370003BG4	380003A
			370005A		
	38RTE	455062	370021A		
		130612K	370003A	370003BG4	380003A
			370005A		
	D380	455062	370021A		
		415060/ 455060	370019A		
	DC381	455062	370021A		
		130612K	370003A	370003BG4	380003A
			370005A		
	DC381P	455062	370021A		
		130612K	370003A	370003BG4	380003A
			370005A		
	DP380	455062	370021A		
		415060/ 455060	370019A		
	DP380P	455062	370021A		
		415060/ 455060	370019A		
	DS380	455062	370021A		
		415060/ 455060	370019A		
	DS380P	455062	370021A		
		415060/ 455060	370019A		
	DS381	455062	370021A		
		130612K	370003A	370003BG4	380003A
			370005A		
	DS381P	455062	370021A		
		130612K	370003A	370003BG4	380003A
			370005A		
	DS386P	455062	370021A		
		130612K	370003A	370003BG4	380003A
			370005A		
	DT380	455062	370021A		
		415060/ 455060	370019A		
	DT380P	455062	370021A		
		415060/ 455060	370019A		
	DT381	455062	370021A		
		130612K	370003A	370003BG4	380003A
			370005A		
	G380S	455062	370021A		
	R380	130612K	370003A	370003BG4	380003A
			370005A		
	RC381	455062	370021A		
		130612K	370003A	370003BG4	380003A
			370005A		
	RP380	455062	370021A		
		415060/ 455060	370019A		
	RP381	455062	370021A		
		130612K	370003A	370003BG4	380003A
			370005A		

BAÑO ACEITE POR CAPACIDAD

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
--------------------	---------------	------------------	--------------	--------------------	--------------	-----------

38000 LIBRAS

	RS380	455062	370021A			EJE AUXILIAR
		415060/ 455060	370019A			
	RT380	455062	370021A			
		415060/ 455060	370019A			
	RT381	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	SQ100	5473/6873S	370004A			
	SQDD					
	SQHD					
	SQHP					

40000 LIBRAS

FORD	81	455062	370021A			EJE MOTRIZ
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	82	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	83	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	86	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	87	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	89	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	1U	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	3U	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	7U	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	8B	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	8D	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	8E	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	8F	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	8G	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	

BANJO ACETE POR CAPACIDAD

FABRICANTE
DEL EJEMODELO DE
EJERETEN PARA
GRASASERIE
370000SERIE DYNAMIC
EDGESERIE
380000

UBICACIÓN

40000 LIBRAS

		415060/ 455060	370019A		
	8H	455062	370021A		
		130612K	370003A	370003BG4	380003A
		415060/ 455060	370019A		
	8J	455062	370021A		
		130612K	370003A	370003BG4	380003A
		415060/ 455060	370019A		
	8K	455062	370021A		
		130612K	370003A	370003BG4	380003A
		415060/ 455060	370019A		
	B2	455062	370021A		
		130612K	370003A	370003BG4	380003A
		415060/ 455060	370019A		
	B3	455062	370021A		
		130612K	370003A	370003BG4	380003A
		415060/ 455060	370019A		
	B4	455062	370021A		
		130612K	370003A	370003BG4	380003A
		415060/ 455060	370019A		
	B5	455062	370021A		
		130612K	370003A	370003BG4	380003A
		415060/ 455060	370019A		
	B6	455062	370021A		
		130612K	370003A	370003BG4	380003A
		415060/ 455060	370019A		
	B8	455062	370021A		
		130612K	370003A	370003BG4	380003A
		415060/ 455060	370019A		
	B9	455062	370021A		
		130612K	370003A	370003BG4	380003A
		415060/ 455060	370019A		
	BA	455062	370021A		
		130612K	370003A	370003BG4	380003A
		415060/ 455060	370019A		
	BB	455062	370021A		
		130612K	370003A	370003BG4	380003A
		415060/ 455060	370019A		
	BC	455062	370021A		
		130612K	370003A	370003BG4	380003A
		415060/ 455060	370019A		
	BD	455062	370021A		
		130612K	370003A	370003BG4	380003A
		415060/ 455060	370019A		
	BE	455062	370021A		
		130612K	370003A	370003BG4	380003A
		415060/ 455060	370019A		
	CX	455062	370021A		
		130612K	370003A	370003BG4	380003A
		415060/ 455060	370019A		
	D3	455062	370021A		
		130612K	370003A	370003BG4	380003A
		415060/ 455060	370019A		
	D5	455062	370021A		
		130612K	370003A	370003BG4	380003A
		415060/ 455060	370019A		

BAÑO ACEITE POR CAPACIDAD

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
--------------------	---------------	------------------	--------------	--------------------	--------------	-----------

40000 LIBRAS

	DX	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	EX	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	FX	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	TA	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	TB	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	TC	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	TD	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	TE	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	TG	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	TH	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	TJ	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	TK	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	TQ	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	TR	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	V1	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	V3	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	VE	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	VF	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			

BAÑO ACETE POR CAPACIDAD



FABRICANTE
DEL EJEMODELO DE
EJERETEN PARA
GRASASERIE
370000SERIE DYNAMIC
EDGESERIE
380000

UBICACIÓN

40000 LIBRAS

	YB	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	YM	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	YQ	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	YR	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	YS	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	YT	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	YU	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	YV	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	YW	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	GMC	DP381P	130612K	370003A	370003BG4	380003A
		DP401P				
		DP406				
DS381						
DS381P						
DS400						
DS401						
DS401P						
DT400						
DT401P						
DT402						
DT402P						
SQ100P						
SQHP						
40140						
MERITOR	RT34145P	5471	370027A	370003BG4	380003A	
	RT40145					
	RT40145A					
	SQ100P					
	SW100P					
NAVISTAR	RA342	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	RA464					
	RA472					

BAÑO ACEITE POR CAPACIDAD

FABRICANTE DEL EJE MODELO DE EJE RETEN PARA GRASA SERIE 370000 SERIE DYNAMIC EDGE SERIE 380000 UBICACIÓN

40000 LIBRAS

SPICER	RA481					
	RAGEL	455062	370021A			
	RAGEM	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	RAGRB	455062	370021A			
	RAGRC					
	RAGRN					
	RAGRY					
	D400	415060/ 455060	370019A			
	DC401P	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	DC402	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	DP104P	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	DP400P	455062	370021A			
		5473/6873S	370004A			
	DP401	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	DP402	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
DP402P	5667 /417505	370024A				
		370023A	370023BG3	380023A		
DS400	455062	370021A				
	130612K	370003A	370003BG4	380003A		
DS400P	455062	370021A				
	130612K	370003A	370003BG4	380003A		
DS401	455062	370021A				
	130612K	370003A	370003BG4	380003A		
DS401P	455062	370021A				
	130612K	370003A	370003BG4	380003A		
DS402	455062	370021A				
	130612K	370003A	370003BG4	380003A		
DT400	455062	370021A				
	130612K	370003A	370003BG4	380003A		
DT400P	455062	370021A				
	130612K	370003A	370003BG4	380003A		
DT401	455062	370021A				
	130612K	370003A	370003BG4	380003A		
DT401P	455062	370021A				
	130612K	370003A	370003BG4	380003A		
		370005A				

BAÑO ACETE POR CAPACIDAD

FABRICANTE
DEL EJEMODELO DE
EJERETEN PARA
GRASASERIE
370000SERIE DYNAMIC
EDGESERIE
380000

UBICACIÓN

40000 LIBRAS

DT402		5667 /417505	370024A			
			370023A	370023BG3	380023A	
DT402P		5667 /417505	370024A			
			370023A	370023BG3	380023A	
G400S		455062	370021A			
J400S		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		6864S	370009A		380009A	
R400		455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
RC401		455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
RC402		455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
RP400		455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
RP401		455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
RP402		455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
RS400		455062	370021A			
		415060/ 455060	370019A			
RT400		455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
RT401		455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
RT402		455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
SQ100P		5473/6873S	370004A			EJE AUXILIAR

41000 LIBRAS

MACK	RAD705	416865 / 455070	370028A			EJE MOTRIZ
------	--------	-----------------	---------	--	--	------------

42000 LIBRAS

NAVISTAR	RA706	6635S	370030A			
SPICER	42000	515058 / 415060	370031A		380031A	
	42D	455062	370021A			
		415060/ 455060	370019A			
	42D3	455062	370021A			
		415060/ 455060	370019A			
	42DP	455062	370021A			
		415060/ 455060	370019A			
	42DPB	455062	370021A			
		415060/ 455060	370019A			
	42DPD	455062	370021A			
415060/ 455060		370019A				

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
--------------------	---------------	------------------	--------------	--------------------	--------------	-----------

42000 LIBRAS

	42DS	455062	370021A			
		415060/ 455060	370019A			
	42DT	455062	370021A			
		415060/ 455060	370019A			
	42DTB	455062	370021A			
		415060/ 455060	370019A			
	42DTD	455062	370021A			
		415060/ 455060	370019A			
	42M	455062	370021A			
		5473/6873S	370004A			
	42MF	455062	370021A			
		5473/6873S	370004A			
	42MR	455062	370021A			
		5473/6873S	370004A			
	42RP	455062	370021A			
		415060/ 455060	370019A			
	42RS	455062	370021A			
		415060/ 455060	370019A			
	42RT	455062	370021A			
		415060/ 455060	370019A			

44000 LIBRAS

FORD	1M	455062	370021A			EJE MOTRIZ		
		130612K	370003A				370003BG4	380003A
		415060/ 455060	370019A					
	1X	455062	370021A					
		130612K	370003A				370003BG4	380003A
		415060/ 455060	370019A					
	1Y	455062	370021A					
		415060/ 455060	370019A					
	2M	455062	370021A					
		130612K	370003A				370003BG4	380003A
		415060/ 455060	370019A					
	2X	455062	370021A					
		130612K	370003A				370003BG4	380003A
		415060/ 455060	370019A					
	2Y	455062	370021A					
		130612K	370003A				370003BG4	380003A
		415060/ 455060	370019A					
	3M	455062	370021A					
		130612K	370003A				370003BG4	380003A
		415060/ 455060	370019A					
	3X	455062	370021A					
		130612K	370003A				370003BG4	380003A
		415060/ 455060	370019A					
	3Y	455062	370021A					
		130612K	370003A				370003BG4	380003A
		415060/ 455060	370019A					
	8Y	455062	370021A					
		130612K	370003A				370003BG4	380003A
		415060/ 455060	370019A					
	AV	455062	370021A					
		130612K	370003A				370003BG4	380003A
		415060/ 455060	370019A					

BAÑO ACETE POR CAPACIDAD

FABRICANTE
DEL EJEMODELO DE
EJERETEN PARA
GRASASERIE
370000SERIE DYNAMIC
EDGESERIE
380000

UBICACIÓN

44000 LIBRAS

BAÑO ACEITE POR CAPACIDAD	BV	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	CV	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	DV	455062	370021A			
		415060/ 455060	370019A			
		455062	370021A			
	NX	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
		455062	370021A			
	PX	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
		455062	370021A			
	QX	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
		455062	370021A			
	RX	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
		455062	370021A			
	UX	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
		455062	370021A			
	XB	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
		455062	370021A			
	GMC	44D	455062	370021A		
				370005A		
		44DP	455062	370021A		
				370005A		
		44DT	455062	370021A		
				370005A		
		44DTC	455062	370021A		
				370005A		
		DO440P				
DS402P						
DS440						
DS440P	130612K	370003A	370003BG4	380003A		
DT440						
DT440P						
RS440						
MACK	SWD444	416865 / 455070	370028A			
MERITOR	RT44145					
	RT44145P					
	SQR100	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	SQR100P					
	SRD					
	SRDD	5471	370027A			
		6635S	370030A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	SRDR	5471	370027A			
		6635S	370030A			
130612K		370003A	370003BG4	380003A		
SRHD	5471	370027A				
	6635S	370030A				

FABRICANTE DEL EJE MODELO DE EJE RETEN PARA GRASA SERIE 370000 SERIE DYNAMIC EDGE SERIE 380000 UBICACIÓN

44000 LIBRAS

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
NAVISTAR	RA326	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	RA327	455062	370021A			
		415060/ 455060	370019A			
	RA335	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	RA336	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	RA337	5471	370027A			
	RA338	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	RA339	5471	370027A			
	RA343	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	RA356	455062	370021A			
		415060/ 455060	370019A			
	RA357	455062	370021A			
		415060/ 455060	370019A			
	RA358	455062	370021A			
		415060/ 455060	370019A			
	RA362	455062	370021A			
		415060/ 455060	370019A			
	RA446	455062	370021A			
	RA448					
	RA449					
	RA455	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	RA465					
	RA467	455062	370021A			
	RA468					
	RA469	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	RA707	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
SPICER	44D	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	44DP	455062	370021A			
		415060/ 455060	370019A			
	44DS	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	44DSM	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	

BAÑO ACETE POR CAPACIDAD

FABRICANTE
DEL EJEMODELO DE
EJERETEN PARA
GRASASERIE
370000SERIE DYNAMIC
EDGESERIE
380000

UBICACIÓN

44000 LIBRAS

			370005A			
	44DT	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	44R	415060/ 455060	370019A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	44RP	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	44RS	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	44RSM	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	44RT	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	D440P	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	DP440	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	DP440P	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	DS440	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	DS440P	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	DT440P	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	RP440	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	RS440	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	RT440	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	SRDD					
	SRDR	5473/6873S	370004A			EJE AUXILIAR
	SRHD					

BAÑO ACEITE POR CAPACIDAD

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
--------------------	---------------	------------------	--------------	--------------------	--------------	-----------

45000 LIBRAS

GMC	DP456P	130612K	370003A	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ
	DS456P					
NAVISTAR	RA354	415060/ 455060	370019A			
SPICER	DC451P	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	DP451P	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	DP456P	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	DS451P	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	DS456P	5667 /417505	370024A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	DT451P	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	RC451	455062	370021A			
130612K		370003A	370003BG4	380003A		
		370005A				
RP451	455062	370021A				
	130612K	370003A	370003BG4	380003A		
		370005A				
RT451	455062	370021A				
	130612K	370003A	370003BG4	380003A		
		370005A				

46000 LIBRAS

DODGE	SSHD	455062	370021A			EJE MOTRIZ
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
FORD	75	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	1X	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	2X	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	2Y	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	3X	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	4Y	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
5Y	455062	370021A				
	130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	415060/ 455060	370019A				

BAÑO ACETE POR CAPACIDAD

FABRICANTE
DEL EJEMODELO DE
EJERETEN PARA
GRASASERIE
370000SERIE DYNAMIC
EDGESERIE
380000

UBICACIÓN

46000 LIBRAS

BAÑO ACEITE POR CAPACIDAD	6Y	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	7J	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	7K	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	7M	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	7Q	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	7S	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	7W	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	7Y	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	9Y	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	NX	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	OX	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	PX	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	QX	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	RX	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	UY	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	ZY	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	GMC	DP460P	130612K	370003A	370003BG4	380003A
		DP461P				
		DS460P				
		DS461P				
		DT460P				
		DT461P				

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
--------------------	---------------	------------------	--------------	--------------------	--------------	-----------

46000 LIBRAS

HENDRICKSON	SSHD					EJE AUXILIAR		
	AAZL	455211	370025A	370025BG3	380025A			
			370065A	370065BG4	380065A			
	AAZNT	455211	370025A	370025BG3	380025A			
			370065A	370065BG4	380065A			
MERITOR	52160	130612K	370003A	370003BG4	380003A			
	RT46146P							
	RT46160							
	RT46160A							
	RT46160P							
NAVISTAR	SSHD	5495/ 7378	370006A			EJE MOTRIZ		
	RA474	455062	370021A					
	RAGEB	130612K	370003A	370003BG4	380003A			
	RAGEC							
	RAGED							
	RAGEE							
	RAGEH							
	RAGRDR							
	RAGRPR							
	RAGRRR							
	RAGRSS							
	46M						455062	370021A
	5473/6873S					370004A		
46MF	455062	370021A						
	5473/6873S	370004A						
46MR	455062	370021A						
	5473/6873S	370004A						
DC460P	455062	370021A						
	130612K	370003A	370003BG4	380003A				
		370005A						
DC461P	455062	370021A						
	130612K	370003A	370003BG4	380003A				
		370005A						
DP460P	455062	370021A						
	130612K	370003A	370003BG4	380003A				
		370005A						
DP461P	455062	370021A						
	130612K	370003A	370003BG4	380003A				
		370005A						
DS460P	455062	370021A						
	130612K	370003A	370003BG4	380003A				
		370005A						
DS461P	5667 /417505	370024A						
		370023A	370023BG3	380023A				
DT460P	455062	370021A						
	130612K	370003A	370003BG4	380003A				
		370005A						
DT461P	5667 /417505	370024A						
		370023A	370023BG3	380023A				
J460S	130612K	370003A	370003BG4	380003A				
	6864S	370009A		380009A				
		370005A						
M460S	455062	370021A						
RC460								
	130612K	370003A	370003BG4	380003A				

BANO ACETE POR CAPACIDAD

FABRICANTE
DEL EJEMODELO DE
EJERETEN PARA
GRASASERIE
370000SERIE DYNAMIC
EDGESERIE
380000

UBICACIÓN

46000 LIBRAS

			370005A			
	RC461	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	RP460	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	RS460	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	RT460P	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	W460S	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		6864S	370009A		380009A	
			370005A			

48000 LIBRAS

FORD	7L	455062	370021A						
		130612K	370003A	370003BG4	380003A				
		415060/ 455060	370019A						
GMC	DP480	130612K	370003A	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ			
	DP480P								
	DS480								
	DS480P								
	DT480P								
	SR170								
	SR270								
MERITOR	RT48180	130612K	370003A	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ			
	RT48380								
	SR170								
NAVISTAR	SR270	130612K	370003A	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ			
	RA352								
	RA359								
SPICER	D480P	455062	370021A			EJE MOTRIZ			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A				
			370005A						
	DC480P	455062	370021A				EJE MOTRIZ		
		130612K	370003A	370003BG4	380003A				
		370005A							
	DP480	455062	370021A					EJE MOTRIZ	
		130612K	370003A	370003BG4	380003A				
		370005A							
	DP480P	455062	370021A						EJE MOTRIZ
		130612K	370003A	370003BG4	380003A				
		370005A							
	DP481	415060/ 455060	370019A						
		370023A	370023BG3	380023A					
DP485P	415060/ 455060	370019A			EJE MOTRIZ				
		370023A	370023BG3	380023A					
DS480P	455062	370021A				EJE MOTRIZ			
	130612K	370003A	370003BG4	380003A					

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
--------------------	---------------	------------------	--------------	--------------------	--------------	-----------

48000 LIBRAS

	DT480P	455062	370005A			EJE MOTRIZ
		130612K	370021A			
			370003A	370003BG4	380003A	
	DT485P	415060/ 455060	370005A			
			370019A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	RC480	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	RP480	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	RP481	415060/ 455060	370019A			
			370023A	370023BG3	380023A	
			370021A			
	RS480	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	RT480	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	RT485	415060/ 455060	370019A			
			370023A	370023BG3	380023A	
			370021A			
ST480	455062	370021A				
	130612K	370003A	370003BG4	380003A		
		370005A				

49000 LIBRAS

GMC	DP402	130612K	370003A	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ
	DS402					

50000 LIBRAS

FORD	AX	455062	370021A			EJE MOTRIZ
GMC	STHD	5667 /417505	370024A			
			370005A			
	SW456	5473/6873S	370004A			
	SW456A					
MERITOR	STDDA	6635S	370030A			
	STHD	5471	370027A			
		6635S	370030A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
NAVISTAR	RA350	455062	370021A			
	RA495	5471	370027A			
		455062	370021A			
	RA5459	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
SPICER	50D	455062	370021A			
		5473/6873S	370004A			
	50DP	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	50DT	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
50M	455062	370021A				

BAÑO ACETE POR CAPACIDAD

FABRICANTE
DEL EJEMODELO DE
EJERETEN PARA
GRASASERIE
370000SERIE DYNAMIC
EDGESERIE
380000

UBICACIÓN

50000 LIBRAS

	50RP	5473/6873S	370004A	370003BG4	380003A	EJE AUXILIAR
		455062	370021A			
		130612K	370003A			
	50RT		370005A			
		455062	370021A	370003BG4	380003A	
		130612K	370003A			
		370005A				
	DP50	455062	370021A	370003BG4	380003A	
		130612K	370003A			
			370005A			
	DT50	455062	370021A	370003BG4	380003A	
		130612K	370003A			
		370005A				
STHD	5473/6873S	370004A				

51000 LIBRAS

MERITOR	ELDD	6635S	370030A	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ		
	ELHD							
	ERLDD							
	ERLHD						5471	370027A
							6635S	370030A
SPICER		130612K	370003A	370003BG4	380003A	EJE AUXILIAR		

52000 LIBRAS

MERITOR	52160P	130612K	370003A	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ
	RT5180					
	RT52380					
NAVISTAR	RAGRH					
SPICER	DC521P	455062	370021A	370003BG4	380003A	
		130612K	370003A			
			370005A			
	DP521P	455062	370021A	370003BG4	380003A	
		130612K	370003A			
			370005A			
	DT521P	455062	370021A	370003BG4	380003A	
		130612K	370003A			
			370005A			
	RC521	455062	370021A	370003BG4	380003A	
		130612K	370003A			
			370005A			
	SP521	455062	370021A	370003BG4	380003A	
		130612K	370003A			
			370005A			
TP521	455062	370021A	370003BG4	380003A		
	130612K	370003A				
		370005A				

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
--------------------	---------------	------------------	--------------	--------------------	--------------	-----------

55000 LIBRAS

GMC	SUHD	5473/6873S	370004A			EJE MOTRIZ
MERITOR	SUD	5471	370027A			
		6635S	370030A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	SUDD	5471	370027A			
		6635S	370030A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
SPICER	DP550		370121A			
	RP550					
	SP550					
	SUD	5473/6873S	370004A		EJE AUXILIAR	
	SUDD		370121A		EJE MOTRIZ	
	TP550					

57000 LIBRAS

MERITOR	EQDD	130612K	370003A	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ
	EQHD					
	ERQDD	5471	370027A			
		6635S	370030A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
SPICER		5473/6873S	370004A		EJE AUXILIAR	

58000 LIBRAS

FORD	XF	455062	370021A			EJE MOTRIZ
	XK					
GMC	DP580P		370121A			
	SU170	5473/6873S	370004A			
	SU270					
MERITOR	SUDR	5471	370027A			
		6635S	370030A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
NAVISTAR	RA371		370121A			
	RA471					
	RA486					
SPICER	DC581P	455062	370021A			
		5473/6873S	370004A			
	DP580P	455062	370021A			
		5473/6873S	370004A			
	DP581P	5667 /417505	370024A	370023A	370023BG3	380023A
			370023A			
	DS581P	5667 /417505	370024A	370023A	370023BG3	380023A
			370023A			
	RP580	5473/6873S	455062	370021A		
			370004A			
	SP580	455062	370021A			
	SUDR	5473/6873S	370004A			EJE AUXILIAR
	TP580	5473/6873S	455062	370021A		
370004A						

BAÑO ACETE POR CAPACIDAD



FABRICANTE
DEL EJEMODELO DE
EJERETEN PARA
GRASASERIE
370000SERIE DYNAMIC
EDGESERIE
380000

UBICACIÓN

60000 LIBRAS

MERITOR	ERQHD	5471	370027A	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ			
		6635S	370030A						
		130612K	370003A						
	ESQHD	5471	370027A	370003BG4	380003A				
		6635S	370030A						
		130612K	370003A						
	ETRDD	5471	370027A	370003BG4	380003A				
		6635S	370030A						
		130612K	370003A						
NAVISTAR	SFD		370121A						
	RA372								
	RA373								
	RA377								
	RA378								
	RA383								
SPICER	65D	5667 /417505	370024A	370023BG3	380023A				
	DP601P								
	DT601P					370023A			
						5667 /417505	370024A		
						370023A	370023BG3	380023A	
	ERQHD					5473/6873S	370004A		
	ESQHD								
	ETRDD								
	SP601					5667 /417505	370024A	370023BG3	380023A
370023A									
370023A		370023BG3	380023A						
TP601	5667 /417505	370024A	370023BG3	380023A					
	370023A	370023BG3			380023A				

65000 LIBRAS

FORD	XS	455062	370021A			EJE MOTRIZ
	XT					
GMC	DP650	5473/6873S	370036A	370004A	380036A	
			370349A			
			370036A		380036A	
	370349A					
	370036A		380036A			
	370349A					
NAVISTAR	RA382		370121A			
	RA500					
SPICER	DP650	455062	370021A	370019A		
	DP650P					
	DP651P					
	415060/ 455060					
	DT651P					
	455062					
	415060/ 455060					
	RP650					
	SP650					
	370121A					
SP651	455062	370021A	370019A			
	415060/ 455060					
	370121A					
	TP650					
	370121A					
TP651	455062	370021A	370019A			
	415060/ 455060					

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
--------------------	---------------	------------------	--------------	--------------------	--------------	-----------

66000 LIBRAS

MERITOR	ERDD	130612K	370003A	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ
SPICER	EG660	455062	370021A			
		415060/ 455060	370019A			

BAÑO ACETE POR CAPACIDAD



***Retenes Baño de
Aceite por
Número de Parte***



SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE AUXILIAR	RD307	INGERSOLL	F12	12,000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE AUXILIAR	RD307	SPICER	T9	18,000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	DANA	FA-70	7,000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	DANA	9000	9,000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	DANA	11000	11,000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	DANA	12000	12,000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	FORD	E	9,000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	FORD	O	9,000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	FORD	Y	5,000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	FORD	5	9,000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	FORD	N	9,000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	FORD	5/CARGO (ex. Disc)	9,000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	FORD	F	12,000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	FORD	G (78-79)	12,000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	FORD	N/CARGO	9,000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	FORD	P	12,000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	FORD	R	13,000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	FORD	6 (80)	12,000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	FORD	6 (82-83)	12,000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	FORD	6 (83-UP)	9,500
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	FORD	7	12,000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	GMC	FF933	12,000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	GMC	FF901	16,000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	GMC	FE921	11,000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	GMC	FF921	12,000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	GMC	FF931	12,000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	GMC	FF941	12,000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	GMC	FE900	11,000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	GMC	FF932	13,200
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	GMC	FG943	13,200
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	MERITOR	FD900	9,000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	MERITOR	FD901	9,000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	MERITOR	FD903	9,000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	MERITOR	FD921	---
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	MERITOR	FD931	9,000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	MERITOR	FD933	9,000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	MERITOR	FE900	11,000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	MERITOR	FE901	11,000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	MERITOR	FE903	11,000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	MERITOR	FE931	11,000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	MERITOR	FF900	12,000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	MERITOR	FF901	12,000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	MERITOR	FF931	12,000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	MERITOR	FF931A	12,000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	MERITOR	FF933	12,000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	MERITOR	FF941A	12,000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	MERITOR	FD961	10,000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	MERITOR	FG931	---
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	MERITOR	FG932	13,200
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	MERITOR	FG941	14,600
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	MERITOR	FF941	12,000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	MERITOR	FF942	13,200
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	MERITOR	FG943	14,600
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	MERITOR	FF943	12,000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	MERITOR	FF944	13,200

