



Juntas Homocinéticas

2019





MOBILITY FOR TOMORROW

Movilidad para mañana

Con nuestros productos y soluciones innovadoras, estamos preparando el camino para la movilidad del futuro, que será conducida por la movilidad eléctrica, optimizando los motores de combustión interna. Seguimos participando activamente en ambos campos. Estamos creando una base firme para la movilidad eléctrica a través de nuestra División de Sistemas de eMovilidad. Y en el caso de los motores de combustión interna, trabajamos para convertir el potencial de optimización hasta un 30 por ciento en realidad.

Schaeffler es ahora un proveedor para casi todos los fabricantes de vehículos automotores. En el tema de la movilidad, estamos procurando no limitarnos a la División Automotriz. Para las motocicletas, Schaeffler es un socio principal de las fuentes y el desarrollo de rodamientos y componentes de precisión en motores, transmisiones y chasis. En el mercado de los vehículos impulsados por pedales es un nicho al que, durante muchos años, Schaeffler ha suministrado una amplia gama de productos; para los vehículos de pedales convencionales y para las bicicletas eléctricas (e-bikes). Además, tenemos más de 100 años desarrollado soluciones innovadoras para soportar aplicaciones en vehículos ferroviarios, tales como rodamientos de rueda; así como los rodamientos y componentes para motores de tracción y de transmisión; rodamientos para vagones de tren y sistemas de inclinación, así como puertas y otras numerosas aplicaciones. En el sector aeroespacial, hemos hecho nuestro nombre con disposiciones de rodamientos de alta precisión para motores de aviones, de helicópteros, así como para el Transbordador Espacial de Estados Unidos, y el vehículo de lanzamiento "Ariane" en Europa.

Con el tema de la movilidad del futuro, seguimos de forma sistemática a lo largo del camino para que nuestra compañía ha tomado tradicionalmente, y están suministrando respuestas inteligentes a los grandes retos de la movilidad, tanto ahora como en el futuro.

Descripciones

Manual técnico	3
Diagramas	12
Simbología	13

Índice por número de parte

Juntas Homocinéticas	14
Cubrepolvos	18

Aplicaciones por marca

Audi	22
Chevrolet	22
Chrysler	28
Dodge	34
Fiat	40
Ford	40
Honda	44
Jeep	46
Lincoln	46
Mazda	46
Mercedes Benz	48
Mercury	48
Mitsubishi	48
Nissan	48
Peugeot	54
Pontiac	54
Renault	54
Seat	56
Toyota	58
Volkswagen	58

Imágenes y medidas

Juntas Homocinéticas	66
Cubrepolvos	95

El contenido de este catálogo es de carácter puramente informativo y no tiene ningún valor legal. Schaeffler Automotive Aftermarket GmbH & Co. KG se deslinda de cualquier responsabilidad ligada a esta publicación.

Todos los derechos reservados. Prohibida su copia, distribución, reproducción, disposición al público ó cualquier otra publicación de este catálogo completo o por partes sin el consentimiento escrito de Schaeffler Automotive Aftermarket GmbH & Co. KG.

Copyright © Schaeffler Automotive Aftermarket GmbH & Co. KG Reimpresión, octubre 2018



Desde más de 90 años, Innovación mediante Tradición.

En 1922 se instaló el primer semáforo existente en Europa (siendo los primeros países Hamburgo y París), con el fin de regular el intenso tráfico vehicular de ese entonces. Ese mismo año, Egon Von Ruville da luz verde para la creación de su empresa, en el centro de Hamburgo, Alemania.

Ruville se dió cuenta que el problema del automovilista eran las calles, ya que en ese tiempo la mayoría no estaban pavimentadas, tenía claro que los automóviles de aquel entonces no podían sobrevivir sin un chasis que funcionara correctamente. Esto significó, el desarrollar servicios innovadores y precisos para el mantenimiento y la reparación del chasis.

Ruville es pionero en desarrollar un negocio para la venta de productos de repuestos vehiculares. Su primer venta fue de reparación de rodamientos cónicos, la primer piedra de un proceso de continuo desarrollo y perfeccionamiento del automóvil.

De aquí en adelante, con las bases sentadas, Ruville comienza su desarrollo para convertirse en un especialista líder para el motor, chasis y servicios del aftermarket a nivel internacional.

La combinación perfecta...

Solo mediante la combinación de las piezas correctas se consigue una coordinación perfecta.

Hoy como miembro del grupo Schaeffler, Ruville es parte de uno de los más reconocidos especialistas para motor, chasis y servicios del mercado de piezas de repuesto para automóviles a nivel mundial. Como especialista de sistemas, Ruville desarrolla, fabrica y suministra piezas de repuesto con calidad de equipo original, ofreciendo a clientes en más de 100 países.

El desarrollo tecnológico es cada vez más avanzado, los nuevos modelos de vehículos modifican la variedad de las diferentes piezas de repuesto, por lo que hace mas competitivo el mercado. **Existen dos factores que Ruville se diferencia de los demás**, el primero es, **calidad en sus piezas (durabilidad a largo plazo)** y el segundo es, **innovación** ya que Ruville tiene como meta cumplir esta exigencia desde hace 94 años, y hoy en día es un especialista de prestigio en el aftermarket mundial.

Nuestros productos establecen el estándar de calidad, durabilidad y rendimiento.



1. ¿Cómo funcionan las juntas homocinéticas?

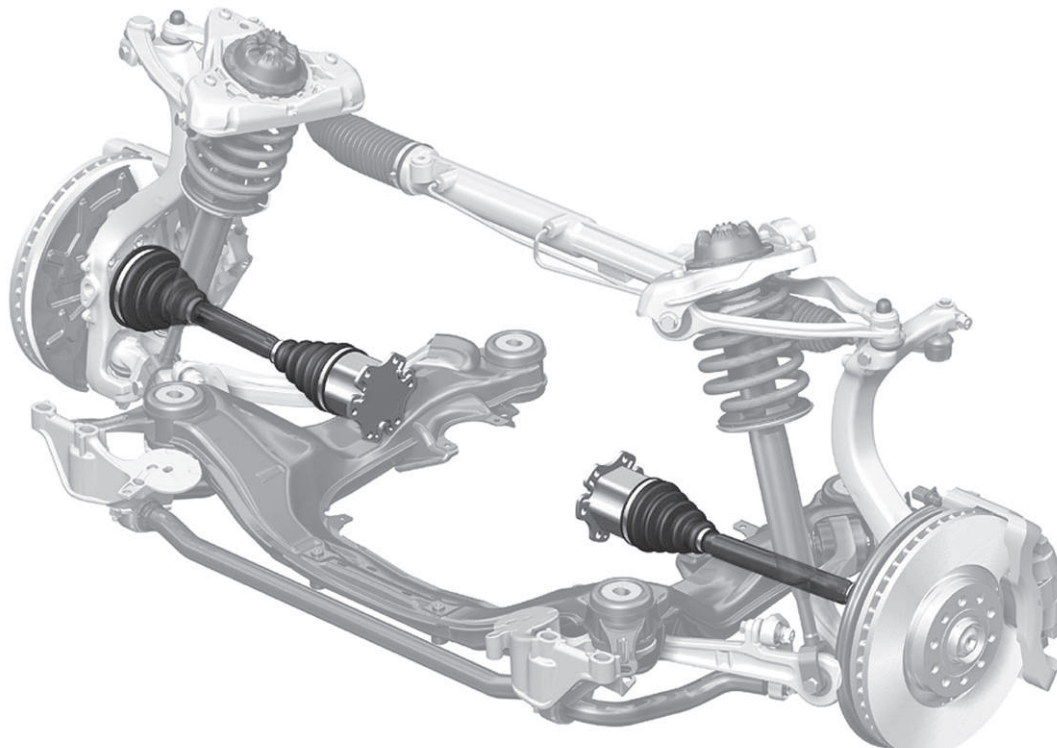
Las juntas homocinéticas a diferencia de los ejes de tipo rígido que se utilizaban anteriormente, nos ofrecen más confort y maniobrabilidad, mayor ángulo de giro en las ruedas delanteras permitiendo radios menores en curvas cerradas y una mejor transmisión del torque.

Actualmente los vehículos de tracción delantera cuentan con dos semi-ejes, compuestos por una barra central fija a dos baleros homocinéticos ubicados en sus extremos. Los semi-ejes permiten la tracción a cada una de las ruedas de forma suave y constante; cuanto más corta es la distancia entre el punto de generación de fuerza (motor/transmisión) con el punto de tracción (rueda) menor será la perdida de energía.

En los vehículos equipados con semiejes articulados de tracción delantera y/o trasera, transmiten la fuerza de forma rotatoria en distintas circunstancias como curvas, terreno accidentado o con diferencias de rodaje a las ruedas. Los semiejes realizan una gran función, ofreciendo menor resistencia al movimiento e interactúan con el sistema de dirección y suspensión, sincronizando la rotación entre el conjunto motor y las ruedas de manera constante.

El conjunto motor-transmisión se encuentra fijo en el interior del vehículo por medio de soportes elásticos que le permiten un movimiento de manera independiente. La suspensión de tipo independiente por su propia naturaleza, tiene un rango de movilidad específico que evita transmitir movimientos bruscos a la carrocería.

Las juntas homocinéticas transmiten la fuerza de salida de la transmisión a las ruedas, y operan prácticamente “flotando” entre éstos dos conjuntos (motor-transmisión y suspensión), esto implica una gran exactitud en el rango de trabajo de estos elementos. Cualquier alteración en el desempeño de los componentes de fijación del conjunto motriz y/o de la suspensión, afecta al funcionamiento y durabilidad de los baleros homocinéticos.





2.1 Juntas "fijas"

Llamadas así porque el punto de pivoteo no varía, proporcionando con esto giros más pronunciados.

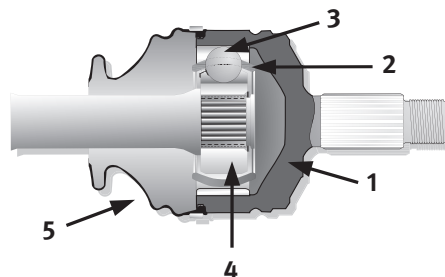
No permiten movimientos de tipo axial.

Se utilizan primordialmente y de manera genérica en la parte exterior de los semiejes (lado rueda).

Según el tipo de vehículo, permiten ángulos de pivoteo de hasta 53°.

Componentes:

- 1.- Campana.
- 2.- Jaula.
- 3.- Balas.
- 4.- Núcleo.
- 5.- Cubrepollo.



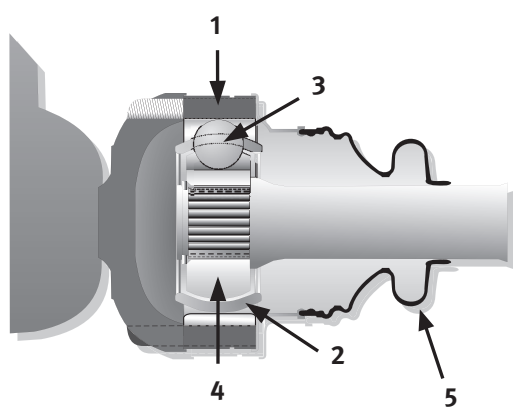
2.2 Juntas deslizantes

Este tipo de juntas permiten el movimiento de forma axial y angular simultáneamente.

Existen varios tipos, los principales son:

2.2.1 Balero homocinético tipo deslizante de anillo.

- También son conocidas como juntas tipo "VL" reciben este nombre debido a que las pistas en la cara interior de la junta están en forma de "V".
- Fácil de identificar por tener pistas rectas.
- Permiten ángulos de pivoteo de hasta 22°.
- Un deslizamiento aproximado de 48 mm.
- Tienen buena capacidad de transmisión de torque a altas velocidades.
- En vehículos de tracción delantera se ubican solamente en la parte interior, en tracción trasera pueden estar en ambos lados del semieje.



Componentes:

- 1.- Pista exterior.
- 2.- Jaula.
- 3.- Balas.
- 4.- Núcleo.
- 5.- Cubrepollo.

2.2.2 Juntas deslizantes de tipo campana con trípode

- Reducen la vibración del conjunto motor hasta un 65%, se utilizan principalmente en vehículos con motor a diesel y en unidades provistas con transmisión automática con una carga permanente hacia las ruedas, asegura la baja fricción entre componentes, compensa las variaciones en la longitud del semieje.
- Permite ángulos de pivoteo de hasta 18°.
- Deslizamiento aproximado de 55 mm.
- El trípode lleva tres cubos con rodillos de agujas en su parte interior, y una rodadura cuya pista exterior se desliza de forma lineal en cada una de las pistas en el interior de la campana o “Tulipán”.

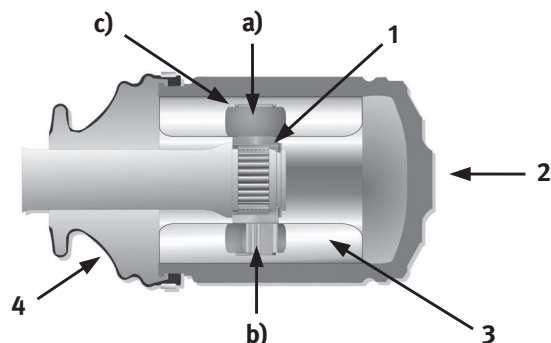


Componentes:

- 1.- Trípode.
 - a) Rodadura
 - b) Agujas
 - c) Seguro
- 2.- Tulipán.
- 3.- Pista recta.
- 4.- Cubrepollo.



- Las agujas de los rodillos tienen funciones diferentes según su diámetro exterior y se ordenan de la siguiente manera: cojinete, separador y aguja de carga, éste orden se le da desde la fabricación. Cuando por alguna razón se desarma el cubo es recomendable reemplazarlo.



2.2.3 Juntas deslizantes tipo “DO” (Double Offset Joint)

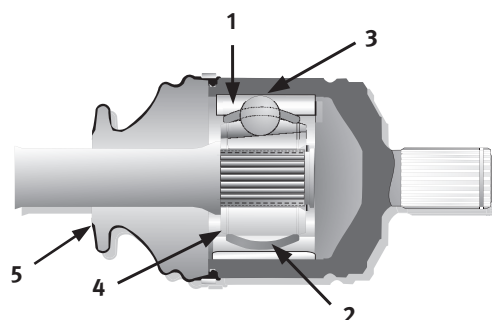


- Son utilizadas en vehículos de tracción delantera que cuentan con poco espacio para su operación, tienen forma de espiga para ser insertada en la transmisión, es una combinación de los dos tipos anteriores (homocinético y “tulipán”).
- Poseen pistas rectas.
- Son de alta flexibilidad en el ángulo de pivoteo hasta 22°.
- Deslizamiento aproximado de 55 mm.



Componentes:

- 1.- Pista recta.
- 2.- Jaula.
- 3.- Balas.
- 4.- Núcleo.
- 5.- Cubrepollo.



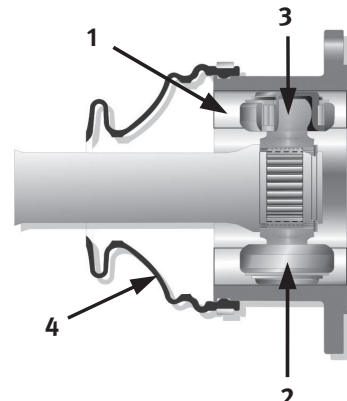


2.2.4 Juntas deslizantes de tipo campana con trípode esferoidal.

- Son ideales para camionetas de carga y vehículos deportivos, el trípode está compuesto por tres rodamientos independientes que se deslizan en pistas acanaladas, los bulones del trípode “pivotan” en el interior de los rodamientos, permitiendo que funcionen con suavidad amortiguando los golpes y vibraciones hasta en un 70% al momento del giro.
- Soportan más torque que los anteriores.
- Permiten ángulos de hasta 18°.
- Deslizamiento aproximado de 40 mm.

Componentes:

- 1.- Pista recta.
- 2.- Rodamientos.
- 3.- Trípode.
- 4.- Cubrepolvos.



3. ¿De qué depende la durabilidad?

Depende de las condiciones en que transita el vehículo y si es utilizado apropiadamente siguiendo las recomendaciones del fabricante. Cuando una junta llega a dañarse origina serios problemas que en el mejor de los casos puede ser la pérdida de la tracción, en ocasiones el bloqueo de una rueda, el desprendimiento del semieje ocasionando daños a los componentes cercanos tales como la transmisión, cárter, etc.

Es recomendable que a la menor señal de problemas o ruidos durante el rodaje, el vehículo sea llevado con un profesional competente para una evaluación.

El 80% de los problemas en juntas homocinéticas son originados por la alteración de la distancia de trabajo del semi-eje, 8% más por omisión o negligencia al momento de la instalación, otro 8% por ruptura de los cubrepolvos que permiten la pérdida y/o contaminación de la grasa, y el 4% restante por golpes y desgaste regular de las piezas.

En la mayoría de los casos de daños en los semi-ejes, la causa no es corregida desde la primera vez, la corrección se hace hasta después de haberse repetido el problema, con el descontento del cliente.

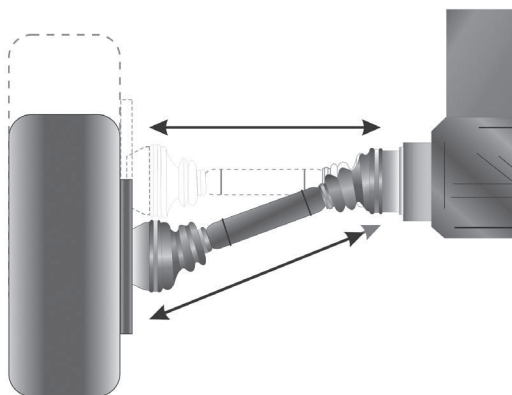
El buen funcionamiento y la durabilidad también dependen del correcto alineamiento del conjunto motor- transmisión-suspensión.

Las juntas homocinéticas tienen una vida útil elevada, sin embargo se debe examinar periódicamente el estado de los cubrepolvos, que no exista permeabilidad y que las abrazaderas permanezcan firmes en su sitio, de ello depende la conservación del conjunto.

En reparaciones donde es preciso desmontar el motor, la transmisión o ambos, y en casos de colisión es indispensable verificar el centrado del conjunto motor, los orificios de fijación de los soportes nos dan la tolerancia para lograrlo.

En los casos en que la caja de dirección sea removida y/o reparada, cuando reemplace los brazos terminales de dirección (bieletas), verifique que el giro de las ruedas tenga el mismo ángulo para ambos lados, así como los topes de dirección, recuerde que el sobregiro en las ruedas de dirección produce daños severos a las espigas, lleve la unidad inmediatamente a alineación después de la reparación.

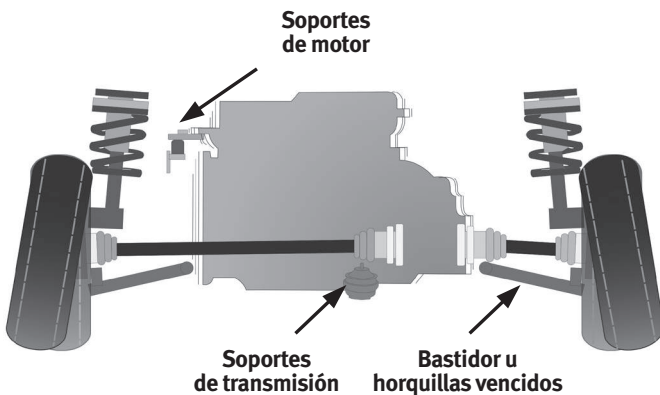
La distancia de trabajo del semieje se puede ver alterada principalmente por:



1.- Soportes de motor y/o transmisión.

2.- Centrado del conjunto motor transmisión.

3.- Vencimiento del bastidor, problemas en el conjunto de la suspensión (deterioro de los bujes de las horquillas, rótulas, amortiguadores, etc.)



4.1 Espigas

La negligencia o el desconocimiento en los procesos para desmontar y montar este tipo de componentes, pueden ocasionar daños innecesarios y el deterioro prematuro de los mismos.

Daños en la jaula:

- Desgaste natural por trabajo de la pieza (muy poco frecuente)
- Golpes o impactos transmitidos por irregularidades en el camino.
- Golpes al momento de desmontar la junta.
- Lubricación deficiente o excesiva.
- Desarmar la junta al momento de lavarla.
- Sometimiento a tensiones innecesarias.



4.2 Daños en juntas de tipo “fijo”

Aunque la junta interior se daña primero cuando existe tensión en el semieje, la junta exterior también sufre deterioro por las múltiples funciones que desempeña.

Cuando se disminuye la distancia del semieje, la espiga exterior recibe vibración excesiva y golpes, provocando fracturas en sus componentes internos.



4.3 Daños en juntas tipo campana con trípode y esferoidales

En semiejes provistos de juntas tipo “trípode” en el lado interior (lado caja), al incrementarse la distancia del semieje el trípode trabaja en el lado externo del tulipán con riesgo de salirse de su lugar provocando la pérdida de tracción u otros daños.

Por el contrario, si la distancia es más corta, el trípode golpeará contra el fondo del alojamiento dañando los componentes internos.



4.4 Daños en juntas deslizantes de anillo



El aumento de la distancia provoca que el núcleo salga demasiado y “empuje” la junta únicamente en uno de los extremos, al igual que las irregularidades del camino hacen que el conjunto motor transmisión se desplace ligeramente, generando una tensión excesiva en las orillas de las pistas dañando los componentes internos (jaula, núcleo y balas).

Si la distancia es reducida, el núcleo trabaja forzado hacia el lado interior causando daños a la junta y al interior de la brida de la transmisión.

En estos casos la pérdida de tracción es mas tardada y generalmente es precedida de ruidos.

4.5 Daños en el cubrepollo

Es común que en estos componentes se generen daños debido a: la colocación inadecuada de las abrazaderas, por el uso de cinchos plásticos que solo sostienen y no logran un apriete adecuado, un mal purgado del aire en el interior de la junta al momento de la instalación o el deterioro del material por utilizar grasas inadecuadas.

Para garantizar una durabilidad razonable los cubrepolvos deben colocarse firme y herméticamente con la flexibilidad necesaria para su buen desempeño.

Causa de los daños:

- Degradación natural del material (grietas, resequedad).
- Cantidad excesiva de grasa en el interior.
- El aire en el interior del conjunto impide que se flexione adecuadamente.
- Abrazaderas inapropiadas o falta de tensión.



En los casos en que el cubrepollo se rompa o perfore se inicia la perdida de la grasa y la contaminación al interior, la cantidad de lubricante en exceso , deficiente o inapropiada son factores que influyen al desgaste prematuro de los componentes internos.

5.1 ¿Por qué se utiliza bisulfuro de molibdeno, para lubricar las juntas homocinéticas?

En ciertas aplicaciones no es conveniente el uso de grasa como lubricante, tal es el caso de las juntas homocinéticas en las que se emplea aceite y no grasa.