POR NÚMERO DE PARTE



SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACION	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	MERITOR	FF961	12,000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	MERITOR	FF966	12,000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	NAVISTAR	FA100	9,000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	NAVISTAR	FA102	9,000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	NAVISTAR	FA105	9,000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	NAVISTAR	FA115	11,000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	NAVISTAR	FA201	9,000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	NAVISTAR	FA208	9,000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	NAVISTAR	FA209	9,000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	NAVISTAR	FA110	11,000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	NAVISTAR	FA111	11,000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	NAVISTAR	FAADC	10,000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	NAVISTAR	FAADD	12,000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	NAVISTAR	FAADE	14,000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	NAVISTAR	FAADG	14,000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	NAVISTAR	FAADL	9,000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	NAVISTAR	FAARA	12,000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	NAVISTAR	FA210	11,000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	NAVISTAR	FA211	12,000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	NAVISTAR	FA212	12,000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	NAVISTAR	FA213	12,000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	NAVISTAR	FA215	12,000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	NAVISTAR	FA216	12,000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	NAVISTAR	FA218	12,000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	NAVISTAR	FA219	12,000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	NAVISTAR	FA223	12,000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	NAVISTAR	FA224	12,000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	NAVISTAR	FA225	12,000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	NAVISTAR	FA226	12,000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	NAVISTAR	FA227	13,200
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	NAVISTAR	FA228	12,000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	NAVISTAR	FA229	12,000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	NAVISTAR	FA250	13,000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	NAVISTAR	FA343	12,000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	NAVISTAR	FF931	12,000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	NAVISTAR	FF941	12,000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	ROCKWELL	I100S	10,000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	ROCKWELL	I120S	12,000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	ROCKWELL	I140S	14,000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	ROCKWELL	EFA12F3	12,000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	ROCKWELL	EFA12F4	12,000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	ROCKWELL	E1000I	10,000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	ROCKWELL	E1200I	12,000
370002A				EJE AUXILIAR	RD277	KERSHAW	K14	14,000
370002A				EJE AUXILIAR	RD277	SPICER	D14	15,000
370002A				EJE AUXILIAR	RD277	SPICER	N	15,000
370002A				EJE AUXILIAR	RD277	SPICER	ND	15,000
370002A				EJE AUXILIAR	RD277	SPICER	T14-4500	15,000
370002A				EJE AUXILIAR	RD277	SPICER	T14-4519	15,000
370002A				EJE AUXILIAR	RD277	SPICER	T14-4545	15,000
370002A				EJE AUXILIAR	RD277	SPICER	T14-4566	15,000
370002A				EJE AUXILIAR	RD277	SPICER	T14-4575	15,000
370002A				EJE AUXILIAR	RD277	SPICER	T14-4576	15,000
370002A				EJE AUXILIAR	RD277	SPICER	T14	15,000
370002A				EJE AUXILIAR	RD277	SPICER	T14D	15,000

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370002A				EJE AUXILIAR	RD277	STANDARD FORGE	A13S	---
370002A				EJE AUXILIAR	RD277	STANDARD FORGE	DA13S	---
370002A				EJE AUXILIAR	RD277	STANDARD FORGE	DA13X	---
370002A				EJE AUXILIAR	RD277	STANDARD FORGE	STA13	---
370002A				EJE AUXILIAR	RD277	STANDARD FORGE	STA13S	---
370002A				EJE AUXILIAR	RD277	STANDARD FORGE	TA13S	---
370002A				EJE AUXILIAR	RD277	STANDARD FORGE	TTA13S	---
370002A				EJE AUXILIAR	RD277	STANDARD FORGE	K14	---
370002A				EJE AUXILIAR	RD277	STANDARD FORGE	A15S	---
370002A				EJE AUXILIAR	RD277	STANDARD FORGE	DA15S	---
370002A				EJE AUXILIAR	RD277	STANDARD FORGE	A135	---
370002A				EJE AUXILIAR	RD277	STANDARD FORGE	SD2200AB	---
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE AUXILIAR	RD305	GMC	RS23180	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE AUXILIAR	RD305	GMC	RX180	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE AUXILIAR	RD305	MERITOR	TR SERIES	25,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE AUXILIAR	RD305	MERITOR	RX180	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE AUXILIAR	RD305	MERITOR	5B715M	---
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE AUXILIAR	RD305	MERITOR	TRD SERIES	17,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE AUXILIAR	RD305	MERITOR	TR4560	22,500
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE AUXILIAR	RD305	MERITOR	TR4670	22,500
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE AUXILIAR	RD305	MERITOR	TR8670	25,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE AUXILIAR	RD305	MERITOR	TR8870	25,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE AUXILIAR	RD305	MERITOR	TR9670	30,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE AUXILIAR	RD305	MERITOR	TT9670	30,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE AUXILIAR	RD305	MERITOR	TR9870	30,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE AUXILIAR	RD305	MERITOR	TT9870	30,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE AUXILIAR	RD305	MERITOR	TM25000	25,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE AUXILIAR	RD305	MERITOR	TR767	22,500
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE AUXILIAR	RD305	MERITOR	T2000	20,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE AUXILIAR	RD305	NAVISTAR	RA429	34,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE AUXILIAR	RD305	NAVISTAR	RA431	34,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE AUXILIAR	RD305	NAVISTAR	RA432	34,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE AUXILIAR	RD305	SPICER	D	20,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE AUXILIAR	RD305	SPICER	DE	20,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE AUXILIAR	RD305	SPICER	DH	20,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE AUXILIAR	RD305	SPICER	DWL1	20,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE AUXILIAR	RD305	SPICER	21D	21,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE AUXILIAR	RD305	SPICER	25LD	25,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE AUXILIAR	RD305	SPICER	25LD501	25,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE AUXILIAR	RD305	SPICER	H23LD	25,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE AUXILIAR	RD305	SPICER	ETA225D	22,500
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE AUXILIAR	RD305	SPICER	25RD	25,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	38D	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	38D3	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	38D3B	38,000

POR NÚMERO DE PARTE

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACION	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	38D3C	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	38D3D	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	38D3E	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	38DP	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	38DPC	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	38DPE	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	38DS	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	38DSC	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	38DSE	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	38DT	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	38DTC	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	38DTE	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	38R3	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	38R3C	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	38R3E	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	38RP	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	38RPC	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	38RPE	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	38RS	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	38RSC	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	38RSE	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	38RT	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	38RTC	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	38RTE	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	Q100	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	R100	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	R140	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	QT140	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	Q145	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	R170	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	RL170	20,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	Q200	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	R200	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	RT240	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	Q300	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	QT300	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	R300	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	R300A	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	QT340	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	RT340	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	H341	17,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	Q345	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	18121	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	Q100	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	R100	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	R140	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	QT140	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	SQHD	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	SSHD	46,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	8802	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	8803	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	1A	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	1B	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	1G	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	1J	23,000

POR NÚMERO DE PARTE

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	1K	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	1L	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	1M	44,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	1M	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	1P	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	1T	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	1U	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	1V	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	1X	44,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	1X	46,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	2A	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	2B	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	2L	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	2M	44,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	2N	21,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	2P	21,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	2T	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	2X	44,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	2X	46,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	2Y	44,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	2Y	46,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	3A	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	3L	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	3M	21,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	3M	44,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	3P	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	3U	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	3X	46,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	3X	44,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	3Y	44,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	4A	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	4B	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	4K	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	4L	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	4Y	46,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	5A	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	5B	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	5L	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	5P	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	5Y	46,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	6A	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	6B	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	6K	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	6L	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	6P	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	6Y	46,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	71	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	72	17,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	75	46,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	7A	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	7B	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	7G	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	7J	46,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	7K	46,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	7L	48,000

POR NÚMERO DE PARTE

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACION	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	7M	46,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	7Q	46,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	7S	46,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	7U	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	7W	46,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	7Y	46,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	81	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	82	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	83	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	86	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	87	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	89	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	8B	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	8D	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	8E	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	8F	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	8G	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	8H	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	8J	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	8K	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	8L	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	8Y	44,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	93	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	94	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	9L	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	9Y	46,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	AB	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	AG	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	AI	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	AJ	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	AK	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	AP	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	AQ	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	AR	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	AV	44,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	AZ	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	B2	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	B3	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	B4	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	B5	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	B6	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	B8	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	B9	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	BA	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	BB	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	BB	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	BC	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	BD	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	BE	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	BG	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	BJ	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	BK	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	BR	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	BV	44,000

POR NÚMERO DE PARTE

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	BZ	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	C4	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	C5	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	C6	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	C6	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	C7	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	C8	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	CB	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	CG	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	CJ	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	CJ	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	CK	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	CP	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	CR	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	CV	44,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	CX	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	D1	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	D2	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	D3	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	D3	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	D4	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	D5	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	D5	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	D6	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	D7	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	D8	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	D9	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	DA	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	DB	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	DG	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	DI	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	DJ	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	DK	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	DP	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	DR	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	DX	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	EB	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	EG	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	EI	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	EJ	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	EP	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	ER	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	EX	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	F6	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	FG	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	FI	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	FJ	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	FK	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	FP	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	FR	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	FX	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	GG	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	GJ	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	GK	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	GR	23,000

POR NÚMERO DE PARTE

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACION	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	HG	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	HI	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	HJ	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	JA	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	JG	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	JJ	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	KI	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	KJ	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	L1	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	L2	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	L3	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	L4	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	L5	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	LA	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	LG	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	LJ	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	M1	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	M2	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	M3	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	M4	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	M5	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	M6	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	M7	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	M8	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	M9	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	MA	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	MG	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	N1	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	N2	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	N3	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	N4	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	N5	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	N6	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	N7	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	NX	44,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	NX	46,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	OX	46,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	P1	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	P2	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	P3	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	P4	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	PB	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	PK	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	PX	46,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	PX	44,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	QP	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	QX	44,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	QX	46,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	RK	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	RP	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	RX	44,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	RX	46,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	SA	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	SK	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	SL	38,000

POR NÚMERO DE PARTE

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	T3	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	T4	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	T5	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	TA	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	TB	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	TC	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	TD	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	TE	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	TG	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	TH	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	TJ	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	TK	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	TL	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	TQ	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	TR	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	TV	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	UL	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	UX	44,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	UY	46,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	V1	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	V1	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	V1	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	V2	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	V3	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	V3	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	V4	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	V5	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	V6	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	V7	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	V7	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	V8	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	V9	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	VA	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	VB	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	VC	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	VD	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	VE	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	VE	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	VF	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	VF	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	W2	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	W3	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	W4	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	W5	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	W7	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	W8	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	W9	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	WA	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	WB	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	WC	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	WD	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	WF	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	WG	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	WH	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	X1	23,000

POR NÚMERO DE PARTE

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACION	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	X1	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	X2	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	X2	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	X3	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	X3	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	X4	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	X4	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	X5	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	X5	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	X6	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	X7	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	X8	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	X9	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	XB	44,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	XP	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	XQ	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	Y4	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	Y5	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	YB	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	YM	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	YN	19,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	YQ	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	YR	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	YS	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	YT	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	YU	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	YV	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	YW	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	ZY	46,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	29	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	3T	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	8A	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	9A	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	9J	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	9K	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	9M	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	9N	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	9P	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	9Q	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	9R	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	9S	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	9U	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	9V	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	9X	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	H1	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	H2	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	H3	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	H4	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	H5	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	H6	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	H7	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	H8	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	H9	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	29	21,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	2E	21,000

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	2F	21,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	2G	21,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	2H	21,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	2J	21,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	2K	21,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	2M	21,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	3E	21,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	3F	21,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	3G	21,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	3H	21,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	3J	21,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	3K	21,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	3S	21,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	41	21,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	42	21,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	H1	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	H2	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	H3	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	R230	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	R380	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	DS381	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	DT381P	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	RS381	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	DS381P	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	DP381P	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	DT381P	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	RT381	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	DS368P	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	R390	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	DS400	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	DT400	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	DP401P	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	DS401	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	DS401P	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	DT401P	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	DS402P	44,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	DT402P	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	DS402	49,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	DT402	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	DP402	49,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	DP406	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	DS440	44,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	DT440P	44,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	DO440P	44,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	DT440	44,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	DS440P	44,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	RS440	44,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	DP456P	45,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	DS456P	45,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	DT460P	46,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	DS460P	46,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	DP460P	46,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	DP461P	46,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	DS461P	46,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	DT461P	46,000

POR NÚMERO DE PARTE

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACION	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	DP480	48,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	DT480P	48,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	DP480P	48,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	DS480P	48,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	DS480	48,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	1911	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	1918	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	1919	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	19100	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	19101	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	19121	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	19200	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	19201	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	19220	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	19221	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	19421	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	19500	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	19501	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	19502	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	19503	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	19515	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	21100	21,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	21101	21,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	21121	21,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	21200	21,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	21201	21,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	21221	21,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	21421	21,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	22221	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	23121	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	RS23160	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	RS23180	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	23221	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	26085P	26,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	SQHP	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	SSHD	46,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	SQ100P	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	SQ100	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	T155	26,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	SR170	48,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	RS170	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	R170	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	S170	26,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	M200T	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	SR270	48,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	RS21145	21,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MACK	RA2DT5211	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MACK	RA2DT518	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MACK	RA2DT521	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MACK	RA2DT532	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	SQD	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	SQW	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	SRD	44,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	EQDD	57,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	EQHD	57,000

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	ERDD	66,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	SQDA	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	SUDB	55,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	R113	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	R120	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	Q130	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	R130	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	RT140	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	R170	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	RL170	21,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	SR170	48,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	R171	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	Q200	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	Q200A	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	QT200	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	U200	29,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	Q201	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	QT201	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	R201	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	R221	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	Q230	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	QT230	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	R230	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	R235	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	SQTT235	32,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	Q240	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	QT240	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	RT240P	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	RT241	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	RT241P	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	RT243	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	Q245	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	Q265	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	SR270	48,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	Q300	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	QT300	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	QT301	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	R301	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	R301A	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	R301B	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	R301C	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	R302P	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	R320	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	R320P	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	R321	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	QT330	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	R330	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	H341	17,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	QT341	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	RT341	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	RT341P	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	QT342P	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	RT343	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	Q345	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	L350	18,500

POR NÚMERO DE PARTE

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACION	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	RT360	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	R380	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	R390	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	40140	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	RT40145	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	RT40145A	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	RT34145P	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	SUD	55,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	ERLHD	51,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	ERQDD	57,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	ERQHD	60,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	ESQHD	60,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	ETRDD	60,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	SQDD	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	SQHD	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	SQHP	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	SRDD	44,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	SRDR	44,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	SRHD	44,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	STHD	50,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	SUDD	55,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	SUDR	58,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	Q100	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	Q100A	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	R100	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	R100A	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	SQ100	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	SQ100P	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	QT140	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	R140	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	Q145	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	L155	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	R155	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	R160	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	R160P	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	R200	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	R202	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	R220	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	RT240	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	Q246	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	Q246P	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	R300	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	R300A	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	SQTT335	32,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	RT340	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	Q346	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	Q346P	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	QT346	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	R355	---
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	QT365	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	RT365	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	Q370	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	Q380	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	Q390	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	SD462	---

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	SW462	---
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	SQR100P	44,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	SQR100	44,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	S170	26,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	R255	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	19145	19,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	20140	20,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	20145	20,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	RS21145	21,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	21230	21,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	RS23160	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	RS23160A	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	RS23160C	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	23161	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	RS23180	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	RS23240	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	23380	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	26180	26,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	RT44145	44,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	RT44145P	44,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	RT46160	46,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	RT46160A	46,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	RT46160P	46,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	RT46146P	46,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	RT48180	48,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	RT48380	48,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	52160	46,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	52160P	52,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	RT5180	52,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	RT52380	52,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA173	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA291	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA292	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA347	36,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA348	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA349	34,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA472	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA495	50,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA499	---
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RAAEG	26,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RAARB	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RAARH	19,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RAARJ	26,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RACDB	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RACEA	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RACEB	26,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RAEEB	26,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RAERA	26,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RAGEB	46,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RAGEC	46,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RAGED	46,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RAGEE	46,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RAGEH	46,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RAGEM	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RAGRD	46,000

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACION	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RAGRE	48,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RAGRH	52,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RAGRP	46,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RAGR	46,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RAGRS	46,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA26	23,500
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA57	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA88	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA90	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA389	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA455	44,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA5459	50,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA463	48,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA464	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA465	44,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA469	44,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA329	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA330	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA331	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA334	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA335	44,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA363	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA397	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA451	---
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA702	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA703	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA707	44,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA80	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA81	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA91	26,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA95	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA97	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA192	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA193	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA194	26,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA255	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA282	26,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA293	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA308	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA309	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA164	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA165	21,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA264	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA266	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA267	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA290	24,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA75	---
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA72	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA73	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA74	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA76	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA268	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA434	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA342	40,000

POR NÚMERO DE PARTE

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA343	44,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA345	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA354	45,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA352	48,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA430	34,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA66	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA336	44,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA338	44,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA481	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38D	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38D3C	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38D3D	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38D3E	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38DP	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38DPA	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38DPB	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38DPC	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38DPD	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38DPE	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38DS	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38DSC	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38DSD	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38DSE	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38DTC	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38DTD	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38DTE	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38R3B	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38R3C	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38R3D	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38R3E	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38RPB	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38RPC	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38RPD	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38RPE	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38RSA	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38RSB	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38RSC	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38RSD	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38RSE	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38RTB	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38RTC	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38RTD	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38RTE	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	44D	44,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	44DS	44,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	44DSM	44,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	44DT	44,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	44RP	44,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	44RS	44,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	44RSM	44,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	44RT	44,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	50DP	50,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	50DT	50,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	50RP	50,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	50RT	50,000

POR NÚMERO DE PARTE

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACION	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DP50	50,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DT50	50,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RA341	30,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	R380	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DC381	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DC381P	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DS381	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DS381P	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DT381	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RC381	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RP381	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RT381	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DS386P	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DS400	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DS400P	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DT400	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DT400P	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	R400	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RP400	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RT400	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DC401P	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DP401	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DP104P	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DS401	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DS401P	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DT401	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DT401P	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RC401	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RP401	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RT401	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DC402	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DP402	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DS402	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RC402	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RP402	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RT402	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	D440P	44,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DP440	44,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DP440P	44,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DS440	44,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DS440P	44,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DT440P	44,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RP440	44,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RS440	44,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RT440	44,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DC451P	45,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DP451P	45,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DS451P	45,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DT451P	45,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RC451	45,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RP451	45,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RT451	45,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DP456P	45,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DC460P	46,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DP460P	46,000

POR NÚMERO DE PARTE

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DS460P	46,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DT460P	46,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RC460	46,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RP460	46,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RS460	46,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RT460P	46,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DC461P	46,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DP461P	46,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RC461	46,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	D480P	48,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DC480P	48,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DP480	48,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DP480P	48,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DS480P	48,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DT480P	48,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RC480	48,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RP480	48,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RS480	48,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RT480	48,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	ST480	48,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DC521P	52,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DP521P	52,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DT521P	52,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RC521	52,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	SP521	52,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	TP521	52,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	1910	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	1911	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	1918	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	1919	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	8812	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	8813	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	9502	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	9503	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	9512	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	9515	---
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18100	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	181001	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18101	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18120	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	181201	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18121	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18200	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	182001	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18201	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18202	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18220	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18221	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18222	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19301	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18302	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19322	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18500	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18501	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18502	22,000

POR NÚMERO DE PARTE

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACION	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18503	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18600	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18601	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18700	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18701	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18800	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18802	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18803	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18878	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	188123	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19100	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19101	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19120	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19121	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19200	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19201	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19202	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19220	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19221	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19300	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19301	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19320	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19321	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19400	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19420	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19421	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19426	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19500	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19501	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19502	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19503	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19515	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19513	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19515	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19800	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19801	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19802	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19803	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	21065S	21,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	21065T	21,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	21221	21,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	21223	21,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	21421	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	22121	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	22221	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	22321	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	22421	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	23070P	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	23070S	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	23070T	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	23212	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	23221	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	23321	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	23420	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	23421	23,000

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	26121	26,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	26221	26,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	26321	26,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	26421	26,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	26426	26,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	M220T	22,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	M230T	23,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	J400S	40,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	J460S	46,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	W460S	46,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38D3	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38DT	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38R3	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38RP	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38RS	38,000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38RT	38,000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	W	30,000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	T25	25,000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	T256000	25,000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	SUD	55,000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	ERLHD	51,000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	ERQDD	57,000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	ERQHD	60,000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	ESQHD	60,000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	ETRDD	60,000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	SQDD	38,000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	SQHD	38,000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	SQHP	38,000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	SRDD	44,000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	SRDR	44,000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	SRHD	44,000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	STHD	50,000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	SUDD	55,000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	SUDR	58,000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	Q100	22,000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	Q100A	22,000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	R100	23,000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	R100A	23,000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	SQ100	38,000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	SQ100P	40,000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	QT140	22,000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	R140	23,000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	Q145	22,000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	L155	23,000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	R155	23,000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	R160	23,000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	R160P	23,000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	R200	23,000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	R202	23,000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	R220	23,000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	RT240	23,000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	Q246	22,000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	Q246P	22,000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	R300	23,000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	R300A	23,000

POR NÚMERO DE PARTE

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACION	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	SQTT335	32,000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	RT340	23,000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	Q346	22,000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	Q346P	22,000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	QT346	22,000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	R355	---
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	QT365	22,000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	RT365	23,000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	Q370	22,000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	Q380	22,000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	Q390	22,000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	SD462	---
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	SW462	---
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	MERITOR	TU SERIES	30,000
370004A	5473/6873S			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	SD436	---
370004A	5473/6873S			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	SD454	---
370004A	5473/6873S			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	SDD454	---
370004A	5473/6873S			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	R462	23,000
370004A	5473/6873S			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	SD466	---
370004A	5473/6873S			EJE MOTRIZ	RD289	SPICER	42M	42,000
370004A	5473/6873S			EJE MOTRIZ	RD289	SPICER	42MF	42,000
370004A	5473/6873S			EJE MOTRIZ	RD289	SPICER	42MR	42,000
370004A	5473/6873S			EJE MOTRIZ	RD289	SPICER	46M	46,000
370004A	5473/6873S			EJE MOTRIZ	RD289	SPICER	46MF	46,000
370004A	5473/6873S			EJE MOTRIZ	RD289	SPICER	46MR	46,000
370004A	5473/6873S			EJE MOTRIZ	RD289	SPICER	50D	50,000
370004A	5473/6873S			EJE MOTRIZ	RD289	SPICER	50M	50,000
370004A	5473/6873S			EJE MOTRIZ	RD289	SPICER	DP400P	40,000
370004A	5473/6873S			EJE MOTRIZ	RD289	SPICER	DP580P	58,000
370004A	5473/6873S			EJE MOTRIZ	RD289	SPICER	RP580	58,000
370004A	5473/6873S			EJE MOTRIZ	RD289	SPICER	SP580	58,000
370004A	5473/6873S			EJE MOTRIZ	RD289	SPICER	TP580	58,000
370004A	5473/6873S			EJE MOTRIZ	RD289	SPICER	DC581P	58,000
370004A	5473/6873S			EJE MOTRIZ	RD289	GMC	SUHD	55,000
370004A	5473/6873S			EJE MOTRIZ	RD289	GMC	SU170	58,000
370004A	5473/6873S			EJE MOTRIZ	RD289	GMC	U200	29,000
370004A	5473/6873S			EJE MOTRIZ	RD289	GMC	SU270	58,000
370004A	5473/6873S			EJE MOTRIZ	RD289	GMC	U300	29,000
370004A	5473/6873S			EJE MOTRIZ	RD289	GMC	SW456	50,000
370004A	5473/6873S			EJE MOTRIZ	RD289	GMC	SW456A	50,000
370004A	5473/6873S			EJE MOTRIZ	RD289	GMC	SFD460	36,000
370004A	5473/6873S			EJE MOTRIZ	RD289	GMC	SFD4600	65,000
370004A	5473/6873S			EJE MOTRIZ	RD289	GMC	SFDD4600	65,000
370004A	5473/6873S			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	7574	---
370004A	5473/6873S			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	7575	---
370004A	5473/6873S			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	7576	---
370004A	5473/6873S			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	7578	---
370004A	5473/6873S			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	7579	---
370004A	5473/6873S			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	7581	---
370004A	5473/6873S			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	7582	---
370004A	5473/6873S			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	S200	---
370004A	5473/6873S			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	S300	---
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	FORD	2E	21,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	FORD	2F	21,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	FORD	2G	21,000

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	FORD	2H	21,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	FORD	2J	21,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	FORD	2K	21,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	FORD	2M	21,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	FORD	3E	21,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	FORD	3F	21,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	FORD	3G	21,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	FORD	3H	21,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	FORD	3J	21,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	FORD	3K	21,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	FORD	3S	21,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	FORD	41	21,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	FORD	42	21,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	FORD	H1	22,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	FORD	H2	22,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	FORD	H3	22,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	M200S	22,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	M220T	22,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	M220S	22,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	21065T	21,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	21065S	21,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	21400	21,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	22065T	22,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	22065S	22,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	22100	22,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	22101	22,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	22121	22,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	22200	22,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	22201	22,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	23070P	23,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	23070S	23,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	23070T	23,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	23100	23,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	23101	23,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	23105C	23,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	23105S	23,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	23200	23,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	23201	23,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	23300	23,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	23321	23,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	23400	23,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	23421	23,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	26085S	26,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	26085T	26,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	26100	26,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	26200	26,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	18100	22,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	18101	22,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	18200	22,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	18201	22,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	18221	22,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	18500	22,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	18501	22,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	18600	22,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	18601	22,000

POR NÚMERO DE PARTE

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACION	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	18700	22,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	18701	22,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	18802	22,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	18803	22,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	26121	26,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	26221	26,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	44D	44,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	44DP	44,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	44DT	44,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	44DTC	44,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	STHD	50,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	RAH23	23,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	RA23	23,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	RAR23	23,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	SWB38CW	38,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	SB38	38,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	M220T	22,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	M230T	23,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	J400S	40,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	J460S	46,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	W460S	46,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38D	38,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38D3C	38,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38D3D	38,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38D3E	38,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38DP	38,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38DPA	38,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38DPB	38,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38DPC	38,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38DPD	38,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38DPE	38,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38DS	38,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38DSC	38,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38DSD	38,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38DSE	38,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38DTC	38,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38DTD	38,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38DTE	38,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38R3B	38,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38R3C	38,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38R3D	38,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38R3E	38,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38RPB	38,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38RPC	38,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38RPD	38,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38RPE	38,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38RSA	38,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38RSB	38,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38RSC	38,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38RSD	38,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38RSE	38,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38RTB	38,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38RTC	38,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38RTD	38,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38RTE	38,000

POR NÚMERO DE PARTE

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	44D	44,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	44DS	44,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	44DSM	44,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	44DT	44,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	44RP	44,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	44RS	44,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	44RSM	44,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	44RT	44,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	50DP	50,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	50DT	50,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	50RP	50,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	50RT	50,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DP50	50,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DT50	50,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RA341	30,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	R380	38,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DC381	38,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DC381P	38,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DS381	38,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DS381P	38,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DT381	38,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RC381	38,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RP381	38,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RT381	38,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DS386P	38,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DS400	40,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DS400P	40,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DT400	40,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DT400P	40,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	R400	40,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RP400	40,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RT400	40,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DC401P	40,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DP401	40,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DP104P	40,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DS401	40,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DS401P	40,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DT401	40,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DT401P	40,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RC401	40,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RP401	40,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RT401	40,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DC402	40,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DP402	40,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DS402	40,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RC402	40,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RP402	40,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RT402	40,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	D440P	44,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DP440	44,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DP440P	44,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DS440	44,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DS440P	44,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DT440P	44,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RP440	44,000

POR NÚMERO DE PARTE

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACION	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RS440	44,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RT440	44,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DC451P	45,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DP451P	45,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DS451P	45,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DT451P	45,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RC451	45,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RP451	45,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RT451	45,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DP456P	45,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DC460P	46,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DP460P	46,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DS460P	46,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DT460P	46,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RC460	46,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RP460	46,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RS460	46,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RT460P	46,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DC461P	46,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DP461P	46,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RC461	46,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	D480P	48,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DC480P	48,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DP480	48,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DP480P	48,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DS480P	48,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DT480P	48,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RC480	48,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RP480	48,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RS480	48,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RT480	48,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	ST480	48,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DC521P	52,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DP521P	52,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DT521P	52,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RC521	52,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	SP521	52,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	TP521	52,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	1910	23,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	1911	23,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	1918	23,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	1919	23,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	8812	22,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	8813	22,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	9502	23,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	9503	23,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	9512	23,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	9515	---
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18100	22,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	181001	22,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18101	22,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18120	22,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	181201	22,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18121	22,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18200	22,000

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	182001	22,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18201	22,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18202	22,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18220	22,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18221	22,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18222	22,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19301	22,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18302	22,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19322	22,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18500	22,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18501	22,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18502	22,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18503	22,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18600	22,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18601	22,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18700	22,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18701	22,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18800	22,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18802	22,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18803	22,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18878	22,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	188123	22,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19100	23,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19101	23,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19120	23,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19121	23,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19200	23,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19201	23,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19202	23,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19220	23,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19221	23,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19300	23,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19301	23,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19320	23,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19321	23,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19400	23,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19420	23,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19421	23,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19426	23,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19500	23,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19501	23,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19502	23,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19503	23,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19515	23,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19513	23,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19515	23,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19800	23,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19801	23,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19802	23,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19803	23,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	21065S	21,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	21065T	21,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	21221	21,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	21223	21,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	21421	22,000

POR NÚMERO DE PARTE

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACION	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	22121	22,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	22221	22,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	22321	22,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	22421	22,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	23070P	23,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	23070S	23,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	23070T	23,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	23212	23,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	23221	23,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	23321	23,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	23420	23,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	23421	23,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	26121	26,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	26221	26,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	26321	26,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	26421	26,000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	26426	26,000
370006A	5495/ 7378			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	SSHD	46,000
370006A	5495/ 7378			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	SQ100AL	38,000
370006A	5495/ 7378			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	SQ100PAL	38,000
370006A	5495/ 7378			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	SW100P	40,000
370006A	5495/ 7378			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	R101	23,000
370006A	5495/ 7378			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	R101A	23,000
370006A	5495/ 7378			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	Q110	22,000
370006A	5495/ 7378			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	R110A	23,000
370006A	5495/ 7378			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	Q143	22,000
370006A	5495/ 7378			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	QT143P	22,000
370006A	5495/ 7378			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	R143P	23,000
370006A	5495/ 7378			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	R143W	23,000
370006A	5495/ 7378			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	Q148	---
370006A	5495/ 7378			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	R173	23,000
370006A	5495/ 7378			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	RA173	23,000
370006A	5495/ 7378			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	R200A	---
370006A	5495/ 7378			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	R202P	23,000
370006A	5495/ 7378			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	R210	23,000
370006A	5495/ 7378			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	R310	23,000
370007A	7866S			EJE DELANTERO	RD289	GMC	FE970	11,000
370007A	7866S			EJE DELANTERO	RD289	MERITOR	FE970	12,000
370007A	7866S			EJE DELANTERO	RD289	NAVISTAR	FA112	12,000
370007A	7866S			EJE DELANTERO	RD289	NAVISTAR	FA113	12,000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	DODGE	SLHD	34,000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	FORD	W3	30,000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	FORD	W460S	30,000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	FORD	W5	30,000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	FORD	E0	17,500
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	FORD	E1	17,500
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	FORD	E2	17,500
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	FORD	E3	17,500
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	FORD	E4	17,500
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	FORD	E5	17,500
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	FORD	E9	17,500
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	FORD	N1	17,500
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	FORD	N2	17,500
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	FORD	N3	17,500
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	FORD	N4	17,500

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	FORD	N9	17,500
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	GMC	30DP	30,000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	GMC	30M	30,000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	GMC	30D	30,000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	GMC	30DSC	30,000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	GMC	30DSC	30,000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	GMC	H100	17,000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	GMC	H130	17,000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	GMC	H140	17,000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	GMC	H140	14,000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	GMC	H162	17,000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	GMC	H172	17,500
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	GMC	H175	18,500
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	GMC	H175	17,500
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	GMC	G175S	17,500
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	GMC	G175T	17,500
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	GMC	T175	17,500
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	GMC	H300	17,000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	GMC	H340	17,000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	GMC	1614	16,000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	GMC	1615	16,000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	GMC	1618	17,000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	GMC	1619	17,000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	GMC	6803	16,000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	GMC	16120	17,000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	GMC	16121	17,000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	GMC	16122	17,000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	GMC	16220	17,000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	GMC	16221	17,000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	GMC	16244	17,500
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	GMC	16500	16,000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	GMC	16501	16,000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	GMC	16600	16,000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	GMC	16601	16,000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	GMC	16800	16,000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	GMC	16801	16,000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	GMC	16802	16,000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	GMC	16803	16,000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	GMC	F155S	26,000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	MERITOR	SLHD	34,000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	MERITOR	SLHR	34,000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	MERITOR	L160	---
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	MERITOR	QT350	22,000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	MERITOR	L351	18,000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	MERITOR	L362	18,500
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	MERITOR	L370	18,500
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	MERITOR	L371	18,500
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	MERITOR	16140	16,000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	MERITOR	H170	17,500
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	MERITOR	H172	17,500
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	SPICER	G175T	17,500
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	SPICER	M230T	23,000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	SPICER	J400S	40,000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	SPICER	J460S	46,000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	SPICER	W460S	46,000

POR NÚMERO DE PARTE



SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACION	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	SPICER	16120	17,000
370010A	417134			EJE AUXILIAR	RD271	SPICER	D10	12,000
370010A	417134			EJE AUXILIAR	RD271	STANDARD FORGE	A8.5S	---
370010A	417134			EJE AUXILIAR	RD271	STANDARD FORGE	T8.5S	---
370010A	417134			EJE AUXILIAR	RD271	STANDARD FORGE	T8.5	---
370010A	417134			EJE AUXILIAR	RD271	STANDARD FORGE	A10S	---
370010A	417134			EJE AUXILIAR	RD271	STANDARD FORGE	T85S	---
370010A	417134			EJE AUXILIAR	RD271	STANDARD FORGE	T85	---
370010A	417134			EJE DELANTERO	RD271	MERITOR	FC900	7,000
370010A	417134			EJE DELANTERO	RD271	MERITOR	FC901	7,000
370010A	417134			EJE DELANTERO	RD271	MERITOR	FC903	7,000
370010A	417134			EJE DELANTERO	RD271	MERITOR	FC921	7,000
370010A	417134			EJE DELANTERO	RD271	NAVISTAR	FA95	7,000
370011A	416125			EJE DELANTERO	RD279	GMC	F110	11,000
370011A	416125			EJE DELANTERO	RD279	GMC	IFS110	11,000
370011A	416125			EJE DELANTERO	RD279	GMC	F120	12,000
370011A	416125			EJE DELANTERO	RD279	GMC	F120D	9,000
370011A	416125			EJE DELANTERO	RD279	MACK	FA24	---
370011A	416125			EJE DELANTERO	RD279	MACK	FA46	---
370011A	416125			EJE DELANTERO	RD279	MACK	FA56	---
370011A	416125			EJE DELANTERO	RD279	MACK	FA571	---
370011A	416125			EJE DELANTERO	RD279	MACK	FA507	9,500
370011A	416125			EJE DELANTERO	RD279	MACK	FA508	---
370011A	416125			EJE DELANTERO	RD279	MACK	FA514	9,500
370011A	416125			EJE DELANTERO	RD279	MACK	FA517	9,500
370011A	416125			EJE DELANTERO	RD279	MACK	FANL535	10,500
370011A	416125			EJE DELANTERO	RD279	MACK	FAW535	10,500
370011A	416125			EJE DELANTERO	RD279	MACK	FAL535	10,500
370011A	416125			EJE DELANTERO	RD279	MACK	FAR9.5	9,500
370011A	416125			EJE DELANTERO	RD279	MACK	FA5071	9,500
370011A	416125			EJE DELANTERO	RD279	MACK	FAN5071	9,500
370011A	416125			EJE DELANTERO	RD279	MACK	FAL5071	9,500
370011A	416125			EJE DELANTERO	RD279	MACK	FA5141	9,500
370011A	416125			EJE DELANTERO	RD279	MACK	FANL5351	10,500
370011A	416125			EJE DELANTERO	RD279	MACK	FA5351	10,500
370011A	416125			EJE DELANTERO	RD279	MACK	FAN5351	10,500
370012A				EJE AUXILIAR	RD301	MERITOR	T11311	11,300
370012A				EJE DELANTERO	RD301	SPICER	EFA13F3	13,200
370012A				EJE DELANTERO	RD301	SPICER	EFA13F4	13,200
370012A				EJE DELANTERO	RD301	SPICER	EFA13F5	13,200
370013A				EJE AUXILIAR	RD274	MERITOR	T13	13,000
370013A				EJE AUXILIAR	RD274	NAVISTAR	RA410	20,000
370013A				EJE AUXILIAR	RD274	NAVISTAR	RA411	20,000
370014A	417172			EJE AUXILIAR	RD273	AL-KO KO-BER	10K	10,000
370014A	417172			EJE AUXILIAR	RD273	AL-KO KO-BER	12K	12,000
370014A	417172			EJE AUXILIAR	RD273	AL-KO KO-BER	16K	16,000
370014A	417172			EJE AUXILIAR	RD273	DEXTER	10D	10,000
370014A	417172			EJE AUXILIAR	RD273	DEXTER	12D	12,000

POR NÚMERO DE PARTE

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370014A	417172			EJE AUXILIAR	RD273	DEXTER	15D	15,000
370014A	417172			EJE AUXILIAR	RD273	HAYES	10K	10,000
370014A	417172			EJE AUXILIAR	RD273	HAYES	12K	12,000
370014A	417172			EJE AUXILIAR	RD273	HAYES	16K	16,000
370014A	417172			EJE AUXILIAR	RD273	HAYES	90249	10,000
370014A	417172			EJE AUXILIAR	RD273	KELSEY HAYES	KH1	10,000
370014A	417172			EJE AUXILIAR	RD273	PRIOR	10000	10,000
370014A	417172			EJE DELANTERO	RD273	MACK	FA28	---
370014A	417172			EJE DELANTERO	RD273	MACK	FA36	---
370014A	417172			EJE DELANTERO	RD273	MACK	FA37	---
370014A	417172			EJE DELANTERO	RD273	MACK	FA44	---
370014A	417172			EJE DELANTERO	RD273	MACK	FA44B	---
370014A	417172			EJE DELANTERO	RD273	MACK	FA44A	---
370014A	417172			EJE DELANTERO	RD273	MACK	FA45	---
370014A	417172			EJE DELANTERO	RD273	MACK	FA45B	---
370014A	417172			EJE DELANTERO	RD273	MACK	FA45A	---
370014A	417172			EJE DELANTERO	RD273	MACK	FA400	---
370014A	417172			EJE DELANTERO	RD273	MACK	FA405	---
370014A	417172			EJE DELANTERO	RD273	MACK	FA408	---
370014A	417172			EJE DELANTERO	RD273	MACK	FA500	---
370014A	417172			EJE DELANTERO	RD273	MACK	FA501	---
370014A	417172			EJE DELANTERO	RD273	MACK	FA505	8,000
370014A	417172			EJE DELANTERO	RD273	MACK	FA535CW	10,500
370014A	417172			EJE DELANTERO	RD273	MACK	FA5051	8,000
370015A	416130			EJE DELANTERO	RD282	GMC	F150	15,000
370015A	416130			EJE DELANTERO	RD282	GMC	F160	16,000
370015A	416130			EJE DELANTERO	RD282	MERITOR	2658	---
370018A	6584S /417352			EJE DELANTERO	RD275	GMC	F090	9,000
370018A	6584S /417352			EJE DELANTERO	RD275	GMC	IFS090	9,000
370018A	6584S /417352			EJE MOTRIZ	RD275	SPICER	80	11,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	38D	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	38D3	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	38D3B	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	38D3C	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	38D3D	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	38D3E	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	38DP	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	38DPC	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	38DPE	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	38DS	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	38DSC	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	38DSE	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	38DT	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	38DTC	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	38DTE	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	38D3	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	38D3C	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	38D3E	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	38R3	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	38R3C	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	38R3E	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	38RP	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	38RPC	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	38RPE	38,000

POR NÚMERO DE PARTE

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACION	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	38RS	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	38RSC	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	38RSE	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	38RT	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	38RTC	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	38RTE	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	1880	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	1881	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	18100	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	18101	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	18120	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	18200	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	18201	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	18301	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	18302	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	18812	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	1A	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	1B	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	1G	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	1J	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	1K	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	1L	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	1M	44,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	1M	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	1P	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	1T	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	1U	40,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	1V	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	1X	44,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	1X	46,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	2A	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	2B	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	2L	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	2M	44,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	2N	21,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	2P	21,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	2T	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	2X	44,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	2X	46,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	2Y	44,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	2Y	46,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	3A	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	3L	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	3M	21,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	3M	44,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	3P	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	3U	40,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	3X	46,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	3X	44,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	3Y	44,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	4A	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	4B	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	4K	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	4L	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	4Y	46,000

POR NÚMERO DE PARTE

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	5A	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	5B	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	5L	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	5P	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	5Y	46,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	6A	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	6B	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	6K	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	6L	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	6P	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	6Y	46,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	71	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	72	17,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	75	46,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	7A	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	7B	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	7G	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	7J	46,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	7K	46,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	7L	48,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	7M	46,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	7Q	46,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	7S	46,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	7U	40,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	7W	46,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	7Y	46,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	81	40,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	82	40,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	83	40,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	86	40,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	87	40,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	89	40,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	8B	40,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	8D	40,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	8E	40,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	8F	40,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	8G	40,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	8H	40,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	8J	40,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	8K	40,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	8L	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	8Y	44,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	93	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	94	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	9L	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	9Y	46,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	AB	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	AG	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	AI	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	AJ	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	AK	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	AP	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	AQ	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	AR	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	AV	44,000

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACION	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	AZ	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	B2	40,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	B3	40,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	B4	40,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	B5	40,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	B6	40,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	B8	40,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	B9	40,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	BA	40,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	BB	40,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	BB	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	BC	40,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	BD	40,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	BE	40,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	BG	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	BJ	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	BK	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	BR	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	BV	44,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	BZ	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	C4	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	C5	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	C6	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	C6	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	C7	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	C8	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	CB	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	CG	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	CJ	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	CJ	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	CK	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	CP	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	CR	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	CV	44,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	CX	40,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	D1	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	D2	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	D3	40,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	D3	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	D4	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	D5	40,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	D5	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	D6	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	D7	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	D8	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	D9	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	DA	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	DB	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	DG	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	DI	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	DJ	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	DK	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	DP	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	DR	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	DX	40,000

POR NÚMERO DE PARTE

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	EB	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	EG	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	EI	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	EJ	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	EP	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	ER	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	EX	40,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	F6	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	FG	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	FI	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	FJ	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	FK	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	FP	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	FR	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	FX	40,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	GG	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	GJ	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	GK	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	GR	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	HG	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	HI	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	HJ	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	JA	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	JG	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	JJ	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	KI	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	KJ	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	L1	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	L2	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	L3	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	L4	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	L5	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	LA	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	LG	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	LJ	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	M1	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	M2	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	M3	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	M4	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	M5	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	M6	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	M7	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	M8	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	M9	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	MA	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	MG	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	N1	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	N2	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	N3	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	N4	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	N5	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	N6	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	N7	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	NX	44,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	NX	46,000

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACION	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	OX	46,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	P1	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	P2	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	P3	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	P4	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	PB	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	PK	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	PX	46,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	PX	44,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	QP	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	QX	44,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	QX	46,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	RK	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	RP	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	RX	44,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	RX	46,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	SA	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	SK	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	SL	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	T3	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	T4	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	T5	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	TA	40,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	TB	40,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	TC	40,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	TD	40,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	TE	40,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	TG	40,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	TH	40,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	TJ	40,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	TK	40,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	TL	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	TQ	40,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	TR	40,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	TV	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	UL	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	UX	44,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	UY	46,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	V1	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	V1	40,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	V1	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	V2	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	V3	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	V3	40,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	V4	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	V5	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	V6	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	V7	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	V7	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	V8	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	V9	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	VA	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	VB	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	VC	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	VD	23,000

POR NÚMERO DE PARTE

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	VE	40,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	VE	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	VF	40,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	VF	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	W2	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	W3	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	W4	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	W5	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	W7	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	W8	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	W9	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	WA	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	WB	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	WC	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	WD	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	WF	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	WG	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	WH	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	X1	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	X1	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	X2	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	X2	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	X3	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	X3	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	X4	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	X4	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	X5	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	X5	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	X6	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	X7	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	X8	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	X9	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	XB	44,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	XP	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	XQ	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	Y4	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	Y5	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	YB	40,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	YM	40,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	YN	19,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	YQ	40,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	YR	40,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	YS	40,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	YT	40,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	YU	40,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	YV	40,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	YW	40,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	ZY	46,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	3J	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	3K	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	AG	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	AP	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	BG	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	BI	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	CG	22,000

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACION	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	DB	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	DG	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	DP	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	EK	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	GB	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	HB	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	HK	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	JB	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	JI	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	JK	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	KB	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	KK	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	LB	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	MB	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	NB	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	SB	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	1Y	44,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	DV	44,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	GMC	38D	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	GMC	38DTC	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	GMC	38DP	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	GMC	38RSE	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	GMC	38DS	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	GMC	38DPA	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	GMC	38DSC	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	GMC	DP38P	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	GMC	1880	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	GMC	1890	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	GMC	1891	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	GMC	1892	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	GMC	1893	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	GMC	1895	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	GMC	1896	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	GMC	2695	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	GMC	2696	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	GMC	8802	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	GMC	8803	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	GMC	18100	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	GMC	18101	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	GMC	18200	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	GMC	18201	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	GMC	18221	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	GMC	18500	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	GMC	18501	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	GMC	18600	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	GMC	18601	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	GMC	18700	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	GMC	18701	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	GMC	18802	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	GMC	18803	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	MERITOR	Q101	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	MERITOR	G361	16,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	NAVISTAR	RA329	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	NAVISTAR	RA330	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	NAVISTAR	RA331	38,000

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	NAVISTAR	RA334	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	NAVISTAR	RA335	44,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	NAVISTAR	RA363	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	NAVISTAR	RA397	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	NAVISTAR	RA451	---
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	NAVISTAR	RA702	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	NAVISTAR	RA703	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	NAVISTAR	RA707	44,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	NAVISTAR	RA704	34,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	NAVISTAR	RA250	21,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	NAVISTAR	RA326	44,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	NAVISTAR	RA390	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	NAVISTAR	RA391	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	NAVISTAR	RA392	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	NAVISTAR	RA327	44,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	NAVISTAR	RA356	44,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	NAVISTAR	RA357	44,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	NAVISTAR	RA358	44,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	NAVISTAR	RA362	44,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	NAVISTAR	RA342	40,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	NAVISTAR	RA343	44,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	NAVISTAR	RA345	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	NAVISTAR	RA354	45,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	NAVISTAR	RA50	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	NAVISTAR	RA65	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	NAVISTAR	RA324	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	NAVISTAR	RA325	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	NAVISTAR	RA332	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	NAVISTAR	RA333	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	NAVISTAR	RA433	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	NAVISTAR	RA490	---
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	NAVISTAR	RA491	---
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	NAVISTAR	RA492	---
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	NAVISTAR	RA498	34,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	NAVISTAR	RA705	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	38D3B	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	38DSB	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	38DTB	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	38RPA	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	44R	44,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	DP481	48,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	RP481	48,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	DP485P	48,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	DT485P	48,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	RT485	48,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	1802	19,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	1803	19,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	1860	21,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	1861	21,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	1862	21,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	1863	21,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	1891	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	1892	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	1893	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	1895	22,000

POR NÚMERO DE PARTE

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACION	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	1896	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	2695	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	2696	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	8800	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	8802	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	8803	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	18220	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	18300	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	18320	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	18321	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	18813	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	42D	42,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	42D3	42,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	42DP	42,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	42DPB	42,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	42DPD	42,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	42DS	42,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	42DT	42,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	42DTB	42,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	42DTD	42,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	42RP	42,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	42RS	42,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	42RT	42,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	44DP	44,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	DP651P	65,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	DT651P	65,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	SP651	65,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	TP651	65,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	EG660	66,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	D380	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	DP380	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	DP380P	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	DS380	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	DS380P	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	DT380	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	DT380P	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	RP380	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	RS380	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	RT380	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	D400	40,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	RS400	40,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	38D3	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	38DT	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	38R3	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	38RP	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	38RS	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	38RT	38,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	1880	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	1881	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	1900	22,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	2010	23,000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	2011	23,000
370020A	455209			EJE DELANTERO	RD286	MACK	FA601C	16,000
370020A	455209			EJE DELANTERO	RD286	MACK	FA601	16,000
370020A	455209			EJE DELANTERO	RD286	MACK	FA612	20,000

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370020A	455209			EJE DELANTERO	RD286	MACK	FA6000	16,000
370020A	455209			EJE DELANTERO	RD286	MACK	FA6001	16,000
370020A	455209			EJE DELANTERO	RD286	MACK	FA6011	16,000
370020A	455209			EJE DELANTERO	RD286	MACK	FA700	20,000
370020A	455209			EJE DELANTERO	RD286	MACK	FA701	20,000
370020A	455209			EJE DELANTERO	RD286	MACK	FA702	20,000
370021A	455062			EJE AUXILIAR	RD327	NAVISTAR	RA400	18,000
370021A	455062			EJE AUXILIAR	RD327	NAVISTAR	RA418	18,000
370021A	455062			EJE AUXILIAR	RD327	NAVISTAR	RA423	18,000
370021A	455062			EJE AUXILIAR	RD327	NAVISTAR	RA437	34,000
370021A	455062			EJE AUXILIAR	RD327	NAVISTAR	RA438	9,000
370021A	455062			EJE AUXILIAR	RD327	NAVISTAR	RA439	9,000
370021A	455062			EJE AUXILIAR	RD327	NAVISTAR	RA429	34,000
370021A	455062			EJE AUXILIAR	RD327	NAVISTAR	RA431	34,000
370021A	455062			EJE AUXILIAR	RD327	NAVISTAR	RA432	34,000
370021A	455062			EJE AUXILIAR	RD327	SPICER	T9AD	9,000
370021A	455062			EJE AUXILIAR	RD327	VOLVO	F7	---
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	DODGE	Q100	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	DODGE	R100	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	DODGE	R140	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	DODGE	QT140	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	DODGE	SQHD	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	DODGE	SSHD	46,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	DODGE	18221	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	1A	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	1B	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	1G	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	1J	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	1K	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	1L	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	1M	44,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	1M	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	1P	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	1T	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	1U	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	1V	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	1X	44,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	1X	46,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	2A	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	2B	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	2L	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	2M	44,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	2N	21,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	2P	21,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	2T	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	2X	44,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	2X	46,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	2Y	44,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	2Y	46,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	3A	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	3L	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	3M	21,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	3M	44,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	3P	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	3U	40,000

POR NÚMERO DE PARTE

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACION	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	3X	46,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	3X	44,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	3Y	44,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	4A	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	4B	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	4K	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	4L	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	4Y	46,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	5A	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	5B	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	5L	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	5P	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	5Y	46,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	6A	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	6B	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	6K	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	6L	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	6P	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	6Y	46,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	71	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	72	17,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	75	46,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	7A	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	7B	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	7G	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	7J	46,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	7K	46,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	7L	48,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	7M	46,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	7Q	46,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	7S	46,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	7U	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	7W	46,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	7Y	46,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	81	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	82	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	83	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	86	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	87	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	89	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	8B	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	8D	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	8E	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	8F	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	8G	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	8H	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	8J	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	8K	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	8L	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	8Y	44,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	93	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	94	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	9L	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	9Y	46,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	AB	22,000

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	AG	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	AI	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	AJ	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	AK	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	AP	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	AQ	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	AR	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	AV	44,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	AZ	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	B2	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	B3	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	B4	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	B5	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	B6	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	B8	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	B9	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	BA	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	BB	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	BB	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	BC	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	BD	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	BE	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	BG	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	BJ	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	BK	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	BR	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	BV	44,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	BZ	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	C4	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	C5	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	C6	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	C6	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	C7	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	C8	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	CB	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	CG	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	CJ	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	CJ	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	CK	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	CP	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	CR	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	CV	44,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	CX	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	D1	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	D2	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	D3	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	D3	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	D4	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	D5	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	D5	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	D6	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	D7	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	D8	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	D9	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	DA	38,000

POR NÚMERO DE PARTE

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACION	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	DB	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	DG	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	DI	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	DJ	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	DK	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	DP	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	DR	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	DX	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	EB	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	EG	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	EI	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	EJ	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	EP	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	ER	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	EX	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	F6	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	FG	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	FI	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	FJ	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	FK	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	FP	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	FR	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	FX	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	GG	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	GJ	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	GK	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	GR	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	HG	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	HI	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	HJ	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	JA	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	JG	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	JJ	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	KI	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	KJ	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	L1	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	L2	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	L3	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	L4	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	L5	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	LA	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	LG	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	LJ	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	M1	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	M2	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	M3	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	M4	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	M5	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	M6	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	M7	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	M8	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	M9	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	MA	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	MG	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	N1	23,000