Una de las razones para el uso de aceite, es la alta temperatura que puede ser generada por: el ambiente, alta velocidad, carga excesiva o por la constante fricción de los elementos internos.

En las juntas homocinéticas se conjugan todos estos elementos, por lo que la lubricación debe ser constante y adecuada. Los elementos rodantes y las pistas no tienen una superficie tersa, tal y como se pudiera apreciar a simple vista, al microscopio observaremos una superficie totalmente irregular.

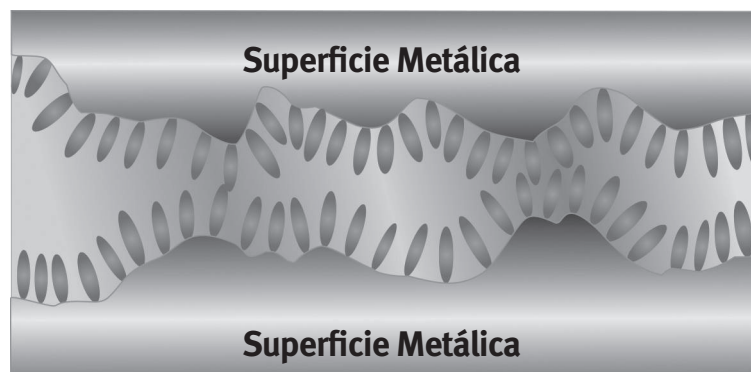
Al existir contacto y movimiento entre dos superficies, se genera un desgaste entre ellas. Para evitar que las superficies hagan contacto de forma directa, se utilizan lubricantes como el aceite que forma una delgada capa.



5.2 ¿Por qué la llamamos grasa?

Debido al tipo de trabajo que realizan las juntas homocinéticas, se requiere de una lubricación más resistente, ya que la excesiva carga tiende a desplazar la delgada película de aceite, para ello se utilizan aditivos de tipo sólido como el bisulfuro de molibdeno, que mejora sus propiedades semejando unos “rieles lubricantes” entre las superficies.

El bisulfuro de molibdeno es un aditivo de tipo “polar”, esto quiere decir que sus moléculas polarizadas, adoptan una orientación perpendicular a la superficie metálica, dando como resultado una película de lubricación más gruesa y resistente.



6. Recomendaciones

Cuando se presenten daños en semi-ejes por colisión del vehículo, golpes, o situaciones fuera del desgaste natural de las piezas, siempre revise los siguientes puntos antes de realizar la reparación para obtener un diagnóstico completo y certero, con el objetivo de evitar que se repita nuevamente la misma falla inspeccione:

- 1.- El estado y fijación de cada uno de los soportes del motor y la transmisión.**
- 2.- La horquilla [bujes y tornillos de fijación, rótula(s)].**
- 3.- Bastidor, porta-grupos, puente (tornillos de fijación y estado físico).**
- 4.- Los baleros y las mazas.**
- 5.- Bases superiores de los amortiguadores del tipo Mc Pherson, (brazos de control, en los casos que aplique).**

Para evitar daños en los cubrepolvos y las juntas y garantizar que el conjunto permanezca sellado, tome en cuenta las siguientes recomendaciones:

- 1.- Instale abrazaderas nuevas y apropiadas.**
- 2.- No reutilice las abrazaderas usadas.**
- 3.- No coloque cinturones plásticos ni alambres retorcidos.**
- 4.- Utilice siempre la grasa incluida en nuestros productos.**
- 5.- Para realizar la limpieza interna, se recomienda:**
 - a) Desmonte la junta del semi-eje**
 - b) Elimine la mayor cantidad de grasa**
 - c) Lave la junta estando ensamblada**
 - d) Utilice solvente para lavar y eliminar las impurezas**
 - e) Seque con aire a presión.**
- 6.- Antes de instalarla primero rellene el interior de la junta con bi-sulfuro de molibdeno y antes de colocar la abrazadera inyecte el lubricante restante.**
- 7.- Para desalojar el aire excedente del interior del cubrepollo, introduzca un desarmador entre el cubrepollo y el semieje.**
- 8.- Instale la abrazadera pequeña en su sitio y ténsela.**

En los vehículos de tipo monocasco, que no están reforzados con un puente o porta-grupos, la carrocería juega un papel primordial para soportar la suspensión, por lo tanto no debe estar agrietada, dessoldada, deformada u oxidada.



Secuencia de diagnóstico	Zumbido a alta velocidad	Golpeteo	Vibración y Movimientos Laterales
¿ Cómo se presenta la falla?	Al conducir a 80 km/h se escucha un zumbido continuo en las ruedas	Golpeteo cíclico en todo momento de la conducción	Vibración transmitida a la carrocería al arrancar o desacelerar
		Golpeteo al momento de girar la dirección en uno o ambos lados	Movimientos laterales de la carrocería y/o la dirección
Causas posibles de la falla	Grasa no apropiada, contaminada o insuficiente	Junta exterior con daño interno	Junta interior con daño interno
	Junta con daño interno	Junta interior con daño interno	Barra o flecha del semi-eje dañada o desbalanceada
	Cubrepollo roto o perforado	Cubrepollo roto o perforado	Neumáticos deformes, desbalanceados y/o dañados
	Baleros en mal estado	Apriete inapropiado de la tuerca de sujeción	Parámetros de alineación fuera de tolerancia
	Neumáticos en mal estado	Daños en soportes de motor, suspensión y/o chasis	Soportes de motor en mal estado o rotos
		Contrapesos o gomas del semi-eje sueltas o con daño	Carrocería y/o bastidor con daños
¿Qué debe revisar antes del desmontaje?	Verifique el correcto asentamiento de las abrazaderas y que estén firmemente apretadas	Verifique el correcto asentamiento de las abrazaderas y que estén firmemente apretadas	Cubrepolos en buen estado y abrazaderas firmemente apretadas
	Compruebe que el cubrepollo no esté roto o suelto	Compruebe que el cubrepollo no esté roto o suelto	Verifique que la barra o flecha del semi-eje no esté golpeada o con excesivo alabeo
	Calze el vehículo y gire las ruedas de manera independiente con la finalidad de reproducir el ruido	Revise soportes de motor, partes de suspensión (rótulas, gomas, bujes, dirección, etc.) y chasis	Estado físico de los neumáticos, así como su desgaste
¿Qué debe revisar después del desmontaje?	Que no existan daño o impurezas en al parte interior de las juntas	Desgaste irregular en alguno de los componentes internos de las juntas	Estado físico de los componentes internos de la junta interior
	En el caso de que el ruido proceda de los baleros dobles, reemplácelos	Estriado del semi-eje en buen estado	Alineación y balanceo
	En baleros cónicos lávelos y verifique su estado, si están cascados o rayados reemplace tasa, cono y retén	Reemplace y/o fije los contrapesos del semi-eje	Barra o flecha del semi-eje recta y sin golpes, de ser necesario reemplace la flecha completa
		Barra o flecha del semi-eje recta y sin golpes, de ser necesario reemplace la flecha completa	

Diagrama 1

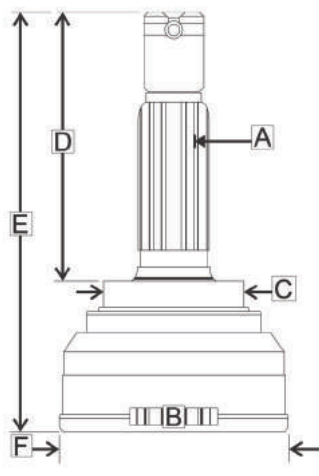


Diagrama 2

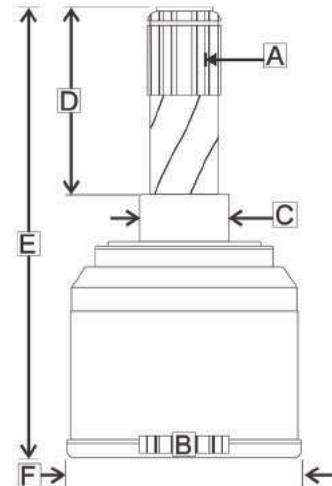


Diagrama 3

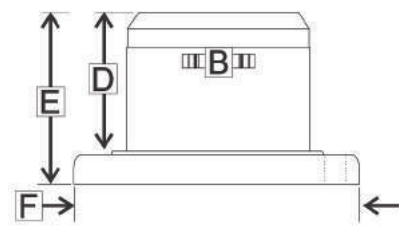


Diagrama 4

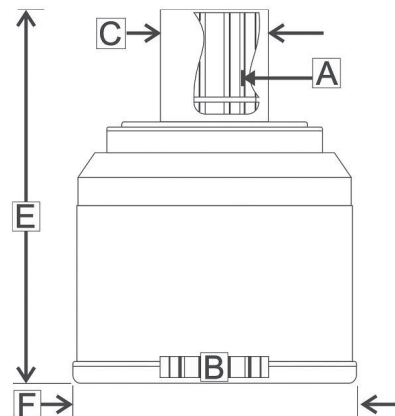


Diagrama 5

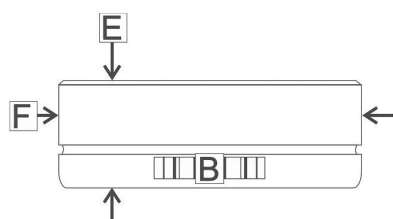
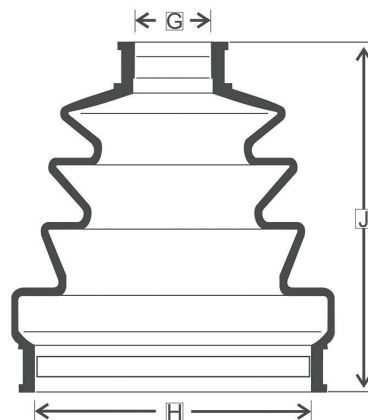


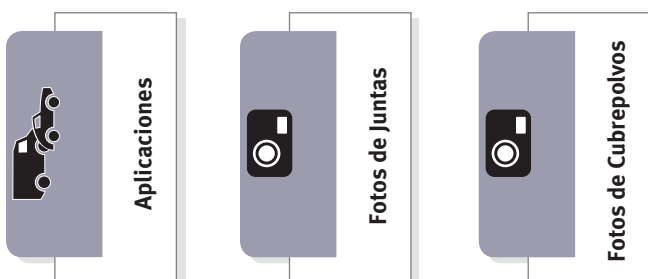
Diagrama 6



				POSICIÓN	JUNTA HOMOCINÉTICA		LADO		
AUDI									
A1									
	1.4T	S TRONIC / M	11->	IZQ. / DER.	75432S	755418	RUEDA		
	1.4T	S TRONIC / M	11->	IZQ. / DER.	75454S	755402	CAJA		
A3									
	1.8T	A / M	98-04	IZQ. / DER.	75414S	755418	RUEDA		
	1.8T	A	00-04	IZQ. / DER.	75469S	755482	RUEDA		
● Modelo	Motor	Transmisión	Año de Fabricación	Posición	Junta Homocinética	Cubrepollo	Lado		
● Fabricante									
● Información									
i									
	JUNTA HOMOCINÉTICA								
AUDI	DIAG.	A	B	C	D	E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
A1	1	36	30	50.8	59.0	113.5	90.0	INTERNO	
	5		33			32.0	100.0		
A3	1	36	30	53.2	77.5	138.5	90.0	INTERNO	
	1	36	27	53.0	77.5	142.5	98.0	INTERNO	
	CUBREPOLVO								
	G	H	J	TRIP.					
	21.3	82.5	96.5						
	20.5	99.7	102.5						
	21.3	82.5	96.5						
	24.0	88.5	88.0						

* Medidas de juntas y cubrepolvos (ver sección de Diagramas)

Pestañas por Sección



El presente catálogo ha sido elaborado con gran cuidado habiéndose verificado la exactitud de los datos contenidos en él, sin embargo, no nos hacemos responsables por posibles datos erróneos o incompletos.

Debido al continuo desarrollo de nuestros productos, nos reservamos el derecho de introducir modificaciones.

Schaeffler Automotive Aftermarket Mexico S. de R.L. de C.V.

Índice número de parte Juntas

		NUEVO	
72600S	DODGE, JEEP, MITSUBISHI		36, 46, 48
72601S	DODGE		34
72602S	MAZDA	NUEVO	46
72800S	NISSAN		50, 54
72801S	NISSAN		50
72802S	NISSAN		50
72803S	NISSAN		52
72804S	NISSAN		52
72805S	NISSAN	NUEVO	54
72828S	NISSAN	NUEVO	54
72829S	NISSAN	NUEVO	50
72830S	NISSAN	NUEVO	50
72901S	TOYOTA	NUEVO	58
72902S	TOYOTA	NUEVO	58
72903S	TOYOTA	NUEVO	58
72904S	TOYOTA	NUEVO	58
72905S	TOYOTA	NUEVO	58
72906S	TOYOTA	NUEVO	58
72907S	TOYOTA	NUEVO	58
72909S	TOYOTA	NUEVO	58
72910S	TOYOTA	NUEVO	58
72911S	TOYOTA	NUEVO	58
72912S	TOYOTA	NUEVO	58
72913S	TOYOTA	NUEVO	58
72914S	TOYOTA	NUEVO	58
72915S	TOYOTA	NUEVO	58
72916S	TOYOTA	NUEVO	58
72917S	TOYOTA	NUEVO	58
72918S	TOYOTA	NUEVO	58
72919S	TOYOTA	NUEVO	58
72920S	TOYOTA	NUEVO	58
75102S	MERCEDES BENZ		48
75208S	FORD		42
75213S	FORD		42
75214S	FORD		40, 42
75217S	FORD	NUEVO	40, 42
75223S	FORD		42, 44
75224S	FORD		42
75225S	FORD		42, 44
75228S	FORD, MERCURY		40, 48
75230S	FORD, MERCURY		40, 48
75231S	FORD		40
75232S	FORD		40
75233S	FORD		40
75237S	FORD		40, 42
75254S	FORD, LINCOLN		40, 42, 46
75255S	FORD		42
75256S	FORD		42

		NUEVO	
75259S	FORD		44
75260S	FORD		44
75261S	CHEVROLET, FORD		24, 26, 44
75262S	FORD		44
75263S	FORD		44
75264S	FORD		42
75265S	FORD		40, 42
75266S	FORD		42
75267S	FORD, MERCURY		40, 48
75268S	FORD, MERCURY		40, 48
75269S	FORD		42
75270S	FORD		42
75271S	FORD		42
75272S	FORD		40, 42
75283S	FORD	NUEVO	44
75284S	FORD	NUEVO	44
75286S	FORD	NUEVO	40
75287S	MAZDA	NUEVO	48
75288S	FORD, LINCOLN	NUEVO	40, 46
75289S	FORD	NUEVO	40
75290S	FORD	NUEVO	40
75291S	FORD	NUEVO	40
75292S	FORD	NUEVO	42
75294S	FORD	NUEVO	40
75295S	FORD	NUEVO	42
75296S	FORD	NUEVO	42
75299S	FORD	NUEVO	40
75303S	CHEVROLET		24
75308S	CHEVROLET		24, 26, 28
75309S	CHEVROLET		26
75310S	CHEVROLET		22, 28
75316S	CHEVROLET	NUEVO	26
75317S	CHEVROLET		26
75322S	CHEVROLET		28
75328S	CHEVROLET, PONTIAC		24, 54
75329S	CHEVROLET		22, 24, 26
75330S	CHEVROLET		24, 26
75331S	CHEVROLET		24, 26
75332S	RENAULT		56
75333S	CHEVROLET		24
75352S	CHEVROLET		24, 26
75354S	CHEVROLET, PONTIAC		26, 54
75357S	CHEVROLET		24, 26
75358S	CHEVROLET		28
75359S	CHEVROLET, PONTIAC		22, 54
75360S	CHEVROLET		22, 28
75361S	CHEVROLET, PONTIAC		22, 54
75362S	CHEVROLET		22

		NUEVO	
75363S	CHEVROLET		22
75364S	CHEVROLET		26
75365S	CHEVROLET		26
75366S	CHEVROLET		28
75367S	CHEVROLET		22, 28
75368S	CHEVROLET		26
75369S	CHEVROLET		26
75370S	CHEVROLET		28
75371S	CHEVROLET, PONTIAC		22, 54
75374S	RENAULT	NUEVO	56
75376S	CHEVROLET	NUEVO	26
75377S	CHEVROLET	NUEVO	28
75378S	CHEVROLET	NUEVO	28
75401S	VOLKSWAGEN		60
75403S	VOLKSWAGEN		60, 62, 64
75409S	VOLKSWAGEN		60, 64
75414S	AUDI, VOLKSWAGEN		22, 58, 60, 62, 64
75415S	SEAT, VOLKSWAGEN		56, 60, 62
75416S	VOLKSWAGEN		60
75419S	AUDI, VOLKSWAGEN		22, 64
75425S	VOLKSWAGEN		58, 60, 62, 64
75426S	SEAT, VOLKSWAGEN		56, 64
75432S	AUDI, SEAT		22, 56
75433S	AUDI, SEAT, VOLKSWAGEN		22, 56, 60, 62, 64
75434S	VOLKSWAGEN		60
75439S	VOLKSWAGEN		64
75442S	AUDI, SEAT		22, 56
75443S	VOLKSWAGEN		64
75453S	VOLKSWAGEN		58, 60, 62, 64
75454S	AUDI, VOLKSWAGEN		22, 60
75457S	SEAT		56
75459S	VOLKSWAGEN		60
75461S	VOLKSWAGEN		58, 60, 62
75462S	VOLKSWAGEN		58, 62
75463S	VOLKSWAGEN		58, 60, 62
75464S	VOLKSWAGEN		60, 64
75465S	VOLKSWAGEN		60
75466S	VOLKSWAGEN		64
75468S	VOLKSWAGEN		60
75469S	AUDI, SEAT, VOLKSWAGEN		22, 56, 58, 62
75470S	VOLKSWAGEN		60, 64
75472S	VOLKSWAGEN		58, 60, 62
75473S	VOLKSWAGEN		60, 64
75474S	VOLKSWAGEN		60
75475S	VOLKSWAGEN	NUEVO	60
75523S	NISSAN, RENAULT		50, 56
75526S	RENAULT	NUEVO	56

		NUEVO	
75711S	AUDI, VOLKSWAGEN		22, 64
75725S	AUDI, SEAT, VOLKSWAGEN		22, 56, 60, 62, 64
75727S	AUDI, VOLKSWAGEN		22, 64
75729S	VOLKSWAGEN		58, 60
75872S	FIAT	NUEVO	40
75932S	PEUGEOT		54
75934S	PEUGEOT		54
75936S	PEUGEOT		54
75938S	PEUGEOT	NUEVO	54
75939S	PEUGEOT	NUEVO	54
76819S	NISSAN		52
76827S	NISSAN		48, 52
76840S	NISSAN		52
76841S	NISSAN		50, 52
76842S	NISSAN		52
76843S	NISSAN, RENAULT		50, 56
76844S	NISSAN, RENAULT		50, 54, 56
76845S	NISSAN		50
76847S	NISSAN		48
76848S	NISSAN		48
76849S	NISSAN		50, 54
76851S	NISSAN		52, 54
76855S	NISSAN		50, 52, 54
76856S	NISSAN		52
76860S	NISSAN		54
76864S	NISSAN		50
76869S	NISSAN		52
76870S	NISSAN		48, 50
76871S	NISSAN		54
76872S	NISSAN		52
76878S	NISSAN		52, 54
76879S	NISSAN		52
76880S	NISSAN, RENAULT		50, 52, 56
76881S	NISSAN		50
76882S	NISSAN		50, 54
76883S	NISSAN		52, 54
76884S	NISSAN		50, 52, 54
76885S	NISSAN		52
76886S	NISSAN, RENAULT		50, 56
76887S	NISSAN		52
76888S	NISSAN		52
76889S	NISSAN		52
76890S	NISSAN		52
76891S	NISSAN		50
76892S	NISSAN		50, 54
76893S	NISSAN		52
76894S	NISSAN		52, 54
76895S	NISSAN		54

Índice número de parte Juntas

		NUEVO	
76896S	NISSAN		54
76897S	NISSAN		52
76898S	NISSAN		52
76899S	NISSAN		52
76942S	TOYOTA	NUEVO	58
76943S	TOYOTA	NUEVO	58
77008S	FORD		40
77049S	MAZDA	NUEVO	48
77050S	MAZDA	NUEVO	46
77052S	MAZDA	NUEVO	46
77053S	MAZDA	NUEVO	46
77054S	MAZDA	NUEVO	46
77055S	MAZDA	NUEVO	46
77056S	MAZDA	NUEVO	48
77057S	MAZDA	NUEVO	46
77058S	MAZDA	NUEVO	48
77059S	MAZDA	NUEVO	48
77060S	MAZDA	NUEVO	48
77061S	MAZDA	NUEVO	48
77062S	MAZDA	NUEVO	46
77063S	MAZDA	NUEVO	46
77064S	MAZDA	NUEVO	46, 48
77312S	DODGE		36
77331S	DODGE, JEEP, MITSUBISHI		36, 46, 48
77332S	DODGE, JEEP, MITSUBISHI		36, 46, 48
77333S	MITSUBISHI		48
77347S	DODGE	NUEVO	36
77348S	NISSAN	NUEVO	52
77349S	DODGE	NUEVO	36
77350S	MITSUBISHI	NUEVO	48
77351S	MITSUBISHI	NUEVO	48
77352S	MITSUBISHI	NUEVO	48
77353S	MITSUBISHI	NUEVO	48
77414S	HONDA	NUEVO	44
77420S	HONDA		44
77437S	HONDA		44
77452S	HONDA		44
77453S	HONDA		44
77455S	HONDA		44
77456S	HONDA		46
77457S	HONDA		44
77458S	HONDA		44
77459S	HONDA		44
77460S	HONDA		44
77461S	HONDA		44
77462S	HONDA		44
77463S	HONDA		44

		NUEVO	
77464S	HONDA		44
77465S	HONDA		44
77466S	HONDA	NUEVO	44
77493S	HONDA	NUEVO	46
77494S	HONDA	NUEVO	46
77495S	HONDA	NUEVO	44
77496S	HONDA	NUEVO	44
77497S	HONDA	NUEVO	46
77498S	HONDA	NUEVO	44
77499S	HONDA	NUEVO	44
77501S	HONDA	NUEVO	46
77502S	HONDA	NUEVO	44
77503S	HONDA	NUEVO	46
77504S	HONDA	NUEVO	46
77505S	HONDA	NUEVO	44
77738S	CHEVROLET	NUEVO	28
77739S	CHEVROLET	NUEVO	28
78108S	CHEVROLET		24, 26, 28
78405S	DODGE		34
78407S	DODGE		34
78410S	DODGE		36
78412S	DODGE		40
78421S	DODGE		38
78422S	DODGE		38
78442S	DODGE	NUEVO	36
78605S	DODGE		38
78607S	CHRYSLER, DOGE		28, 38
78608S	CHRYSLER, DOGE		28, 38
78609S	CHRYSLER		30, 32, 34
78610S	CHRYSLER		30, 32, 34
78611S	CHRYSLER, DOGE		34, 36
78612S	JEEP		46
78613S	DODGE		36
78615S	CHRYSLER, DOGE		34, 36
78617S	CHRYSLER, DOGE		30, 32, 34, 36
78621S	DODGE		38
78623S	DODGE		38
78624S	CHRYSLER, DOGE		30, 40
78625S	CHRYSLER, DOGE		32, 38
78626S	DODGE		34
78627S	DODGE		34
78628S	CHRYSLER		34
78629S	CHRYSLER		34
78630S	CHRYSLER, DOGE		32, 38
78631S	CHRYSLER		32, 34
78632S	CHRYSLER		28
78633S	CHRYSLER, DOGE		30, 38, 40
78634S	CHRYSLER		32