POR NÚMERO DE PARTE

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	N2	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	N3	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	N4	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	N5	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	N6	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	N7	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	NX	44,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	NX	46,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	OX	46,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	P1	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	P2	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	P3	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	P4	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	PB	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	PK	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	PX	46,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	PX	44,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	QP	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	QX	44,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	QX	46,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	RK	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	RP	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	RX	44,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	RX	46,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	SA	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	SK	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	SL	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	T3	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	T4	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	T5	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	TA	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	TB	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	TC	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	TD	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	TE	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	TG	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	TH	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	TJ	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	TK	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	TL	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	TQ	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	TR	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	TV	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	UL	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	UX	44,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	UY	46,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	V1	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	V1	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	V1	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	V2	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	V3	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	V3	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	V4	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	V5	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	V6	23,000

POR NÚMERO DE PARTE

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACION	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	V7	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	V7	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	V8	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	V9	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	VA	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	VB	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	VC	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	VD	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	VE	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	VE	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	VF	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	VF	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	W2	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	W3	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	W4	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	W5	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	W7	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	W8	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	W9	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	WA	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	WB	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	WC	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	WD	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	WF	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	WG	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	WH	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	X1	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	X1	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	X2	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	X2	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	X3	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	X3	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	X4	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	X4	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	X5	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	X5	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	X6	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	X7	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	X8	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	X9	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	XB	44,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	XP	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	XQ	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	Y4	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	Y5	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	YB	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	YM	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	YN	19,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	YQ	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	YR	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	YS	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	YT	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	YU	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	YV	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	YW	40,000

POR NÚMERO DE PARTE

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	ZY	46,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	1Y	44,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	DV	44,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	43	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	44	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	45	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	AX	50,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	BP	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	HP	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	XF	58,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	XK	58,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	XS	65,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	XT	65,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	GMC	18100	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	GMC	18101	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	GMC	18200	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	GMC	18201	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	GMC	18221	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	GMC	18500	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	GMC	18501	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	GMC	18600	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	GMC	18601	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	GMC	18700	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	GMC	18701	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	GMC	18802	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	GMC	18803	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	GMC	44D	44,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	GMC	44DP	44,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	GMC	44DT	44,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	GMC	44DTC	44,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RAGEL	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RAGRB	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RAGRC	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RAGRN	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RAGRY	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA27	---
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA33	15,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA40	16,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA46	18,500
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA47	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA48	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA51	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA52	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA55	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA56	18,500
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA58	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA59	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA64	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA151	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA152	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA155	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA156	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA157	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA158	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA166	22,000

POR NÚMERO DE PARTE

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACION	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA167	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA168	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA171	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA172	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA174	24,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA196	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA197	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA251	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA252	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA256	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA257	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA271	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA272	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA350	50,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA355	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA359	48,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA429	34,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA437	34,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA446	44,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA448	44,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA449	44,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA467	44,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA468	44,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA474	46,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA476	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA494	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA496	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA497	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA173	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA291	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA292	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA347	36,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA348	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA349	34,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA472	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA495	50,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA499	---
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA329	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA330	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA331	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA334	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA335	44,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA363	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA397	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA451	---
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA702	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA703	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA707	44,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA80	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA81	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA91	26,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA95	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA97	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA192	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA193	23,000

POR NÚMERO DE PARTE

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA194	26,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA255	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA282	26,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA293	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA308	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA309	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA327	44,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA356	44,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA357	44,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA358	44,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA362	44,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA75	---
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA72	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA73	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA74	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA76	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA268	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA434	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	J220S	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	W230S	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	G380S	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	G400S	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	M460S	46,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	38D	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	38D3C	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	38D3D	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	38D3E	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	38DP	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	38DPA	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	38DPB	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	38DPC	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	38DPD	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	38DPE	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	38DS	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	38DSC	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	38DSD	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	38DSE	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	38DTC	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	38DTD	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	38DTE	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	38R3B	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	38R3C	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	38R3D	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	38R3E	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	38RPB	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	38RPC	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	38RPD	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	38RPE	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	38RSA	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	38RSB	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	38RSC	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	38RSD	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	38RSE	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	38RTB	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	38RTC	38,000

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACION	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	38RTD	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	38RTE	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	44D	44,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	44DS	44,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	44DSM	44,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	44DT	44,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	44RP	44,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	44RS	44,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	44RSM	44,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	44RT	44,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	50DP	50,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	50DT	50,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	50RP	50,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	50RT	50,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DP50	50,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DT50	50,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	RA341	30,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	R380	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DC381	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DC381P	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DS381	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DS381P	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DT381	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	RC381	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	RP381	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	RT381	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DS386P	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DS400	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DS400P	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DT400	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DT400P	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	R400	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	RP400	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	RT400	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DC401P	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DP401	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DP104P	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DS401	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DS401P	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DT401	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DT401P	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	RC401	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	RP401	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	RT401	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DC402	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DP402	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DS402	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	RC402	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	RP402	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	RT402	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	D440P	44,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DP440	44,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DP440P	44,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DS440	44,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DS440P	44,000

POR NÚMERO DE PARTE

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DT440P	44,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	RP440	44,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	RS440	44,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	RT440	44,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DC451P	45,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DP451P	45,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DS451P	45,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DT451P	45,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	RC451	45,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	RP451	45,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	RT451	45,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DP456P	45,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DC460P	46,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DP460P	46,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DS460P	46,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DT460P	46,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	RC460	46,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	RP460	46,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	RS460	46,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	RT460P	46,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DC461P	46,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DP461P	46,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	RC461	46,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	D480P	48,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DC480P	48,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DP480	48,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DP480P	48,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DS480P	48,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DT480P	48,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	RC480	48,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	RP480	48,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	RS480	48,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	RT480	48,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	ST480	48,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DC521P	52,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DP521P	52,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DT521P	52,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	RC521	52,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	SP521	52,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	TP521	52,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	1910	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	1911	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	1918	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	1919	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	8812	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	8813	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	9502	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	9503	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	9512	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	9515	---
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	18100	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	181001	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	18101	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	18120	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	181201	22,000

POR NÚMERO DE PARTE

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACION	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	18121	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	18200	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	182001	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	18201	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	18202	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	18220	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	18221	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	18222	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	19301	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	18302	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	19322	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	18500	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	18501	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	18502	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	18503	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	18600	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	18601	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	18700	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	18701	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	18800	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	18802	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	18803	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	18878	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	188123	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	19100	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	19101	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	19120	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	19121	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	19200	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	19201	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	19202	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	19220	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	19221	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	19300	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	19301	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	19320	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	19321	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	19400	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	19420	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	19421	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	19426	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	19500	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	19501	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	19502	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	19503	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	19515	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	19513	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	19515	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	19800	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	19801	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	19802	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	19803	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	21065S	21,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	21065T	21,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	21221	21,000

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	21223	21,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	21421	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	22121	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	22221	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	22321	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	22421	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	23070P	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	23070S	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	23070T	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	23212	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	23221	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	23321	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	23420	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	23421	23,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	26121	26,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	26221	26,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	26321	26,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	26421	26,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	26426	26,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	42D	42,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	42D3	42,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	42DP	42,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	42DPB	42,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	42DPD	42,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	42DS	42,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	42DT	42,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	42DTB	42,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	42DTD	42,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	42RP	42,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	42RS	42,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	42RT	42,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	44DP	44,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DP651P	65,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DT651P	65,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	SP651	65,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	TP651	65,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	EG660	66,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	42M	42,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	42MF	42,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	42MR	42,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	46M	46,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	46MF	46,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	46MR	46,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	50D	50,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	50M	50,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DP400P	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DP580P	58,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	RP580	58,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	SP580	58,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	TP580	58,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DC581P	58,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	D380	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DP380	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DP380P	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DS380	38,000

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACION	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DS380P	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DT380	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DT380P	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	RP380	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	RS380	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	RT380	38,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	D400	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	RS400	40,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	502	---
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	503	---
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	2730	22,000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	2731	22,000
370022A	415371/ 416892		380022A	EJE AUXILIAR	RD286	NAVISTAR	RA424	18,000
370022A	415371/ 416892		380022A	EJE MOTRIZ	RD286	MERITOR	57454W	---
370022A	415371/ 416892		380022A	EJE MOTRIZ	RD286	MERITOR	57460W	---
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	DODGE	34D3B	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	DODGE	34D3C	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	DODGE	34DS	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	DODGE	34DSC	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	DODGE	34R3	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	DODGE	34RS	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	DODGE	34RSC	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	DODGE	1790	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	DODGE	1790A	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	DODGE	1791	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	DODGE	1791A	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	DODGE	17120	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	DODGE	17121	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	DODGE	17200	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	DODGE	17220	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	DODGE	17221	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	DODGE	17800	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	DODGE	17801	15,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	1C	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	1H	23,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	1Q	18,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	2C	23,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	2G	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	2H	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	3B	17,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	3C	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	4C	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	4G	19,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	4H	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	5C	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	5Q	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	6C	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	6E	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	6F	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	6G	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	6H	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	6Q	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	7C	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	7Q	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	8C	34,000

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	95	23,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	9C	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	AF	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	AM	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	AS	19,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	AT	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	AU	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	AV	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	AW	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	BH	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	BN	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	BQ	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	BS	19,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	BT	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	BU	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	BV	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	BW	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	CF	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	CH	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	CH	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	CN	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	CQ	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	D8	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	DF	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	DH	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	DQ	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	DS	19,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	DU	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	DV	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	DW	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	EF	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	EH	19,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	EH	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	EN	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	EQ	19,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	EQ	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	ES	19,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	EU	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	FF	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	FG	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	FH	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	FH	19,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	FN	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	FQ	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	FQ	19,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	FS	19,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	FU	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	FW	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	GF	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	GH	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	GN	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	GQ	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	GU	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	GW	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	HC	34,000

POR NÚMERO DE PARTE

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACION	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	HF	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	HH	19,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	HH	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	HQ	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	HQ	19,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	HT	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	HU	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	HW	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	IF	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	IQ	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	IT	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	IW	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	JF	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	JH	19,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	JH	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	JQ	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	JQ	19,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	JT	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	JU	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	KF	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	KH	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	KQ	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	KU	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	KW	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	LF	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	LQ	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	MF	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	MQ	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	NC	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	P1	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	P1	19,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	P2	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	P2	19,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	P3	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	P3	19,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	P4	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	P4	19,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	P9	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	P9	19,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	RC	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	RD	17,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	RE	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	RF	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	RG	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	RH	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	RJ	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	SC	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	U2	17,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	U3	17,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	U5	17,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	U6	17,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	U7	17,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	U8	17,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	UD	17,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	UE	17,500

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	UF	17,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	UH	17,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	UJ	17,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	VN	19,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	WK	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	WL	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	WM	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	WN	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	WQ	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	WR	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	WS	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	WT	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	WU	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	WV	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	WW	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	YN	19,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	3N	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	3Q	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	55	18,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	5E	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	5F	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	5G	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	5H	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	91	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	92	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	93	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	94	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	95	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	B0	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	B1	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	B2	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	B3	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	B4	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	B6	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	B7	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	B8	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	B9	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	BA	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	BB	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	BC	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	BF	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	DN	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	H4	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	H5	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	H6	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	H7	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	E0	17,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	E1	17,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	E2	17,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	E3	17,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	E4	17,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	E5	17,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	E9	17,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	N1	17,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	N2	17,500

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACION	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	N3	17,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	N4	17,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	N9	17,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	GMC	M200S	22,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	GMC	M220T	22,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	GMC	M220S	22,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	GMC	21065T	21,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	GMC	21065S	21,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	GMC	21400	21,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	GMC	22065T	22,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	GMC	22065S	22,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	GMC	22100	22,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	GMC	22101	22,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	GMC	22121	22,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	GMC	22200	22,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	GMC	22201	22,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	GMC	23070P	23,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	GMC	23070S	23,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	GMC	23070T	23,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	GMC	23100	23,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	GMC	23101	23,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	GMC	23105C	23,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	GMC	23105S	23,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	GMC	23200	23,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	GMC	23201	23,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	GMC	23300	23,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	GMC	23321	23,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	GMC	23400	23,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	GMC	23421	23,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	GMC	26085S	26,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	GMC	26085T	26,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	GMC	26100	26,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	GMC	26200	26,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	GMC	LT301	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	GMC	19055T	23,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	MERITOR	SL100	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	MERITOR	SL100P	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	MERITOR	L172	19,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	MERITOR	H173	23,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	MERITOR	P174	20,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	MERITOR	L201	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	MERITOR	L246	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	MERITOR	LT301	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	MERITOR	LT340	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	MERITOR	L346	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	MERITOR	L365	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	MERITOR	P601	20,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	MERITOR	RS16140	16,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	MERITOR	16141	16,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	MERITOR	RS17140	17,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	MERITOR	RS17141	17,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	MERITOR	17145	17,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	MERITOR	RS17220	17,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	MERITOR	RT34145	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	MERITOR	RT34145P	34,000

POR NÚMERO DE PARTE

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	MERITOR	L101	10,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RAACA	19,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RAADB	17,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RAADC	19,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RAADD	21,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RAADE	13,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RAADG	19,800
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RAADH	19,800
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RAAED	21,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RAARH	19,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RAGDA	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RAGRA	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RAGRX	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA25	13,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA32	15,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA34	19,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA36	17,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA43	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA44	19,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA45	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA60	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA69	23,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA87	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA89	17,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA96	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA98	20,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA118	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA119	22,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA140	18,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA145	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA146	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA160	18,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA161	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA162	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA186	19,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA243	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA245	21,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA246	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA262	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA286	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA302	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA303	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA304	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA310	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA311	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA312	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA313	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA314	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA315	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA318	38,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA319	38,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA328	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA346	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA351	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA386	---

POR NÚMERO DE PARTE

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACION	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA388	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA470	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA475	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA487	---
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA488	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA493	38,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA704	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA250	21,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA326	44,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA390	38,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA391	38,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA392	38,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA31	15,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA39	17,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA42	17,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA149	17,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA278	---
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA189	17,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA320	36,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA321	36,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA322	36,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA199	17,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	G175S	17,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	G185S	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	M185T	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	185T	19,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	G190S	19,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	J190S	19,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	M190S	19,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	M190T	19,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	J210S	21,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	M210T	21,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	G340S	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	J340S	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	F170S	17,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	J175S	17,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	25LD	25,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	25LD501	25,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	32M	32,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	32MF	32,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	32MR	32,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	34D	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	34D3	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	34D3B	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	34D3C	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	34D3E	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	34DP	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	34DPC	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	34DPE	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	34DS	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	34DSB	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	34DSC	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	34DSE	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	34DT	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	34DTA	34,000

POR NÚMERO DE PARTE

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	34DTC	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	34DTE	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	34M	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	34MF	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	34MR	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	34R3	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	34R3B	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	34R3C	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	34R3D	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	34R3E	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	34RP	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	34RPB	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	34RPC	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	34RPD	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	34RPE	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	34RS	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	34RSB	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	34RSC	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	34RSD	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	34RSE	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	34RT	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	34RTA	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	34RTB	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	34RTC	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	34RTD	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	34RTE	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	D340	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	DP340	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	DP340P	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	DS340	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	DS340P	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	DT340	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	DT340P	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	R340	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	RP340	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	RS340	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	RT340	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	DC341	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	DP341	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	DP341P	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	DS341	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	DS341P	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	DT341	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	DT341P	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	RC341	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	RP341	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	RT341	34,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	DP402P	40,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	DT402	40,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	DT402P	40,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	DS456P	45,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	DS461P	46,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	DT461P	46,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	DP581P	58,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	DS581P	58,000

POR NÚMERO DE PARTE

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACION	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	DP601P	60,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	DT601P	60,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	SP601	60,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	TP601	60,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	1715	18,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	1716	18,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	1790	18,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	17901	18,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	1790A	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	1791	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	1791A	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	1792	18,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	1793	18,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	1795	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	1796	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	2613	21,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	26134	21,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	2614	21,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	2615	21,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	2616	21,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	3400	---
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	7800	18,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	7801	18,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	7810	18,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	17100	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	17101	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	17120	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	17121	19,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	17200	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	17201	19,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	17202	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	17220	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	17221	19,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	17222	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	17300	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	17301	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	17302	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	17320	18,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	17321	18,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	17401	19,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	17421	18,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	17500	18,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	17501	18,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	17600	18,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	17601	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	17700	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	17701	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	17800	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	17801	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	17810	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	17811	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	17815	18,500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	19050S	19,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	19050T	23,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	19050P	19,000

POR NÚMERO DE PARTE

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	19055S	19,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	19055D	19,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	19055T	19,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	38D3B	38,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	38DSB	38,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	38DTB	38,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	38RPA	38,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	44R	44,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	DP481	48,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	RP481	48,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	DP485P	48,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	DT485P	48,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	RT485	48,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	1802	19,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	1803	19,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	1860	21,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	1861	21,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	1862	21,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	1863	21,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	1891	22,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	1892	22,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	1893	22,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	1895	22,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	1896	22,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	2695	22,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	2696	22,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	8800	22,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	8802	22,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	8803	22,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	18220	22,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	18300	22,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	18320	22,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	18321	22,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	18813	22,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	38D3	38,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	38DT	38,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	38R3	38,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	38RP	38,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	38RS	38,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	38RT	38,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	36M	36,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	36MF	36,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	36MR	36,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	36R	36,000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	23105C	23,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	DODGE	SLHD	34,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	SLDD	34,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	SLHD	34,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	SLHR	34,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	32M	32,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	34DTC	34,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	34DTA	34,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	34D3	34,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	34D	34,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	34DS	34,000

POR NÚMERO DE PARTE



SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACION	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	34M	34,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	34DT	34,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	34DSC	34,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	34D3C	34,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	34RT	34,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	SL100P	34,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	SL100P	34,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	L161	18,500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	L162	18,500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	L172	18,500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	M185T	18,500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	M185T	19,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	G185S	18,500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	G185T	18,500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	T185	18,500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	M190T	19,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	M190S	19,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	G190S	19,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	DS340	34,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	RT340	34,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	RT341	34,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	RS341	34,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	DP341	34,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	DT341	34,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	L351	18,500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	L371	18,500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	1715	18,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	1716	18,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	1790	18,500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	1791	18,500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	1791A	18,500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	1792	18,500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	1793	18,500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	1795	18,500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	1796	18,500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	2613	21,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	2614	21,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	2615	21,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	2616	21,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	7800	18,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	7801	18,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	RS16140	16,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	17100	18,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	17101	18,500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	17121	18,500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	17200	18,500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	17201	18,500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	17220	18,500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	17221	18,500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	17321	18,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	17401	19,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	17421	19,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	17500	18,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	17501	18,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	17600	18,000

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	19601	18,500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	17700	18,500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	17701	18,500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	17800	18,500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	17801	18,500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	17815	18,500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	19050T	23,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	19050S	23,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	GM34000	34,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	30DP	30,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	30M	30,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	30D	30,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	30DSC	30,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	30DSC	30,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	H100	17,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	H130	17,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	H140	17,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	H140	14,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	H162	17,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	H172	17,500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	H175	18,500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	H175	17,500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	G175S	17,500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	G175T	17,500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	T175	17,500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	H300	17,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	H340	17,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	1614	16,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	1615	16,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	1618	17,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	1619	17,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	6803	16,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	16120	17,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	16121	17,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	16122	17,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	16220	17,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	16221	17,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	16244	17,500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	16500	16,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	16501	16,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	16600	16,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	16601	16,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	16800	16,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	16801	16,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	16802	16,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	16803	16,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	STHD	50,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	1780	18,500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	2627	21,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	17000	18,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	MERITOR	SLHD	34,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	MERITOR	SLHR	34,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	MERITOR	L160	---
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	MERITOR	QT350	22,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	MERITOR	L351	18,000

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACION	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	MERITOR	L362	18,500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	MERITOR	L370	18,500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	MERITOR	L371	18,500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	MERITOR	16140	16,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	MERITOR	L161	18,500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	G175S	17,500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	G185S	18,500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	M185T	18,500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	185T	19,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	G190S	19,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	J190S	19,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	M190S	19,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	M190T	19,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	J210S	21,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	M210T	21,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	G340S	34,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	J340S	34,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	32M	32,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	32MF	32,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	32MR	32,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	34D	34,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	34D3	34,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	34D3B	34,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	34D3C	34,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	34D3E	34,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	34DP	34,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	34DPC	34,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	34DPE	34,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	34DS	34,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	34DSB	34,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	34DSC	34,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	34DSE	34,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	34DT	34,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	34DTA	34,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	34DTC	34,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	34DTE	34,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	34M	34,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	34MF	34,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	34MR	34,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	34R3	34,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	34R3B	34,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	34R3C	34,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	34R3D	34,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	34R3E	34,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	34RP	34,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	34RPB	34,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	34RPC	34,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	34RPD	34,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	34RPE	34,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	34RS	34,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	34RSB	34,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	34RSC	34,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	34RSD	34,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	34RSE	34,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	34RT	34,000

POR NÚMERO DE PARTE

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	34RTA	34,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	34RTB	34,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	34RTC	34,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	34RTD	34,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	34RTE	34,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	D340	34,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	DP340	34,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	DP340P	34,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	DS340	34,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	DS340P	34,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	DT340	34,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	DT340P	34,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	R340	34,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	RP340	34,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	RS340	34,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	RT340	34,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	DC341	34,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	DP341	34,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	DP341P	34,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	DS341	34,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	DS341P	34,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	DT341	34,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	DT341P	34,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	RC341	34,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	RP341	34,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	RT341	34,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	DP402P	40,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	DT402	40,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	DT402P	40,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	DS456P	45,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	DS461P	46,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	DT461P	46,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	DP581P	58,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	DS581P	58,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	DP601P	60,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	DT601P	60,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	SP601	60,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	TP601	60,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	1715	18,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	1716	18,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	1790	18,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	17901	18,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	1790A	18,500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	1791	18,500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	1791A	18,500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	1792	18,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	1793	18,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	1795	18,500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	1796	18,500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	2613	21,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	26134	21,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	2614	21,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	2615	21,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	2616	21,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	3400	---

POR NÚMERO DE PARTE

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACION	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	7800	18,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	7801	18,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	7810	18,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	17100	18,500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	17101	18,500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	17120	18,500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	17121	19,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	17200	18,500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	17201	19,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	17202	18,500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	17220	18,500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	17221	19,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	17222	18,500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	17300	18,500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	17301	18,500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	17302	18,500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	17320	18,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	17321	18,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	17401	19,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	17421	18,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	17500	18,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	17501	18,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	17600	18,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	17601	18,500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	17700	18,500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	17701	18,500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	17800	18,500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	17801	18,500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	17810	18,500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	17811	18,500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	17815	18,500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	19050S	19,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	19050T	23,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	19050P	19,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	19055S	19,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	19055D	19,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	19055T	19,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	17000	18,000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	17001	18,000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	DELPHOS	DD	---
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	DEXTER	20D	20,000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	DEXTER	225D	22,500
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	DEXTER	D2L12	22,500
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	DEXTER	D2M12	25,000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	DEXTER	D2H12	27,500
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	DEXTER	D2L16	22,500
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	DEXTER	D2M16	25,000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	DEXTER	D2H16	27,500
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	DEXTER	D200K	20,000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	DEXTER	D225K	22,500
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	DEXTER	D250K	22,500
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	DEXTER	D275K	22,500
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	HENDRICKSON	AAEDL	30,000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	HENDRICKSON	AAEDT	30,000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	HENDRICKSON	AAL	23,000

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	HENDRICKSON	AAL	25,000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	HENDRICKSON	AAL	30,000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	HENDRICKSON	AANLS	20,000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	HENDRICKSON	AAT	23,000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	HENDRICKSON	AAT	25,000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	HENDRICKSON	AAT	30,000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	HENDRICKSON	AAZL	23,000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	HENDRICKSON	AAZL	46,000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	HENDRICKSON	AAZNT	23,000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	HENDRICKSON	AAZNT	46,000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	INGERSOLL	A22	22,000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	INGERSOLL	A22H	22,000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	INGERSOLL	A22S	22,000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	INGERSOLL	DC22	22,000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	INGERSOLL	F22	22,000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	INGERSOLL	F22H	22,000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	INGERSOLL	F22S	22,000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	INGERSOLL	F22T	22,000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	INGERSOLL	F23H	23,000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	INGERSOLL	F23S	23,000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	INGERSOLL	F23	23,000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	KAY BRUNNER	KBS	---
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	KAY BRUNNER	KBW	---
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	KERSHAW	K22	22,000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	MERITOR	RN SERIES	23,000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	MERITOR	RQ SERIES	25,000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	MERITOR	TN SERIES	22,500
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	MERITOR	TQ SERIES	25,000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	MERITOR	TKN SERIES	20,000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	MERITOR	TNC SERIES	17,000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	MERITOR	TND SERIES	18,000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	MERITOR	TQD SERIES	25,000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	MERITOR	TN4270	22,500
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	MERITOR	TQ4270	22,500
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	MERITOR	TN4560	22,500
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	MERITOR	TN4570	22,500
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	MERITOR	TN4610	22,500
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	MERITOR	TN4670	22,500
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	MERITOR	TQ4670	22,500
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	MERITOR	TN4680	22,500
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	MERITOR	TKN6270	16,000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	MERITOR	TN6270	22,500
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	MERITOR	TN6560	22,500
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	MERITOR	TKN6570	20,000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	MERITOR	TN6570	22,500
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	MERITOR	TKN6610	20,000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	MERITOR	TN6610	22,500
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	MERITOR	TKN6670	20,000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	MERITOR	TN6670	22,500
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	MERITOR	TK6680	20,000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	MERITOR	TN6680	22,500
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	MERITOR	TP6680	22,500
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	MOSS GEAR	TM20000	20,000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	MOSS GEAR	TM22500	25,000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	SPICER	D22	22,500

POR NÚMERO DE PARTE

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACION	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	SPICER	D22	25,000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	SPICER	D22	27,000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	SPICER	K22	22,500
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	SPICER	K22	25,000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	SPICER	K22	27,000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	SPICER	J	20,000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	SPICER	JE	20,000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	SPICER	JH	20,000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	SPICER	T	25,000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	SPICER	23L	23,000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	SPICER	23L501	23,000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	SPICER	23R	23,000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	SPICER	T23L	23,000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	SPICER	24L	23,000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	SPICER	T24L	23,000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	SPICER	25R	25,000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	SPICER	H25R	25,000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	SPICER	ESR225J	22,500
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	SPICER	EST225J	22,500
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	SPICER	ESR230J	23,000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	SPICER	EST230J	23,000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	SPICER	ETA230C	23,000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	SPICER	J501	---
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	STANDARD FORGE	A22H	---
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	STANDARD FORGE	A22S	---
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	STANDARD FORGE	A225	---
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	WESTPORT	F3W1200	---
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	WESTPORT	F3W1600	---
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	WESTPORT	F6W1600	---
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	WESTPORT	WS16	---
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE MOTRIZ	RD306	SPICER	23L	23,000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE MOTRIZ	RD306	SPICER	23L501	23,000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE MOTRIZ	RD306	SPICER	23R	23,000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE MOTRIZ	RD306	SPICER	24L	23,000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE MOTRIZ	RD306	SPICER	25R	25,000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE MOTRIZ	RD306	SPICER	25RD	25,000
370026A				EJE AUXILIAR	RD285	FRUEHAUF	No.5(to 1/1960)	20,000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	DODGE	RT140	23,000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	DODGE	Q145	22,000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	DODGE	R170	23,000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	DODGE	RL170	20,000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	DODGE	Q200	22,000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	DODGE	R200	23,000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	DODGE	RT240	23,000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	DODGE	Q300	22,000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	DODGE	QT300	22,000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	DODGE	R300	23,000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	DODGE	R300A	23,000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	DODGE	QT340	22,000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	DODGE	RT340	23,000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	DODGE	H341	17,000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	DODGE	Q345	22,000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	DODGE	18121	22,000

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	SUD	55,000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	ERLHD	51,000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	ERQDD	57,000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	ERQHD	60,000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	ESQHD	60,000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	ETRDD	60,000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	SQDD	38,000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	SQHD	38,000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	SQHP	38,000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	SRDD	44,000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	SRDR	44,000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	SRHD	44,000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	STHD	50,000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	SUDD	55,000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	SUDR	58,000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	Q100	22,000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	Q100A	22,000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	R100	23,000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	R100A	23,000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	SQ100	38,000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	SQ100P	40,000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	QT140	22,000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	R140	23,000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	Q145	22,000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	L155	23,000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	R155	23,000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	R160	23,000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	R160P	23,000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	R200	23,000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	R202	23,000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	R220	23,000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	RT240	23,000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	Q246	22,000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	Q246P	22,000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	R300	23,000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	R300A	23,000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	SQTT335	32,000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	RT340	23,000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	Q346	22,000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	Q346P	22,000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	QT346	22,000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	R355	---
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	QT365	22,000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	RT365	23,000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	Q370	22,000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	Q380	22,000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	Q390	22,000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	SD462	---
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	SW462	---
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	NAVISTAR	RA497	38,000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	NAVISTAR	RA173	23,000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	NAVISTAR	RA291	22,000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	NAVISTAR	RA292	23,000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	NAVISTAR	RA347	36,000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	NAVISTAR	RA348	38,000

POR NÚMERO DE PARTE

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACION	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	NAVISTAR	RA349	34,000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	NAVISTAR	RA472	40,000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	NAVISTAR	RA495	50,000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	NAVISTAR	RA499	---
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	NAVISTAR	RA164	22,000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	NAVISTAR	RA165	21,000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	NAVISTAR	RA264	22,000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	NAVISTAR	RA266	22,000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	NAVISTAR	RA267	23,000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	NAVISTAR	RA290	24,000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	NAVISTAR	RA67	24,000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	NAVISTAR	RA70	23,000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	NAVISTAR	RA71	23,000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	NAVISTAR	RA170	23,000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	NAVISTAR	RA270	24,000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	NAVISTAR	RA337	44,000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	NAVISTAR	RA339	44,000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	NAVISTAR	RA340	36,000
370028A	416865 / 455070			EJE MOTRIZ	RD289	MACK	SWD444	44,000
370028A	416865 / 455070			EJE MOTRIZ	RD289	MACK	RA111	35,000
370028A	416865 / 455070			EJE MOTRIZ	RD289	MACK	SWDL551	---
370028A	416865 / 455070			EJE MOTRIZ	RD289	MACK	SWD574	38,000
370028A	416865 / 455070			EJE MOTRIZ	RD289	MACK	SWD5301	23,000
370028A	416865 / 455070			EJE MOTRIZ	RD289	MACK	SWD5701	38,000
370028A	416865 / 455070			EJE MOTRIZ	RD289	MACK	SWD5741	38,000
370028A	416865 / 455070			EJE MOTRIZ	RD289	MACK	RAD606	27,000
370028A	416865 / 455070			EJE MOTRIZ	RD289	MACK	RAD608	---
370028A	416865 / 455070			EJE MOTRIZ	RD289	MACK	RAD703	35,000
370028A	416865 / 455070			EJE MOTRIZ	RD289	MACK	RAD704	38,000
370028A	416865 / 455070			EJE MOTRIZ	RD289	MACK	RAD705	41,000
370028A	416865 / 455070			EJE MOTRIZ	RD289	MACK	RAD1111	32,000
370028A	416865 / 455070			EJE MOTRIZ	RD289	MACK	RAD1113	32,000
370028A	416865 / 455070			EJE MOTRIZ	RD289	MACK	RAD1141	27,000
370028A	416865 / 455070			EJE MOTRIZ	RD289	MACK	RA1141	27,000
370029A	455022			EJE AUXILIAR	RD274	STANDARD FORGE	A11S	---
370029A	455022			EJE AUXILIAR	RD274	STANDARD FORGE	DA11S	---
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	DODGE	H100	17,000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	DODGE	H120	17,000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	DODGE	L140	18,500
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	DODGE	H320	17,500
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	DODGE	L100	18,500
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	DODGE	L145	18,500
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	DODGE	L148	18,500
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	DODGE	L200	18,500
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	DODGE	L245	18,500
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	DODGE	L300	18,500
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	DODGE	L340	18,500
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	DODGE	L345	18,500
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	DODGE	L110	18,500
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	SUD	55,000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	ERLHD	51,000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	ERQDD	57,000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	ERQHD	60,000

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	ESQHD	60,000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	ETRDD	60,000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	SQDD	38,000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	SQHD	38,000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	SQHP	38,000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	SRDD	44,000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	SRDR	44,000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	SRHD	44,000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	STHD	50,000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	SUDD	55,000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	SUDR	58,000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	Q100	22,000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	Q100A	22,000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	R100	23,000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	R100A	23,000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	SQ100	38,000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	SQ100P	40,000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	QT140	22,000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	R140	23,000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	Q145	22,000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	L155	23,000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	R155	23,000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	R160	23,000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	R160P	23,000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	R200	23,000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	R202	23,000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	R220	23,000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	RT240	23,000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	Q246	22,000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	Q246P	22,000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	R300	23,000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	R300A	23,000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	SQTT335	32,000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	RT340	23,000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	Q346	22,000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	Q346P	22,000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	QT346	22,000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	R355	---
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	QT365	22,000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	RT365	23,000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	Q370	22,000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	Q380	22,000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	Q390	22,000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	SD462	---
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	SW462	---
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	SLD	34,000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	ELDD	51,000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	ELHD	51,000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	ERLDD	51,000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	SJHD	32,000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	SLDA	34,000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	SLDD	34,000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	SLDDA	34,000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	SLHA	---
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	STDDA	50,000

POR NÚMERO DE PARTE

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACION	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	L100	18,500
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	L100A	18,500
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	L140	18,500
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	L145	18,500
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	L148	18,500
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	L200	18,500
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	LT200	18,500
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	L240	18,500
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	L245	18,500
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	L300	18,500
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	LT300	18,500
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	L301	18,500
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	L340	18,500
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	L345	18,500
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	SBD1555A	---
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	L143P	18,500
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	L110	18,500
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	L110A	18,500
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	L302	18,500
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	L310	18,500
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	LT310	18,500
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	NAVISTAR	RA316	34,000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	NAVISTAR	RA317	34,000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	NAVISTAR	RA393	38,000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	NAVISTAR	RA701	34,000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	NAVISTAR	RA706	42,000
370031A	515058 / 415060		380031A	EJE MOTRIZ	RD313	SPICER	20000	29,000
370031A	515058 / 415060		380031A	EJE MOTRIZ	RD313	SPICER	20100	23,000
370031A	515058 / 415060		380031A	EJE MOTRIZ	RD313	SPICER	20120	23,000
370031A	515058 / 415060		380031A	EJE MOTRIZ	RD313	SPICER	20200	23,000
370031A	515058 / 415060		380031A	EJE MOTRIZ	RD313	SPICER	20220	23,000
370031A	515058 / 415060		380031A	EJE MOTRIZ	RD313	SPICER	20300	23,000
370031A	515058 / 415060		380031A	EJE MOTRIZ	RD313	SPICER	20320	23,000
370031A	515058 / 415060		380031A	EJE MOTRIZ	RD313	SPICER	20500	23,000
370031A	515058 / 415060		380031A	EJE MOTRIZ	RD313	SPICER	20501	23,000
370031A	515058 / 415060		380031A	EJE MOTRIZ	RD313	SPICER	20502	23,000
370031A	515058 / 415060		380031A	EJE MOTRIZ	RD313	SPICER	20503	23,000
370031A	515058 / 415060		380031A	EJE MOTRIZ	RD313	SPICER	20800	29,000
370031A	515058 / 415060		380031A	EJE MOTRIZ	RD313	SPICER	42000	42,000
370033A				EJE DELANTERO	RD328	MACK	FA57	---
370033A				EJE DELANTERO	RD328	MACK	FA509	---
370033A				EJE DELANTERO	RD328	MACK	FA510	---
370033A				EJE DELANTERO	RD328	MACK	FA513	---
370033A				EJE DELANTERO	RD328	MACK	FA519	---
370033A				EJE DELANTERO	RD328	MACK	FAL522	11,000
370033A				EJE DELANTERO	RD328	MACK	FA522	11,000
370033A				EJE DELANTERO	RD328	MACK	FAL523	---
370033A				EJE DELANTERO	RD328	MACK	FA523	---
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	DODGE	30DS	30,000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	DODGE	30DSC	30,000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	DODGE	30RS	30,000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	DODGE	30RSC	30,000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	DODGE	H141	17,000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	DODGE	H170	17,500
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	DODGE	1614	16,000

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	DODGE	1618	17,000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	DODGE	1619	17,000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	DODGE	16244	17,000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	DODGE	SHHD	32,000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	DODGE	H161	18,000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	DODGE	16220	17,000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	DODGE	16221	17,000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	DODGE	16600	16,000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	DODGE	16601	16,000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	DODGE	16800	16,000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	DODGE	16801	16,000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	DODGE	16802	16,000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	DODGE	16803	16,000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	MERITOR	H141	17,000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	MERITOR	F147	15,000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	MERITOR	H161	17,000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	NAVISTAR	R37	17,000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	NAVISTAR	R38	15,000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	NAVISTAR	RA41	16,000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	NAVISTAR	RA135	16,000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	NAVISTAR	RA136	16,000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	NAVISTAR	RA138	16,000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	NAVISTAR	RA143	16,000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	NAVISTAR	RA236	16,000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	NAVISTAR	RA305	28,000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	NAVISTAR	RA307	30,000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	NAVISTAR	RA341	30,000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	SPICER	28M	28,000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	SPICER	28MF	28,000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	SPICER	28MR	28,000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	SPICER	30D	30,000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	SPICER	30M	30,000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	SPICER	1614	16,000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	SPICER	1615	16,000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	SPICER	1618	17,000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	SPICER	1619	17,000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	SPICER	6600	16,000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	SPICER	6601	16,000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	SPICER	6802	16,000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	SPICER	6803	16,000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	SPICER	16122	17,000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	SPICER	16320	17,000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	SPICER	16321	17,000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	SPICER	16344	17,000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	SPICER	16500	16,000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	SPICER	16501	16,000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	SPICER	16320-1	17,000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	CLARK	ND7	7,000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	CLARK	ND20000	20,000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	CLARK	ND18000	18,000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	GMC	TK560	20,000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	GMC	TKD560	16,000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	GMC	TK561	20,000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	INGERSOLL	A9	19,000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	INGERSOLL	A19H	19,000

POR NÚMERO DE PARTE

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACION	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	INGERSOLL	A19S	19,000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	INGERSOLL	DC19	19,000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	INGERSOLL	F19	19,000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	INGERSOLL	F19H	19,000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	INGERSOLL	F19S	19,000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	KAY BRUNNER	KB4	---
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	KAY BRUNNER	KB5	---
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	KAY BRUNNER	KB6	---
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	KAY BRUNNER	KB7	---
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	KAY BRUNNER	KB8	---
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	KAY BRUNNER	TK18W	18,000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	KAY BRUNNER	KB19	---
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	KAY BRUNNER	T145	14,500
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	KERSHAW	K20	20,000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	KERSHAW	K21	21,000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	MERITOR	T17	17,000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	MERITOR	T18	18,000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	MERITOR	TK SERIES	20,000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	MERITOR	TKD SERIES	20,000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	MERITOR	TKP SERIES	18,000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	MERITOR	TK4270	20,000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	MERITOR	TK4670	22,500
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	MERITOR	TKND SERIES	20,000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	MERITOR	T17000	17,000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	MERITOR	T17029	17,000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	MERITOR	T17127	17,000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	MERITOR	T17129	17,000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	MERITOR	T17227	17,000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	MERITOR	T17229	17,000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	MERITOR	T17237	17,000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	MERITOR	T18127	18,000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	NABORS TRAILER	UN	---
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	NAVISTAR	RA417	18,000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	NAVISTAR	RA420	18,000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	NAVISTAR	RA421	18,000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	NAVISTAR	RA422	18,000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	NAVISTAR	RA441	20,000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	NAVISTAR	RA560	18,000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	NAVISTAR	RA570	18,000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	NAVISTAR	RA571	18,000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	PALMER	T18	18,000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	SPENCER	408	---
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	SPICER	A	20,000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	SPICER	B	20,000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	SPICER	C2	20,000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	SPICER	C2	20,000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	SPICER	C2D	20,000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	SPICER	CB	20,000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	SPICER	CD	20,000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	SPICER	CE	20,000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	SPICER	C07LA3	---
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	SPICER	LA15	1,500
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	SPICER	T18	20,000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	SPICER	T18A	20,000

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	SPICER	T18B	20,000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	SPICER	T18C	20,000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	SPICER	T18D266	20,000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	SPICER	20L	20,000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	SPICER	20L77	20,000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	SPICER	T20L	20,000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	SPICER	T20L77	20,000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	STANDARD FORGE	AL17S	---
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	STANDARD FORGE	DA17S	---
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	STANDARD FORGE	TA17S	---
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	STANDARD FORGE	TA17	---
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	STANDARD FORGE	TTA17S	---
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	STANDARD FORGE	TTA17	---
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	STANDARD FORGE	A18S	---
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	STANDARD FORGE	A19	---
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	STANDARD FORGE	A19H	---
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	STANDARD FORGE	A19S	---
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	STANDARD FORGE	DA19H	---
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	STANDARD FORGE	DA19S	---
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	STANDARD FORGE	K21	---
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	STANDARD FORGE	A700	---
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	STANDARD FORGE	S700	---
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	STANDARD FORGE	A900	---
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	STANDARD FORGE	S900	---
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	STANDARD FORGE	A17S	---
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	TRUNNION	TA175	---
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	GMC	16050	16,000
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	GMC	16051	16,000
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	GMC	DS650P	65,000
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	GMC	DP650P	65,000
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	GMC	DP650	65,000
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	GMC	SW3010	36,000
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	GMC	SD3010	36,000
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	GMC	SW3010P	36,000
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	GMC	SD3011	36,000
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	GMC	DW3012	36,000
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	GMC	SW3012P	36,000
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	GMC	SW3014	36,000
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	GMC	SW3014P	36,000
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	GMC	SFDD3020	36,000
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	GMC	SD3020	36,000

POR NÚMERO DE PARTE

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACION	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	GMC	SW3020	36,000
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	GMC	SW3020P	36,000
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	MERITOR	SD3000	36,000
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	MERITOR	SDD3000	36,000
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	MERITOR	SW3000	36,000
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	MERITOR	SW3002	36,000
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	MERITOR	SW3003	36,000
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	MERITOR	SD3010	36,000
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	MERITOR	SW3010	36,000
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	MERITOR	SW3012	36,000
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	MERITOR	SW3013	36,000
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	MERITOR	SW3013A	36,000
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	MERITOR	SW3014	36,000
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	MERITOR	SW3014A	36,000
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	MERITOR	SD3020	36,000
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	MERITOR	SFD3020	36,000
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	MERITOR	SFDD3020	36,000
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	MERITOR	SW3020	36,000
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	MERITOR	SW3456	---
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	MERITOR	SW3456B	---
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	MERITOR	SW3458	---
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	MERITOR	SW3458A	---
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	MERITOR	65350	---
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	MERITOR	65351	---
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	MERITOR	65356	---
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	MERITOR	65357	---
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	MERITOR	65450	---
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	MERITOR	65451	---
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	MERITOR	65456	---
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	MERITOR	65457	---
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	MERITOR	75350	---
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	MERITOR	75351	---
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	MERITOR	75356	---
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	MERITOR	75357	---
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD309	MERITOR	SBD1502	---
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD310	MERITOR	56410	---
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD311	MERITOR	56411	---
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD312	MERITOR	56429	---
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD313	MERITOR	56430	---
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD314	MERITOR	56432	---
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD315	MERITOR	56462	---
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD316	MERITOR	56463	---
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD317	MERITOR	56466	---
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD318	MERITOR	56467	---
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD319	MERITOR	56468	---
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD320	MERITOR	56615	---
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD320	MERITOR	76410	---
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD320	MERITOR	94610	---
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD320	MERITOR	96411	---
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD320	MERITOR	96710	---
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD320	MERITOR	96711	---
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD320	MERITOR	56431	---
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD320	MERITOR	56433	---
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD320	MERITOR	56450	---
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD320	MERITOR	56451	---

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD320	MERITOR	56460	---
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD320	MERITOR	56461	---
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD320	MERITOR	54623	9,500
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD320	MERITOR	55411	---
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD320	MERITOR	55417	---
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD320	MERITOR	56400	---
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD320	MERITOR	SBD1500	---
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD320	MERITOR	SBD1501	---
370037A				EJE AUXILIAR	RD286	MERITOR	FV SERIES	---
370037A				EJE AUXILIAR	RD286	MERITOR	RL SERIES	22,500
370037A				EJE AUXILIAR	RD286	MERITOR	TL SERIES	22,000
370037A				EJE AUXILIAR	RD286	MERITOR	TKL SERIES	20,000
370037A				EJE AUXILIAR	RD286	MERITOR	TLD SERIES	22,000
370037A				EJE AUXILIAR	RD286	MERITOR	TKLD SERIES	20,000
370037A				EJE AUXILIAR	RD286	MERITOR	TWVC	19,000
370037A				EJE AUXILIAR	RD286	NAVISTAR	RA424	18,000
370037A				EJE AUXILIAR	RD286	SPICER	C2	20,000
370037A				EJE AUXILIAR	RD286	SPICER	C2D	20,000
370037A				EJE AUXILIAR	RD286	SPICER	E	23,000
370037A				EJE AUXILIAR	RD286	SPICER	ED	22,500
370037A				EJE AUXILIAR	RD286	SPICER	EH	22,500
370037A				EJE AUXILIAR	RD286	SPICER	22L	22,000
370037A				EJE AUXILIAR	RD286	SPICER	22R	22,000
370037A				EJE AUXILIAR	RD286	SPICER	T22L	22,500
370037A				EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	22L	22,000
370037A				EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	22R	22,000
370046A	5751 / 416297			EJE AUXILIAR	RD273	HAMMERBLOW	12000	12,000
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	FORD	30	11,000
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	FORD	32	11,000
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	FORD	34	11,000
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	FORD	41	13,000
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	FORD	42	13,000
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	FORD	43	13,000
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	FORD	44	13,000
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	FORD	45	13,000
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	FORD	47	13,000
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	FORD	51	13,000
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	FORD	F4	13,000
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	FORD	F5	13,000
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	FORD	F7	13,000
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	FORD	FC	13,000
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	GMC	H110	11,000
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	GMC	H135	13,500
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	GMC	E350	13,000
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	MERITOR	C100	11,000
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	MERITOR	D100	13,000
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	MERITOR	E100	13,000
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	MERITOR	E100DH	13,000
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	MERITOR	E100DPH	13,000
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	MERITOR	E100H	13,000
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	MERITOR	E105	13,000
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	MERITOR	E150	13,000
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	MERITOR	E155	13,000
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	MERITOR	E200	13,000
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	MERITOR	E300	13,000

POR NÚMERO DE PARTE

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACION	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	MERITOR	E302N	13,000
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	MERITOR	E350	13,000
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	MERITOR	RS13120	13,000
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	MERITOR	53300	9,500
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	MERITOR	53301	9,500
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	MERITOR	53308	9,500
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	MERITOR	53411	9,500
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	MERITOR	53440	9,500
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	MERITOR	53512	9,500
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	MERITOR	53521	9,500
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	MERITOR	53526	9,500
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	MERITOR	53543	9,500
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	MERITOR	53547	9,500
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	MERITOR	53554	9,500
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	MERITOR	53560	9,500
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	MERITOR	53565	9,500
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	MERITOR	53566	9,500
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	MERITOR	53567	9,500
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	MERITOR	53586	9,500
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	MERITOR	53587	9,500
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	MERITOR	53588	9,500
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	MERITOR	53589	9,500
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	MERITOR	53591	9,500
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	MERITOR	53595	9,500
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	MERITOR	53596	9,500
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	MERITOR	53599	9,500
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	MERITOR	53619	9,500
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	MERITOR	54350	9,500
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	MERITOR	54411	9,500
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	MERITOR	54412	9,500
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	MERITOR	54419	9,500
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	MERITOR	54430	9,500
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	NAVISTAR	RA129	13,000
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	NAVISTAR	RA132	13,000
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	NAVISTAR	RA133	13,000
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	SPICER	13100	15,000
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	SPICER	13101	15,000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	DODGE	1315	13,000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	FORD	53	15,000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	FORD	54	14,000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	FORD	62	15,000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	FORD	63	15,000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	FORD	64	15,000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	FORD	65	15,000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	FORD	66	15,000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	FORD	67	15,000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	FORD	68	15,000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	FORD	F1	15,000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	FORD	F2	15,000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	FORD	F3	15,000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	FORD	F4	15,000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	FORD	F5	15,000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	FORD	F6	15,000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	FORD	F7	15,000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	FORD	F8	15,000

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	FORD	FM	15,000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	FORD	G4	15,000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	FORD	G5	15,000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	FORD	G6	15,000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	FORD	G7	15,000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	FORD	GC	15,000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	FORD	T7	15,000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	FORD	TC	15,000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	FORD	TD	15,000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	FORD	TE	15,000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	FORD	TF	15,000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	FORD	TG	15,000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	FORD	10.25" RG	6,250
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	FORD	10.5" RG	9,750
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	GMC	F106	15,000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	GMC	F341	15,000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	MERITOR	SDHD	22,000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	MERITOR	F104	14,000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	MERITOR	F105	14,000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	MERITOR	F106	15,000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	MERITOR	F140	15,000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	MERITOR	F140D	15,000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	MERITOR	F145	15,000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	MERITOR	F146	14,000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	MERITOR	F245	15,000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	MERITOR	F340	15,000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	MERITOR	F341	15,000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	MERITOR	F345	18,500
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	MERITOR	RS15120	15,000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	MERITOR	RS15210	15,000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	SPICER	13600	15,000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	SPICER	13602	15,000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	SPICER	13800	15,000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	SPICER	22M	20,000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	SPICER	22MF	20,000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	SPICER	1204	12,000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	SPICER	1206	12,000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	SPICER	1250	12,000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	SPICER	1265	12,000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	SPICER	1275	12,000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	SPICER	1277	12,000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	SPICER	1315	15,000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	SPICER	3802	15,000
370048A				EJE DELANTERO	RD286	DODGE	16000	16,000
370048A				EJE DELANTERO	RD286	MERITOR	FH900	16,000
370048A				EJE DELANTERO	RD286	MERITOR	FL900	18,000
370048A				EJE DELANTERO	RD286	MERITOR	FH901	16,000
370048A				EJE DELANTERO	RD286	MERITOR	FL901	16,000
370048A				EJE DELANTERO	RD286	MERITOR	FH903	16,000
370048A				EJE DELANTERO	RD286	MERITOR	FL903	18,000
370048A				EJE DELANTERO	RD286	MERITOR	FL921	18,000
370048A				EJE DELANTERO	RD286	MERITOR	FL931	18,000
370048A				EJE DELANTERO	RD286	MERITOR	FL936	---
370048A				EJE DELANTERO	RD286	MERITOR	FL941	16,000
370048A				EJE DELANTERO	RD286	MERITOR	FL942	18,000