		NUEVO	
78635S	CHRYSLER, DOGE		30, 36, 38
78636S	CHRYSLER, DOGE		30, 36, 38
78637S	CHRYSLER, DOGE		30, 36, 38
78638S	CHRYSLER, DOGE		30, 36, 38
78639S	CHRYSLER, DOGE		30, 36, 38
78640S	CHRYSLER, DOGE		30, 36, 38
78641S	DODGE		36
78642S	DODGE		36
78644S	JEEP		46
78645S	DODGE		36
78648S	CHRYSLER	NUEVO	34
78649S	CHRYSLER	NUEVO	34
78651S	CHRYSLER, DOGE		28, 30, 38, 40
78652S	DODGE		38
78653S	CHRYSLER, DOGE		34, 36
78654S	CHRYSLER, DOGE		30, 32, 34, 36
78655S	CHRYSLER, DOGE		34, 36
78656S	CHRYSLER, DOGE		32, 34, 36
78657S	CHRYSLER, DOGE		34, 36
78658S	DODGE		38
78659S	CHRYSLER, DOGE		34, 36
78660S	CHRYSLER, DOGE		32, 38
78661S	CHRYSLER, DOGE		32, 38
78663S	JEEP		46
78665S	JEEP		46
78667S	CHRYSLER, DOGE		30, 38
79003S	CHEVROLET		28
79010S	CHEVROLET, PONTIAC		22, 54
79101S	CHEVROLET		24, 26
79102S	CHEVROLET		24, 26
79103S	CHEVROLET, PONTIAC		26, 54
79106S	CHEVROLET		24
79107S	CHEVROLET		28
79108S	CHEVROLET		28
79109S	CHEVROLET, PONTIAC		26, 54
79110S	CHEVROLET		28
79112S	CHEVROLET, PONTIAC		24, 54
79113S	CHEVROLET		22, 24
79114S	CHEVROLET		28
79115S	CHEVROLET		28
79116S	CHEVROLET		22, 24, 26
79117S	CHEVROLET		28
79122S	CHEVROLET	NUEVO	24
79123S	CHEVROLET	NUEVO	24
79124S	CHEVROLET	NUEVO	28
79125S	CHEVROLET	NUEVO	28
79126S	CHEVROLET	NUEVO	28
79127S	CHEVROLET	NUEVO	28

		NUEVO	
79129S	CHEVROLET	NUEVO	28
79130S	CHEVROLET	NUEVO	26
79131S	CHEVROLET	NUEVO	26
79132S	CHEVROLET	NUEVO	26
79133S	CHEVROLET	NUEVO	26
79134S	CHEVROLET	NUEVO	24
79135S	CHEVROLET	NUEVO	24

Índice número de parte Cubrepolvos

		NUEVO	
752300	CHEVROLET	NUEVO	26
752301	CHEVROLET	NUEVO	28
752303	CHEVROLET	NUEVO	26
752600	CHEVROLET, CHRYSLER, FORD		24, 26, 30, 32, 34, 42
752601	CHRYSLER		30, 32, 34
752602	CHRYSLER		30, 32, 34
752603	CHRYSLER, DODGE		30, 38, 40
752604	CHRYSLER, DODGE, FORD		30, 38, 40
752605	CHRYSLER, DODGE		28, 30, 38
752606	DODGE		34
752607	DODGE		34
752608	DODGE		36
752609	DODGE		36
752610	DODGE		36
752611	DODGE		34
752612	MAZDA	NUEVO	46
752613	NISSAN	NUEVO	50, 56
752700	CHEVROLET		28
752800	NISSAN		52
752801	NISSAN		50
752802	NISSAN		50
752803	NISSAN		52
752804	NISSAN		32, 38, 52
752805	NISSAN		52
752806	NISSAN		22, 24, 26, 52, 54
752808	NISSAN	NUEVO	54
752809	NISSAN	NUEVO	54
752810	NISSAN	NUEVO	50
752811	NISSAN	NUEVO	50
755207	FORD		42
755208	FORD		42
755211	CHEVROLET, FORD, MERCURY, PONTIAC		24, 26, 42, 48
755218	FORD		40, 42
755221	FORD		44
755222	FORD		42
755268	FORD, MERCURY		40, 42, 48
755269	FORD		44
755270	FORD, MERCURY		44, 48
755271	FORD, MERCURY		44, 48, 54
755272	CHEVROLET, FORD		24, 26, 44
755273	FORD		44
755274	FORD, MERCURY		40, 48
755275	FORD		42
755276	FORD		42
755277	FORD		42
755278	FORD		40, 42

		NUEVO	
755279	FORD		42
755280	FORD		44
755281	MAZDA	NUEVO	48
755282	FORD, LINCOLN	NUEVO	40, 46
755286	FORD	NUEVO	40
755287	FORD	NUEVO	40
755288	FORD	NUEVO	40
755289	FORD	NUEVO	40
755291	FORD	NUEVO	42
755293	FORD	NUEVO	40
755294	FORD	NUEVO	42
755295	FORD	NUEVO	42
755298	FORD	NUEVO	40
755402	AUDI, VOLKSWAGEN		22, 60
755404	SEAT, VOLKSWAGEN		56, 58, 60, 62, 64
755408	FORD, SEAT, VOLKSWAGEN		40, 56, 58, 60, 62, 64
755410	VOLKSWAGEN		58, 60, 62
755412	VOLKSWAGEN		58, 60, 64
755415	VOLKSWAGEN		62
755416	VOLKSWAGEN		58, 62
755418	AUDI, SEAT, VOLKSWAGEN		58, 62
755420	VOLKSWAGEN		60
755434	SEAT, VOLKSWAGEN		56, 64
755435	SEAT, VOLKSWAGEN		56
755439	AUDI, SEAT, VOLKSWAGEN		22, 42, 44, 56, 60, 52, 64
755440	AUDI, SEAT, VOLKSWAGEN		22, 56, 60, 62, 64
755479	VOLKSWAGEN		60
755481	VOLKSWAGEN		60
755482	AUDI, SEAT, VOLKSWAGEN		22, 56, 58, 60, 62
755483	VOLKSWAGEN		60, 64
755484	VOLKSWAGEN		60, 64
755485	VOLKSWAGEN		60
755487	VOLKSWAGEN		64
755488	VOLKSWAGEN		58, 60, 62
755489	VOLKSWAGEN		60, 64
755490	VOLKSWAGEN		60
755491	VOLKSWAGEN	NUEVO	60
755582	RENAULT		56
755771	AUDI, SEAT		22, 56
755882	FIAT	NUEVO	40
755972	NISSAN		24, 26, 28, 52
755973	PEUGEOT		54
755975	PEUGEOT		40, 42, 54
755976	PEUGEOT		54
755978	PEUGEOT	NUEVO	54

		NUEVO	
756458	RENAULT	NUEVO	56
756807	NISSAN		52
756810	NISSAN		50, 52, 54
756811	NISSAN		50, 52
756815	NISSAN		50, 52, 54
756816	NISSAN		50, 52, 54
756818	RENAULT		54
756821	NISSAN, RENAULT		50, 56
756823	NISSAN		52
756831	NISSAN		54
756877	NISSAN		24, 52, 54
756878	NISSAN		48, 50
756879	NISSAN		32, 50, 54
756880	NISSAN, RENAULT		24, 26, 42, 44, 50, 52, 56
756881	NISSAN		52
756882	NISSAN		50
756883	NISSAN		52
756884	NISSAN		52
756885	NISSAN		50
756886	NISSAN		50
756887	NISSAN		50, 54
756888	NISSAN		50, 54
756889	NISSAN		52, 54
756890	NISSAN		50, 52, 54
756891	NISSAN		52, 54
756892	NISSAN		52
756893	NISSAN		52
756894	NISSAN, RENAULT		50, 54, 56
756895	NISSAN		52, 54
756896	NISSAN		54
756897	NISSAN		54, 64
756898	NISSAN		52
756899	NISSAN		52
756964	TOYOTA		58
756965	TOYOTA		58
756969	TOYOTA	NUEVO	58
756970	TOYOTA	NUEVO	58
756971	TOYOTA	NUEVO	58
756972	TOYOTA	NUEVO	58
756973	TOYOTA	NUEVO	58
756975	TOYOTA	NUEVO	58
756977	TOYOTA	NUEVO	58
756978	TOYOTA	NUEVO	58
756979	TOYOTA	NUEVO	58
756980	TOYOTA	NUEVO	58
756981	TOYOTA	NUEVO	58
756982	TOYOTA	NUEVO	58
756983	TOYOTA	NUEVO	58

		NUEVO	
756984	TOYOTA	NUEVO	58
756985	TOYOTA	NUEVO	58
756986	TOYOTA	NUEVO	58
756987	TOYOTA	NUEVO	58
756988	TOYOTA	NUEVO	58
757075	MAZDA	NUEVO	48
757076	MAZDA	NUEVO	46
757077	MAZDA	NUEVO	46
757078	MAZDA	NUEVO	46
757079	MAZDA	NUEVO	46
757080	MAZDA	NUEVO	48
757081	MAZDA	NUEVO	48
757082	MAZDA	NUEVO	48
757083	MAZDA	NUEVO	48
757084	MAZDA	NUEVO	46
757085	MAZDA	NUEVO	46
757086	MAZDA	NUEVO	46, 48
757088	MAZDA	NUEVO	48
757375	DODGE, JEEP, MITSUBISHI		36, 46, 48
757376	DODGE, JEEP, MITSUBISHI		36, 46, 48
757377	MITSUBISHI		48
757378	DODGE	NUEVO	36, 52
757380	DODGE	NUEVO	36
757381	MITSUBISHI	NUEVO	48
757382	MITSUBISHI	NUEVO	48
757383	MITSUBISHI	NUEVO	48
757384	MITSUBISHI	NUEVO	48
757462	HONDA		44
757463	HONDA		44
757464	HONDA		44
757465	HONDA		44
757466	HONDA		46
757467	HONDA		44
757468	HONDA		44
757469	HONDA		44
757470	HONDA		44
757471	HONDA		44
757472	HONDA		44
757473	HONDA		44
757474	HONDA		44
757476	HONDA		44
757477	HONDA		44
757480	HONDA	NUEVO	46
757481	HONDA	NUEVO	46
757482	HONDA	NUEVO	44
757483	HONDA	NUEVO	44
757484	HONDA	NUEVO	46

Índice número de parte Cubrepolvos

		NUEVO	
---	---	-------	---

757485	HONDA	NUEVO	44
757486	HONDA	NUEVO	44
757489	HONDA	NUEVO	46
757490	HONDA	NUEVO	46
757491	HONDA	NUEVO	44
757492	HONDA	NUEVO	44
757493	HONDA	NUEVO	46
758457	DODGE		34
758458	DODGE		40
758459	DODGE		38
758460	DODGE		38
758461	MAZDA	NUEVO	46
758462	DODGE	NUEVO	36
758603	CHEVROLET, CHRYSLER, FORD		30, 34
758604	CHEVROLET, CHRYSLER, FORD		24, 26, 32, 34, 42, 44
758606	CHEVROLET, FORD		24, 26, 44
758607	FORD		44
758609	CHRYSLER		28, 38
758610	CHEVROLET, FORD		24, 42
758611	CHEVROLET, CHRYSLER, FORD, MERCURY, PONTIAC		22, 24, 26, 30, 32, 34, 42, 48
758612	DODGE, FORD		38, 40, 42
758613	DODGE		24, 26
758615	FORD		42
758617	JEEP		30, 32, 34, 36, 38, 46
758619	CHRYSLER, DODGE		30, 38, 40
758620	DODGE, JEEP, MITSUBISHI		30, 32, 34, 36, 46, 48
758621	CHRYSLER		32, 34
758622	CHRYSLER		34
758623	CHRYSLER, DODGE		30, 36, 38
758624	CHRYSLER		28
758625	CHRYSLER, DODGE		30, 36, 38
758626	CHRYSLER		34
758627	JEEP		30, 32, 34, 40, 46
758628	JEEP		46
758629	CHRYSLER, DODGE		32, 38
758631	CHRYSLER, DODGE		30, 36, 38
758632	CHRYSLER, DODGE		30, 36, 38
758633	CHRYSLER, DODGE		30, 36, 38
758634	CHRYSLER, DODGE		30, 36, 38
758635	DODGE		36
758636	CHRYSLER	NUEVO	34
758637	CHRYSLER	NUEVO	34
759056	CHEVROLET, PONTIAC		22, 54
759100	CHEVROLET		24
759101	CHEVROLET		28

		NUEVO	
---	--	-------	---

759102	CHEVROLET		24
759103	CHEVROLET		26
759104	CHEVROLET, PONTIAC		26, 54
759105	CHEVROLET		24, 26, 28
759106	CHEVROLET		28
759107	CHEVROLET		28
759108	CHEVROLET		28, 34
759109	CHEVROLET		28
759110	CHEVROLET		24, 26
759111	CHEVROLET		28
759112	CHEVROLET, PONTIAC		22, 54
759113	CHEVROLET, PONTIAC		24, 54
759114	CHEVROLET		22, 24, 26
759115	CHEVROLET		28
759116	CHEVROLET		22, 28
759117	CHEVROLET, PONTIAC		22, 54
759118	CHEVROLET		22
759119	CHEVROLET		28
759120	CHEVROLET		28
759121	CHEVROLET		22
759122	CHEVROLET		26
759123	CHEVROLET		26
759124	CHEVROLET		28
759126	CHEVROLET		24, 26
759127	CHEVROLET		22, 28
759128	CHEVROLET		26
759129	CHEVROLET		26, 32, 38
759130	CHEVROLET		28
759131	CHEVROLET, PONTIAC		22, 54
759132	CHEVROLET	NUEVO	24
759133	CHEVROLET	NUEVO	24
759134	CHEVROLET	NUEVO	28
759135	RENAULT	NUEVO	28, 56
759136	CHEVROLET	NUEVO	28
759137	CHEVROLET	NUEVO	28
759138	CHEVROLET	NUEVO	28
759144	CHEVROLET	NUEVO	26
759145	CHEVROLET	NUEVO	26
759146	CHEVROLET	NUEVO	26
759147	CHEVROLET	NUEVO	26
759148	CHEVROLET	NUEVO	24
759149	CHEVROLET	NUEVO	24



MÁXIMA SEGURIDAD

RUVILLE ¡La mejor opción para la seguridad de su familia!



Siempre en el mundo de los vehículos, una de las principales garantías de seguridad. Los productos RUVILLE están certificados y fabricados para cumplir con los más estrictos estándares de la industria. Nuestros servicios son más que servicios, el personal trae de su experiencia la mejor solución para su vehículo.

Servicio Técnico y Servicio al Cliente
LAMA sin costo: 01 800 800 585 (luk)
www.ruville-servicemarket.com.mx

				POSICIÓN			LADO
--	--	--	--	----------	--	--	------

AUDI

A1

	1.4T	S TRONIC / M	11->	IZQ. / DER.	75432S	755418	RUEDA
	1.4T	S TRONIC / M	11->	IZQ. / DER.	75454S	755402	CAJA

A3

	1.8T	A / M	98-04	IZQ. / DER.	75414S	755418	RUEDA
	1.8T	A	00-04	IZQ. / DER.	75469S	755482	RUEDA
	2.0L	A / M	04-07	IZQ. / DER.	75433S	755439	RUEDA
	2.0L	A	04-07	IZQ. / DER.	75442S	755771	CAJA
	2.0T	S TRONIC / M	05-13	IZQ. / DER.	75725S	755440	RUEDA
	1.4T	S TRONIC	09-13	IZQ. / DER.	75725S	755440	RUEDA
	1.8T	S TRONIC / M	09-13	IZQ. / DER.	75725S	755440	RUEDA

A4

	L4	M	98-01	IZQ. / DER.	75419S		RUEDA
	L4	M	99-01	IZQ. / DER.	75419S		RUEDA
	V6	M	99-00	IZQ. / DER.	75711S		RUEDA
	V6	A	97-00	IZQ. / DER.	75727S		RUEDA

A6

	2.8L	TIPTRONIC	98-01	IZQ. / DER.	75727S		RUEDA
--	------	-----------	-------	-------------	--------	--	-------

RS6

		TIPTRONIC	2004	IZQ. / DER.	75727S		RUEDA
--	--	-----------	------	-------------	--------	--	-------

S4

		M	00-01	IZQ. / DER.	75727S		RUEDA
--	--	---	-------	-------------	--------	--	-------

S6

		TIPTRONIC	01-04	IZQ. / DER.	75727S		RUEDA
--	--	-----------	-------	-------------	--------	--	-------

S8

		TIPTRONIC	01-02	IZQ. / DER.	75727S		RUEDA
--	--	-----------	-------	-------------	--------	--	-------

TT

	L4	M	99-06	IZQ. / DER.	75414S	755418	RUEDA
--	----	---	-------	-------------	--------	--------	-------

CHEVROLET

ASTRA

	1.8L	M	00-03	IZQ. / DER.	75310S		RUEDA
		M	00-03	IZQ. / DER.	75367S	759127	CAJA
		A	00-03	IZQ. / DER.	75360S	759116	CAJA
			07-08	IZQ. / DER.	75363S	759121	RUEDA

AVEO

		A / M	08->	IZQ. / DER.	75359S	759112	RUEDA
		A / M	08->	IZQ. / DER.	79010S	759056	RUEDA
		M	08->	IZQ. / DER.	75371S	759131	CAJA
		A	08->	IZQ. / DER.	75361S	759117	CAJA

CAPTIVA

	2.4L	A	08-12	IZQ. / DER.	75362S	759118	RUEDA
--	------	---	-------	-------------	--------	--------	-------

CAVALIER / Z24

		A / M	90-94	IZQ. / DER.	79113S	759114	RUEDA
		A / M	90-94	IZQ. / DER.	79116S	759114	RUEDA
	V6	A / M	91-94	IZQ. / DER.	75329S	752806	RUEDA
	V6	M	91-94	IZQUIERDA		758611	CAJA



JUNTA HOMOCINÉTICA

DIAG.	A	B	C	D	E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS	G	H	J	TRIP.
AUDI												
A1												
	1	36	30	50.8	59.0	113.5	90.0	INTERNO		21.3	82.5	96.5
	5		33			32.0	100.0			20.5	99.7	102.5
A3												
	1	36	30	53.2	77.5	138.5	90.0	INTERNO		21.3	82.5	96.5
	1	36	27	53.0	77.5	142.5	98.0	INTERNO		24.0	88.5	88.0
	1	36	30	59.5	40.5	95.5	90.0	INTERNO		21.3	82.5	96.5
	2	26	32	31.0	68.5	153.5	88.5			22.0	63.5	95.0
	1	36	27	59.5	40.0	106.0	98.0	INTERNO		23.5	87.0	123.0
	1	36	27	59.5	40.0	106.0	98.0	INTERNO		23.5	87.0	123.0
	1	36	27	59.5	40.0	106.0	98.0	INTERNO		23.5	87.0	123.0
A4												
	1	33	30	53.0	30.0	92.0	89.0	INTERNO	45V			
QUATTRO	1	33	30	53.0	30.0	92.0	89.0	INTERNO	45V			
QUATTRO	1	38	30	59.5	34.0	95.0	88.0	INTERNO	45D			
	1	38	27	59.5	34.5	97.5	98.0	INTERNO	45V			
A6												
	1	38	27	59.5	34.5	97.5	98.0	INTERNO	45V			
RS6												
	1	38	27	59.5	34.5	97.5	98.0	INTERNO	45V			
S4												
	1	38	27	59.5	34.5	97.5	98.0	INTERNO	45V			
S6												
	1	38	27	59.5	34.5	97.5	98.0	INTERNO	45V			
S8												
	1	38	27	59.5	34.5	97.5	98.0	INTERNO	45V			
TT												
	1	36	30	53.2	77.5	138.5	90.0	INTERNO		21.3	82.5	96.5
CHEVROLET												
ASTRA												
	1	33	25	52.0	109.0	170.0	90.0	EXTERNO				
TIPO VASO	2	22	25	35.0	57.5	168.7	94.4			23.2	68.0	102.0
TIPO VASO	2	34	25	35.0	56.5	171.2	94.4			23.2	68.0	102.0
EUROPEO	1	33	24	53.0	93.5	157.0	84.5	INTERMEDIO		23.5	80.0	107.0
AVEO												
	1	22	22	52.0	95.0	151.5	79.0	INTERMEDIO		20.0	71.0	100.0
	1	22	22	52.0	96.5	150.0	81.0	EXTERNO	47D	21.0	76.0	103.0
	2	34	22	35.0	56.5	162.5	77.0			23.0	71.5	99.0
	2	22	22	38.0	59.5	161.0	77.0			23.0	71.5	99.0
CAPTIVA												
	1	30	24	54.4	104.5	168.5	84.5	INTERMEDIO		23.5	79.5	106.0
CAVALIER / Z24												
	1	33	29	47.6	108.0	171.0	85.5	EXTERNO	48D	23.6	83.0	112.0
	1	33	29	47.6	108.0	171.0	85.5	EXTERNO		23.6	83.0	112.0
	1	33	32	47.7	109.0	175.0	88.0	INTERNO		21.5	82.5	96.5
										24.0	83.0	116.0



				POSICIÓN			LADO
--	--	--	--	----------	--	--	------

CAVALIER / Z24 (cont.)