POR NÚMERO DE PARTE

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACION	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370048A				EJE DELANTERO	RD286	MERITOR	FL943	16,000
370048A				EJE DELANTERO	RD286	MERITOR	FL951	22,000
370048A				EJE DELANTERO	RD286	NAVISTAR	FAADH	16,000
370048A				EJE DELANTERO	RD286	NAVISTAR	FAADJ	18,000
370048A				EJE DELANTERO	RD286	NAVISTAR	FAADK	20,000
370048A				EJE DELANTERO	RD286	NAVISTAR	FAKRB	18,000
370048A				EJE DELANTERO	RD286	NAVISTAR	FA136	16,000
370048A				EJE DELANTERO	RD286	NAVISTAR	FA137	16,000
370048A				EJE DELANTERO	RD286	NAVISTAR	FA150	16,000
370048A				EJE DELANTERO	RD286	NAVISTAR	FA182	18,000
370048A				EJE DELANTERO	RD286	NAVISTAR	FA183	18,000
370048A				EJE DELANTERO	RD286	NAVISTAR	FA231	16,000
370048A				EJE DELANTERO	RD286	NAVISTAR	FA232	16,000
370048A				EJE DELANTERO	RD286	NAVISTAR	FA238	18,000
370048A				EJE DELANTERO	RD286	NAVISTAR	FA239	20,000
370048A				EJE DELANTERO	RD286	NAVISTAR	FA241	20,000
370048A				EJE DELANTERO	RD286	NAVISTAR	FA242	24,000
370048A				EJE DELANTERO	RD286	NAVISTAR	FA245	16,000
370048A				EJE DELANTERO	RD286	SPICER	I160S	16,000
370048A				EJE DELANTERO	RD286	SPICER	I180S	18,000
370048A				EJE DELANTERO	RD286	SPICER	I200S	20,000
370048A				EJE DELANTERO	RD286	SPICER	EFA18F3	18,000
370048A				EJE DELANTERO	RD286	SPICER	EFA20F4	20,000
370048A				EJE DELANTERO	RD286	SPICER	EFA22T2	20,000
370048A				EJE DELANTERO	RD286	SPICER	EFA22T5	20,000
370048A				EJE DELANTERO	RD286	SPICER	EFA24T2	22,000
370048A				EJE DELANTERO	RD286	SPICER	EFA24T5	22,000
370054A	2674			EJE DELANTERO	RD271	FORD	3	7,000
370054A	2674			EJE DELANTERO	RD271	FORD	4	7,000
370054A	2674			EJE DELANTERO	RD271	FORD	D	7,000
370054A	2674			EJE DELANTERO	RD271	FORD	L	7,500
370054A	2674			EJE DELANTERO	RD271	FORD	M	7,000
370054A	2674			EJE DELANTERO	RD271	FORD	5	7,500
370054A	2674			EJE DELANTERO	RD271	FORD	D	6,000
370054A	2674			EJE DELANTERO	RD271	FORD	N	7,500
370054A	2674			EJE DELANTERO	RD271	FORD	C	12,000
370054A	2674			EJE DELANTERO	RD271	MERITOR	FC900	7,000
370054A	2674			EJE DELANTERO	RD271	MERITOR	FC901	7,000
370054A	2674			EJE DELANTERO	RD271	MERITOR	FC903	7,000
370054A	2674			EJE DELANTERO	RD271	MERITOR	FC921	7,000
370054A	2674			EJE DELANTERO	RD271	NAVISTAR	FA95	7,000
370057A				EJE AUXILIAR	RD289	KAY BRUNNER	T27	27,000
370057A				EJE DELANTERO	RD289	GMC	FF971	12,000
370057A				EJE DELANTERO	RD289	MERITOR	FE970	12,000
370057A				EJE DELANTERO	RD289	MERITOR	FF971	12,000
370057A				EJE DELANTERO	RD289	NAVISTAR	FA234	12,000
370065A		370065BG4	380065A	EJE AUXILIAR	RD310	DELPHOS	PD	---
370065A		370065BG4	380065A	EJE AUXILIAR	RD310	DELPHOS	PP	---
370065A		370065BG4	380065A	EJE AUXILIAR	RD310	FRUEHAUF	No. 5 (FROM 2/1960)	20,000
370065A		370065BG4	380065A	EJE AUXILIAR	RD310	FRUEHAUF	No. 1	16,000
370065A		370065BG4	380065A	EJE AUXILIAR	RD310	FRUEHAUF	PRO-PAR	20,000
370065A		370065BG4	380065A	EJE AUXILIAR	RD310	HENDRICKSON	AAEDL	30,000
370065A		370065BG4	380065A	EJE AUXILIAR	RD310	HENDRICKSON	AAEDT	30,000
370065A		370065BG4	380065A	EJE AUXILIAR	RD310	HENDRICKSON	AAL	23,000

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370065A		370065BG4	380065A	EJE AUXILIAR	RD310	HENDRICKSON	AAL	25,000
370065A		370065BG4	380065A	EJE AUXILIAR	RD310	HENDRICKSON	AAL	30,000
370065A		370065BG4	380065A	EJE AUXILIAR	RD310	HENDRICKSON	AANLS	20,000
370065A		370065BG4	380065A	EJE AUXILIAR	RD310	HENDRICKSON	AAT	23,000
370065A		370065BG4	380065A	EJE AUXILIAR	RD310	HENDRICKSON	AAT	25,000
370065A		370065BG4	380065A	EJE AUXILIAR	RD310	HENDRICKSON	AAT	30,000
370065A		370065BG4	380065A	EJE AUXILIAR	RD310	HENDRICKSON	AAZL	23,000
370065A		370065BG4	380065A	EJE AUXILIAR	RD310	HENDRICKSON	AAZL	46,000
370065A		370065BG4	380065A	EJE AUXILIAR	RD310	HENDRICKSON	AAZNT	23,000
370065A		370065BG4	380065A	EJE AUXILIAR	RD310	HENDRICKSON	AAZNT	46,000
370065A		370065BG4	380065A	EJE AUXILIAR	RD310	INGERSOLL	DC24	24,000
370065A		370065BG4	380065A	EJE AUXILIAR	RD310	INGERSOLL	F24	24,000
370065A		370065BG4	380065A	EJE AUXILIAR	RD310	INGERSOLL	F24H	24,000
370065A		370065BG4	380065A	EJE AUXILIAR	RD310	INGERSOLL	F24S	24,000
370065A		370065BG4	380065A	EJE AUXILIAR	RD310	INGERSOLL	F24T	24,000
370065A		370065BG4	380065A	EJE AUXILIAR	RD310	MERITOR	TP SERIES	22,500
370065A		370065BG4	380065A	EJE AUXILIAR	RD310	MERITOR	TP4670	22,500
370065A		370065BG4	380065A	EJE AUXILIAR	RD310	MERITOR	TP4680	22,500
370065A		370065BG4	380065A	EJE AUXILIAR	RD310	MERITOR	TP6670	22,500
370065A		370065BG4	380065A	EJE AUXILIAR	RD310	MERITOR	TP8670	25,000
370065A		370065BG4	380065A	EJE AUXILIAR	RD310	SPICER	P22	22,500
370065A		370065BG4	380065A	EJE AUXILIAR	RD310	SPICER	P22	25,000
370065A		370065BG4	380065A	EJE AUXILIAR	RD310	SPICER	P22	27,000
370065A		370065BG4	380065A	EJE AUXILIAR	RD310	SPICER	ESR225P	22,500
370065A		370065BG4	380065A	EJE AUXILIAR	RD310	SPICER	EST225P	22,500
370065A		370065BG4	380065A	EJE AUXILIAR	RD310	SPICER	ESR230P	23,000
370065A		370065BG4	380065A	EJE AUXILIAR	RD310	SPICER	EST230P	23,000
370066A	/ 455513			EJE DELANTERO	RD282	MERITOR	2600	---
370066A	/ 455513			EJE DELANTERO	RD282	MERITOR	2700	---
370066A	/ 455513			EJE DELANTERO	RD282	MERITOR	1692	---
370066A	/ 455513			EJE DELANTERO	RD282	MERITOR	1693	---
370066A	/ 455513			EJE DELANTERO	RD282	MERITOR	27052	14,000
370066A	/ 455513			EJE DELANTERO	RD282	MERITOR	27054	14,000
370066A	/ 455513			EJE DELANTERO	RD282	MERITOR	27060	14,000
370066A	/ 455513			EJE DELANTERO	RD282	MERITOR	27061	14,000
370066A	/ 455513			EJE DELANTERO	RD282	MERITOR	27062	14,000
370066A	/ 455513			EJE DELANTERO	RD282	MERITOR	27062A	14,000
370066A	/ 455513			EJE DELANTERO	RD282	MERITOR	27452	14,000
370066A	/ 455513			EJE DELANTERO	RD282	MERITOR	27454	14,000
370066A	/ 455513			EJE DELANTERO	RD282	MERITOR	27460	14,000
370066A	/ 455513			EJE DELANTERO	RD282	MERITOR	27461	14,000
370066A	/ 455513			EJE DELANTERO	RD282	MERITOR	27462A	14,000
370066A	/ 455513			EJE DELANTERO	RD282	MERITOR	27462	14,000
370066A	/ 455513			EJE DELANTERO	RD282	MERITOR	27463A	14,000
370066A	/ 455513			EJE DELANTERO	RD282	MERITOR	27463	14,000
370066A	/ 455513			EJE DELANTERO	RD282	MERITOR	27465A	14,000
370066A	/ 455513			EJE DELANTERO	RD282	MERITOR	27465	14,000
370066A	/ 455513			EJE DELANTERO	RD282	MERITOR	27620	14,000
370086A	9015S			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	1910	23,000
370086A	9015S			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	1911	23,000
370086A	9015S			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	1918	23,000
370086A	9015S			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	1919	23,000
370086A	9015S			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	19120	23,000
370086A	9015S			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	19121	23,000
370086A	9015S			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	19220	23,000

POR NÚMERO DE PARTE

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACION	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370086A	9015S			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	19221	23,000
370086A	9015S			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	19800	23,000
370086A	9015S			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	19801	23,000
370086A	9015S			EJE MOTRIZ	RD286	FWD	5454	---
370106A	9128S			EJE MOTRIZ	RD284	GMC	H170	17,000
370106A	9128S			EJE MOTRIZ	RD284	GMC	T170	17,000
370106A	9128S			EJE MOTRIZ	RD284	GMC	H150	15,000
370106A	9128S			EJE MOTRIZ	RD284	GMC	T150	15,000
370106A	9128S			EJE MOTRIZ	RD284	GMC	G161	16,000
370106A	9128S			EJE MOTRIZ	RD284	GMC	G341	16,000
370107A				EJE AUXILIAR	RD285	INGERSOLL	A24	24,000
370107A				EJE AUXILIAR	RD285	INGERSOLL	A24P	24,000
370107A				EJE AUXILIAR	RD285	KERSHAW	K25	25,000
370107A				EJE AUXILIAR	RD285	MERITOR	T20	20,000
370107A				EJE AUXILIAR	RD285	MERITOR	T25	25,000
370107A				EJE AUXILIAR	RD285	SPENCER	209	---
370107A				EJE AUXILIAR	RD285	SPENCER	309	---
370107A				EJE AUXILIAR	RD285	SPENCER	409	---
370107A				EJE AUXILIAR	RD285	SPENCER	509	---
370107A				EJE AUXILIAR	RD285	SPICER	H	---
370107A				EJE AUXILIAR	RD285	SPICER	HD	---
370107A				EJE AUXILIAR	RD285	SPICER	T21	21,000
370107A				EJE AUXILIAR	RD285	SPICER	T21D	21,000
370107A				EJE AUXILIAR	RD285	STANDARD FORGE	A20T	---
370107A				EJE AUXILIAR	RD285	STANDARD FORGE	AT20T	---
370107A				EJE AUXILIAR	RD285	STANDARD FORGE	TA20T	---
370107A				EJE AUXILIAR	RD285	STANDARD FORGE	A21	---
370107A				EJE AUXILIAR	RD285	STANDARD FORGE	A21S	---
370107A				EJE AUXILIAR	RD285	STANDARD FORGE	A21T	---
370107A				EJE AUXILIAR	RD285	STANDARD FORGE	TA21T	---
370121A				EJE MOTRIZ	RD289	GMC	DP580P	58,000
370121A				EJE MOTRIZ	RD289	GMC	22500	22,000
370121A				EJE MOTRIZ	RD289	GMC	22501	22,000
370121A				EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	SFD	60,000
370121A				EJE MOTRIZ	RD289	NAVISTAR	RAEEC	35,000
370121A				EJE MOTRIZ	RD289	NAVISTAR	RA279	36,000
370121A				EJE MOTRIZ	RD289	NAVISTAR	RA371	58,000
370121A				EJE MOTRIZ	RD289	NAVISTAR	RA372	60,000
370121A				EJE MOTRIZ	RD289	NAVISTAR	RA373	60,000
370121A				EJE MOTRIZ	RD289	NAVISTAR	RA374	---
370121A				EJE MOTRIZ	RD289	NAVISTAR	RA377	60,000
370121A				EJE MOTRIZ	RD289	NAVISTAR	RA378	60,000
370121A				EJE MOTRIZ	RD289	NAVISTAR	RA382	65,000
370121A				EJE MOTRIZ	RD289	NAVISTAR	RA383	60,000
370121A				EJE MOTRIZ	RD289	NAVISTAR	RA471	58,000
370121A				EJE MOTRIZ	RD289	NAVISTAR	RA480	---
370121A				EJE MOTRIZ	RD289	NAVISTAR	RA484	---
370121A				EJE MOTRIZ	RD289	NAVISTAR	RA485	---
370121A				EJE MOTRIZ	RD289	NAVISTAR	RA486	58,000

POR NÚMERO DE PARTE

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370121A				EJE MOTRIZ	RD289	NAVISTAR	RA500	65,000
370121A				EJE MOTRIZ	RD289	SPICER	65D	60,000
370121A				EJE MOTRIZ	RD289	SPICER	DP550	55,000
370121A				EJE MOTRIZ	RD289	SPICER	RP550	55,000
370121A				EJE MOTRIZ	RD289	SPICER	SP550	55,000
370121A				EJE MOTRIZ	RD289	SPICER	TP550	55,000
370121A				EJE MOTRIZ	RD289	SPICER	DP650	65,000
370121A				EJE MOTRIZ	RD289	SPICER	DP650P	65,000
370121A				EJE MOTRIZ	RD289	SPICER	RP650	65,000
370121A				EJE MOTRIZ	RD289	SPICER	SP650	65,000
370121A				EJE MOTRIZ	RD289	SPICER	TP650	65,000
370121A				EJE MOTRIZ	RD289	SPICER	22500	29,000
370121A				EJE MOTRIZ	RD289	SPICER	22501	29,000
370121A				EJE MOTRIZ	RD289	SPICER	35327	35,000
370124A	417530			EJE DELANTERO	RD311	NAVISTAR	FA118	9,000
370124A	417530			EJE DELANTERO	RD311	NAVISTAR	FA127	10,800
370124A	417530			EJE DELANTERO	RD311	NAVISTAR	FA139	12,000
370124A	417530			EJE DELANTERO	RD311	NAVISTAR	FA309	9,000
370124A	417530			EJE DELANTERO	RD311	NAVISTAR	FA329	18,000
370124A	417530			EJE DELANTERO	RD311	NAVISTAR	FA108	9,000
370124A	417530			EJE DELANTERO	RD311	NAVISTAR	FA109	9,000
370124A	417530			EJE DELANTERO	RD311	SPICER	I90	9,000
370124A	417530			EJE DELANTERO	RD311	SPICER	I108	10,800
370131A	417531		380131A	EJE DELANTERO	RD319	NAVISTAR	FA118	9,000
370131A	417531		380131A	EJE DELANTERO	RD319	NAVISTAR	FA127	10,800
370131A	417531		380131A	EJE DELANTERO	RD319	NAVISTAR	FA139	12,000
370131A	417531		380131A	EJE DELANTERO	RD319	NAVISTAR	FA108	9,000
370131A	417531		380131A	EJE DELANTERO	RD319	NAVISTAR	FA109	9,000
370131A	417531		380131A	EJE DELANTERO	RD319	NAVISTAR	FA336	12,000
370131A	417531		380131A	EJE DELANTERO	RD319	NAVISTAR	FA337	12,000
370131A	417531		380131A	EJE DELANTERO	RD319	NAVISTAR	FA342	14,000
370131A	417531		380131A	EJE DELANTERO	RD319	NAVISTAR	FA242	24,000
370131A	417531		380131A	EJE DELANTERO	RD319	NAVISTAR	FA338	12,000
370131A	417531		380131A	EJE DELANTERO	RD319	NAVISTAR	FA339	12,000
370131A	417531		380131A	EJE DELANTERO	RD319	NAVISTAR	FA340	12,000
370131A	417531		380131A	EJE DELANTERO	RD319	SPICER	I120	12,000
370132A				EJE DELANTERO	RD297	DODGE	FA70	7,000
370132A				EJE DELANTERO	RD297	DODGE	9000	9,000
370132A				EJE DELANTERO	RD297	FORD	3	6,000
370132A				EJE DELANTERO	RD297	FORD	3	12,000
370132A				EJE DELANTERO	RD297	FORD	4	12,000
370132A				EJE DELANTERO	RD297	FORD	5/CARGO(W/ DISC)	9,000
370132A				EJE DELANTERO	RD297	FORD	5	12,000
370132A				EJE DELANTERO	RD297	FORD	C	12,000
370132A				EJE DELANTERO	RD297	FORD	D	12,000
370132A				EJE DELANTERO	RD297	FORD	E	12,000
370132A				EJE DELANTERO	RD297	FORD	F/CARGO(DISC)	12,000
370132A				EJE DELANTERO	RD297	FORD	G (84)	12,000
370132A				EJE DELANTERO	RD297	FORD	H (78-79)	12,000
370132A				EJE DELANTERO	RD297	FORD	I	12,000
370132A				EJE DELANTERO	RD297	FORD	L	13,100
370132A				EJE DELANTERO	RD297	FORD	M	12,000
370132A				EJE DELANTERO	RD297	FORD	N	12,000
370132A				EJE DELANTERO	RD297	FORD	O	12,000

POR NÚMERO DE PARTE

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACION	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370132A				EJE DELANTERO	RD297	FORD	O	9,500
370132A				EJE DELANTERO	RD297	FORD	Q	12,000
370132A				EJE DELANTERO	RD297	FORD	3	7,000
370132A				EJE DELANTERO	RD297	FORD	4	7,000
370132A				EJE DELANTERO	RD297	FORD	D	7,000
370132A				EJE DELANTERO	RD297	FORD	L	7,500
370132A				EJE DELANTERO	RD297	FORD	M	7,000
370132A				EJE DELANTERO	RD297	FORD	E	9,000
370132A				EJE DELANTERO	RD297	FORD	O	9,000
370132A				EJE DELANTERO	RD297	FORD	L	6,000
370132A				EJE DELANTERO	RD297	GMC	FD931	9,000
370132A				EJE DELANTERO	RD297	MERITOR	FC931	7,000
370145A	8976S			EJE DELANTERO	RD302	GMC	IFS070	7,000
370145A	8976S			EJE DELANTERO	RD302	GMC	F070	7,000
370145A	8976S			EJE DELANTERO	RD302	GMC	FH070	7,000
370145A	8976S			EJE DELANTERO	RD302	GMC	F070D	7,000
370150A	417158/9864S			EJE AUXILIAR	RD272	DEXTER	9G	9,000
370150A	417158/9864S			EJE AUXILIAR	RD272	DEXTER	10G	10,000
370150A	417158/9864S			EJE DELANTERO	RD272	MERITOR	FC941	8,000
370150A	417158/9864S			EJE DELANTERO	RD272	NAVISTAR	FAADA	6,000
370150A	417158/9864S			EJE DELANTERO	RD272	NAVISTAR	FAADB	9,000
370150A	417158/9864S			EJE DELANTERO	RD272	NAVISTAR	FA71	5,000
370150A	417158/9864S			EJE DELANTERO	RD272	NAVISTAR	FA73	6,000
370150A	417158/9864S			EJE DELANTERO	RD272	NAVISTAR	FA74	6,000
370150A	417158/9864S			EJE DELANTERO	RD272	NAVISTAR	FA101	7,500
370150A	417158/9864S			EJE DELANTERO	RD272	NAVISTAR	FA103	7,500
370150A	417158/9864S			EJE DELANTERO	RD272	NAVISTAR	FA104	8,000
370150A	417158/9864S			EJE DELANTERO	RD272	SPICER	I50	5,000
370150A	417158/9864S			EJE DELANTERO	RD272	SPICER	I60	6,000
370150A	417158/9864S			EJE DELANTERO	RD272	SPICER	I60S	6,000
370150A	417158/9864S			EJE DELANTERO	RD272	SPICER	I75	7,500
370150A	417158/9864S			EJE DELANTERO	RD272	SPICER	I80S	8,000
370165A	455958			EJE DELANTERO	RD328	MERITOR	27052	14,000
370165A	455958			EJE DELANTERO	RD328	MERITOR	27054	14,000
370165A	455958			EJE DELANTERO	RD328	MERITOR	27060	14,000
370165A	455958			EJE DELANTERO	RD328	MERITOR	27061	14,000
370165A	455958			EJE DELANTERO	RD328	MERITOR	27062	14,000
370165A	455958			EJE DELANTERO	RD328	MERITOR	27062A	14,000
370165A	455958			EJE DELANTERO	RD328	MERITOR	27452	14,000
370165A	455958			EJE DELANTERO	RD328	MERITOR	27454	14,000
370165A	455958			EJE DELANTERO	RD328	MERITOR	27460	14,000
370165A	455958			EJE DELANTERO	RD328	MERITOR	27461	14,000
370165A	455958			EJE DELANTERO	RD328	MERITOR	27462A	14,000
370165A	455958			EJE DELANTERO	RD328	MERITOR	27462	14,000
370165A	455958			EJE DELANTERO	RD328	MERITOR	27463A	14,000
370165A	455958			EJE DELANTERO	RD328	MERITOR	27463	14,000
370165A	455958			EJE DELANTERO	RD328	MERITOR	27465A	14,000
370165A	455958			EJE DELANTERO	RD328	MERITOR	27465	14,000
370165A	455958			EJE DELANTERO	RD328	MERITOR	27620	14,000
370165A	455958			EJE MOTRIZ	RD328	NAVISTAR	RA31	15,000
370165A	455958			EJE MOTRIZ	RD328	NAVISTAR	RA39	17,000
370165A	455958			EJE MOTRIZ	RD328	NAVISTAR	RA42	17,500
370165A	455958			EJE MOTRIZ	RD328	NAVISTAR	RA149	17,000
370165A	455958			EJE MOTRIZ	RD328	NAVISTAR	RA278	---
370165A	455958			EJE MOTRIZ	RD328	SPICER	F170S	17,000

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370165A	455958			EJE MOTRIZ	RD328	SPICER	J175S	17,500
370169A				EJE MOTRIZ	RD297	NAVISTAR	RAADE	13,000
370169A				EJE MOTRIZ	RD297	NAVISTAR	RAADN	13,500
370169A				EJE MOTRIZ	RD297	NAVISTAR	RAADP	15,500
370169A				EJE MOTRIZ	RD297	NAVISTAR	RA29	15,500
370169A				EJE MOTRIZ	RD297	NAVISTAR	RA30	15,000
370169A				EJE MOTRIZ	RD297	NAVISTAR	RA127	15,000
370169A				EJE MOTRIZ	RD297	NAVISTAR	RA128	15,000
370169A				EJE MOTRIZ	RD297	NAVISTAR	RA130	15,000
370169A				EJE MOTRIZ	RD297	NAVISTAR	RA131	15,000
370169A				EJE MOTRIZ	RD297	NAVISTAR	RA184	15,000
370169A				EJE MOTRIZ	RD297	NAVISTAR	RA187	15,000
370169A				EJE MOTRIZ	RD297	NAVISTAR	RA301	22,000
370169A				EJE MOTRIZ	RD297	NAVISTAR	RA306	34,000
370169A				EJE MOTRIZ	RD297	NAVISTAR	RA727	28,000
370169A				EJE MOTRIZ	RD297	NAVISTAR	RA728	28,000
370169A				EJE MOTRIZ	RD297	SPICER	D135S	13,500
370169A				EJE MOTRIZ	RD297	SPICER	S135S	13,500
370169A				EJE MOTRIZ	RD297	SPICER	S150S	15,000
370169A				EJE MOTRIZ	RD297	SPICER	F155S	15,500
370169A				EJE MOTRIZ	RD297	SPICER	G155T	15,500
370169A				EJE MOTRIZ	RD297	SPICER	M220S	22,000
370178A	416888/ 455200			EJE MOTRIZ	RD311	MERITOR	57450W	---
370178A	416888/ 455200			EJE MOTRIZ	RD311	MERITOR	57452W	---
370178A	416888/ 455200			EJE MOTRIZ	RD311	MERITOR	58450W	---
370178A	416888/ 455200			EJE MOTRIZ	RD311	MERITOR	58464W	---
370178A	416888/ 455200			EJE MOTRIZ	RD311	MERITOR	58471W	---
370178A	416888/ 455200			EJE MOTRIZ	RD311	MERITOR	58473W	---
370178A	416888/ 455200			EJE MOTRIZ	RD311	MERITOR	58475W	---
370178A	416888/ 455200			EJE MOTRIZ	RD311	MERITOR	58490W	---
370178A	416888/ 455200			EJE MOTRIZ	RD311	MERITOR	58700	---
370178A	416888/ 455200			EJE MOTRIZ	RD311	MERITOR	58720	---
370178A	416888/ 455200			EJE MOTRIZ	RD311	MERITOR	59600W	---
370178A	416888/ 455200			EJE MOTRIZ	RD311	MERITOR	59690	---
370178A	416888/ 455200			EJE MOTRIZ	RD311	MERITOR	R114	---
370178A	416888/ 455200			EJE MOTRIZ	RD311	MERITOR	R601	---
370178A	416888/ 455200			EJE MOTRIZ	RD311	MERITOR	59145W	---
370178A	416888/ 455200			EJE MOTRIZ	RD311	MERITOR	59146W	---
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	DODGE	16000	16,000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	FORD	9	15,000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	FORD	B	16,000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	FORD	F	18,000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	FORD	H (82-88)	12,000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	FORD	I	20,000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	GMC	FH4	16,000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	GMC	FL901	16,000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	GMC	FL931	18,000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	GMC	FL941	18,000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	MERITOR	FH900	16,000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	MERITOR	FL900	18,000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	MERITOR	FH901	16,000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	MERITOR	FL901	16,000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	MERITOR	FH903	16,000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	MERITOR	FL903	18,000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	MERITOR	FL921	18,000

POR NÚMERO DE PARTE

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACION	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	MERITOR	FL931	18,000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	MERITOR	FL936	---
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	MERITOR	FL941	16,000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	MERITOR	FL942	18,000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	MERITOR	FL943	16,000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	MERITOR	FL951	22,000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	NAVISTAR	FAADH	16,000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	NAVISTAR	FAADJ	18,000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	NAVISTAR	FAADK	20,000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	NAVISTAR	FAKRB	18,000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	NAVISTAR	FA136	16,000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	NAVISTAR	FA137	16,000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	NAVISTAR	FA150	16,000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	NAVISTAR	FA182	18,000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	NAVISTAR	FA183	18,000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	NAVISTAR	FA231	16,000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	NAVISTAR	FA232	16,000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	NAVISTAR	FA238	18,000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	NAVISTAR	FA239	20,000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	NAVISTAR	FA241	20,000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	NAVISTAR	FA242	24,000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	NAVISTAR	FA245	16,000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	SPICER	I160S	16,000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	SPICER	I180S	18,000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	SPICER	I200S	20,000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	SPICER	EFA18F3	18,000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	SPICER	EFA20F4	20,000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	SPICER	EFA22T2	20,000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	SPICER	EFA22T5	20,000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	SPICER	EFA24T2	22,000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	SPICER	EFA24T5	22,000
370191A	456648			EJE MOTRIZ	RD274	NAVISTAR	RA20	10,000
370191A	456648			EJE MOTRIZ	RD274	NAVISTAR	RA26	13,500
370191A	456648			EJE MOTRIZ	RD274	SPICER	22M	20,000
370191A	456648			EJE MOTRIZ	RD274	SPICER	22MF	20,000
370191A	456648			EJE MOTRIZ	RD274	SPICER	1204	12,000
370191A	456648			EJE MOTRIZ	RD274	SPICER	1206	12,000
370191A	456648			EJE MOTRIZ	RD274	SPICER	1250	12,000
370191A	456648			EJE MOTRIZ	RD274	SPICER	1265	12,000
370191A	456648			EJE MOTRIZ	RD274	SPICER	1275	12,000
370191A	456648			EJE MOTRIZ	RD274	SPICER	1277	12,000
370191A	456648			EJE MOTRIZ	RD274	SPICER	1315	15,000
370191A	456648			EJE MOTRIZ	RD274	SPICER	3802	15,000
370192A				EJE AUXILIAR	RD286	INGERSOLL	A21	21,000
370192A				EJE AUXILIAR	RD286	INGERSOLL	A21S	21,000
370192A				EJE AUXILIAR	RD286	INGERSOLL	A26	26,000
370192A				EJE AUXILIAR	RD286	KERSHAW	K30	30,000
370192A				EJE AUXILIAR	RD286	SPICER	K30	30,000
370192A				EJE AUXILIAR	RD286	STANDARD FORGE	A25	---
370192A				EJE AUXILIAR	RD286	STANDARD FORGE	A25S	---
370192A				EJE AUXILIAR	RD286	STANDARD FORGE	TA25	---
370192A				EJE AUXILIAR	RD286	STANDARD FORGE	A26	---