	V6	M	91-94	DERECHA		758610	CAJA
	V6	A	91-94	IZQ. / DER.		758611	CAJA
		A / M	95-04	IZQ. / DER.	79112S	759113	RUEDA
	L4	A / M	95-04	IZQ. / DER.	75328S	752806	RUEDA
	L4	A / M	95-04	IZQ. / DER.		758611	CAJA

CELEBRITY

		A / M	82-89	IZQ. / DER.	79116S	759114	RUEDA
		M	82-89	IZQUIERDA	75261S	755272	CAJA
		M	1983	IZQ. / DER.	79102S	752806	RUEDA
		M	1983	IZQUIERDA		758606	CAJA
		M	1983	DERECHA		758604	CAJA
		M	86-89	IZQ. / DER.	79102S	752806	RUEDA
		M	86-89	IZQ. / DER.		758604	CAJA
		A	83-85	IZQ. / DER.	79101S	752806	RUEDA
		A	83-85	IZQUIERDA		758604	CAJA
		A	83-85	DERECHA		752600	CAJA

CENTURY

		A / M	83-96	IZQ. / DER.	79113S	759114	RUEDA
		A / M	83-96	IZQ. / DER.	79116S	759114	RUEDA
	2.8L	A	1983	IZQUIERDA		758606	CAJA
	2.8L	A	1983	DERECHA		758604	CAJA
	2.8L	A	84-85	IZQ. / DER.	79102S		RUEDA
	2.8L	A	84-85	IZQ. / DER.		758604	CAJA
	2.8L	A	84-89	IZQ. / DER.	79101S	752806	RUEDA
	2.8L	A	84-89	IZQUIERDA		758604	CAJA
	2.8L	A	84-89	DERECHA		752600	CAJA
	2.8L	A	1990	IZQ. / DER.	75329S	752806	RUEDA
	2.8L	A	1990	IZQ. / DER.		758611	CAJA
	3.1L	A	91-93	IZQ. / DER.	75331S	755211	RUEDA
	3.1L	A	91-93	IZQ. / DER.		758611	CAJA
	3.1L	A	94-96	IZQ. / DER.	75330S	756880	RUEDA
	3.1L	A	94-96	IZQ. / DER.		758611	CAJA

CHEYENNE

	5.3L		04-07	IZQ. / DER.	79134S	759148	RUEDA
	5.3L		04-07	IZQUIERDA	79135S	759149	CAJA
	5.3L		07-13	IZQ. / DER.	79123S	759133	RUEDA
	5.3L		07-13	IZQ. / DER.	79122S	759132	CAJA

CHEVY

		M	94-95	IZQ. / DER.	75303S	756877	RUEDA
		M	94-95	IZQ. / DER.		759100	CAJA
		M	96-05	IZQ. / DER.	75333S	758613	RUEDA
		M	96-05	IZQ. / DER.	79106S	759102	CAJA
		M	96-05	IZQ. / DER.		759100	CAJA
			98-05	IZQ. / DER.	75357S	759110	CAJA
			06-12	IZQ. / DER.	75308S	759105	RUEDA
			06-12	IZQ. / DER.	78108S	755972	RUEDA
			06-12	IZQ. / DER.	75352S	759126	CAJA



JUNTA HOMOCINÉTICA

DIAG.	A	B	C	D	E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS	G	H	J	TRIP.	
CAVALIER / Z24 (cont.)													
1	33	29	47.6	108.0	171.0	84.0	INTERMEDIO	48D	24.0	83.0	116.0		
1	33	32	47.7	109.0	175.0	88.0	INTERNO	48D	24.0	83.0	116.0		
CELEBRITY													
1	33	29	47.6	108.0	171.0	85.5	EXTERNO		23.6	83.0	112.0		
2	23	24	42.0	90.0	198.0	76.0			19.0	74.0	119.0		
1	33	23	47.7	109.0	175.0	88.0	INTERNO		21.5	82.5	96.5		
1	33	23	47.7	109.0	175.0	88.0	INTERNO		21.5	82.5	96.5		
1	33	24	47.7	109.0	175.0	88.0	INTERNO		20.5	64.5	107.5		
1	33	24	47.7	109.0	175.0	88.0	INTERNO		21.5	82.5	96.5		
1	33	24	47.7	109.0	175.0	88.0	INTERNO		20.5	64.5	107.5		
1	33	24	47.7	109.0	175.0	88.0	INTERNO		21.5	82.5	96.5		
1	33	24	47.7	109.0	175.0	88.0	INTERNO		20.5	64.5	107.5		
CENTURY													
1	33	29	47.6	108.0	171.0	85.5	EXTERNO	48D	23.6	83.0	112.0		
1	33	29	47.6	108.0	171.0	85.5	EXTERNO		23.6	83.0	112.0		
1	33	23	47.7	109.0	175.0	88.0	INTERNO		21.0	72.0	86.5		
1	33	23	47.7	109.0	175.0	88.0	INTERNO		20.5	64.5	107.5		
1	33	24	47.7	109.0	175.0	88.0	INTERNO		20.5	64.5	107.5		
1	33	32	47.7	109.0	175.0	88.0	INTERNO		21.5	82.5	96.5		
1	27	32	61.5	120.0	183.0	90.0	INTERNO		20.5	64.5	107.5		
1	33	32	50.0	105.0	166.0	88.0	INTERNO		20.5	64.5	107.5		
1	33	32	50.0	105.0	166.0	88.0	INTERNO		21.5	82.5	96.5		
CHEYENNE													
1	22	23	52.0	90.0	153.0	82.0			24.5	78.0	127.5		
2	22	23	35.0	57.5	168.7	94.4			23.2	68.0	102.0		
1	33	35	72.8	112.5	186.0	104.0	EXTERIOR		28.0	95.0	115.0		
3		35		66.5	84.0	150.0			26.0	81.0	135.0		
CHEVY													
EUROPEO	1	22	28	52.2	97.5	152.5	80.0	EXTERNO		22.0	77.0	88.0	
EUROPEO									20.5	64.5	107.5		
NACIONAL	1	22	28	52.0	95.5	153.0	81.5	INTERNO		21.7	77.0	100.0	
NACIONAL	2	22	28	35.0	57.5	150.5	77.0			23.0	71.5	99.0	x
NACIONAL									20.5	64.5	107.5		
NACIONAL, TIPO VASO	2	22	28	35.0	57.5	159.5	86.0			23.2	56.0	98.5	
NACIONAL	1	22	22	52.0	95.0	145.0	81.0	EXTERNO	29D	19.0	76.5	79.0	
NACIONAL	1	22	22	52.0	97.0	147.0	81.0	EXTERNO		21.7	77.0	100.0	
NACIONAL, TIPO VASO	2	22	22	35.0	57.5	159.5	86.0			23.2	56.0	98.5	



				POSICIÓN			LADO
--	--	--	--	----------	--	--	------

CHEVY (cont.)

	A / M	09-12	IZQ. / DER.	75316S	752303	RUEDA
	M	09-13	IZQ. / DER.	75376S	752300	CAJA
		00-03	IZQ. / DER.	78108S	755972	RUEDA
		00-03	IZQ. / DER.	75357S	759110	CAJA

CITATION

	M	80-83	IZQ. / DER.	79102S	752806	RUEDA
	M	80-83	IZQUIERDA		758606	CAJA
	M	80-83	DERECHA		758604	CAJA
	A / M	82-86	IZQ. / DER.	79116S	759114	RUEDA
	M	82-86	IZQUIERDA	75261S	755272	CAJA
	M	1986	IZQ. / DER.	79102S	752806	RUEDA
	M	1986	IZQ. / DER.		758604	CAJA
	A	82-85	IZQ. / DER.	79101S	752806	RUEDA
	A	82-85	IZQUIERDA		758604	CAJA
	A	82-85	DERECHA		752600	CAJA

CORSA

		02-08	IZQ. / DER.	75308S	759105	RUEDA
	M	02-08	IZQ. / DER.	75309S	758613	RUEDA
	M	02-08	IZQ. / DER.	75317S	759103	CAJA
1.8L	M	03-08	IZQ. / DER.	78108S	755972	RUEDA
1.8L	M	03-08	IZQ. / DER.	75352S	759126	CAJA

CRUZE

	A	10-12	IZQ. / DER.	75369S	759129	RUEDA
	A	10-12	IZQUIERDA	75364S	759122	CAJA
	A	10-12	DERECHA	75365S	759123	CAJA

CUTLASS / EUROSPORT

3.1L	M	87-90	IZQ. / DER.	75329S	752806	RUEDA
3.1L	M	87-90	IZQ. / DER.		758611	CAJA
3.1L	A	1990	IZQ. / DER.	75329S	752806	RUEDA
3.1L	A	1990	DERECHA		758611	CAJA
3.1L	A / M	91-93	IZQ. / DER.	75331S	755211	RUEDA
3.1L	A	91-93	DERECHA		758611	CAJA
3.1L	M	91-93	IZQ. / DER.		758611	CAJA
3.1L	A / M	94-96	IZQ. / DER.	75330S	756880	RUEDA
3.1L	A	94-96	DERECHA		758611	CAJA
3.1L	M	94-96	IZQ. / DER.		758611	CAJA

EQUINOX

	A	05-08	IZQ. / DER.	79109S	759104	RUEDA
--	---	-------	-------------	--------	--------	-------

MALIBU

		97-03	IZQ. / DER.	79103S		RUEDA
		97-03	IZQUIERDA	75354S		CAJA
		97-03	DERECHA	75368S	759128	CAJA
		04-07	IZQ. / DER.	79130S	759144	RUEDA
		04-07	IZQ. / DER.	79131S	759145	CAJA
		08-12	IZQ. / DER.	79132S	759146	RUEDA
		08-12	IZQUIERDA	79133S	759147	CAJA


JUNTA HOMOCINÉTICA

DIAG.	A	B	C	D	E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS	G	H	J	TRIP.
CHEVY (cont.)												
ESTRIADO INT. 28 DIENTES	1	22	28	52.0	98.0	158.0	82.0		21.5	75.0	102.0	
ESTRIADO INT. 28 DIENTES	2	22	28	35.0	57.4	153.9	75.5		23.0	71.5	99.0	
BRASILEÑO	1	22	22	52.0	97.0	147.0	81.0	EXTERNO	21.7	77.0	100.0	
BRASILEÑO, TIPO VASO	2	22	28	35.0	57.5	159.5	86.0		23.2	56.0	98.5	
CITATION												
	1	33	23	47.7	109.0	175.0	88.0	INTERNO	21.5	82.5	96.5	
									21.0	72.0	86.5	
									20.5	64.5	107.5	
	1	33	29	47.6	108.0	171.0	85.5	EXTERNO	23.6	83.0	112.0	
	2	23	24	42.0	90.0	198.0	76.0		19.0	74.0	119.0	
	1	33	23	47.7	109.0	175.0	88.0	INTERNO	21.5	82.5	96.5	
									20.5	64.5	107.5	
	1	33	24	47.7	109.0	175.0	88.0	INTERNO	21.5	82.5	96.5	
									20.5	64.5	107.5	
									20.5	64.5	107.5	
CORSA												
	1	22	22	52.0	95.0	145.0	81.0	EXTERNO	29D	19.0	76.5	79.0
	1	22	28	52.0	97.5	155.0	80.0	EXTERNO	29D	21.7	77.0	100.0
	2	22	28	35.0	57.5	141.0	82.0			21.0	76.0	103.0
TIPO VASO	1	22	22	52.0	97.0	147.0	81.0	EXTERNO		21.7	77.0	100.0
	2	22	22	35.0	57.5	159.5	86.0			23.2	56.0	98.5
CRUZE												
	1	33	31	56.0	93.5	155.5	86.5	INTERMEDIO		22.5	78.5	120.0
	2	34	31	35.0	138.0	236.0	82.5			22.0	63.5	95.0
	2	34	31	35.0	55.5	197.5	82.5			22.0	63.5	95.0
CUTLASS / EUROSPORT												
	1	33	32	47.7	109.0	175.0	88.0	INTERNO		21.5	82.5	96.5
	1	33	32	47.7	109.0	175.0	88.0	INTERNO		24.0	83.0	116.0
	1	27	32	61.5	120.0	183.0	90.0	INTERNO		21.5	82.5	96.5
	1	33	32	50.0	105.0	166.0	88.0	INTERNO		24.0	83.0	116.0
										24.0	83.0	116.0
										24.0	83.0	116.0
										23.6	83.0	112.0
										24.0	83.0	116.0
										24.0	83.0	116.0
EQUINOX												
	1	33	24	60.0	105.0	168.0	85.0	INTERMEDIO		23.5	79.5	106.0
MALIBU												
	1	30	32	55.0	103.5	164.5	90.5	EXTERNO				
	4	34	32	36.7		129.0	91.0					
	2	34	32	41.8	59.0	184.0	88.5			26.0	84.0	112.0
	1	30	32	55.0	103.5	164.5	93.0	EXTERNO		26.5	87.0	126.5
	4	34	32	36.7		116.0	91.0			23.0	85.0	124.0
	1	30	31	55.0	103.5	164.5	86.5	INTERNO		22.5	78.5	120.0
	2	34	31	35.0	138.0	237.0	67.0			22.0	67.0	92.0



				POSICIÓN			LADO
MATIZ							
			04-05	IZQ. / DER.	79108S	759108	RUEDA
			04-05	IZQ. / DER.	79117S	752700	CAJA
			06-10	DERECHA	77738S	759134	RUEDA
			06-10	IZQUIERDA	79127S	759134	RUEDA
			06-10	IZQ. / DER.	77739S	759135	CAJA
MERIVA							
		A / M	04-06	IZQ. / DER.	79107S	759107	RUEDA
			04-08	IZQ. / DER.	75322S	759120	RUEDA
			04-08	IZQ. / DER.	75358S	759111	CAJA
OPTRA							
		M	06-10	IZQ. / DER.	79003S	759109	RUEDA
		A / M	06-10	IZQ. / DER.	79114S	759115	CAJA
SONIC							
	1.6L	M	12->	IZQ. / DER.	75370S	759130	RUEDA
	1.6L	M	12->	IZQUIERDA	75366S	759124	CAJA
SPARK							
		M	11->	IZQ. / DER.	75377S	752301	RUEDA
		M	11->	IZQ. / DER.	79129S	752301	RUEDA
		M	11->	IZQUIERDA	79115S	759119	CAJA
		M	11->	IZQ. / DER.	75378S	759119	CAJA
TORNADO							
		M	04-08	IZQ. / DER.	78108S	755972	RUEDA
		M	08-11	IZQ. / DER.	79107S	759107	RUEDA
			04-11	IZQ. / DER.	75308S	759105	RUEDA
			04-11	IZQ. / DER.	75358S	759111	CAJA
TRAX							
	1.8L	A / M	13->	IZQ. / DER.	79126S	759138	RUEDA
	1.8L	M	13->	IZQUIERDA	79124S	759136	CAJA
	1.8L	M	13->	DERECHA	79125S	759137	CAJA
VECTRA							
	L4	A	03-05	IZQ. / DER.		759101	RUEDA
VENTURE							
		A	97-04	IZQ. / DER.	79110S	759106	RUEDA
ZAFIRA							
		M	02-05	IZQ. / DER.	75310S		RUEDA
		M	02-05	IZQ. / DER.	75367S	759127	CAJA
		A	02-06	IZQ. / DER.	75360S	759116	CAJA
CHRYSLER							
BREEZE							
		M	1996	IZQ. / DER.	78651S		CAJA
CIRRUS							
		A	96-00	IZQ. / DER.	78607S	758609	RUEDA
		A	96-00	IZQ. / DER.	78632S	758624	RUEDA
		A	96-00	IZQ. / DER.	78608S	758609	RUEDA
		A	96-00	IZQ. / DER.	78651S	752605	CAJA
			01-06	IZQ. / DER.	78608S	758609	RUEDA

**MATIZ**

1	23	19	46.0	91.5	148.0	71.5	EXTERNO	
2	22	19	35.0	50.0	135.0	69.0		
1	23	19	46.0	92.0	151.0	72.5		40D
1	23	19	46.0	92.0	151.0	72.5		
2	22	19	35.0	50.5	128.5	70.0		

JUNTA HOMOCINÉTICA							
DIAG.	A	B	C	D	E	F	POSICIÓN DEL SEGURO
							ABS
1	23	19	46.0	91.5	148.0	71.5	EXTERNO
2	22	19	35.0	50.0	135.0	69.0	
1	23	19	46.0	92.0	151.0	72.5	
1	23	19	46.0	92.0	151.0	72.5	
2	22	19	35.0	50.5	128.5	70.0	

CUBREPOLVO			
G	H	J	TRIP.
19.0	68.0	86.0	
20.0	65.0	89.0	x
19.0	67.0	101.0	
19.0	67.0	101.0	
20.0	65.0	89.0	

MERIVA

TIPO VASO
1
2

1	22	23	52.0	97.5	158.5	82.0	INTERMEDIO
1	22	23	52.0	97.5	158.5	82.0	INTERMEDIO
2	22	23	35.0	57.5	168.7	94.4	

24.5	78.0	127.5
24.5	78.0	127.5
23.2	68.0	102.0

OPTRA

TIPO VASO
1
2

1	33	29	52.0	95.5	158.5	83.0	EXTERNO
2	34	29	35.0	56.5	175.5	88.5	

23.5	79.5	106.0
26.0	84.0	112.0

SONIC

TIPO VASO
1
2

1	25	31	52.5	91.5	154.0	86.5	INTERMEDIO
2	34	31	35.0	56.5	198.0	82.5	

22.5	78.5	120.0
22.0	63.5	95.0

SPARK

CON ANILLO RELUCTOR
1
2

1	22	20	52.0	96.0	148.0	71.0	
1	22	20	52.0	96.0	148.0	71.0	
2	22	19	35.0	51.5	134.5	69.0	
2	22	20	35.0	50.0	135.0	69.0	

19.0	68.0	86.0
19.0	68.0	86.0
20.0	65.0	89.0
20.0	65.0	89.0

TORNADO

TIPO VASO
1
2

1	22	22	52.0	97.0	147.0	81.0	EXTERNO
1	22	23	52.0	97.5	158.5	82.0	INTERMEDIO
1	22	22	52.0	95.0	145.0	81.0	EXTERNO
2	22	23	35.0	57.5	168.7	94.4	

21.7	77.0	100.0
24.5	78.0	127.5
19.0	76.5	79.0
23.2	68.0	102.0

TRAX

TIPO VASO
1
2

1	25	23	52.5	92.0	151.0	82.5	INTERNO
2	34	23	35.0	56.0	155.5	77.0	
4	34	23	41.0		120.0	77.0	

21.5	75.0	102.0
23.0	71.5	99.0
23.0	71.5	99.0

VECTRA

TIPO VASO
1
2

1	33	32	50.0	105.0	167.5	95.0	EXTERNO
2	34	31	35.0	56.0	171.2	94.4	

24.0	78.0	114.0
26.5	87.0	126.5

ZAFIRA

TIPO VASO
1
2

1	33	25	52.0	109.0	170.0	90.0	EXTERNO
2	34	25	35.0	57.5	168.7	94.4	
2	34	25	35.0	56.5	171.2	94.4	

23.2	68.0	102.0
23.2	68.0	102.0

CHRYSLER

BREEZE
2
25

2	25	32	40.0	74.0	187.0	88.5	
2	25	32	40.0	74.0	187.0	88.5	

23.6	83.0	112.0
21.0	81.5	85.3

CIRRUS

SEBRING, COUPÉ
1
26

1	26	32	54.1	95.0	158.5	87.5	INTERNO
1	25	32	54.1	95.0	159.0	87.0	INTERNO
2	25	32	40.0	74.0	187.0	88.5	
1	26	32	54.1	95.0	158.5	87.5	INTERNO

21.0	81.5	85.3
23.6	83.0	112.0
21.0	81.5	85.3
26.0	84.0	

				POSICIÓN			LADO
--	--	--	--	----------	--	--	------

CIRRUS (cont.)

		01-06	IZQUIERDA	78633S	758619	CAJA
L4	A	01-06	IZQ. / DER.	78667S	758617	RUEDA
L4	A	01-06	IZQUIERDA		752603	CAJA
L4	A	01-06	DERECHA		752605	CAJA
2.4L	A	07-10	IZQ. / DER.	78636S	758625	RUEDA
2.4L	A	07-10	IZQUIERDA	78639S	758633	CAJA
2.4L	A	07-10	DERECHA	78640S	758634	CAJA
3.5L	A	07-10	IZQ. / DER.	78635S	758623	RUEDA
3.5L	A	07-10	IZQUIERDA	78637S	758631	CAJA
3.5L	A	07-10	DERECHA	78638S	758632	CAJA
		98-00	IZQ. / DER.	78624S	758627	RUEDA
		98-00	IZQ. / DER.	78651S		CAJA
L4	A	01-06	IZQ. / DER.		752604	RUEDA
L4	A	01-06	IZQUIERDA		752603	CAJA
L4	A	01-06	DERECHA		752605	CAJA

DART K

2.2L	M	82-83	IZQ. / DER.		758603	RUEDA
2.2L	M	82-83	IZQUIERDA		752602	CAJA
2.2L	M	82-83	DERECHA		752600	CAJA
2.2L	M	82-83	DERECHA		752601	CAJA
2.2L	A / M	84-85	IZQ. / DER.	78610S	758620	RUEDA
2.2L	A / M	84-85	IZQUIERDA		752602	CAJA
2.2L	A / M	84-85	DERECHA		752600	CAJA
2.2L	A / M	84-85	DERECHA		752601	CAJA
2.2L	A	86-88	IZQ. / DER.	78609S	758627	RUEDA
2.2L	A	86-88	IZQUIERDA		752602	CAJA
2.2L	A	86-88	DERECHA		752600	CAJA
2.2L	A	86-88	DERECHA		752601	CAJA

LEBARON K

2.2L	A	1983	IZQ. / DER.		758603	RUEDA
2.2L	A	1983	IZQUIERDA		752602	CAJA
2.2L	A	1983	DERECHA		752600	CAJA
2.2L	A	1983	DERECHA		752601	CAJA
2.2L	A	84-85	IZQ. / DER.	78610S	758620	RUEDA
2.2L	A	84-85	IZQUIERDA		752602	CAJA
2.2L	A	84-85	DERECHA		752600	CAJA
2.2L	A	84-85	DERECHA		752601	CAJA
TURBO	A	84-85	IZQ. / DER.	78610S	758620	RUEDA
TURBO	A	84-85	IZQ. / DER.		752602	CAJA
TURBO	A	86-87	IZQ. / DER.	78609S	758627	RUEDA
TURBO	A	86-87	IZQ. / DER.		752602	CAJA
	A	92-95	IZQ. / DER.	78617S	758617	RUEDA
	A	92-95	IZQ. / DER.	78654S	758611	CAJA

MAGNUM K

	A	84-85	IZQ. / DER.	78610S	758620	RUEDA
	A	84-85	IZQ. / DER.		752602	CAJA
	A	86-88	IZQ. / DER.	78609S	758627	RUEDA
	A	86-88	IZQ. / DER.		752602	CAJA



JUNTA HOMOCINÉTICA

DIAG.	A	B	C	D	E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS	G	H	J	TRIP.
CIRRUS (cont.)												
2	25	32	40.0	74.0	187.0	88.5			26.0	84.0	112.0	x
1	26	32	54.0	98.5	160.0	92.0	INTERNO	46D	26.0	90.0	98.0	
									22.5	78.5	120.0	
									26.0	84.0	112.0	x
1	32	32	56.7	104.5	166.5	87.5	INTERNO		23.5	80.0	107.0	
2	25	24	40.0	74.0	187.0	82.5			22.0	63.5	95.0	x
4	28	24	42.5		126.0	88.5			26.0	84.0	112.0	x
1	32	26	56.7	105.0	167.0	91.0	INTERMEDIO		24.5	83.0	108.0	
2	29	26	40.0	81.0	189.5	88.5			26.0	84.0	112.0	x
4	28	26	42.5		126.0	88.5			26.0	84.0	112.0	x
AMERICANO	1	26	32	54.1	95.0	158.5	87.5	INTERNO	21.0	82.5	85.3	
AMERICANO	2	25	32	40.0	74.0	187.0	88.5					
AMERICANO									22.5	78.5	120.0	
AMERICANO									22.5	78.5	120.0	
AMERICANO									26.0	84.0	112.0	x
DART K												
									22.0	76.0	98.0	
									20.5	64.5	107.5	
BARRA SÓLIDA									20.5	64.5	107.5	
BARRA TUBULAR									31.5	66.0	100.0	
1	26	23	54.0	98.0	157.5	89.0	INTERNO		24.5	85.0	102.0	
									20.5	64.5	107.5	
BARRA SÓLIDA									20.5	64.5	107.5	
BARRA TUBULAR									31.5	66.0	100.0	
1	26	24	54.0	90.0	153.5	87.5	INTERNO		21.0	82.5	85.3	
									20.5	64.5	107.5	
BARRA SÓLIDA									20.5	64.5	107.5	
BARRA TUBULAR									31.5	66.0	100.0	
LEBARON K												
									22.0	76.0	98.0	
									20.5	64.5	107.5	
BARRA SÓLIDA									20.5	64.5	107.5	
BARRA TUBULAR									31.5	66.0	100.0	
1	26	23	54.0	98.0	157.5	89.0	INTERNO		24.5	85.0	102.0	
									20.5	64.5	107.5	
BARRA SÓLIDA									20.5	64.5	107.5	
BARRA TUBULAR									31.5	66.0	100.0	
1	26	23	54.0	98.0	157.5	89.0	INTERNO		24.5	85.0	102.0	
									20.5	64.5	107.5	
1	26	24	54.0	90.0	153.5	87.5	INTERNO		21.0	82.5	85.3	
									20.5	64.5	107.5	
1	26	32	54.0	98.5	160.0	92.0	INTERNO		26.0	90.0	98.0	
2	25	25	40.0	71.5	179.0	88.0			24.0	83.0	116.0	
MAGNUM K												
									24.5	85.0	102.0	
									20.5	64.5	107.5	
1	26	24	54.0	90.0	153.5	87.5	INTERNO		21.0	82.5	85.3	
									20.5	64.5	107.5	



				POSICIÓN			LADO
--	--	--	--	----------	--	--	------

NEW YORKER

	2.2L	A	84-85	IZQ. / DER.	78610S	758620	RUEDA
	2.2L	A	84-85	IZQUIERDA		752602	CAJA
	2.2L	A	84-85	DERECHA		752600	CAJA
	2.2L	A	84-85	DERECHA		752601	CAJA
	2.2L	M	86-89	IZQ. / DER.	78609S	758627	RUEDA
	2.2L	M	86-89	IZQUIERDA		752602	CAJA
	2.2L	M	86-89	DERECHA		752600	CAJA
	2.2L	M	86-89	DERECHA		752601	CAJA
		A	86-89	IZQ. / DER.	78631S	758621	RUEDA
	TURBO	A	84-85	IZQ. / DER.	78610S	758620	RUEDA
	TURBO	A	84-85	IZQ. / DER.		752602	CAJA
	TURBO	A	88-90	IZQ. / DER.	78609S	758627	RUEDA
	TURBO	A	88-90	IZQ. / DER.		752602	CAJA
	2.5T	A	90-94	IZQ. / DER.	78617S	758617	RUEDA
	2.5T	A	90-94	IZQ. / DER.	78654S	758611	CAJA

PHANTOM

	2.2L	M	87-89	IZQ. / DER.	78609S	758627	RUEDA
	2.2L	M	87-89	DERECHA		758604	CAJA
	2.2L	M	87-89	DERECHA		752601	CAJA
	TURBO	A	87-89	IZQ. / DER.	78609S	758627	RUEDA
	TURBO	A	87-89	IZQ. / DER.		752602	CAJA
	TURBO	A	90-94	IZQ. / DER.	78617S	758617	RUEDA
	TURBO	A	90-94	IZQ. / DER.	78654S	758611	CAJA

PT CRUISER

		A / M	01-10	IZQ. / DER.	78661S	759129	RUEDA
		A / M	01-10	IZQ. / DER.	78625S	752804	RUEDA
		A / M	01-10	IZQ. / DER.	78660S	759129	RUEDA
		A / M	01-10	IZQ. / DER.	78630S	758629	CAJA
	TURBO	A / M	03-07	IZQ. / DER.	78634S	756879	RUEDA

SHADOW

		A	89-94	IZQ. / DER.	78631S	758621	RUEDA
	2.2L	M	89-90	IZQ. / DER.	78609S	758627	RUEDA
	2.2L	M	89-90	IZQUIERDA		752602	CAJA
	2.2L	M	89-90	DERECHA		752600	CAJA
	2.2L	M	89-90	DERECHA		752601	CAJA
	2.5L	A	89-90	IZQ. / DER.	78609S	758627	RUEDA
	2.5L	A	89-90	IZQUIERDA		752602	CAJA
	2.5L	A	89-90	DERECHA		752600	CAJA
	2.5L	A	89-90	DERECHA		752601	CAJA
	2.5L	A / M	91-94	IZQ. / DER.	78617S	758617	RUEDA
	2.5L	A	91-94	IZQUIERDA	78654S	758611	CAJA
	2.5L	A	91-94	DERECHA	78656S		CAJA
	2.5L	M	91-94	IZQ. / DER.	78656S		CAJA
	TURBO	A	91-94	IZQ. / DER.	78617S	758617	RUEDA
	TURBO	A	91-94	IZQ. / DER.	78654S	758611	CAJA



JUNTA HOMOCINÉTICA

JUNTA HOMOCINÉTICA									CUBREPOLVO			
DIAG.	A	B	C	D	E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS	G	H	J	TRIP.
NEW YORKER												
	1	26	23	54.0	98.0	157.5	89.0	INTERNO		24.5	85.0	102.0
BARRA SÓLIDA										20.5	64.5	107.5
BARRA TUBULAR										20.5	64.5	107.5
	1	26	24	54.0	90.0	153.5	87.5	INTERNO		31.5	66.0	100.0
BARRA SÓLIDA										21.0	82.5	85.3
BARRA TUBULAR										20.5	64.5	107.5
	1	26	29	54.0	99.5	162.0	84.0	EXTERNO		20.5	64.5	107.5
BARRA SÓLIDA										31.5	66.0	100.0
BARRA TUBULAR										24.5	81.0	135.0
	1	26	23	54.0	98.0	157.5	89.0	INTERNO		24.5	85.0	102.0
BARRA SÓLIDA										20.5	64.5	107.5
BARRA TUBULAR										21.0	82.5	85.3
	1	26	24	54.0	90.0	153.5	87.5	INTERNO		20.5	64.5	107.5
BARRA SÓLIDA										26.0	90.0	98.0
BARRA TUBULAR										24.0	83.0	116.0
PHANTOM												
	1	26	24	54.0	90.0	153.5	87.5	INTERNO		21.0	82.5	85.3
BARRA SÓLIDA										20.5	64.5	107.5
BARRA TUBULAR										31.5	66.0	100.0
	1	26	24	54.0	90.0	153.5	87.5	INTERNO		21.0	82.5	85.3
BARRA SÓLIDA										20.5	64.5	107.5
BARRA TUBULAR										26.0	90.0	98.0
	1	26	32	54.0	98.5	160.0	92.0	INTERNO		24.0	83.0	116.0
BARRA SÓLIDA												
BARRA TUBULAR												
PT CRUISER												
	1	26	23	57.7	92.5	150.5	83.0	INTERMEDIO		22.5	78.5	120.0
BARRA SÓLIDA										21.5	75.0	102.0
BARRA TUBULAR										22.5	78.5	120.0
	1	26	23	57.7	92.5	150.5	83.0	INTERMEDIO	46D	22.5	72.0	98.0
BARRA SÓLIDA										21.0	76.0	103.0
BARRA TUBULAR												
	2	25	23	40.0	73.5	184.5	81.0					
BARRA SÓLIDA												
BARRA TUBULAR												
	1	26	24	57.7	92.5	150.5	83.0	INTERMEDIO	46D			
SHADOW												
	1	26	29	54.0	99.5	162.0	84.0	EXTERNO		24.5	81.0	135.0
BARRA SÓLIDA										21.0	82.5	85.3
BARRA TUBULAR										20.5	64.5	107.5
	1	26	24	54.0	90.0	153.5	87.5	INTERNO		20.5	64.5	107.5
BARRA SÓLIDA										31.5	66.0	100.0
BARRA TUBULAR										21.0	82.5	85.3
	1	26	24	54.0	90.0	153.5	87.5	INTERNO		20.5	64.5	107.5
BARRA SÓLIDA										26.0	90.0	98.0
BARRA TUBULAR										24.0	83.0	116.0
	2	25	25	40.0	71.5	179.0	88.0					
BARRA SÓLIDA												
BARRA TUBULAR												
	2	25	25	40.0	172.3	294.3	88.0					
BARRA SÓLIDA												
BARRA TUBULAR												
	1	26	32	54.0	98.5	160.0	92.0	INTERNO		26.0	90.0	98.0
BARRA SÓLIDA										24.0	83.0	116.0
BARRA TUBULAR												
	2	25	25	40.0	71.5	179.0	88.0					
BARRA SÓLIDA												
BARRA TUBULAR												
	2	25	25	40.0	172.3	294.3	88.0					
BARRA SÓLIDA												
BARRA TUBULAR												
	1	26	32	54.0	98.5	160.0	92.0	INTERNO		26.0	90.0	98.0
BARRA SÓLIDA										24.0	83.0	116.0
BARRA TUBULAR												
	2	25	25	40.0	71.5	179.0	88.0					



				POSICIÓN			LADO
--	--	--	--	----------	--	--	------

SPIRIT

	A	1990	IZQ. / DER.	78631S	758621	RUEDA	
	2.5L	M	1990	IZQ. / DER.	78609S	758627	RUEDA
	2.5L	M	1990	IZQUIERDA		752602	CAJA
	2.5L	M	1990	DERECHA		752600	CAJA
	2.5L	M	1990	DERECHA		752601	CAJA
	2.5L	A	91-95	IZQ. / DER.	78617S	758617	RUEDA
	2.5L	A	91-95	IZQUIERDA	78654S	758611	CAJA
	2.5L	A	91-95	DERECHA	78656S		CAJA
	TURBO	A	91-95	IZQ. / DER.	78617S	758617	RUEDA
	TURBO	A	91-95	IZQ. / DER.	78654S	758611	CAJA

TOWN & COUNTRY

		91-95	IZQ. / DER.	78615S		RUEDA
		91-95	IZQUIERDA	78653S		CAJA
		91-95	DERECHA	78659S		CAJA
		96-07	IZQ. / DER.	78611S	758617	RUEDA
		96-07	IZQUIERDA	78655S		CAJA
		96-07	DERECHA	78657S		CAJA

VOLARE K

	A / M	1983	IZQ. / DER.		758603	RUEDA
	A / M	1983	IZQUIERDA		752602	CAJA
	A / M	1983	DERECHA		752600	CAJA
	A / M	1983	DERECHA		752601	CAJA
	A / M	84-85	IZQ. / DER.	78610S	758620	RUEDA
	A / M	84-85	IZQ. / DER.		758604	CAJA
	A / M	84-85	IZQ. / DER.		752601	CAJA
	A / M	86-88	IZQ. / DER.	78609S	758627	RUEDA
	A / M	86-88	IZQUIERDA		752602	CAJA
	A / M	86-88	DERECHA		752600	CAJA
	A / M	86-88	DERECHA		752601	CAJA

VOYAGER / GRAND VOYAGER

	A	91-95	IZQ. / DER.	78617S	758617	RUEDA
	A	91-95	IZQUIERDA	78654S		CAJA
	A	91-95	DERECHA		758611	CAJA
	A	91-95	DERECHA	78629S	758626	CAJA
	A	96-00	IZQ. / DER.	78617S	758617	RUEDA
	A	96-00	IZQ. / DER.	78611S	758617	RUEDA
	A	96-00	DERECHA	78628S	758622	CAJA
	A	01-08	IZQ. / DER.	78649S	758637	RUEDA
	A	01-08	IZQUIERDA	78648S	758636	CAJA

DODGE

ATOS

	M	01-04	IZQ. / DER.	78405S	759108	RUEDA
	M	01-04	IZQ. / DER.	78407S	759108	RUEDA
	M	01-04	IZQ. / DER.	72601S	752611	CAJA
	M	01-04	IZQ. / DER.		758457	CAJA
	M	05-12	IZQ. / DER.	78626S	752606	RUEDA
	M	05-12	IZQ. / DER.	78627S	752607	CAJA



JUNTA HOMOCINÉTICA

DIAG.	A	B	C	D	E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
-------	---	---	---	---	---	---	---------------------	-----

CUBREPOLVO

G	H	J	TRIP.
---	---	---	-------

SPIRIT

BARRA SÓLIDA	1	26	29	54.0	99.5	162.0	84.0	EXTERNO	
BARRA TUBULAR	1	26	24	54.0	90.0	153.5	87.5	INTERNO	
	2	25	25	40.0	71.5	179.0	88.0		
	2	25	25	40.0	172.3	294.3	88.0		
	1	26	32	54.0	98.5	160.0	92.0	INTERNO	
	2	25	25	40.0	71.5	179.0	88.0		

24.5	81.0	135.0	
21.0	82.5	85.3	
20.5	64.5	107.5	
20.5	64.5	107.5	
31.5	66.0	100.0	
26.0	90.0	98.0	
24.0	83.0	116.0	
26.0	90.0	98.0	
24.0	83.0	116.0	

TOWN & COUNTRY

AMERICANO	1	26	32	54.0	98.5	160.0	92.0	INTERNO	47D
AMERICANO	2	25	32	40.0	71.0	193.0	88.0		
AMERICANO	2	25	32	40.0	172.3	294.3	88.0		
AMERICANO	1	26	32	54.0	98.5	160.0	92.0	INTERNO	47D
AMERICANO	2	25	32	40.0	71.5	178.5	88.5		
AMERICANO	2	25	32	40.0	173.0	280.0	88.5		

26.0	90.0	98.0	
24.0	83.0	116.0	
20.5	64.5	107.5	
20.5	64.5	107.5	
31.5	66.0	100.0	
24.5	85.0	102.0	
20.5	64.5	107.5	
31.5	66.0	100.0	
21.0	82.5	85.3	
20.5	64.5	107.5	
20.5	64.5	107.5	
31.5	66.0	100.0	

VOLARE K

BARRA SÓLIDA	1	26	23	54.0	98.0	157.5	89.0	INTERNO	
BARRA TUBULAR	1	26	24	54.0	90.0	153.5	87.5	INTERNO	
BARRA SÓLIDA	1	26	24	54.0	98.5	160.0	92.0	INTERNO	
BARRA TUBULAR	1	26	32	54.0	98.5	160.0	92.0	INTERNO	
BARRA SÓLIDA	1	26	32	54.0	98.5	160.0	92.0	INTERNO	
BARRA TUBULAR	1	26	32	54.0	98.5	160.0	92.0	INTERNO	

22.0	76.0	98.0	
20.5	64.5	107.5	
20.5	64.5	107.5	
31.5	66.0	100.0	
24.5	85.0	102.0	
20.5	64.5	107.5	
31.5	66.0	100.0	
21.0	82.5	85.3	
20.5	64.5	107.5	
20.5	64.5	107.5	
31.5	66.0	100.0	

VOYAGER / GRAND VOYAGER

SIN ABS	1	26	32	54.0	98.5	160.0	92.0	INTERNO	
CON ABS	1	26	32	54.0	98.5	160.0	92.0	INTERNO	47D
	2	25	32	40.0	173.0	280.0	88.5		
	1	26	32	54.0	98.5	160.0	87.5	INTERNO	47D
	2	25	32	40.0	71.5	178.5	88.5		

26.0	90.0	98.0	
24.0	83.0	116.0	
26.0	84.0	112.0	x
26.0	90.0	98.0	
26.0	90.0	98.0	
26.0	84.0	112.0	x
22.5	78.5	120.0	
26.0	84.0	112.0	

DODGE

ATOS	1	25	19	50.0	94.5	147.0	71.5	INTERMEDIO	
C/ARO DENTADO	1	25	19	50.0	94.5	147.0	71.5	INTERMEDIO	38D
	2	22	19	35.0	52.0	138.0	70.0		
	1	25	20	50.0	94.5	150.5	72.5	INTERNO	
	2	25	22	35.0	63.0	150.0	77.0		

19.0	68.0	86.0	
19.0	68.0	86.0	
19.0	65.0	91.0	
19.0	65.0	91.0	
19.0	66.0	83.7	
23.0	71.5	99.0	x

				POSICIÓN			LADO
--	--	--	--	----------	--	--	------

ATTITUDE

		A / M	06-11	IZQ. / DER.	78410S	752610	RUEDA
		A / M	06-11	IZQ. / DER.	78645S	752608	CAJA
	1.6L	A	12-14	IZQ. / DER.	77349S	757380	RUEDA
	1.6L	A	12-14	IZQ. / DER.	78442S	758462	RUEDA
	1.4L	M	12-14	IZQUIERDA	77347S	757378	CAJA

AVENGER

	2.0L	M	08-10	IZQ. / DER.	78636S	758625	RUEDA
	2.0L	M	08-10	IZQUIERDA	78641S	758635	CAJA
	2.0L	M	08-10	DERECHA	78640S	758634	CAJA
	2.4L	A	08-14	IZQ. / DER.	78636S	758625	RUEDA
	2.4L	A	08-14	IZQUIERDA	78639S	758633	CAJA
	2.4L	A	08-14	DERECHA	78640S	758634	CAJA
	3.5L	A	08-09	IZQ. / DER.	78635S	758623	RUEDA
	3.5L	A	08-09	IZQUIERDA	78637S	758631	CAJA
	3.5L	A	08-09	DERECHA	78638S	758632	CAJA

CALIBER

		A / M	07-12	IZQ. / DER.	72600S	758620	RUEDA
		A / M	07-12	IZQUIERDA	77332S	757376	CAJA
		M	07-12	DERECHA	77331S	757375	CAJA
	TURBO	M	08-09	IZQUIERDA	78642S	752609	CAJA

CARAVAN

			87-90	IZQ. / DER.	78617S	758617	RUEDA
			87-90	IZQUIERDA	78654S		CAJA
			87-90	DERECHA	78656S		CAJA
			91-95	IZQ. / DER.	78617S	758617	RUEDA
			91-95	IZQ. / DER.	78615S		RUEDA
			91-95	IZQUIERDA	78653S		CAJA
			91-95	DERECHA	78659S		CAJA
			91-95	IZQ. / DER.	78617S	758617	RUEDA
			91-95	IZQ. / DER.	78615S		RUEDA
			91-95	IZQUIERDA	78653S		CAJA
			92-95	IZQUIERDA	78653S		CAJA
			92-95	DERECHA	78659S		CAJA
			92-95	IZQUIERDA	78653S		CAJA
			96-04	IZQ. / DER.	78617S	758617	RUEDA
			96-04	IZQ. / DER.	78611S	758617	RUEDA
			96-04	IZQUIERDA	78655S		CAJA
			96-04	DERECHA	78657S		CAJA
			96-04	IZQ. / DER.	78617S	758617	RUEDA
			96-04	IZQ. / DER.	78611S	758617	RUEDA
			96-04	IZQUIERDA	78655S		CAJA

D50, RAM50, RAIDER

			87-91	IZQ. / DER.	77312S		RUEDA
--	--	--	-------	-------------	--------	--	-------

DAKOTA

			87-90	IZQ. / DER.	78617S	758617	RUEDA
			91-96	IZQ. / DER.	78613S		RUEDA



JUNTA HOMOCINÉTICA

DIAG.	A	B	C	D	E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS	G	H	J	TRIP.
ATTITUDE												
1	25	22	52.5	95.0	153.0	78.0	INTERMEDIO	48D	20.0	71.0	100.0	
2	25	30	35.0	62.5	157.5	77.0			23.0	71.5	99.0	x
1	25	22	52.5	92.5	152.5	78.5		48D	20.0	71.0	100.0	
1	25	22	52.6	93.0	154.0	77.0			21.5	75.0	102.0	
2	25	22	41.0	63.0	149.0	77.0			23.0	71.5	99.0	
AVENGER												
1	32	32	56.7	104.5	166.5	87.5	INTERNO		23.5	80.0	107.0	
2	27	24	40.0	62.0	177.5	82.5			22.0	63.5	95.0	x
4	28	24	42.5		126.0	88.5			26.0	84.0	112.0	x
1	32	32	56.7	104.5	166.5	87.5	INTERNO		23.5	80.0	107.0	
2	25	24	40.0	74.0	187.0	82.5			22.0	63.5	95.0	x
4	28	24	42.5		126.0	88.5			26.0	84.0	112.0	x
1	32	26	56.7	105.0	167.0	91.0	INTERMEDIO		24.5	83.0	108.0	
2	29	26	40.0	81.0	189.5	88.5			26.0	84.0	112.0	x
4	28	26	42.5		126.0	88.5			26.0	84.0	112.0	x
CALIBER												
1	28	33	59.5	95.0	158.5	89.0	INTERNO		24.5	85.0	102.0	
2	27	33	40.0	62.0	174.0	88.5			26.0	84.0	112.0	x
4	28	33	42.0		122.0	88.5			26.0	84.0	112.0	x
2	26	26	40.0	69.0	185.5	82.5			22.0	63.5	95.0	x
CARAVAN												
AMERICANO	1	26	32	54.0	98.5	160.0	92.0	INTERNO		26.0	90.0	98.0
AMERICANO	2	25	25	40.0	71.5	179.0	88.0					
AMERICANO	2	25	25	40.0	172.3	294.3	88.0					
AMERICANO	1	26	32	54.0	98.5	160.0	92.0	INTERNO		26.0	90.0	98.0
AMERICANO	1	26	32	54.0	98.5	160.0	92.0	INTERNO	47D			
AMERICANO	2	25	32	40.0	71.0	193.0	88.0					
AMERICANO	2	25	32	40.0	172.3	294.3	88.0					
4X4, AMERICANO	1	26	32	54.0	98.5	160.0	92.0	INTERNO		26.0	90.0	98.0
4X4, AMERICANO	1	26	32	54.0	98.5	160.0	92.0	INTERNO	47D			
4X4, AMERICANO	2	25	32	40.0	71.0	193.0	88.0					
3 VELOCIDADES, AMERICANO	2	25	32	40.0	71.0	193.0	88.0					
3 VELOCIDADES, AMERICANO	2	25	32	40.0	172.3	294.3	88.0					
3 VEL. 4X4, AMERICANO	2	25	32	40.0	71.0	193.0	88.0					
AMERICANO	1	26	32	54.0	98.5	160.0	92.0	INTERNO		26.0	90.0	98.0
AMERICANO	1	26	32	54.0	98.5	160.0	92.0	INTERNO	47D			
AMERICANO	2	25	32	40.0	71.5	178.5	88.5					
AMERICANO	2	25	32	40.0	173.0	280.0	88.5					
4X4, AMERICANO	1	26	32	54.0	98.5	160.0	92.0	INTERNO		26.0	90.0	98.0
4X4, AMERICANO	1	26	32	54.0	98.5	160.0	92.0	INTERNO	47D			
4X4, AMERICANO	2	25	32	40.0	71.5	178.5	88.5					
D50, RAM50, RAIDER												
4X4, AMERICANO	1	28	25	56.0	155.5	219.5	93.0	INTERMEDIO				
DAKOTA												
4X4, AMERICANO	1	26	32	54.0	98.5	160.0	92.0	INTERNO		26.0	90.0	98.0
4X4, AMERICANO	1	31	34	61.0	115.5	179.5	94.5	EXTERNO	56D			