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370192A				EJE AUXILIAR	RD286	STANDARD FORGE	A26S	---
370192A				EJE AUXILIAR	RD286	STANDARD FORGE	TA26	---
370192A				EJE AUXILIAR	RD286	STANDARD FORGE	K30	---
370192A				EJE DELANTERO	RD286	FABCO	SDA9	9,000
370192A				EJE DELANTERO	RD286	FABCO	SDA12	12,000
370192A				EJE DELANTERO	RD286	FABCO	SDA16	16,000
370192A				EJE DELANTERO	RD286	FABCO	SDA18	18,000
370192A				EJE DELANTERO	RD286	FABCO	SDA21	21,000
370192A				EJE DELANTERO	RD286	NAVISTAR	FAEYA	16,000
370192A				EJE DELANTERO	RD286	NAVISTAR	FAEYB	12,000
370192A				EJE DELANTERO	RD286	NAVISTAR	FAEYC	16,000
370192A				EJE DELANTERO	RD286	NAVISTAR	FAEYG	12,000
370192A				EJE DELANTERO	RD286	NAVISTAR	FA82	12,000
370192A				EJE DELANTERO	RD286	NAVISTAR	FA83	12,000
370195A	455091			EJE MOTRIZ	RD303	MERITOR	59610W	---
370195A	455091			EJE MOTRIZ	RD303	MERITOR	59620W	---
370195A	455091			EJE MOTRIZ	RD303	MERITOR	59621W	---
370198A				EJE DELANTERO	RD312	MACK	FA57	---
370198A				EJE DELANTERO	RD312	MACK	FA509	---
370198A				EJE DELANTERO	RD312	MACK	FA510	---
370198A				EJE DELANTERO	RD312	MACK	FA513	---
370198A				EJE DELANTERO	RD312	MACK	FAL522	11,000
370198A				EJE DELANTERO	RD312	MACK	FA522	11,000
370198A				EJE DELANTERO	RD312	MACK	FAL523	---
370198A				EJE DELANTERO	RD312	MACK	FA523	---
370198A				EJE DELANTERO	RD312	MACK	FAL532	12,000
370198A				EJE DELANTERO	RD312	MACK	FA532	12,000
370198A				EJE DELANTERO	RD312	MACK	FA534CW	9,000
370198A				EJE DELANTERO	RD312	MACK	FA536	10,500
370198A				EJE DELANTERO	RD312	MACK	FA562	---
370198A				EJE DELANTERO	RD312	MACK	FA600C	16,000
370198A				EJE DELANTERO	RD312	MACK	FA5131	---
370198A				EJE DELANTERO	RD312	MACK	FAL5221	11,000
370198A				EJE DELANTERO	RD312	MACK	FA5221	11,000
370198A				EJE DELANTERO	RD312	MACK	FA5231	11,000
370198A				EJE DELANTERO	RD312	MACK	FAL5321	12,000
370198A				EJE DELANTERO	RD312	MACK	FA5321	12,000
370198A				EJE DELANTERO	RD312	MACK	FAW10.5	10,000
370198A				EJE DELANTERO	RD312	MACK	FAR12	12,000
370198A				EJE DELANTERO	RD312	MACK	FAW12	12,000
370198A				EJE DELANTERO	RD312	MACK	FAWL12	12,000
370198A				EJE DELANTERO	RD312	MACK	FAW14.3	14,300
370198A				EJE DELANTERO	RD312	MACK	FAW536	10,500
370198A				EJE DELANTERO	RD312	MACK	FAW536CWD	10,500
370198A				EJE DELANTERO	RD312	MACK	FAFW537CD	12,000
370198A				EJE DELANTERO	RD312	MACK	FAW537CD	12,000
370198A				EJE DELANTERO	RD312	MACK	FAW537CWD	12,000
370198A				EJE DELANTERO	RD312	MACK	FAW537	12,000
370198A				EJE DELANTERO	RD312	MACK	FA537	12,000
370198A				EJE DELANTERO	RD312	MACK	FAW538	---
370198A				EJE DELANTERO	RD312	MACK	FA561	---
370198A				EJE DELANTERO	RD312	MACK	FAW14.3	14,300

POR NÚMERO DE PARTE

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACION	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370198A				EJE DELANTERO	RD312	MACK	FAW5361C	12,000
370198A				EJE DELANTERO	RD312	MACK	FA5371	12,000
370198A				EJE DELANTERO	RD312	MACK	FAW5371	12,000
370199A				EJE DELANTERO	RD315	GMC	FL1	8,000
370199A				EJE DELANTERO	RD315	ISUZU	FSR	---
370211A				EJE DELANTERO	RD316	GMC	FL2	11,000
370211A				EJE DELANTERO	RD316	GMC	FS7 (HYD)	12,000
370211A				EJE DELANTERO	RD316	GMC	FH033	---
370211A				EJE DELANTERO	RD316	ISUZU	FVR	---
370211A				EJE DELANTERO	RD316	ISUZU	FTR	---
370220A				EJE MOTRIZ	RD320	MACK MIDLINER	P1020B	---
370220A				EJE MOTRIZ	RD320	MACK MIDLINER	P1020G	---
370220A				EJE MOTRIZ	RD320	MACK MIDLINER	P1020.11	---
370220A				EJE MOTRIZ	RD320	MACK MIDLINER	P1021.05	---
370220A				EJE MOTRIZ	RD320	MACK MIDLINER	P1021G1	---
370220A				EJE MOTRIZ	RD320	MACK MIDLINER	P1021.1	---
370220A				EJE MOTRIZ	RD320	MACK MIDLINER	P1121.04	---
370220A				EJE MOTRIZ	RD320	MACK MIDLINER	P1121G1	---
370220A				EJE MOTRIZ	RD320	MACK MIDLINER	P1121G2	---
370220A				EJE MOTRIZ	RD320	MACK MIDLINER	P1121.02	---
370220A				EJE MOTRIZ	RD320	MACK MIDLINER	P802.02	---
370220A				EJE MOTRIZ	RD320	MACK MIDLINER	P820G	---
370220A				EJE MOTRIZ	RD320	MACK MIDLINER	P820G1	---
370220A				EJE MOTRIZ	RD320	MACK MIDLINER	P821	---
370220A				EJE MOTRIZ	RD320	MACK MIDLINER	P821G	---
370338A				EJE AUXILIAR	RD295	MERITOR	FV SERIES	---
370338A				EJE AUXILIAR	RD295	MERITOR	RL SERIES	22,500
370338A				EJE AUXILIAR	RD295	MERITOR	TL SERIES	22,000
370338A				EJE AUXILIAR	RD295	MERITOR	TKL SERIES	20,000
370338A				EJE AUXILIAR	RD295	MERITOR	TLD SERIES	22,000
370338A				EJE AUXILIAR	RD295	MERITOR	TKLD SERIES	20,000
370338A				EJE AUXILIAR	RD295	MERITOR	TWVC	19,000
370338A				EJE AUXILIAR	RD295	SPICER	C2	20,000
370338A				EJE AUXILIAR	RD295	SPICER	C2D	20,000
370338A				EJE AUXILIAR	RD295	SPICER	E	23,000
370338A				EJE AUXILIAR	RD295	SPICER	ED	22,500
370338A				EJE AUXILIAR	RD295	SPICER	EH	22,500
370338A				EJE AUXILIAR	RD295	SPICER	22L	22,000
370338A				EJE AUXILIAR	RD295	SPICER	22R	22,000
370338A				EJE AUXILIAR	RD295	SPICER	T22L	22,500
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	CLARK	ND7	7,000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	CLARK	ND20000	20,000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	CLARK	ND18000	18,000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	GMC	TK560	20,000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	GMC	TKD560	16,000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	GMC	TK561	20,000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	INGERSOLL	A9	19,000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	INGERSOLL	A19H	19,000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	INGERSOLL	A19S	19,000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	INGERSOLL	DC19	19,000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	INGERSOLL	F19	19,000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	INGERSOLL	F19H	19,000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	INGERSOLL	F19S	19,000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	KAY BRUNNER	KB4	---
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	KAY BRUNNER	KB5	---

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	KAY BRUNNER	KB6	---
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	KAY BRUNNER	KB7	---
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	KAY BRUNNER	KB8	---
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	KAY BRUNNER	T18W	18,000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	KAY BRUNNER	KB19	---
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	KAY BRUNNER	T145	14,500
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	KERSHAW	K20	20,000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	KERSHAW	K21	21,000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	MERITOR	T17	17,000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	MERITOR	T18	18,000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	MERITOR	TK SERIES	20,000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	MERITOR	TKD SERIES	20,000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	MERITOR	TKP SERIES	18,000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	MERITOR	TK4270	20,000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	MERITOR	TK4670	22,500
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	MERITOR	TKND SERIES	20,000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	MERITOR	T17000	17,000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	MERITOR	T17029	17,000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	MERITOR	T17127	17,000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	MERITOR	T17129	17,000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	MERITOR	T17227	17,000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	MERITOR	T17229	17,000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	MERITOR	T17237	17,000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	MERITOR	T18127	18,000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	NABORS TRAILER	UN	---
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	NAVISTAR	RA417	18,000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	NAVISTAR	RA420	18,000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	NAVISTAR	RA421	18,000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	NAVISTAR	RA422	18,000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	NAVISTAR	RA441	20,000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	NAVISTAR	RA560	18,000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	NAVISTAR	RA570	18,000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	NAVISTAR	RA571	18,000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	PALMER	T18	18,000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	SPICER	A	20,000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	SPICER	B	20,000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	SPICER	C2	20,000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	SPICER	C2	20,000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	SPICER	C2D	20,000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	SPICER	CB	20,000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	SPICER	CD	20,000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	SPICER	CE	20,000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	SPICER	C07LA3	---
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	SPICER	LA15	1,500
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	SPICER	T18	20,000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	SPICER	T18A	20,000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	SPICER	T18B	20,000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	SPICER	T18C	20,000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	SPICER	T18D266	20,000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	SPICER	20L	20,000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	SPICER	20L77	20,000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	SPICER	20L77	20,000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	SPICER	T20L	20,000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	SPICER	T20L77	20,000

POR NÚMERO DE PARTE

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACION	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	STANDARD FORGE	A17S	---
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	TRUNNION	TA175	---
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	GMC	DS650P	65,000
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	GMC	DP650P	65,000
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	GMC	DP650	65,000
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	GMC	SW3010	36,000
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	GMC	SD3010	36,000
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	GMC	SW3010P	36,000
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	GMC	SD3011	36,000
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	GMC	DW3012	36,000
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	GMC	SW3012P	36,000
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	GMC	SW3014	36,000
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	GMC	SW3014P	36,000
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	GMC	SFDD3020	36,000
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	GMC	SD3020	36,000
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	GMC	SW3020	36,000
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	GMC	SW3020P	36,000
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	SD3000	36,000
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	SDD3000	36,000
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	SW3000	36,000
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	SW3002	36,000
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	SW3003	36,000
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	SD3010	36,000
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	SW3010	36,000
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	SW3012	36,000
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	SW3013	36,000
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	SW3013A	36,000
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	SW3014	36,000
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	SW3014A	36,000
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	SD3020	36,000
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	SFD3020	36,000
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	SFDD3020	36,000
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	SW3020	36,000
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	SW3456	---
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	SW3456B	---
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	SW3458	---
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	SW3458A	---
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	65350	---
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	65351	---
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	65356	---
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	65357	---
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	65450	---
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	65451	---
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	65456	---
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	65457	---
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	75350	---
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	75351	---
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	75356	---
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	75357	---
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	SBD1502	---
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	56410	---
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	56411	---
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	56429	---
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	56430	---

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	56432	---
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	56462	---
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	56463	---
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	56466	---
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	56467	---
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	56468	---
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	56615	---
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	76410	---
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	94610	---
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	96411	---
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	96710	---
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	96711	---
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	56431	---
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	56433	---
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	56450	---
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	56451	---
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	56460	---
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	56461	---
376590A			386590A	EJE AUXILIAR	RD295	FRUEHAUF	No.1	16,000
376590A			386590A	EJE AUXILIAR	RD295	FRUEHAUF	PROPAR	20,000
376590A			386590A	EJE AUXILIAR	RD295	FRUEHAUF	No. 5 (FROM 2/1960)	20,000
376590A			386590A	EJE AUXILIAR	RD295	INGERSOLL	DC24	24,000
376590A			386590A	EJE AUXILIAR	RD295	INGERSOLL	F24	24,000
376590A			386590A	EJE AUXILIAR	RD295	INGERSOLL	F24H	24,000
376590A			386590A	EJE AUXILIAR	RD295	INGERSOLL	F24S	24,000
376590A			386590A	EJE AUXILIAR	RD295	INGERSOLL	F24T	24,000
376590A			386590A	EJE AUXILIAR	RD295	MERITOR	TP SERIES	22,500
376590A			386590A	EJE AUXILIAR	RD295	MERITOR	TP4670	22,500
376590A			386590A	EJE AUXILIAR	RD295	MERITOR	TP4680	22,500
376590A			386590A	EJE AUXILIAR	RD295	MERITOR	TP6670	22,500
376590A			386590A	EJE AUXILIAR	RD295	MERITOR	TP8670	25,000

POR NÚMERO DE PARTE



***Especificaciones
de los Retenes
Baño de Aceite***



ITEM	NUMERO DE PARTE	DIAMETRO INTERIOR	DIAMETRO DE ALOJAMIENTO	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA	HERRAMIENTA	LABIO SELLANTE	FIGURA
------	-----------------	-------------------	-------------------------	-------------------	--------	-------------	----------------	--------

SERIE 370000

1	370001A/ 370001BG6	3.500	4.842	4.848	0.925	RD307	S	09
2	370002A	3.500	5.000	5.006	1.000	RD277	S	03
3	370003A	4.765	6.311	6.318	1.078	RD305	S	11
4	370004A	4.812	6.500	6.507	0.865	RD289	S	03
5	370005A	4.765	6.251	6.265	0.605	RD305	S	09
6	370006A	4.765	6.999	7.006	1.250	RD289	S	03
7	370007A	4.875	6.373	6.379	0.921	RD289	S	03
8	370009A	3.937	5.501	5.507	0.937	RD281	S	03
9	370010A	2.875	4.125	4.130	0.842	RD271	S	01
10	370011A	3.625	5.000	5.014	0.875	RD279	S	05
11	370012A	3.625	4.810	4.823	0.921	RD301	S	07
12	370013A	3.312	5.000	5.006	0.937	RD274	S	03
13	370014A	3.125	4.500	4.506	0.605	RD273	S	06
14	370015A	4.000	5.375	5.381	1.000	RD282	S	03
15	370018A	3.250	4.500	4.506	0.605	RD275	S	06
16	370019A	4.375	6.251	6.256	0.605	RD286	S	06
17	370020A	4.500	6.000	6.007	0.984	RD286	S	03
18	370021A	4.500	6.251	6.265	0.610	RD327	S	09
19	370022A	4.500	5.750	5.756	0.960	RD286	S	09
20	370023A/ 370023BG3	3.875	5.690	5.706	0.875	RD309	S	11
21	370024A	3.875	5.501	5.515	0.875	RD280	S	11
22	370025A/370025BG3	4.625	5.999	6.008	0.840	RD306	S	11
23	370026A	4.635	6.007	6.014	0.937	RD285	S	03
24	370027A	4.812	6.311	6.316	1.062	RD289	S	03
25	370028A	5.000	6.250	6.256	1.375	RD289	S	01
26	370029A	3.187	5.000	5.006	0.765	RD274	S	03
27	370030A	4.265	6.064	6.071	0.605	RD285	S	06
28	370031A	4.250	6.250	6.256	1.188	RD313	S	09
29	370033A	3.875	5.126	5.132	0.605	RD328	S	06
30	370034A	4.375	6.311	6.317	1.090	RD286	S	03
31	370036A	4.000	5.757	5.772	0.930	RD308	S	09
32	370037A	4.375	5.757	5.763	1.000	RD286	S	03
33	370038A	5.000	7.437	7.444	0.605	RD289	S	06
34	370039A	5.500	7.437	7.444	1.000	RD294	S	03
35	370043A	5.500	7.125	7.132	1.187	RD294	S	03
36	370046A	3.125	4.625	4.631	0.605	RD273	S	06
37	370047A	3.437	4.755	4.761	0.605	RD277	S	06
38	370048A	4.375	5.905	5.911	1.000	RD286	S	03
39	370051A	4.625	6.622	6.629	1.093	RD285	S	03
40	370054A	2.875	4.175	4.181	0.822	RD271	S	03
41	370057A	4.875	6.437	6.444	0.921	RD289	S	03
42	370063A	5.000	6.250	6.256	0.605	RD289	S	06
43	370064A	5.625	7.186	7.194	0.906	ND	S	03
44	370065A/370065BG4	4.250	6.008	6.022	1.000	RD310	S	09
45	370066A	4.000	5.626	5.632	0.605	RD282	S	06
46	370069A	5.250	7.375	7.386	1.000	RD293	S	03
47	370077A	6.000	7.875	7.881	0.605	ND	S	06
48	370078A	4.500	6.622	6.629	1.093	ND	S	03
49	370082A	7.375	9.054	9.063	1.063	ND	S	03
50	370086A	4.500	6.310	6.316	1.175	RD286	S	03
51	370087A	4.000	5.248	5.254	0.605	ND	S	06
52	370094A	4.125	5.375	5.381	0.605	RD282	S	06
53	370106A	4.166	5.500	5.506	0.605	RD284	S	06
54	370107A	4.250	6.035	6.047	0.915	RD285	S	03

ESPECIFICACIONES DE LOS RETENES

ITEM	NUMERO DE PARTE	DIAMETRO INTERIOR	DIAMETRO DE ALOJAMIENTO	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA	HERRAMIENTA	LABIO SELLANTE	FIGURA
55	370109A	4.875	6.622	6.629	1.000	RD289	S	03
56	370119A	5.640	7.501	7.507	0.605	RD318	S	06
57	370120A	5.500	7.250	7.256	1.187	RD335	S	03
58	370121A	4.875	6.500	6.506	1.000	RD289	S	03
59	370124A	4.500	5.374	5.391	0.984	RD311	S	07
60	370127A	2.752	3.937	3.942	0.565	ND	S	ND
61	370131A	4.500	5.876	5.892	0.984	RD319	S	11
62	370132A	3.500	4.543	4.558	0.788	RD297	S	07
63	370145A	3.125	4.174	4.188	0.500	RD302	S	07
64	370149A	6.625	8.007	8.014	0.605	ND	S	06
65	370150A	2.875	3.875	3.889	0.500	RD272	S	07
66	370151A	7.875	10.234	10.242	0.605	ND	S	06
67	370154A	5.000	7.000	7.006	1.000	ND	S	03
68	370155A	2.740	3.937	3.942	0.565	ND	S	06
69	370165A	3.875	5.376	5.381	0.985	RD328	S	03
70	370166A	5.000	6.622	6.629	1.093	ND	S	03
71	370169A	3.500	4.751	4.757	0.605	RD297	S	07
72	370173A	4.765	6.250	6.257	1.050	RD289	S	01
73	370175A	7.250	8.750	8.758	0.605	ND	S	06
74	370178A	4.500	5.500	5.515	0.675	RD311	S	07
75	370179A	3.500	4.450	4.456	0.843	RD297	S	07
76	370181A	4.765	5.999	6.006	1.031	RD289	S	01
77	370182A	4.375	5.905	5.910	1.000	RD304	S	08
78	370191A	3.312	4.501	4.506	0.605	RD274	S	06
79	370192A	4.500	6.441	6.447	0.937	RD286	S	03
80	370195A	4.875	6.001	6.015	0.625	RD303	S	07
81	370198A	4.040	5.122	5.130	0.945	RD312	S	09
82	370199A	2.359	3.938	3.952	0.575	RD315	V	09
83	370211A	2.948	4.725	4.738	0.526	RD316	S	07
84	370212A	3.539	5.277	5.291	0.604	RD317	V	07
85	370215A	5.000	7.000	7.015	1.130	ND	V	ND
86	370216A	4.625	5.999	6.006	0.890	ND	S	11
87	370219A	2.250	3.372	3.377	0.475	ND	S	12
88	370220A	4.724	5.906	5.912	0.590	RD320	S	11
89	370223A	2.938	3.750	3.765	0.530	ND	S	ND
90	370224A	4.768	6.999	7.039	0.735	ND	S	02
91	370338A	4.375	5.757	5.798	0.600	RD295	S	02
92	370349A	4.000	5.757	5.798	0.600	RD295	S	02
93	370352A	2.750	3.779	3.792	0.767	RD330	S	08
94	376590A	4.250	6.048	6.048	0.680	RD295	S	04

SERIE 380000

1	380001A	3.500	4.842	4.847	0.910	RD307	T	10
2	380003A	4.765	6.311	6.318	1.132	RD305	T	10
3	380009A	3.937	5.501	5.507	0.937	RD281	T	03
4	380022A	4.500	5.750	5.756	0.960	RD286	T	10
5	380023A	3.875	5.690	5.706	0.770	RD309	T	10
6	380025A	4.625	5.999	6.005	0.937	RD306	T	10
7	380031A	4.250	6.250	6.256	1.188	RD313	T	10
8	380036A	4.000	5.757	5.772	0.930	RD308	T	10
9	380048A	4.375	5.905	5.918	1.015	RD286	T	10
10	380065A	4.250	6.000	6.008	1.000	RD310	T	10
11	380069A	5.250	7.375	7.386	1.000	RD293	T	03
12	380131A	4.500	5.876	5.892	0.984	RD319	T	10
13	386025A	4.625		5.998	0.580	RD306	T	10
14	386590A	4.252	6.007	6.048	0.58	RD310	T	10



***Herramientas de
Instalación para
Retenes Baño de Aceite***



HERRAMIENTA

NUMERO DE PARTE DE RETEN

RD247	370247A
RD271	370010A, 370054A
RD272	370150A
RD273	370014A, 370046A
RD274	370013A, 370029A, 370191A
RD275	370018A
RD277	370002A, 370047A
RD279	370011A
RD280	370024A
RD281	370009A, 380009A
RD282	370015A, 370066A, 370094A
RD284	370106A
RD285	370026A, 370030A, 370051A, 370107A
RD286	370019A, 370020A, 370022A, 370034A, 370037A, 370048A, 370086A, 370192A, 380022A
RD289	370004A, 370006A, 370007A, 370027A, 370028A, 370038A, 370057A, 370063A, 370109A, 370121A, 370173A, 370181A
RD293	370069A
RD294	370039A, 370043A
RD295	370338A, 370349A, 376590A
RD296	MANERAL
RD297	370132A, 370169A, 370179A
RD299	370175A
RD301	370012A
RD302	370145A
RD303	370195A
RD304	370182A
RD305	130612K, 370003A, 370005A, 380003A
RD306	370025A, 370025BG3, 380025A
RD307	2910BJ, 370001A, 370001BG6, 380001A
RD308	370036A, 380036A
RD309	370023A, 370023BG3, 380023A
RD310	370065A, 370065BG4, 380065A, 386590A
RD311	370124A, 370178A
RD312	370198A
RD313	370031A, 380031A
RD314	370022A, 380022A
RD315	370199A
RD316	370211A
RD317	370212A
RD318	370119A
RD319	370131A, 380131A
RD320	370220A
RD322	370219A
RD327	370021A
RD328	370033A, 370165A
RD329	380048A
RD330	370352A
RD335	370120A
RD336	370371A
RD386	386025A
RD426	380069A



***Herramientas populares
para Instalación de
Retenes Baño de Aceite***



DISCO DE INSTALACIÓN	NUMERO DE PARTE RETEN	RODAMIENTO	EJE
RD307	370001A,370001BG6,380001A	39581	DELANTERO
		45284	
		557A	
		HM212044	
		HM212047	
		HM212049	
RD305	370003A,370003BG4,380003A	594A	MOTRIZ
		598	
		598A	
		760	
RD273	370014A	395S	DELANTERO
		3984	
		4595	
		39578	
		39585	
		39590	
RD309	370023A,370023BG3,380023A	JM511946	MOTRIZ
		582	
		594A	
		598	
		598A	
		5760	
		47678	
47686			
RD306	370025A, 370025BG3,380025A	47687	REMOLQUE
RD308	370036A,380036A	HM218248	MOTRIZ
		575	
		580	
		663	
RD277	370047A	33281	MOTRIZ
		3994	
		33287	
RD286	370048A,380048A	6461A	DELANTERO
RD310	370065A,370065BG4,380065A	593	REMOLQUE
		HM518445	
RD272	370150A	387A	DELANTERO
		JM205149A	
		JM207049A	
RD303	370195A	6580	MOTRIZ



***Tabla Retenes
y Rodamientos
National***



RETEN NATIONAL SERIE 370 000	RETEN NATIONAL DYNAMIC EDGE	RETEN NATIONAL SERIE 380 000	RETEN PARA GRASA	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	SET	CONO Y TAZA INTERIOR	SET	CONO Y TAZA EXTERIOR
370001A	370001BG6	380001A	6638-S	RD307		557A-553X	A100	3782-3720
						39581-39520		3585-3520
						39581-39520		3585-3525
						45284-45220		25880-25820
						HM212044-HM212011	A100	3782-3720
						HM212044-HM212011		3585-3525
					HD202	HM212047-HM212011		3585-3525
					HD200	HM212049-HM212011	A100	3782-3720
			HM212049X-HM212011					
370002A			415027	RD277	HD216	567-563		528-522
						39250-39412		4395-4335
370003A	370003BG4	380003A	5481		HD203	594A-592A	HD212	HM516449-HM516410
				RD305		598-592		580-572
					HD204	598A-592A		575-572
								575-572
370004A			5473	RD289		760-752		749-742
						759-752		749-742
370005A				RD305		598-592A		758-752
						598A-592A		HM617049-HM617010
						598A-592A	HD211	582-572
						598A-592A		
370006A			5495	RD289	HD211		42688-42620	
						681A-672		580-572
370007A				RD409		756A-752		HM212046-HM212011
370008A		6270				495AX-493	HD210	39590-39520
						495AX-493		3984-3920
				RD281	HD211	582-572		42687-42620
						663A-653		42687-42620
						6379-6320		557S-552A
					6270-S		33287-33462	
370009A		380009A	5465 / 417506	RD281		495AX-493		39590-39520
						495AX-493		3984-3920
370010A			6780-S/ 417134	RD271		28995-28920		25580-25523
						45284-45220		2780-2720
370011A			416125	RD279	HD217	555S-552A		526-522
						560S-552A		39580-39520
						3982-3920		3877-3820
370012A				RD301		HM212046-HM212011		3583-3525
					HD202	HM212047-HM212011		3779-3720
						HM212049-HM212011	A100	45282-45220
370013A				RD274	HD216		3782-3720	
						567-563		528-522
370014A		417172				395S-394A		387A-382A
						3984-3920	HD213	28682-28622
						4595-4536		417-414A
				RD273		39578-39520		25572-25520
						39585-39520		25572-25520
						39590-39520		JM205149-JM205110
						JM511946-JM511910		JM205149-JM205110
370015A			516130	RD282		6386A-6320		537-532A
						6375-6320		HM807040-HM807010
						6386-6320		537-532A