				POSICIÓN			LADO
--	--	--	--	----------	--	--	------

i10

	M	12-14	IZQ. / DER.	78421S	758459	RUEDA
	M	12-14	IZQUIERDA	78422S	758460	CAJA

JOURNEY

	2.4L	A	09->	IZQ. / DER.	78636S	758625	RUEDA
	2.4L	A	09->	IZQUIERDA	78639S	758633	CAJA
	2.4L	A	09->	DERECHA	78640S	758634	CAJA
	3.5L	A	09-10	IZQ. / DER.	78635S	758623	RUEDA
	3.5L	A	09-10	IZQUIERDA	78637S	758631	CAJA
	3.5L	A	09-10	DERECHA	78638S	758632	CAJA

NEON

	2.0L	A / M	95-97	IZQ. / DER.	78621S	752804	RUEDA
	2.0L	A	95-97	IZQUIERDA	78652S	758612	CAJA
	2.0L	A	95-97	DERECHA	78658S	758612	CAJA
	2.0L	M	95-97	IZQ. / DER.	78652S	758612	CAJA
	2.0L	A / M	95-99	IZQ. / DER.	78623S	752804	RUEDA
	2.0L	A	95-99	IZQUIERDA	78652S	758612	CAJA
	2.0L	A	95-99	DERECHA	78658S	758612	CAJA
	2.0L	M	95-99	IZQ. / DER.	78652S	758612	CAJA
	2.0L	A / M	98-99	IZQ. / DER.	78605S	752804	RUEDA
	2.0L	A	98-99	IZQUIERDA	78652S	758612	CAJA
	2.0L	A	98-99	DERECHA	78658S	758612	CAJA
	2.0L	M	98-99	IZQ. / DER.	78652S	758612	CAJA
	2.0L	A / M	00-05	IZQ. / DER.	78661S	759129	RUEDA
	2.0L	A / M	00-05	IZQ. / DER.	78660S	759129	RUEDA
	2.0L	A / M	00-05	IZQ. / DER.	78625S	752804	RUEDA
	2.0L	A / M	00-05	IZQ. / DER.	78630S	758629	CAJA

STRATUS

	2.4L	A	95-00	IZQ. / DER.	78608S	758609	RUEDA
	2.4L	A	95-00	IZQUIERDA	78651S	752605	CAJA
	2.4L	A	95-00	DERECHA	78651S	752605	CAJA
	2.4L	A	96-98	IZQ. / DER.	78607S	758609	RUEDA
	2.4L	A	96-98	IZQUIERDA	78651S	752605	CAJA
	2.4L	A	96-98	DERECHA	78651S	752605	CAJA
	2.4L	A	1999	IZQ. / DER.		752604	RUEDA
	2.4L	A	1999	IZQUIERDA	78651S	752605	CAJA
	2.4L	A	1999	DERECHA	78651S	752605	CAJA
	2.4L	A	01-06	IZQ. / DER.		752604	RUEDA
	2.4L	A	01-06	IZQUIERDA		752603	CAJA
	2.4L	A	01-06	DERECHA		752605	CAJA
		A / M	01-06	IZQ. / DER.	78667S	758617	RUEDA
		A / M	01-06	IZQUIERDA		752603	CAJA
		A / M	01-06	DERECHA		752605	CAJA
			01-06	IZQ. / DER.	78608S	758609	RUEDA
			01-06	IZQUIERDA	78633S	758619	CAJA
R/T	TURBO	A	96-06	IZQ. / DER.		752604	RUEDA
	TURBO	A	96-06	IZQ. / DER.		752603	CAJA
	TURBO	A	01-06	IZQ. / DER.	78667S	758617	RUEDA

**i10****JUNTA HOMOCINÉTICA**

DIAG.	A	B	C	D	E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
-------	---	---	---	---	---	---	---------------------	-----

1	24	20	52.5	86.5	149.5	72.5	INTERMEDIO	48D
2	25	20	35.0	54.0	145.0	69.0		

JOURNEY

1	32	32	56.7	104.5	166.5	87.5	INTERNO	
2	25	24	40.0	74.0	187.0	82.5		
4	28	24	42.5		126.0	88.5		
1	32	26	56.7	105.0	167.0	91.0	INTERMEDIO	
2	29	26	40.0	81.0	189.5	88.5		
4	28	26	42.5		126.0	88.5		

NEON

1	23	28	57.7	91.8	149.8	83.0	INTERNO	56D
2	25	28	40.0	74.0	177.5	76.0		
2	25	28	40.0	172.5	275.5	77.0		
2	25	28	40.0	74.0	177.5	76.0		
1	23	28	57.7	91.8	149.8	83.0	INTERNO	
2	25	28	40.0	74.0	177.5	76.0		
2	25	28	40.0	172.5	275.5	77.0		
2	25	28	40.0	74.0	177.5	76.0		
1	23	28	57.7	91.8	149.8	83.0	INTERNO	46D
2	25	28	40.0	74.0	177.5	76.0		
2	25	28	40.0	172.5	275.5	77.0		
2	25	28	40.0	74.0	177.5	76.0		
1	26	23	57.7	92.5	150.5	83.0	INTERMEDIO	
1	26	23	57.7	92.5	150.5	83.0	INTERMEDIO	46D
1	26	22	57.7	92.5	150.5	79.0	INTERMEDIO	46D
2	25	23	40.0	73.5	184.5	81.0		

STRATUS

1	26	32	54.1	95.0	158.5	87.5	INTERNO	
2	25	32	40.0	74.0	187.0	88.5		
2	25	32	40.0	74.0	187.0	88.5		
1	26	32	54.1	95.0	158.5	87.5	INTERNO	56D
2	25	32	40.0	74.0	187.0	88.5		
2	25	32	40.0	74.0	187.0	88.5		
2	25	32	40.0	74.0	187.0	88.5		
2	25	32	40.0	74.0	187.0	88.5		
1	26	32	54.0	98.5	160.0	92.0	INTERNO	46D
1	26	32	54.1	95.0	158.5	87.5	INTERNO	
2	25	32	40.0	74.0	187.0	88.5		
1	26	32	54.0	98.5	160.0	92.0	INTERNO	46D

CUBREPOLVO

G	H	J	TRIP.
---	---	---	-------

19.0	67.0	101.0	
20.0	65.0	89.0	x



				POSICIÓN			LADO
--	--	--	--	----------	--	--	------

STRATUS (cont.)

R/T	TURBO	A	01-06	IZQ. / DER.		752603	CAJA
	TURBO		01-06	IZQUIERDA	78633S	758619	CAJA
			98-99	IZQ. / DER.	78624S	758627	RUEDA
			95-99	IZQ. / DER.	78651S		CAJA

VERNA

	1.5L	M	04-06	IZQ. / DER.	78412S	758458	RUEDA
--	------	---	-------	-------------	--------	--------	-------

FIAT

500	1.4L	A	10->	IZQUIERDA	75872S	755882	CAJA
-----	------	---	------	-----------	--------	--------	------

FORD

AEROSTAR

	4.0L	A	91-95	IZQ. / DER.		755408	CAJA
--	------	---	-------	-------------	--	--------	------

CONTOUR

	L4	A / M	96-00	IZQ. / DER.	75228S		RUEDA
	V6	A / M	96-00	IZQ. / DER.	75230S		RUEDA

COURIER

		M	01-12	IZQ. / DER.	75217S	755975	RUEDA
		M	01-12	IZQUIERDA	75237S	755218	CAJA
		M	01-12	DERECHA	75265S	758612	CAJA

ECOSPORT

		M	04-12	IZQ. / DER.	75214S	755268	RUEDA
		A	07-12	IZQUIERDA	75286S	755286	CAJA
		M	04-12	DERECHA	75294S	755293	CAJA

ESCAPE

	3.0L	A	01-12	IZQ. / DER.	75291S	755289	RUEDA
	3.0L	A	01-12	DERECHA	75290S	755288	CAJA
	3.0L	A	01-08	IZQUIERDA	75289S	755287	CAJA
	3.0L	A	09-12	IZQUIERDA	75299S	755298	CAJA
	3.0L	A / M	05-07	IZQ. / DER.	75267S	755268	RUEDA
	3.0L	A	05-07	IZQUIERDA	75268S	755274	CAJA
	3.0L	A	05-07	DERECHA	75272S	755278	CAJA

ESCORT

	1.9L	A / M	94-96	IZQ. / DER.	75232S		RUEDA
	1.9L	A / M	94-96	IZQ. / DER.		758612	CAJA
	1.8L, 2.0L	A / M	94-99	IZQ. / DER.	75232S		RUEDA
	1.8L, 2.0L	A / M	94-99	IZQ. / DER.	75233S		RUEDA
	2.0L	A	97-99	IZQUIERDA		758612	CAJA

ZX2

		A	98-01	IZQ. / DER.	75232S		RUEDA
		A	98-01	IZQ. / DER.	75233S		RUEDA
		A	98-01	IZQ. / DER.		758612	CAJA
		M	98-01	IZQ. / DER.	77008S		RUEDA

EXPEDITION

		A	03-05	IZQ. / DER.	75288S	755282	RUEDA
		A	01-02	IZQ. / DER.	75254S		CAJA

EXPLORER

	V6, V8 5.0L	A	95-02	IZQ. / DER.	75231S		RUEDA
--	-------------	---	-------	-------------	--------	--	-------



JUNTA HOMOCINÉTICA

CUBREPOLVO

DIAG.	A	B	C	D	E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
G	H	J	TRIP.					

STRATUS (cont.)

	2	25	32	40.0	74.0	187.0	88.5	
AMERICANO	1	26	32	54.1	95.0	158.5	87.5	INTERNO
AMERICANO	2	25	32	40.0	74.0	187.0	88.5	46D

VERNA

FIAT	1	25	22	50.0	95.0	153.0	79.5	INTERMEDIO	44D
500									

FORD

AEROSTAR	2	26	21	31.0	68.0	144.0	72.0		

CONTOUR

1	27	30	54.3	91.0	153.0	87.0	INTERNO	44D
	1	27	32	54.3	91.0	153.0	87.0	44V

COURIER

1	25	21	53.2	89.0	143.0	75.0	INTERMEDIO	
2	23	21	40.0	61.0	149.0	77.0		
2	23	21	40.0	60.5	446.0	77.0		

ECOSPORT

1	25	23	53.4	88.5	145.5	83.0	INTERMEDIO	
2	26	23	40.0	69.0	168.0	77.0		
2	23	23	40.0	61.0	164.0	81.0		

ESCAPE

1	28	24	56.0	94.0	156.0	84.5	INTERMEDIO	44D
TRIPODE TIPO ESFEROIDAL	4	35	24	42.2		129.5		
	2	35	24	42.0	129.5	244.0		
	2	35	24	35.0	142.0	234.0		
	1	28	24	56.0	94.0	156.0	84.5	INTERMEDIO
	2	30	24	39.0	73.5	184.0	82.5	
	4	35	24	42.0		130.0	82.5	

ESCORT

1	26	28	56.0	93.0	154.0	83.0	INTERNO	
	1	26	28	56.0	93.0	154.0	83.0	INTERNO
	1	26	28	56.0	93.0	154.0	83.0	INTERNO
	1	26	28	56.0	93.0	154.0	83.0	INTERNO
	1	26	28	56.0	93.0	154.0	83.0	INTERNO
	1	26	22	56.0	94.0	153.0	79.0	INTERMEDIO

EXPEDITION

4X4	1	45	28	80.5	92.5	176.0	104.0	
	3		28			97.5	153.5	

EXPLORER

4X4	1	27	34	59.7	112.0	192.0	94.0	INTERNO



				POSICIÓN			LADO
--	--	--	--	----------	--	--	------

EXPLORER (cont.)

	V6, V8 5.0L	A	95-02	IZQUIERDA	75256S		CAJA
	4.6L	A	06-10	IZQUIERDA	75271S	755276	CAJA
	4.6L	A	06-10	DERECHA	75270S	755277	CAJA

F-150

			97-02	IZQ. / DER.	75254S		CAJA
--	--	--	-------	-------------	--------	--	------

F-250

			97-00	IZQ. / DER.	75254S		CAJA
--	--	--	-------	-------------	--------	--	------

FIESTA

	1.3L	M	98-01	IZQ. / DER.	75213S		RUEDA
	1.4L	M	98-00	IZQ. / DER.	75208S		RUEDA
	1.6L	M	03-10	IZQ. / DER.	75217S	755975	RUEDA
		M	03-07	DERECHA	75265S	758612	CAJA
		M	03-07	IZQUIERDA	75237S	755218	CAJA
	1.6L	M	08-10	IZQUIERDA	75292S	755291	CAJA

FOCUS

	L4	A / M	00-07	IZQ. / DER.	75214S	755268	RUEDA
	L4	A / M	00-07	IZQUIERDA	75255S		CAJA

FREESTAR

		A	04-07	IZQ. / DER.	75264S	755279	RUEDA
		A	04-07	IZQUIERDA	75272S	755278	CAJA
		A	04-07	DERECHA	75269S	755275	CAJA

GHIA

	L4	A	1991	IZQ. / DER.	75223S	755439	RUEDA
	L4	A	1991	IZQUIERDA		758604	CAJA
	L4	A	1991	DERECHA		752600	CAJA
	V6	A	92-94	IZQ. / DER.	75225S	756880	RUEDA
	V6	A	92-94	IZQUIERDA		758615	CAJA
	V6	A	92-94	DERECHA		758610	CAJA

KA

			01-08	IZQ. / DER.	75266S	755222	RUEDA
		M	01-08	IZQ. / DER.	75217S	755975	RUEDA
		M	01-08	IZQUIERDA	75237S	755218	CAJA
		M	01-08	DERECHA	75265S	758612	CAJA

LOBO

	5.4L	A	99-03	IZQ. / DER.	75295S	755294	RUEDA
	5.4L	A	99-03	IZQ. / DER.	75296S	755295	CAJA

TAURUS

		A	88-91	IZQUIERDA		755208	CAJA
		A	88-91	DERECHA		755207	CAJA

THUNDERBIRD

		A / M	89-91	IZQ. / DER.		755211	RUEDA
		A / M	89-91	IZQ. / DER.		758611	CAJA

TOPAZ

		M	1985	IZQ. / DER.	75224S	755439	RUEDA
		M	1985	IZQUIERDA		758604	CAJA
		M	1985	DERECHA		752600	CAJA

**EXPLORER (cont.)**

4X4

JUNTA HOMOCINÉTICA								
DIAG.	A	B	C	D	E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
2	27	34	35.6	117.3	203.3	88.5		
2	27	24	35.6	117.0	198.0	82.5		
4	27	24	44.0		128.0	81.0		

F-150

4X4, AMERICANO

F-250

4X4, AMERICANO

FIESTA

HB, SEDÁN, IKON

HB, SEDÁN IKON

HB, SEDÁN IKON

2	27	24	35.6	117.3	203.3	88.5		
2	27	24	35.6	117.0	198.0	82.5		
4	27	24	44.0		128.0	81.0		
3		28			97.5	153.5		
3		28			97.5	153.5		

FOCUS

1

2

1	25	20	56.5	88.5	137.5	72.0	EXTERNO	
1	25	22	56.5	88.5	142.0	81.0	EXTERNO	
1	25	21	53.2	89.0	143.0	75.0	INTERMEDIO	
2	23	21	40.0	60.5	446.0	77.0		
2	23	21	40.0	61.0	149.0	77.0		
2	23	21	40.0	61.0	148.5	72.0		

CUBREPOLVO			
G	H	J	TRIP.
22.0	63.5	95.0	x

FREESTAR

1

4

2

1	26	24	55.0	108.0	174.0	84.5	INTERMEDIO	
4	35	24	42.0		130.0	82.5		
2	35	24	42.0	60.0	178.5	82.5		

23.5	79.5	106.0	
22.0	63.5	95.0	x

GHIA

1

1

1

1	26	24	51.0	88.0	150.0	90.0	INTERNO	
1	26	32	51.0	105.0	169.5	87.0	INTERNO	

21.3	82.5	96.5	
20.5	64.5	107.5	
20.5	64.5	107.5	
23.6	83.0	112.0	
22.5	78.5	120.0	
24.0	83.0	116.0	

KA

1

1

2

1	25	20	56.5	88.0	137.0	72.0	EXTERNO	
1	25	21	53.2	89.0	143.0	75.0	INTERMEDIO	
2	23	21	40.0	61.0	149.0	77.0		
2	23	21	40.0	60.5	446.0	77.0		

19.0	67.0	101.0	
21.0	72.0	96.0	
23.0	71.5	99.0	x
23.0	71.5	99.0	x

LOBO

1

3

1	33	28	75.6	113.2	189.2	104.0		
3		28			97.0	153.5		

25.6	98.0	112.0	
26.5	87.0	126.5	

TAURUS

1

1

1								
1								

23.6	83.0	112.0	
23.6	83.0	112.0	

THUNDERBIRD

1

1

1								
1								

23.0	86.0	109.0	
24.0	83.0	116.0	

TOPAZ

4 VELOCIDADES

4 VELOCIDADES

4 VELOCIDADES

1	26	23	51.0	88.0	150.0	90.0	INTERNO	

21.3	82.5	96.5	
20.5	64.5	107.5	
20.5	64.5	107.5	



				POSICIÓN			LADO
--	--	--	--	----------	--	--	------

TOPAZ (cont.)

	M	85-91	IZQUIERDA	75261S	755272	CAJA
	M	85-91	DERECHA	75262S	755273	CAJA
	A	85-91	IZQ. / DER.	75223S	755439	RUEDA
	A	85-91	IZQUIERDA		758607	CAJA
	A	85-91	DERECHA		758606	CAJA
	M	85-91	IZQ. / DER.	75223S	755439	RUEDA
	M	85-91	IZQ. / DER.		758604	CAJA
	A	88-91	IZQUIERDA	75261S	755272	CAJA
	A / M	88-91	DERECHA	75260S	755280	CAJA
	M	92-94	IZQ. / DER.	75225S	756880	RUEDA
	M	92-94	IZQ. / DER.		758607	CAJA
	A	92-94	IZQ. / DER.	75225S	756880	RUEDA
	A	92-94	IZQ. / DER.		758607	CAJA
	A / M	92-94	IZQ. / DER.	75263S	755269	RUEDA

WINDSTAR

	A	95-03	IZQ. / DER.	75259S	755221	RUEDA
	A	95-03	IZQ. / DER.		752604	RUEDA
3.8L	A	95-03	DERECHA	75283S	755271	CAJA
3.8L	A	95-03	IZQUIERDA	75284S	755270	CAJA

HONDA

ACCORD

	A	98-02	IZQ. / DER.	77459S	757468	RUEDA
2.4L	A	03-07	IZQ. / DER.	77505S	757491	RUEDA
2.4L	A	03-07	IZQUIERDA	77498S	757485	CAJA
3.0L	A	03-07	IZQ. / DER.	77414S	757465	RUEDA
3.0L	A	03-07	IZQUIERDA	77499S	757486	CAJA
L4	A / M	98-99	IZQ. / DER.	77420S		RUEDA

CIVIC

	A	97-00	IZQ. / DER.	77437S	757462	RUEDA
	A / M	97-00	IZQUIERDA	77462S	757471	CAJA
	A / M	97-00	DERECHA	77463S	757472	CAJA
1.7L	A / M	01-05	IZQ. / DER.	77457S	757474	RUEDA
1.7L	A / M	01-05	IZQ. / DER.	77458S	757474	RUEDA
1.7L	M	01-05	IZQUIERDA	77496S	757483	CAJA
1.8L	A	06-11	IZQ. / DER.	77453S	757464	RUEDA
1.8L	A	06-11	IZQUIERDA	77464S	757473	CAJA
1.8L	A	06-11	DERECHA	77465S	757476	CAJA
1.8L	M	06-11	IZQ. / DER.	77452S	757463	RUEDA
1.8L	M	06-11	IZQUIERDA	77460S	757469	CAJA
1.8L	M	06-11	DERECHA	77461S	757470	CAJA

CR-V

	A	02-06	IZQ. / DER.	77414S	757465	RUEDA
2.4L	A	07-11	IZQ. / DER.	77455S	757477	RUEDA
2.4L	A	02-11	IZQUIERDA	77466S	757467	CAJA
2.4L	A	12-14	IZQ. / DER.	77502S	757492	RUEDA
2.4L	A	12-14	IZQUIERDA	77495S	757482	CAJA