RETEN NATIONAL SERIE 370 000	RETEN NATIONAL DYNAMIC EDGE	RETEN NATIONAL SERIE 380 000	RETEN PARA GRASA	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	SET	CONO Y TAZA INTERIOR	SET	CONO Y TAZA EXTERIOR
370018A			6584-S /417352	RD275		539-532A		417-414A
						39581-39520		26878-26820
						39585-39520		368A-362A
370019A			415060 / 455060	RD286		39590-39520		JLM506849-JLM506810
						594A-592A		580-572
						595-592A		580-572
						598-582A		575-572
						598-592A		580-572
						598A-592A		665-653
						598A-592A		575-572
						663-652		580-572
						749-742		580-572
						77375-77675		77375-77675
370020A			455209	RD586		665-652A		621-612
370021A			455062	RD327		5760-5735	A100	45287-45220
						557A-553X		3782-3720
						594-592A		580-572
						594-592A		575-572
						594A-592A		580-572
370022A		380022A	416892	RD314		598A-592A		580-572
						759-752		664-652
						580-572		
370023A		380023A		RD309	HD211	582-572	HD216	567-563
					HD207	663-653		
					HD211	582-572		42687-42620
						594A-592A		580-572
						598-592A		575-572
						598A-592A		575-572
						5760-5735		575-572
						47678-47620		39590-39520
370024A				RD280		47678-47620		39585-39520
						47686-47620		39590-39520
						47687-47620		39590-39520
						495AX-493		39590-39520
						566-563		3982-3920
370025A	370025BG3	380025A	455211	RD306	HD201	HM218248-HM218210		HM212049-HM212011
370026A				RD285		593-592A		65390-65320
370027A			5471	RD289		598A-592A		580-572
370028A			416865 / 455070	RD289		780-772		776-772
						HD214	HM516449A- HM516410	HD215
370029A			455022	RD274		560S-552A		419-414
370030A				RD285		582-572		42687-42620
						598A-592A		42688-42620
						663A-653		580-572
						663-652		42687-42620
370031A		380031A	415058 / 455058	RD313		663-652		663-652
						HD214	HM516449A- HM516410	HD215

TABLA RETENES Y RODAMIENTOS

RETEN NATIONAL SERIE 370 000	RETEN NATIONAL DYNAMIC EDGE	RETEN NATIONAL SERIE 380 000	RETEN PARA GRASA	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	SET	CONO Y TAZA INTERIOR	SET	CONO Y TAZA EXTERIOR	
370033A				RD328		495AX-493		39590-39520	
					HD211	582-572		42684-42620	
						33287-33462		3982-3920	
						42688-42620		39585-39520	
						42688-42620		39590-39520	
370036A		380036A		RD308		HM212049-HM212011	HD219	45280-45220	
						575-572		575-572	
								560-553X	
						AD206	580-572		HM212049-HM212011
								HD216	567-563
									479-472A
370037A				RD286		663-653		HM212049-HM212011	
						663-653		560-553X	
						33281-33462		3982-3920	
370046A			416297	RD273	665A-653		HM212049-HM212011		
370047A			455858	RD277		3984-3920		462-453X	
						33287-33462		A-38	
370048A		380048A		RD286	HD218	6461A-6420	HD217	555S-552A	
								3979-3920	
370054A			2674	RD271		3778-3720		25877-25820	
							45284-45220		25880-25820
									25877-25820
370057A				RD289		756A-752	HD202	HM212047-HM212011	
						759-752		740-742	
370065A	370065BG4	380065A		RD310		593-592A		HH506348-HH506310	
					HD208	HM518445-HM518410		HM518445-HM518410	
370066A			455513	RD282		6379-6320		557S-552A	
							6389-6320		537-532A
370069A		380069A		RD293		687-672		77375-77675	
							780-772		776-772
370086A				RD286		594-592A		580-572	
						594-592A		643-632	
370107A				RD285		749-742		643-632	
						681A-672		580-572	
370120A				RD335		780-772		749-742	
								749-752	
370121A				RD289		760-752		665-652	
						641-632		3979-3920	
370124A			417530	RD311		H715345-H715311		3979-3920	
							HM212049-HM212011	HD213	28682-28622
							641-632		
370131A		380131A	417531	RD319		H715345-H715311	HD213	28682-28622	
							HD217	555S-552A	
								39581-39520	
370132A				RD297		45284-45220		25877-25820	
								25880-25820	
370145A			8976-S	RD302		45284-45220		2796-2720	
370150A			9864-S/417158	RD272		387A-382A		25580-25520	
							JM205149A-JM205110		25877-25820
							JM207049A-JM207010		25877-25820
370165A			455958	RD328		6386-6320		537-532A	
							47678-47620		39585-39520
						47686-47620		39590-39520	

RETEN NATIONAL SERIE 370 000	RETEN NATIONAL DYNAMIC EDGE	RETEN NATIONAL SERIE 380 000	RETEN PARA GRASA	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	SET	CONO Y TAZA INTERIOR	SET	CONO Y TAZA EXTERIOR
370169A				RD297		33281-33462 33287-33462		39585-39520
370178A				RD311		6559C-6535 749A-742		663-653 663-653
370182A				RD304	HD218	6461A-6420	HD217	555S-552A 3979-3920
370191A				RD274		3982-3920 3984-3920 33281-33462		377-374 29585-29520 39585-39520
370192A				RD286		759-752 HM218248-HM218210		740-742 42687-42620
370195A			455091	RD303		6580-6535		663-653
370198A				RD312		641-633		65385-65320
370199A				RD315		JM205149-JM205110		32207
370212A				RD317		JF7049A-JF7010		JM205110-JM205149
370220A				RD320		594-593X		594-593X
370349A				RD295		575-572		479-472A
370352A				RD330		33895-33821		3196-3120
370371A				RD336		33287-33462		3982-3920



***Sección de
Intercambios***



CHICAGO RAWHIDE / SKF	NATIONAL	CHICAGO RAWHIDE / SKF	NATIONAL
23590	370199A	42625	370065A
28758	370150A	42625	376590A
28820	370010A	42625	380065A
28832	370054A	42625	386590A
29480	370211A	42627	370065A
31175	370145A	42627	376590A
31281	370014A	42627	380065A
31307	370046A	42627	386590A
32470	370018A	42631	370065A
34384	370047A	42631	376590A
34387	370047A	42631	380065A
34971	370132A	42631	386590A
34975	370132A	42672	370031A
34994	370169A	42672	380031A
35000	370169A	42673	370031A
35058	370001A	42673	380031A
35058	380001A	42800	370030A
35066	370001A	43752	370037A
35066	380001A	43752	370338A
35072	370001A	43754	370037A
35072	380001A	43754	370338A
35075	370002A	43761	370048A
35103	370001A	43761	370182A
35103	380001A	43761	380048A
36285	370012A	43764	370048A
36358	370011A	43764	370182A
36365	370011A	43764	380048A
38709	370033A	43860	370019A
38747	370165A	43865	370019A
38750	370024A	43875	370034A
38776	370023A	44916	370124A
38776	380023A	44922	370124A
38780	370023A	44960	370178A
38780	380023A	45010	370178A
39380	370008A	45093	370022A
39420	370009A	45093	380022A
39420	380009A	45095	370131A
39425	370008A	45095	380131A
39426	370009A	45099	370022A
40040	370015A	45099	380022A
40086	370066A	45152	370086A
40091	370066A	45157	370021A
40129	370036A	45160	370021A
40129	370349A	45162	370192A
40129	380036A	46300	370025A
40136	370036A	46300	380025A
40136	370349A	46308	370025A
40136	380036A	46308	380025A
40139	370036A	46390	370026A
40139	370349A	46396	370051A
40139	380036A	47690	370181A
42623	370065A	47691	370003A
42623	376590A	47691	380003A
42623	380064A	47692	370003A
42623	389590A	47692	380003A
42624	370107A	47693	370003A

INTERCAMBIOS

CHICAGO RAWHIDE / SKF		NATIONAL		STEMCO		NATIONAL	
47693		380003A		309-0965		370019A	
47697		370003A		309-0970		370006A	
47697		380003A		309-0973		370003A	
47698		370003A		309-0973		380003A	
47698		380003A		320-2009		370057A	
47699		370006A		320-2034		370012A	
48000		370005A		320-2091		370106A	
48000		370173A		320-2097		370069A	
48002		370173A		320-2097		380069A	
48690		370195A		320-2102		370023A	
48794		370007A		320-2102		380023A	
48796		370057A		320-2113		370021A	
48884		370121A		320-2119		370022A	
50124		370028A		320-2119		380022A	
52658		370069A		320-2132		370031A	
55172		370043A		320-2132		380031A	
55177		370120A		320-2701		370025A	
				320-2701		380025A	
				320-2701		386025A	
				320-2702		370001A	
				320-2702		380001A	
				320-2703		370003A	
				320-2703		380003A	
				320-2704		370036A	
				320-2704		370349A	
				320-2704		380036A	
				320-2705		370065A	
				320-2705		376590A	
				320-2705		380065A	
				320-2706		370022A	
				320-2706		380022A	
				320-2707		370023A	
				320-2707		380023A	
				320-2708		370124A	
				320-2709		370037A	
				320-2709		370338A	
				320-2710		370131A	
				320-27101		370048A	
				320-2711		370182A	
				320-2700		380048A	
				320-6017		370036A	
				320-6017		380036A	
				327-2718		370031A	
				327-2718		380031A	
				370-7005		370013A	
				370-7006		370002A	
				370-7007		370025A	
				370-7007		380025A	
				370-7007		386025A	
				370-7008		370029A	
				370-7009		370002A	
				370-7011		370002A	
				370-7013		370036A	
				370-7013		370037A	
				370-7013		370338A	
				370-7013		370349A	

STEMCO		NATIONAL	
307-0713		370036A	
307-0713		370349A	
307-0713		380036A	
307-0723		370065A	
307-0723		376590A	
307-0723		380065A	
307-0743		370025A	
307-0743		380025A	
307-0743		386025A	
307-0744		370037A	
307-0744		370338A	
308-0836		370001A	
308-0836		380001A	
308-0853		370124A	
308-0856		370131A	
308-0856		380131A	
308-0863		370132A	
308-0864		370048A	
308-0864		370182A	
308-0864		380048A	
308-0866		370150A	
309-0903		370022A	
309-0903		380022A	
309-0904		370031A	
309-0904		380031A	
309-0912		370023A	
309-0912		380023A	
309-0915		370024A	
309-0935		370047A	
309-0948		370069A	
309-0948		380069A	
309-0957		370009A	
309-0957		380009A	
309-0960		370005A	
309-0961		370030A	
309-0964		370021A	

INTERCAMBIOS

STEMCO		NATIONAL		STEMCO		NATIONAL	
370-7013		380036A		372-7055		370013A	
370-7015		370192A		372-7091		370107A	
370-7016		370004A		372-7095		370037A	
370-7018		370008A		372-7095		370338A	
370-7022		370026A		372-7097		370025A	
370-7023		370065A		372-7097		380025A	
370-7023		376590A		372-7098		370036A	
370-7023		380065A		372-7098		370349A	
370-7024		370107A		372-7098		380036A	
370-7025		370027A		372-7099		370065A	
370-7031		370036A		372-7099		376590A	
370-7031		370349A		372-7099		380065A	
370-7031		380036A		373-0113		370036A	
370-7043		370025A		373-0113		370349A	
370-7043		380025A		373-0113		380036A	
370-7043		386025A		373-0123		370065A	
370-7044		370037A		373-0123		379590A	
370-7044		370338A		373-0123		380065A	
370-7046		370010A		373-1143		370025A	
370-7048		370046A		373-0143		380025A	
370-7049		370014A		373-0143		386025A	
370-7055		370013A		373-0213		370036A	
370-7091		370107A		373-0213		370349A	
370-7095		370037A		373-0213		380036A	
370-7095		370338A		373-0223		370065A	
370-7097		370025A		373-0223		376590A	
370-7097		380025A		373-0223		380065A	
370-7097		386025A		373-0243		370025A	
370-7098		370036A		373-0243		380025A	
370-7098		370349A		373-0243		386025A	
370-7098		380036A		377-7713		370036A	
370-7099		370065A		377-7713		370349A	
370-7099		376590A		377-7713		380036A	
370-7099		380065A		377-7723		370065A	
371-0013		370036A		377-7723		376590A	
371-0013		370349A		377-7723		380065A	
371-0013		380036A		377-7743		370025A	
371-0023		370065A		377-7743		380025A	
371-0023		376590A		377-7743		386025A	
371-0023		380065A		377-7744		370037A	
371-0043		370025A		377-7744		370338A	
371-0043		380025A		380-8001		370066A	
371-0043		380025A		380-8009		370145A	
372-7005		370013A		380-8010		370014A	
372-7006		370002A		380-8011		370011A	
372-7008		370029A		380-8014		370015A	
372-7009		370002A		380-8017		370018A	
372-7015		370192A		380-8018		370010A	
372-7018		370008A		380-8020		370011A	
372-7022		370026A		380-8025		370002A	
372-7022		370026A		380-8027		370179A	
372-7022		370026A		380-8028		370007A	
372-7024		370107A		380-8030		370018A	
372-7025		370027A		380-8032		370012A	
372-7046		370010A		380-8034		370012A	
372-7048		370046A		380-8035		370012A	
372-7049		370014A		380-8036		370001A	

STEMCO		NATIONAL		STEMCO		NATIONAL	
380-8036		380001A		382-8060		370020A	
380-8037		370048A		382-8063		370132A	
380-8037		370182A		382-8064		370048A	
380-8037		380048A		382-8064		370172A	
380-8039		370033A		382-8064		380048A	
380-8042		370002A		382-8066		370150A	
380-8044		370054A		382-8071		370011A	
380-8045		370057A		383-0101		370066A	
380-8046		370124A		383-0136		370001A	
380-8052		370015A		383-0136		380001A	
380-8053		370124A		383-0139		370033A	
380-8054		370131A		383-0153		370124A	
380-8054		380131A		383-0156		370131A	
380-8056		370131A		383-0156		380131A	
380-8056		380131A		383-0164		370048A	
380-8060		370020A		383-0164		380048A	
380-8063		370132A		383-0171		370011A	
380-8064		370048A		383-0175		370199A	
380-8064		370182A		383-0176		370211A	
380-8064		380048A		383-0236		370001A	
380-8066		370150A		383-0236		380001A	
380-8067		370131A		383-0264		370048A	
380-8067		380131A		383-0264		370182A	
380-8071		370011A		383-0264		380048A	
381-0053		370124A		383-8139		370198A	
381-0056		370131A		383-8239		370198A	
381-0056		380131A		387-8736		370001A	
381-0064		370048A		387-8736		380001A	
381-0064		370182A		387-8753		370124A	
381-0064		380048A		387-8755		370131A	
381-8036		370001A		387-8755		380131A	
381-8036		380001A		387-8756		370131A	
382-8001		370066A		387-8756		380131A	
382-8009		370145A		387-8763		370132A	
382-8010		370014A		387-8764		370048A	
382-8011		370011A		387-8764		370182A	
382-8017		370018A		387-8764		380048A	
382-8018		370010A		390-7008		370029A	
382-8025		370002A		390-7025		370027A	
382-8027		370179A		390-7048		370046A	
382-8028		370007A		390-9001		370004A	
382-8032		370012A		390-9002		370022A	
382-8034		370012A		390-9002		380022A	
382-8035		370012A		390-9003		370022A	
382-8036		370001A		390-9003		380022A	
382-8036		380001A		390-9004		370031A	
382-8039		370033A		390-9004		380031A	
382-8042		370002A		390-9005		370021A	
382-8044		370054A		390-9006		370019A	
382-8045		370057A		390-9007		370028A	
382-8052		370015A		390-9010		370033A	
382-8053		370124A		390-9012		370023A	
382-8056		370066A		390-9012		380023A	
382-8056		370131A		390-9015		370024A	
382-8056		380131A		390-9018		370008A	
382-8060		370020A		390-9019		370057A	

STEMCO	NATIONAL	STEMCO	NATIONAL
390-9021	370027A	391-0003	380022A
390-9022	370005A	391-0004	370031A
390-9024	370006A	391-0004	380031A
390-9025	370019A	391-0012	370023A
390-9026	370019A	391-0012	380023A
390-9032	370036A	391-0060	370005A
390-9032	370349A	391-0064	370020A
390-9032	380036A	391-0064	370021A
390-9033	370178A	391-0070	370006A
390-9034	370195A	391-0073	370003A
390-9035	370047A	391-0073	380003A
390-9036	370169A	392-9001	370004A
390-9038	370046A	392-9001	370004A
390-9039	370191A	392-9007	370028A
390-9045	370106A	392-9010	370033A
390-9046	370027A	392-9012	370023A
390-9048	370069A	392-9012	380023A
390-9048	380069A	392-9018	370008A
390-9050	370069A	392-9019	370057A
390-9050	380069A	392-9021	370027A
390-9053	370120A	392-9032	370036A
390-9056	370023A	392-9032	370349A
390-9058	370024A	392-9032	380036A
390-9056	370165A	392-9033	370178A
390-9056	380023A	392-9034	370195A
390-9057	370009A	392-9035	370047A
390-9057	380009A	392-9036	370169A
390-9060	370005A	392-9038	370046A
390-9061	370030A	392-9045	370106A
390-9062	370121A	392-9046	370027A
390-9064	370021A	392-9048	370069A
390-9065	370019A	392-9048	380069A
390-9070	370006A	392-9053	370120A
390-9073	370003A	392-9053	370120A
390-9073	380003A	392-9057	370009A
390-9081	370173A	392-9057	380009A
390-9087	370006A	392-9062	370121A
390-9088	370021A	392-9081	370173A
390-9089	370069A	392-9087	370006A
390-9089	380069A	392-9088	370021A
390-9090	370031A	392-9089	370069A
390-9090	380031A	392-9089	380069A
390-9092	370019A	392-9090	370031A
390-9094	370022A	392-9090	380031A
390-9094	380022A	392-9092	370019A
390-9095	370030A	392-9094	370022A
390-9096	370019A	392-9094	380022A
390-9097	370005A	392-9095	370030A
390-9098	370003A	392-9096	370019A
390-9098	380003A	392-9097	370005A
390-9099	370023A	392-9098	370003A
390-9099	370024A	392-9098	380003A
390-9099	370165A	392-9099	370023A
390-9099	380023A	392-9099	370024A
390-9111	370220A	392-9099	380023A
391-0003	370022A	392-9111	370220A

STEMCO		NATIONAL		STEMCO		NATIONAL	
392-9112		370031A		65030W		370069A	
392-9112		380032A		65030W		380069A	
392-9130		370031A		650652W		370023A	
392-9130		380031A		65052W		380023A	
392-9131		370003A		65054W		370009A	
392-9131		380003A		65054W		380009A	
392-9132		370005A		65056U		370003A	
393-0103		370022A		65056U		380003A	
393-0103		380022A		65056W		370003A	
393-0104		370031A		65060U		370025A	
393-0104		380031A		65060U		380025A	
393-0112		370023A		65060U		386025A	
393-0112		380023A		65060W		370025A	
393-0148		370069A		65060W		380025A	
393-0148		380069A		65060W		386025A	
393-0173		370003A		65065W		370005A	
393-0173		370086A		65071U		370031A	
393-0173		380003A		65071U		380031A	
393-0203		370022A		65071W		370031A	
393-0203		380022A		65071W		380031A	
393-0204		370031A		65072W		370021A	
393-0204		380031A		65073W		370013A	
393-0273		370003A		65073W		370002A	
393-0273		370086A		65073W		370002A	
393-0273		380003A		65073W		370029A	
397-9703		370022A		65078U		370131A	
397-9703		380022A		65078U		380131A	
397-9704		370031A		65078W		370131A	
397-9704		380031A		65078W		380131A	
397-9712		370023A		65084W		370019A	
397-9712		380023A		65092U		370048A	
397-9715		370023A		65092U		380048A	
397-9735		370047A		65092W		370048A	
397-9748		370069A		65092W		380048A	
397-9748		380069A		65111U		370047A	
397-9757		370009A		65152U		370023A	
397-9757		380009A		65152U		380023A	
397-9760		370005A		65165U		370005A	
397-9761		370030A		65172U		370021A	
397-9764		370021A		65184U		370019A	
397-9765		370019A		65261U		370036A	
397-9770		370006A		65261U		370349A	
397-9773		370003A		65261U		380036A	
397-9773		380003A		65261W		370036A	
				65261W		380036A	
				65261W		370036A	
				65261W		370349A	
				65261W		380036A	
				65262U		370065A	
				65262U		380065A	
				65262W		370065A	
				65262W		380065A	
				65263U		370001A	
				65263U		380001A	
				65263W		370001A	
				65263W		380001A	
				65269W		370121A	
				65270U		370022A	
TRISEAL		NATIONAL					
65000U		370048A					
65000U		370182A					
65000U		380048A					
65000W		370015A					
65000W		370124A					
65011		370047A					
65011W		370169A					
65027		370106A					
65027U		370106A					
65030U		370069A					
65030U		380069A					

STEMCO	NATIONAL	STEMCO	NATIONAL
65270U	380022A	69782K	370121A
65270W	370022A	69783K	370004A
65270W	380022A	69784K	370007A
65275U	370033A	69785K	370047A
65277W	370030A	69786K	370169A
65279W	370022A	69787K	370009A
65279W	380022A	69878K	380009A
65283W	370006A	69788K	370031A
65287W	370007A	69788K	380031A
65287W	370007A	69789K	370006A
65291W	370012A	69790K	370036A
65294U	370033A	69790K	370349A
65297W	370057A	69790K	380036A
65298U	370037A	69791K	370021A
65298U	370338A	69792K	370019A
65298W	370037A	69793K	370022A
69510K	370036A	69793K	380022A
69510K	370349A	69794K	370023A
69510K	380036A	69794K	380023A
69520K	370065A	69795K	370030A
69520K	380065A	659797K	370019A
69598K	370013A	69798K	370005A
69590K	370002A	69799K	370003A
69591K	370029A	69799K	380003A
69594K	370026A		
69596K	370065A		
69596K	380065A		
69597K	370036A		
69597K	370349A		
69597K	380036A		
69598K	370025A		
69598K	380025A		
69598K	386025A		
69599K	370037A		
69599K	370338A		
69628K	370033A		
69687K	370002A		
69688K	370002A		
69689K	370011A		
69690K	370007A		
69691K	370015A		
69692K	370124K		
69693K	370012A		
69695K	370054A		
69696K	370131A		
69696K	380131A		
69697K	370048A		
69697K	370182A		
69697K	380048A		
69698K	370020A		
69699K	370001A		
69699K	380001A		
69743K	370106A		
69780K	370057A		
69781K	370069A		
69781K	380069A		

INTERCAMBIOS



Análisis de fallas de Rodamientos

Diagnóstico completo para fallas de rodamientos



CORROSION

Síntomas: Corrosión entre las roldanas y las pistas que pueden llegar a desmenuamiento.

Causa: Humedad o agua acida.



AJUSTE INADECUADO EN EJE O ALCAMIENTO

Síntomas: Fractura de la pista interior durante la instalación.

Causa: Eje en sobredimensión a un diámetro nominal incorrecto.



AJUSTE INADECUADO

Síntomas: Dañados en varias operaciones de las extremas grande y pequeño de la pista.

Causa: Montaje fuera de especificación, uso incorrecto, eje doblado, asentamiento inadecuado en las roldanas.



DAÑOS POR IMPACTO

Síntomas: Impacto en las pistas y desmenuamiento.

Causa: Impactos durante la instalación o operación.



LUBRICACIÓN INSUFICIENTE

Síntomas: Fractura de la pista y rodillos dañados.

Causa: Lubricación insuficiente o incorrecta.



LUBRICACIÓN INADECUADA

Síntomas: Partícula de acero desmenuada después para separar elementos rodantes y pistas.

Causa: Falta de lubricación.



LUBRICANTE CONTAMINADO

Síntomas: Pistas ásperas e inhomogéneas.

Causa: Partículas duras en el lubricante.



AJUSTE INCORRECTO

Síntomas: Rodillos con desgaste en las bordes.

Causa: Carga axial excesiva debido a un ajuste incorrecto.

Desempeño Insuperable



SOBRECALENTAMIENTO

Síntomas: Cambio de coloración de amarillo hasta rojo en las pistas y rodillos.

Causa: Altas temperaturas y baja capacidad de disipación de calor. Lubricante demorado, pista y elementos rodantes deformados.



TORQUE INADECUADO

Síntomas: Daños severos por deformaciones, excesivo ruido y vibraciones.

Causa: Deltas severos sobre el rodamiento, torque y uso de herramientas incorrectas.



CARGA EXCESIVA

Síntomas: Desmenuamiento en un lado del rodamiento en toda su circunferencia en ambas pistas y roldanas.

Causa: Carga excesiva.

TU SEGURIDAD ES NUESTRO COMPROMISO

Abex®

ANCO

atlas

BERU

Carter®
BOMBA DE AGUA

Carter®
FUEL DELIVERY PRODUCTS

CHAMPION

FELPRO

FERODO
THE FIRST NAME IN BRAKES

FP DIESEL

MOOG
CHASSIS PARTS™

National
Wheel End Components™

precision
universal joint

RAIMSA

**SEALED
POWER**

TS

WAGNER
BRAKE PRODUCTS

¡Síguenos! en:



facebook.com/championporsiempre

[@Champion_mex](https://twitter.com/Champion_mex)

Federal-Mogul es una empresa certificada en ISO14001 preocupada y ocupada en prevenir la Contaminación del Medio Ambiente.

Día a Día cumplimos con las normas, objetivos y metas que previenen contaminación y nos ayudan a construir un país mejor y un ambiente de trabajo seguro para clientes, empleados y proveedores.

Hacer uso razonable de los recursos naturales y trabajar para su conservación nos motivan a imprimir en materiales que protegen a los bosques de donde se obtiene esta materia prima y a la comunidad que cuida de ellos.