JUNTA HOMOCINÉTICA

DIAG.	A	B	C	D	E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS	G	H	J	TRIP.
TOPAZ (cont.)												
4 VELOCIDADES	2	23	24	42.0	90.0	198.0	76.0		19.0	74.0	119.0	
4 VELOCIDADES	2	23	24	40.0	171.0	280.0	80.0		19.0	74.0	119.0	
	1	26	24	51.0	88.0	150.0	90.0	INTERNO	21.3	82.5	96.5	
									22.5	78.5	120.0	
									21.0	72.0	86.5	
5 VELOCIDADES	1	26	24	51.0	88.0	150.0	90.0	INTERNO	21.3	82.5	96.5	
5 VEL.									20.5	64.5	107.5	
5 VEL.	2	23	24	42.0	90.0	198.0	76.0		19.0	74.0	119.0	
5 VEL.	2	23	24	42.0	67.0	180.0	80.0		19.0	74.0	119.0	
5 VELOCIDADES	1	26	32	51.0	105.0	169.5	87.0	INTERNO	23.6	83.0	112.0	
5 VEL.									22.5	78.5	120.0	
	1	26	32	51.0	105.0	169.5	87.0	INTERNO	23.6	83.0	112.0	
AMERICANO	1	26	28	51.0	107.5	165.5	83.0	INTERNO	22.5	78.5	120.0	
WINDSTAR												
	1	26	32	55.9	105.5	170.0	88.0	INTERNO	22.0	76.0	98.0	
									23.5	79.5	106.0	
	2	35	32	42.0	60.0	179.5	91.0		22.5	78.5	120.0	
	4	35	32	42.0		128.5	88.5		23.0	85.0	124.0	
HONDA												
ACCORD												
	1	28	32	60.0	88.0	147.0	97.0	INTERMEDIO	22.0	76.0	98.0	
	1	26	30	63.0	78.5	138.0	84.0		23.5	87.0	123.0	
	2	27	30	40.0	58.0	155.5	81.0		21.0	74.0	109.0	
	1	28	32	63.0	88.5	148.0	94.0	INTERMEDIO	24.0	79.4	94.0	
	2	29	32	40.0	54.2	154.5	86.0					
AMERICANO	1	28	32	60.0	89.0	149.0	95.5	INTERMEDIO	23.0	91.5	98.0	
CIVIC												
	1	26	30	55.0	78.5	135.0	88.5	INTERMEDIO	22.0	81.5	95.7	
	2	25	30	35.0	62.0	159.5	83.5		22.0	76.0	98.0	
	2	25	30	35.0	62.0	159.5	83.5		22.0	76.0	98.0	
SIN ABS	1	26	23	60.0	78.0	139.0	84.0	INTERMEDIO	21.5	75.0	102.0	
CON ABS	1	26	23	60.0	78.0	139.0	84.0	INTERMEDIO	21.5	75.0	102.0	
	2	25	23	35.0	58.0	155.0	77.0		23.0	71.5	99.0	
	1	26	22	58.0	78.5	134.5	79.0	INTERMEDIO	21.0	76.0	103.0	
	2	25	22	35.0	58.0	154.0	77.0		23.0	71.5	99.0	x
	1	26	24	58.0	79.5	140.0	84.0	INTERMEDIO	23.0	71.5	99.0	x
	2	27	23	40.0	58.5	155.5	77.0		22.0	76.0	98.0	
	4	27	23	40.0		122.5	77.0		23.0	71.5	99.0	x
CR-V												
PUNTA DE 28 DIENTES	1	28	32	63.0	88.5	148.0	94.0	INTERMEDIO	23.5	87.0	123.0	
PUNTA DE 30 DIENTES	1	30	32	68.0	88.0	147.5	94.0	INTERMEDIO	23.5	87.0	123.0	
	2	27	32	40.0	58.5	155.5	84.5		20.0	77.0	95.0	
	1	30	30	68.1	88.0	146.0	90.5	INTERNO	23.5	87.0	123.0	
	2	27	30	40.0	58.0	155.5	81.0		21.0	74.0	109.0	



				POSICIÓN			LADO
--	--	--	--	----------	--	--	------

FIT

	A / M	06-08	IZQ. / DER.	77504S	757490	RUEDA
	A / M	06-08	IZQUIERDA	77493S	757480	CAJA

ODYSSEY

	3.5L	A	00-04	IZQ. / DER.	77501S	757489	RUEDA
	3.5L	A	00-04	IZQUIERDA	77494S	757481	CAJA
		A	05-10	IZQ. / DER.	77456S	757466	RUEDA
	3.5L	A	05-10	IZQ. / DER.	77503S	757493	RUEDA
	3.5L	A	05-10	IZQUIERDA	77497S	757484	CAJA

JEEP

CHEROKEE

	A	93-98	IZQ. / DER.	78612S		RUEDA
	A	00-01	IZQ. / DER.	78665S	758627	RUEDA

COMPASS

	A / M	07->	IZQ. / DER.	72600S	758620	RUEDA
	A / M	07->	IZQUIERDA	77332S	757376	CAJA
	M	07->	DERECHA	77331S	757375	CAJA

GRAND CHEROKEE

	A	93-98	IZQ. / DER.	78612S		RUEDA
	A	99-04	IZQ. / DER.	78665S	758627	RUEDA

GRAND WAGONEER

	A	93-98	IZQ. / DER.	78612S		RUEDA
--	---	-------	-------------	--------	--	-------

LIBERTY

	A	02-07	IZQ. / DER.	78663S	758617	RUEDA
	A	02-07	IZQUIERDA	78644S	758628	CAJA

PATRIOT

	A / M	07->	IZQ. / DER.	72600S	758620	RUEDA
	A / M	07->	IZQUIERDA	77332S	757376	CAJA
	M	07->	DERECHA	77331S	757375	CAJA

WRANGLER

	A	93-98	IZQ. / DER.	78612S		RUEDA
--	---	-------	-------------	--------	--	-------

LINCOLN

	A	03-05	IZQ. / DER.	75288S	755282	RUEDA
	A	98-06	IZQ. / DER.	75254S		CAJA

MAZDA

	2.0L, 2.3L	A	04-09	IZQ. / DER.	77053S	757076	RUEDA
	2.0L, 2.3L	A	04-09	IZQUIERDA	77050S	758461	CAJA
	2.0L, 2.3L	A	04-09	DERECHA	77054S	757078	CAJA
	2.0L, 2.3L	M	04-09	IZQ. / DER.	77052S	757077	RUEDA
	2.3L	M	04-09	IZQ. / DER.	77063S	757085	RUEDA
	2.3L	M	04-09	IZQUIERDA	77055S	757079	CAJA
	2.0L, 2.3L	M	04-09	DERECHA	72602S	752612	CAJA
	2.3L	A	06-09	IZQ. / DER.	77062S	757084	RUEDA
	2.3L, 2.3T	A	06-09	IZQUIERDA	77057S	757079	CAJA
	2.3L	M	06-09	IZQ. / DER.	77064S	757086	RUEDA


JUNTA HOMOCINÉTICA

DIAG.	A	B	C	D	E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
-------	---	---	---	---	---	---	---------------------	-----

FIT

1	26	22		79.0	135.5	82.5	INTERMEDIO	
2	25	28	35.0	58.0	153.0	72.0		

ODYSSEY

1	28	35	64.0	89.0	150.5	94.5		50D
2	35	29	40.0	56.5	153.0	86.0		
1	30	35	68.0	89.0	148.0	88.0	INTERNO	
1	30	35	68.0	89.0	150.5	94.0		
2	29	35	40.0	62.0	156.5	82.5		

JEEP
CHEROKEE

4X4

1	27	32	60.0	102.5	180.0	85.0	INTERNO	54D
1	27	32	65.4	108.0	178.0	85.0	INTERNO	48D

COMPASS

1	28	33	59.5	95.0	158.5	89.0	INTERNO	
2	27	33	40.0	62.0	174.0	88.5		
4	28	33	42.0		122.0	88.5		

GRAND CHEROKEE

4X4

1	27	32	60.0	102.5	180.0	85.0	INTERNO	54D
1	27	32	65.4	108.0	178.0	85.0	INTERNO	48D

GRAND WAGONEER

4X4

1	27	32	60.0	102.5	180.0	85.0	INTERNO	54D
1	27	32	65.4	108.0	178.0	85.0	INTERNO	48D

LIBERTY

1	27	35	57.9	126.0	190.0	97.0	EXTERNO	
4	29	35	45.0		156.5	91.3		

PATRIOT

1	28	33	59.5	95.0	158.5	89.0	INTERNO	
2	27	33	40.0	62.0	174.0	88.5		
4	28	33	42.0		122.0	88.5		

WRANGLER

4X4

1	27	32	60.0	102.5	180.0	85.0	INTERNO	54D
1	27	32	65.4	108.0	178.0	85.0	INTERNO	48D

LINCOLN
NAVIGATOR

4X4

1	45	28	80.5	92.5	176.0	104.0	INTERNO	
3		28			97.5	153.5		

MAZDA
3

1	28	22	58.7	90.0	150.0	79.0	INTERNO	
2	26	23	35.0	66.5	180.0	81.0		
4	28	23	43.0	44.5	119.0	77.0		
1	28	24	59.0	90.0	154.0	84.0	INTERNO	
1	28	24	58.5	88.0	151.0	85.0		
2	28	24	35.0	66.5	178.5	82.5		
3	28	24	43.0	41.0	123.6	82.5		
1	28	26	58.6	92.0	156.0	91.0		
2	30	26	50.0	77.5	185.0	82.5		
1	31	36	65.0	94.0	156.5	92.5		44D

CUBREPOLVO

G	H	J	TRIP.
---	---	---	-------

22.5	78.5	120.0	
19.0	65.0	91.0	

23.5	87.0	123.0	
24.0	79.4	94.0	
24.5	83.0	108.0	
23.5	87.0	123.0	
22.0	79.0	95.0	

21.0	82.5	85.3	
21.0	82.5	85.3	
24.5	85.0	102.0	
26.0	84.0	112.0	x

26.0	84.0	112.0	x
26.0	84.0	112.0	x
24.5	85.0	102.0	
26.0	84.0	112.0	x
26.0	84.0	112.0	x

26.5	88.5	108.0	
26.5	88.5	108.0	
24.5	85.0	102.0	
26.0	84.0	112.0	x
26.0	84.0	112.0	x

25.6	98.0	112.0	
25.6	98.0	112.0	
23.0	71.5	99.0	
24.5	78.0	127.0	
22.5	78.5	120.0	

22.0	79.0	95.0	
22.0	79.0	95.0	
26.5	87.0	126.5	
22.0	79.0	95.0	
26.5	87.0	126.5	

22.0	79.0	95.0	
22.0	79.0	95.0	
19.0	67.0	101.0	
22.5	72.0	98.0	
23.0	71.5	99.0	

				POSICIÓN			LADO
--	--	--	--	----------	--	--	------

3 (cont.)

	2.0L, 2.5L	M / A	10-13	IZQ. / DER.	77061S	757083	RUEDA
	2.0L, 2.5L	A	10-13	IZQUIERDA	77058S	757080	CAJA
	2.0L, 2.5L	M	10-13	IZQUIERDA	77059S	757081	CAJA
	2.0L, 2.5L	M / A	10-13	IZQ. / DER.	75287S	755281	RUEDA
	2.0L, 2.5L	A	10-13	IZQUIERDA	77049S	757075	CAJA
	2.0L	M	10-13	IZQUIERDA	77056S	757088	CAJA

CX-7

		M	07-12	IZQ. / DER.	77064S	757086	RUEDA
		A	07-12	IZQUIERDA	77060S	757082	CAJA

MERCEDES BENZ

A160, A190

		A / M	00-05	IZQ. / DER.	75102S		RUEDA
--	--	-------	-------	-------------	--------	--	-------

MERCURY

COUGAR

	V6, V8 5.0L	A	90-95	IZQ. / DER.		755211	RUEDA
	V6, V8 5.0L	A	90-95	IZQ. / DER.		758611	CAJA

MARINER

		A	05-07	IZQ. / DER.	75267S	755268	RUEDA
		A	05-07	IZQUIERDA	75268S	755274	CAJA

SABLE

		A	94-95	IZQ. / DER.		758611	CAJA
		A	96-04	IZQUIERDA		755270	CAJA
		A	96-04	DERECHA		755271	CAJA

MYSTIQUE

	L4	A / M	1995	IZQ. / DER.	75228S		RUEDA
	V6	A / M	95-00	IZQ. / DER.	75230S		RUEDA

VILLAGER

		A	93-00	IZQ. / DER.	76870S	756878	RUEDA
--	--	---	-------	-------------	--------	--------	-------

MITSUBISHI

LANCER

	2.0L	A / M	04-11	IZQ. / DER.	77333S	757377	CAJA
		A / M	08->	IZQ. / DER.	72600S	758620	RUEDA
		A / M	08->	IZQUIERDA	77332S	757376	CAJA
		M	08->	DERECHA	77331S	757375	CAJA

OUTLANDER

	2.4L	A	04-06	IZQ. / DER.	77352S	757383	RUEDA
	2.4L	A	04-06	IZQUIERDA	77351S	757382	CAJA
	3.0L	A / CVT	07-09	IZQ. / DER.	77353S	757384	RUEDA
	3.0L	A / CVT	07-09	IZQUIERDA	77350S	757381	CAJA

NISSAN

ALMERA

		A	01-05	IZQ. / DER.	76827S		RUEDA
--	--	---	-------	-------------	--------	--	-------

ALTIMA

		A	96-01	IZQ. / DER.	76847S		RUEDA
		A	96-01	IZQ. / DER.	76848S		RUEDA



JUNTA HOMOCINÉTICA

DIAG.	A	B	C	D	E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS	G	H	J	TRIP.
3 (cont.)												
1	28	24	58.5	92.0	155.0	85.0	INTERNO		22.5	78.5	120.0	
2	28	24	35.0	66.5	179.0				22.0	67.0	92.0	
2	28	24	35.0	66.5	183.0	87.8			21.5	82.5	96.5	
1	25	29	53.8	89.0	140.5	74.0			20.0	71.0	100.0	
2	26	29	35.0	67.0	162.0	76.0			23.0	71.5	99.0	
2	24	29	35.0	64.0	141.5				20.0	68.5	92.0	
CX-7												
1	31	36	65.0	94.0	156.5	92.5		44D	26.5	87.0	126.5	
2	31	36	36.2	65.5	165.0	96.0			26.0	90.0	101.0	
MERCEDES BENZ												
A160, A190												
1	24	27	57.0	67.5	117.5	78.0	INTERNO	48V				
MERCURY												
COUGAR												
MARINER												
1	28	24	56.0	94.0	156.0	84.5	INTERMEDIO	44D	23.5	79.5	106.0	
2	30	24	39.0	73.5	184.0	82.5			22.0	63.5	95.0	x
SABLE												
MYSTIQUE												
1	27	30	54.3	91.0	147.0	82.0	INTERNO	44D				
1	27	32	54.3	91.0	153.0	87.0	INTERNO	44V				
VILLAGER												
1	32	34	62.0	117.5	189.0	95.0	INTERNO	50D	26.0	90.0	96.0	
MITSUBISHI												
LANCER												
2	25	30	41.0	63.0	160.0	77.0			23.0	71.5	99.0	x
1	28	33	59.5	95.0	158.5	89.0	INTERNO		24.5	85.0	102.0	
2	27	33	40.0	62.0	174.0	88.5			26.0	84.0	112.0	x
4	28	33	42.0		122.0	88.5			26.0	84.0	112.0	x
OUTLANDER												
1	25	33	57.0	95.0	161.0	90.5			24.5	83.0	108.0	
2	27	33	41.0	62.5	166.0				24.0	83.0	96.5	
1	28	37	59.5	94.5	166.0	94.5			26.5	87.0	126.5	
2	30	36	43.0	61.0	178.5	96.0			26.0	90.0	101.0	
NISSAN												
ALMERA												
1	25	23	55.0	107.0	169.0	90.0	INTERNO	42D				
ALTIMA												
1	27	26	56.0	103.0	172.0	94.5	INTERNO					
1	27	26	56.0	103.0	172.0	94.5	INTERNO	44D				



				POSICIÓN			LADO
--	--	--	--	----------	--	--	------

ALTIMA (cont.)

		A	96-01	IZQ. / DER.	76864S	756885	RUEDA
	2.5L	A	02-06	IZQ. / DER.	72829S	752810	RUEDA
	2.5L	A	02-06	IZQUIERDA	72830S	752811	CAJA
	2.5L	A	07-12	IZQ. / DER.	76880S	756880	RUEDA
	3.5L	A	07-12	IZQ. / DER.	76881S	756882	RUEDA
	3.5L	A	07-12	IZQUIERDA	76891S	756886	CAJA
	3.5L	A	07-12	DERECHA	72801S	752801	CAJA
	3.5L	A	13->	IZQ. / DER.	72802S	752802	RUEDA

APRIO

		M	08-10	IZQ. / DER.	76843S	756894	RUEDA
		M	08-10	DERECHA		756821	CAJA
		M	08-10	IZQUIERDA		752613	CAJA

FRONTIER

		A	01-04	IZQ. / DER.	76849S		RUEDA
--	--	---	-------	-------------	--------	--	-------

HIKARI

		A / M	88-92	IZQ. / DER.	76841S	756811	RUEDA
		A / M	88-92	IZQ. / DER.		756810	CAJA

LUCINO

HF	1.6L	A / M	96-00	IZQ. / DER.	76855S	756816	RUEDA
	1.6L	A / M	96-00	IZQ. / DER.	76845S	756816	RUEDA
	1.6L	A / M	96-00	IZQ. / DER.		756815	CAJA
		A	96-00	IZQ. / DER.	76884S	756890	CAJA

MARCH

		A / M	12-13	IZQ. / DER.	72800S	756879	RUEDA
		A	12-13	IZQ. / DER.	76892S	756888	CAJA
		M	12-13	IZQ. / DER.	76882S	756887	CAJA

PATHFINDER

	V6	A	97-04	IZQ. / DER.	76849S		RUEDA
--	----	---	-------	-------------	--------	--	-------

PLATINA

		A / M	02-10	IZQ. / DER.	76844S	756894	RUEDA
		M	02-10	IZQ. / DER.	76843S	756894	RUEDA
		A / M	02-10	DERECHA	75523S	756821	CAJA
		A / M	04-09	IZQ. / DER.	76886S	756894	RUEDA

QUEST

		A	97-00	IZQ. / DER.	76870S	756878	RUEDA
--	--	---	-------	-------------	--------	--------	-------

ROGUE

		A	08-14	IZQ. / DER.	76880S	756880	RUEDA
--	--	---	-------	-------------	--------	--------	-------

SENTRA

HF		A / M	96-00	IZQ. / DER.	76855S	756816	RUEDA
		A / M	96-00	IZQ. / DER.	76845S	756816	RUEDA
		A / M	96-00	IZQ. / DER.		756815	CAJA
		A	96-00	IZQ. / DER.	76884S	756890	CAJA

HS		A / M	01-06	IZQ. / DER.	76855S	756816	RUEDA
		A / M	01-06	IZQ. / DER.	76845S	756816	RUEDA
		A / M	01-06	IZQ. / DER.		756815	CAJA
		A / M	01-06	IZQ. / DER.	76884S	756890	CAJA



JUNTA HOMOCINÉTICA

DIAG.	A	B	C	D	E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS	G	H	J	TRIP.
ALTIMA (cont.)												
1	27	35	55.0	102.0	171.0	94.5	INTERNO	42D	24.5	85.0	102.0	
1	27	33	56.0	102.0	165.0	90.0		44D	24.5	78.0	127.5	
2	29	33	39.0	66.0	178.5	85.5			24.0	75.0	96.5	
1	29	35	56.1	102.0	161.0	89.0	INTERNO		23.6	83.0	112.0	
1	32	27	56.0	102.5	170.0	103.8	INTERMEDIO		25.6	98.0	112.2	
2	29	29	39.0	65.5	181.5	96.5			26.0	94.0	89.0	
2	29	29	33.0	65.0	559.5	87.5			26.0	84.0	112.0	x
1	32	26	56.0	102.0	167.0	91.5	INTERNO		26.5	87.0	126.5	
APRIO												
1	21	21	55.0	83.5	141.0	75.0	INTERMEDIO		21.0	68.0	85.0	
									23.0	71.5	99.0	x
									25.0	78.0	92.0	
FRONTIER												
4X4	1	28	27	50.0	150.0	221.0	99.0	INTERNO				
HIKARI												
	1	25	24	52.3	107.0	169.0	90.0	INTERNO		24.5	85.0	102.0
									19.0	74.0	119.0	
LUCINO												
	1	25	32	55.0	105.0	167.0	90.0	INTERNO		22.5	78.5	120.0
	1	25	32	55.0	105.0	167.0	90.0	INTERNO	42D	22.5	78.5	120.0
	2	25	32	40.0	63.0	171.0	88.5			22.5	78.5	120.0
	2	25	32	40.0	63.0	171.0	88.5		26.0	84.0	112.0	x
MARCH												
	1	25	22	49.0	94.5	154.0	79.0	INTERMEDIO		21.0	76.0	103.0
	2	25	21	40.0	63.0	158.5	72.0			20.0	65.0	89.0
	2	26	22	40.0	64.0	162.5	77.0			23.0	71.5	99.0
PATHFINDER												
4X4	1	28	27	50.0	150.0	221.0	99.0	INTERNO				
PLATINA												
	1	21	21	55.0	83.5	141.0	75.0	INTERMEDIO	26D	21.0	68.0	85.0
	1	21	21	55.0	83.5	141.0	75.0	INTERMEDIO		21.0	68.0	85.0
	4	23	21	36.3		118.5	77.0			23.0	71.5	99.0
	1	21	21	55.0	83.5	141.0	76.0	INTERMEDIO	44D	21.0	68.0	85.0
QUEST												
	1	32	34	62.0	117.5	189.0	95.0	INTERNO	50D	26.0	90.0	96.0
ROGUE												
	1	29	35	56.1	102.0	161.0	89.0	INTERNO		23.6	83.0	112.0
SENTRA												
	1	25	32	55.0	105.0	167.0	90.0	INTERNO		22.5	78.5	120.0
	1	25	32	55.0	105.0	167.0	90.0	INTERNO	42D	22.5	78.5	120.0
	2	25	32	40.0	63.0	171.0	88.5			22.5	78.5	120.0
	1	25	32	55.0	105.0	167.0	90.0	INTERNO		22.5	78.5	120.0
	1	25	32	55.0	105.0	167.0	90.0	INTERNO	42D	22.5	78.5	120.0
	2	25	32	40.0	63.0	171.0	88.5			22.5	78.5	120.0



				POSICIÓN			LADO
--	--	--	--	----------	--	--	------

SENTRA (cont.)

HS		A	01-06	IZQ. / DER.	76878S	756891	CAJA
		A	01-06	DERECHA	76879S	752805	CAJA
	2.0L	A / M	07-12	IZQ. / DER.	76872S	755972	RUEDA
	2.0L	A	07-12	DERECHA	76890S	756884	CAJA
	2.0L	A	07-12	IZQUIERDA	76889S	756883	CAJA
	2.0L	M	07-12	DERECHA	76899S	752800	CAJA
	2.0L	M	07-12	IZQUIERDA	76898S	756899	CAJA
	2.5L	M	07-12	IZQ. / DER.	76880S	756880	RUEDA
		A	13->	IZQ. / DER.	72804S	752804	RUEDA
		A	13->	IZQ. / DER.	72803S	752803	CAJA
		M	13->	IZQ. / DER.	76872S	755972	RUEDA
		M	13->	IZQUIERDA	76885S	756893	CAJA
		M	13->	DERECHA	76893S	756892	CAJA
AMERICANO		A / M	87-90	IZQ. / DER.	76887S	752806	RUEDA
		A / M	87-90	IZQ. / DER.	76888S	756881	RUEDA
	2.0L	A / M	97-99	IZQ. / DER.	76819S		RUEDA
	2.0L	A / M	97-99	IZQ. / DER.	76827S		RUEDA

TIIDA

		A / M	07->	IZQ. / DER.	76869S	756823	RUEDA
		A	07->	IZQUIERDA	76897S	756898	CAJA
		A	07->	DERECHA	77348S	757378	CAJA
		M	07->	IZQUIERDA	76885S	756893	CAJA
		M	07->	DERECHA	76893S	756892	CAJA

TSUBAME

		A / M	93-97	IZQ. / DER.	76840S	755418	RUEDA
		A / M	93-97	IZQ. / DER.		756810	CAJA
		A / M	98-04	IZQ. / DER.	76855S	756816	RUEDA
		A / M	98-04	IZQ. / DER.		756815	CAJA
		M	98-02	IZQ. / DER.	76878S	756891	CAJA
		A	98-02	IZQ. / DER.	76884S	756890	CAJA
		M	03-04	IZQ. / DER.	76851S	756877	RUEDA
		M	03-04	IZQ. / DER.	76883S	756889	CAJA
		A	03-04	IZQ. / DER.	76851S	756877	RUEDA
		A	03-04	IZQ. / DER.	76894S	756895	CAJA

TSURU I

		A / M	84-87	IZQ. / DER.	76842S	756807	RUEDA
		A / M	84-87	IZQ. / DER.	76856S	756810	CAJA

TSURU II

		A / M	1988	IZQUIERDA	76856S	756810	CAJA
		A / M	1988	DERECHA	76856S	756810	CAJA
		A / M	88-91	IZQ. / DER.	76841S	756811	RUEDA
		A / M	88-91	IZQ. / DER.	76888S	756881	RUEDA
		A / M	88-91	IZQ. / DER.	76887S	752806	RUEDA
		A / M	88-91	IZQ. / DER.	76856S	756810	CAJA

TSURU III

	1.6L	A / M	92-99	IZQ. / DER.	76840S	755418	RUEDA
	1.6L	A	92-99	IZQ. / DER.		756810	CAJA



JUNTA HOMOCINÉTICA

DIAG.	A	B	C	D	E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS	G	H	J	TRIP.	
SENTRA (cont.)													
2	25	32	40.0	63.0	171.0	88.5			26.0	84.0	112.0	x	
2	25	32	40.0	63.0	170.0	86.0			23.8	80.0	92.0		
1	29	24	56.2	102.0	165.0	84.0	INTERMEDIO		21.7	77.0	100.0		
2	27	24	33.0	62.0	413.0	81.0			22.5	72.0	98.0	x	
2	27	24	40.0	62.5	162.0	81.0			22.5	72.0	98.0	x	
2	26	24	33.0	64.0	434.0	77.0			23.0	71.5	99.0	x	
2	26	24	40.0	64.0	168.5	81.0			22.5	72.0	98.0	x	
1	29	35	56.1	102.0	161.0	89.0	INTERNO		23.6	83.0	112.0		
1	29	23	56.2	102.0	165.0	84.5	INTERMEDIO		21.5	75.0	102.0		
2	25	23	40.0	53.0	165.0	77.0			23.0	71.5	99.0	x	
1	29	24	56.2	102.0	165.0	84.0	INTERMEDIO		21.7	77.0	100.0		
2	26	23	40.0	64.0	168.5	81.0			22.5	72.0	98.0	x	
2	26	23	33.0	64.0	434.0	77.0			23.0	71.5	99.0	x	
AMERICANO	1	25	23	52.3	107.0	169.0	90.0	INTERNO		21.5	82.5	96.5	
AMERICANO	1	25	22	52.2	103.0	159.0	81.0	INTERNO		20.0	77.0	95.0	
AMERICANO	1	25	23	55.0	107.0	169.0	90.0	INTERNO					
AMERICANO	1	25	23	55.0	107.0	169.0	90.0	INTERNO	42D				
TIIDA													
1	25	23	49.2	94.5	157.5	82.0	INTERMEDIO		21.0	76.0	103.0		
2	25	23	40.0	63.0	161.5	77.0			23.0	71.5	99.0	x	
2	25	23	33.0	63.0	436.0	81.0			22.5	72.0	98.0		
2	26	23	40.0	64.0	168.5	81.0			22.5	72.0	98.0	x	
2	26	23	33.0	64.0	434.0	77.0			23.0	71.5	99.0	x	
TSUBAME													
1	25	24	55.0	107.0	169.0	90.0	INTERNO		21.3	82.5	96.5		
									19.0	74.0	119.0		
1	25	32	55.0	105.0	167.0	90.0	INTERNO		22.5	78.5	120.0		
									22.5	78.5	120.0		
2	25	32	40.0	63.0	171.0	88.5			26.0	84.0	112.0	x	
2	25	32	40.0	63.0	171.0	88.5			26.0	84.0	112.0	x	
1	25	23	55.0	96.5	160.0	82.0	INTERMEDIO		22.0	77.0	88.0		
2	25	23	40.0	63.0	168.5	77.0			23.0	71.5	99.0	x	
1	25	23	55.0	96.5	160.0	82.0	INTERMEDIO		22.0	77.0	88.0		
2	25	23	40.0	63.0	162.5	81.0			22.5	72.0	98.0	x	
TSURU I													
1	24	22	52.0	104.5	159.0	81.0	EXTERNO		19.0	76.5	79.0		
2	24	24	40.0	51.5	154.0	82.0			19.0	74.0	119.0		
TSURU II													
2	24	24	40.0	51.5	154.0	82.0			19.0	74.0	119.0		
	24	24	40.0	51.5	154.0	82.0			19.0	74.0	119.0		
1	25	24	52.3	107.0	169.0	90.0	INTERNO		24.5	85.0	102.0		
1	25	22	52.2	103.0	159.0	81.0	INTERNO		20.0	77.0	95.0		
1	25	23	52.3	107.0	169.0	90.0	INTERNO		21.5	82.5	96.5		
2	24	24	40.0	51.5	154.0	82.0			19.0	74.0	119.0		
TSURU III													
1	25	24	55.0	107.0	169.0	90.0	INTERNO		21.3	82.5	96.5		
									19.0	74.0	119.0		



				POSICIÓN			LADO
--	--	--	--	----------	--	--	------

TSURU III (cont.)

	1.6L	M	92-99	IZQ. / DER.	76871S	756810	CAJA
		A / M	00-02	IZQ. / DER.	76855S	756816	RUEDA
		A / M	00-02	IZQ. / DER.		756815	CAJA
		A	00-02	IZQ. / DER.	76884S	756890	CAJA
		M	00-02	IZQ. / DER.	76878S	756891	CAJA
		A / M	03->	IZQ. / DER.	76851S	756877	RUEDA
		A	03-10	IZQ. / DER.	76894S	756895	CAJA
		M	03->	IZQ. / DER.	76883S	756889	CAJA

VERSA

		A / M	12-14	IZQ. / DER.	72800S	756879	RUEDA
		A	12-14	IZQ. / DER.	76892S	756888	CAJA
		M	12-14	IZQ. / DER.	76882S	756887	CAJA

X-TERRA

		A	00-04	IZQ. / DER.	76849S		RUEDA
--	--	---	-------	-------------	--------	--	-------

X-TRAIL

		A	02-07	IZQ. / DER.	76860S	756831	RUEDA
		A	02-07	IZQUIERDA	76896S	756897	CAJA
		A	02-07	DERECHA	76895S	756896	CAJA
		A	08-14	IZQ. / DER.	72805S	752808	RUEDA
		A	08-14	IZQUIERDA	72828S	752809	CAJA

PEUGEOT

206

		M	00-04	IZQ. / DER.	75934S	755975	RUEDA
		M	00-09	IZQ. / DER.	75932S	755973	RUEDA
		M	00-09	IZQUIERDA	75936S	755976	CAJA
		M	00-02	DERECHA	75939S	755978	CAJA
		M	00-02	IZQUIERDA	75938S	755978	CAJA

PONTIAC

G3

		A / M	07-09	IZQ. / DER.	75359S	759112	RUEDA
		A / M	07-09	IZQ. / DER.	79010S	759056	RUEDA
		A	07-09	IZQ. / DER.	75361S	759117	CAJA
		M	07-09	IZQ. / DER.	75371S	759131	CAJA

GRAND AM

		A	99-04	IZQ. / DER.	79103S		RUEDA
		A	99-04	IZQ. / DER.	75354S		CAJA

SUNFIRE

		A / M	97-99	IZQ. / DER.	79112S	759113	RUEDA
		A / M	97-05	IZQ. / DER.	75328S	752806	RUEDA
		A / M	97-05	IZQ. / DER.	75354S	755271	CAJA

TORRENT

		A	06-09	IZQ. / DER.	79109S	759104	RUEDA
--	--	---	-------	-------------	--------	--------	-------

RENAULT

CLIO

	1.6L	M	01-02	DERECHA		756818	CAJA
	1.6L	A / M	02-10	IZQ. / DER.	76844S	756894	RUEDA



JUNTA HOMOCINÉTICA

DIAG.	A	B	C	D	E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
-------	---	---	---	---	---	---	---------------------	-----

TSURU III (cont.)

2	25	24	40.0	63.0	171.5	82.0		
1	25	32	55.0	105.0	167.0	90.0	INTERNO	
2	25	32	40.0	63.0	171.0	88.5		
2	25	32	40.0	63.0	171.0	88.5		
1	25	23	55.0	96.5	160.0	82.0	INTERMEDIO	
2	25	23	40.0	63.0	162.5	81.0		
2	25	23	40.0	63.0	168.5	77.0		

VERSA

1	25	22	49.0	94.5	154.0	79.0	INTERMEDIO	
2	25	21	40.0	63.0	158.5	72.0		
2	26	22	40.0	64.0	162.5	77.0		

X-TERRA

4X4	1	28	27	50.0	150.0	221.0	99.0	INTERNO	
-----	---	----	----	------	-------	-------	------	---------	--

X-TRAIL

1	29	25	56.0	103.5	174.0	100.5	INTERNO	44D	
2	29	26	39.0	65.0	179.0	88.5			
2	29	26	33.0	68.0	486.5	82.5			
1	29	35	56.1	102.0	161.0	89.0			
2	27	33	40.0	62.5	180.5				

PEUGEOT
206

ESTRIADO INT. DE 21 DIENTES	1	21	21	48.5	86.0	140.0	75.0	INTERNO	
ESTRIADO INT. DE 22 DIENTES	1	21	22	48.0	86.5	140.5	79.0	INTERNO	
	2	22	22	40.0	65.2	153.0	77.0		
	2	24	34	40.0	69.0	515.0	90.0		
	2	24	34	40.0	69.0	515.0	90.0		

PONTIAC
G3

1	22	22	52.0	95.0	151.5	79.0	INTERMEDIO	
1	22	22	52.0	96.5	150.0	81.0	EXTERNO	47D
2	22	22	38.0	59.5	161.0	77.0		
2	34	22	35.0	56.5	162.5	77.0		

GRAND AM

1	30	32	55.0	103.5	164.5	90.5	EXTERNO	
4	34	32	36.7		129.0	91.0		

SUNFIRE

1	33	29	47.6	108.0	171.0	84.0	INTERMEDIO	48D
1	33	32	47.7	109.0	175.0	88.0	INTERNO	48D
4	34	32	36.7		129.0	91.0		

TORRENT

1	33	24	60.0	105.0	168.0	85.0	INTERMEDIO	
---	----	----	------	-------	-------	------	------------	--

RENAULT
CLIO

IMPORTADO								
NACIONAL	1	21	21	55.0	83.5	141.0	75.0	INTERMEDIO

CUBREPOLVO

G	H	J	TRIP.
---	---	---	-------

19.0	74.0	119.0	
22.5	78.5	120.0	
22.5	78.5	120.0	x
26.0	84.0	112.0	x
26.0	84.0	112.0	x
22.0	77.0	88.0	
22.5	72.0	98.0	x
23.0	71.5	99.0	x

21.0	76.0	103.0	
20.0	65.0	89.0	x
23.0	71.5	99.0	x

23.2	95.0	97.0	
24.0	84.0	122.5	x
22.0	63.5	95.0	x
23.6	83.0	112.0	
24.0	75.0	96.5	

20.0	71.0	100.0	
34.0	76.0	98.0	
34.0	75.0	99.0	x
21.0	76.0	103.0	
21.0	76.0	103.0	

23.6	83.0	112.0	
21.5	82.5	96.5	
23.0	85.0	124.0	x

23.5	79.5	106.0	
20.0	62.0	100.0	
21.0	68.0	85.0	



				POSICIÓN			LADO
--	--	--	--	----------	--	--	------

CLIO (cont.)

	1.6L	A / M	02-10	DERECHA	75523S	756821	CAJA
	1.6L	M	02-10	IZQ. / DER.	76843S	756894	RUEDA
		A / M	04-09	IZQ. / DER.	76886S	756894	RUEDA

DUSTER

		A	13-14	IZQ. / DER.	75526S	756458	RUEDA
--	--	---	-------	-------------	--------	--------	-------

KANGOO

		M	04-08	IZQ. / DER.	76843S	756894	RUEDA
		M	04-08	IZQ. / DER.	76844S	756894	RUEDA

KOLEOS

		A	09->	IZQ. / DER.	76880S	756880	RUEDA
--	--	---	------	-------------	--------	--------	-------

SANDERO

	1.6L	M	10->	IZQ. / DER.	75374S	759135	CAJA
	1.6L	M	10->	IZQUIERDA		752613	CAJA

STEPWAY

	1.6L	M	10->	IZQ. / DER.	75374S	759135	CAJA
	1.6L	M	10->	IZQUIERDA		752613	CAJA

TRAFIC

	TDI	M	07-10	IZQ. / DER.	75332S	755582	RUEDA
--	-----	---	-------	-------------	--------	--------	-------

SEAT

ALHAMBRA

	L4	TIPTRONIC	02-07	IZQ. / DER.	75426S	755434	RUEDA
	L4	TIPTRONIC	02-07	IZQ. / DER.		755435	CAJA

ALTEA

	2.0L	TIPTRONIC	05-09	IZQ. / DER.	75442S	755771	CAJA
	2.0T	DSG	09->	IZQ. / DER.	75725S	755440	RUEDA
	1.4T	M	10-12	IZQ. / DER.	75433S	755439	RUEDA

CORDOBA

	1.6L	M	01-02	IZQ. / DER.	75415S	755404	RUEDA
	1.6L	M	01-02	IZQ. / DER.	75457S	755408	CAJA
	1.6L, 2.0L	M	03-09	IZQ. / DER.	75432S	755418	RUEDA

IBIZA

	1.6L	M	01-02	IZQ. / DER.	75415S	755404	RUEDA
	1.6L	M	01-02	IZQ. / DER.	75457S	755408	CAJA
	1.6L, 2.0L	M	03-09	IZQ. / DER.	75432S	755418	RUEDA
	1.8T	M	05-08	IZQ. / DER.	75432S	755418	RUEDA
	1.6L	DSG	10-12	IZQ. / DER.	75432S	755418	RUEDA
	2.0L	M	10->	IZQ. / DER.	75432S	755418	RUEDA
	1.2T	M	13->	IZQ. / DER.	75432S	755418	RUEDA

LEON

	1.8T	M	01-05	IZQ. / DER.	75469S	755482	RUEDA
	2.0L	TIPTRONIC	06-09	IZQ. / DER.	75442S	755771	CAJA
	1.4T	M	08-12	IZQ. / DER.	75433S	755439	RUEDA
	1.8T	M	08-13	IZQ. / DER.	75725S	755440	RUEDA
	2.0T	M	08-13	IZQ. / DER.	75725S	755440	RUEDA

TOLEDO

	1.8T	M	01-04	IZQ. / DER.	75469S	755482	RUEDA
--	------	---	-------	-------------	--------	--------	-------



JUNTA HOMOCINÉTICA

DIAG.	A	B	C	D	E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS	G	H	J	TRIP.
CLIO (cont.)												
NACIONAL	4	23	21	36.3		118.5	77.0		23.0	71.5	99.0	x
NACIONAL	1	21	21	55.0	83.5	141.0	75.0	INTERMEDIO	21.0	68.0	85.0	
1	21	21	55.0	83.5	141.0	76.0	INTERMEDIO	44D	21.0	68.0	85.0	
DUSTER												
	1	25	33	53.0	88.0	149.5	85.0		22.5	78.5	120.0	
KANGOO												
	1	21	21	55.0	83.5	141.0	75.0	INTERMEDIO	21.0	68.0	85.0	
1	21	21	55.0	83.5	141.0	75.0	INTERMEDIO	26D	21.0	68.0	85.0	
KOLEOS												
	1	29	35	56.1	102.0	161.0	89.0	INTERNO	23.6	83.0	112.0	
SANDERO												
	4	34	24	34.5		115.0	82.5		22.0	79.0	95.0	
									25.0	78.0	92.0	
STEPWAY												
	4	34	24	34.5		115.0	82.5		22.0	79.0	95.0	
									25.0	78.0	92.0	
TRAFIC												
	1	27	26	56.5	93.5	157.5	91.0	INTERMEDIO	23.5	87.0	123.0	
SEAT												
ALHAMBRA												
BVX62	1	38	36	60.0	34.0	106.5	102.0	INTERNO	48V	25.6	98.0	112.2
BVX62										26.0	84.0	112.0
ALTEA												
	2	26	32	31.0	68.5	153.5	88.5			22.0	63.5	95.0
	1	36	27	59.5	40.0	106.0	98.0	INTERNO		23.5	87.0	123.0
	1	36	30	59.5	40.5	95.5	90.0	INTERNO		21.3	82.5	96.5
CORDOBA												
	1	22	30	53.0	78.5	129.5	81.0	INTERNO		19.0	76.5	79.0
	5		33			32.0	94.0			20.5	94.0	93.0
	1	36	30	50.8	59.0	113.5	90.0	INTERNO		21.3	82.5	96.5
	1	36	30	50.8	59.0	113.5	90.0	INTERNO		21.3	82.5	96.5
	1	36	30	50.8	59.0	113.5	90.0	INTERNO		21.3	82.5	96.5
	1	36	30	50.8	59.0	113.5	90.0	INTERNO		21.3	82.5	96.5
IBIZA												
	1	22	30	53.0	78.5	129.5	81.0	INTERNO		19.0	76.5	79.0
	5		33			32.0	94.0			20.5	94.0	93.0
	1	36	30	50.8	59.0	113.5	90.0	INTERNO		21.3	82.5	96.5
	1	36	30	50.8	59.0	113.5	90.0	INTERNO		21.3	82.5	96.5
	1	36	30	50.8	59.0	113.5	90.0	INTERNO		21.3	82.5	96.5
	1	36	30	50.8	59.0	113.5	90.0	INTERNO		21.3	82.5	96.5
LEON												
	1	36	27	53.0	77.5	142.5	98.0	INTERNO		24.0	88.5	88.0
	2	26	32	31.0	68.5	153.5	88.5			22.0	63.5	95.0
	1	36	30	59.5	40.5	95.5	90.0	INTERNO		21.3	82.5	96.5
	1	36	27	59.5	40.0	106.0	98.0	INTERNO		23.5	87.0	123.0
	1	36	27	59.5	40.0	106.0	98.0	INTERNO		23.5	87.0	123.0
TOLEDO												
	1	36	27	53.0	77.5	142.5	98.0	INTERNO		24.0	88.5	88.0



				POSICIÓN			LADO
--	--	--	--	----------	--	--	------

TOYOTA

CAMRY

	2.4L	A	02-06	IZQ. / DER.	72916S	756984	RUEDA
	2.4L	A	02-06	IZQUIERDA	72910S	756978	CAJA
	3.0L	A	04-06	IZQ. / DER.	72917S	756985	RUEDA
	3.0L	A	04-06	IZQUIERDA	72914S	756982	CAJA
	3.5L	A	07-11	IZQ. / DER.	72904S	756972	RUEDA
	3.5L	A	07-11	IZQUIERDA	72905S	756973	CAJA

COROLLA

	1.8L	A	03-08	IZQ. / DER.	72906S	756964	RUEDA
	1.8L	A	03-08	IZQUIERDA	76943S	756965	CAJA
	1.8L	M	03-08	IZQ. / DER.	76942S	756964	RUEDA
	1.8L	M	09-13	IZQ. / DER.	72907S	756975	RUEDA
	1.8L	A / M / CVT	09->	IZQ. / DER.	72920S	756988	RUEDA
	1.8L	A / M / CVT	09->	IZQUIERDA	72901S	756969	CAJA

MATRIX

		M	03-08	IZQ. / DER.	76942S	756964	RUEDA
		M	03-08	DERECHA		756965	CAJA

RAV-4

	2.4L	A	04-05	IZQ. / DER.	72919S	756987	RUEDA
	2.4L	A	04-05	IZQUIERDA	72909S	756977	CAJA
	2.4L	A	06-08	IZQ. / DER.	72918S	756986	RUEDA
	2.4L	A	06-08	IZQUIERDA	72912S	756980	CAJA
	2.4L	A	06-08	IZQUIERDA	72911S	756979	CAJA

SIENNA

	3.3L	A	04-06	IZQ. / DER.	72915S	756983	RUEDA
	3.3L	A	04-06	IZQUIERDA	72913S	756981	CAJA

YARIS

	1.5L	A / M	06-14	IZQ. / DER.	72902S	756970	RUEDA
	1.5L	A / M	06-14	IZQUIERDA	72903S	756971	CAJA

VOLKSWAGEN

ATLANTIC

		A / M	81-87	IZQ. / DER.	75729S	755404	RUEDA
		A / M	81-87	IZQ. / DER.	75453S	755408	CAJA

BEETLE

	2.0L	A	1998	IZQ. / DER.	75463S		CAJA
	2.0L	A / M	98-07	IZQ. / DER.	75414S	755418	RUEDA
		M	99-01	IZQUIERDA	75425S	755412	CAJA
		M	99-01	DERECHA	75461S	755410	CAJA
	1.8T, 2.0L	A	99-02	IZQ. / DER.	75462S	755416	CAJA
	1.8T	A / M	00-05	IZQ. / DER.	75414S	755418	RUEDA
	1.8T	M	02-05	IZQ. / DER.	75469S	755482	RUEDA
	1.8T	A	2005	IZQ. / DER.	75469S	755482	RUEDA
	L5	TIPTRONIC	06-11	IZQ. / DER.	75469S	755482	RUEDA
	L5	M	06-11	IZQ. / DER.	75414S	755418	RUEDA
	2.0L	A	08-11	IZQ. / DER.	75469S	755482	RUEDA
	2.0L	A	08-11	IZQ. / DER.	75472S	755488	CAJA



TOYOTA
CAMRY

INTERNO DE 34 DIENTES

JUNTA HOMOCINÉTICA								
DIAG.	A	B	C	D	E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
1	26	24	61.0	100.0	167.0	84.5	INTERMEDIO	48D
2	24	26	50.0	67.0	176.5			
1	30	34	61.0	100.0	167.0	94.0		48D
2	24	27	50.0	83.5	199.5	85.0		
1	30	26	61.0	100.0	167.0	94.0		48D
2	24	27	50.0	66.5	173.5	92.3		

COROLLA

CON ARO RELUCTOR

1	26	29	56.0	96.0	159.0	86.5		48D
2	20	29	35.0	63.5	186.5	81.0		
1	26	29	56.0	96.0	159.0	86.5	INTERMEDIO	
1	26	30	55.6	96.0	150.0	83.0		
1	26	32	58.0	96.0	152.5	82.0		48D
2	20	30	35.0	63.5	184.5	77.0		

MATRIX

1	26	29	56.0	96.0	159.0	86.5	INTERMEDIO	

RAV-4

INTERNO DE 27 DIENTES

1	26	27	61.2	100.0	159.5	94.5		48D
2	24	27	50.0	67.0	176.5			
1	26	32	61.2	100.0	154.5	82.0		
2	24	32	50.0	83.5	188.0	85.5		

SIENNA

1	30	27	61.0	100.0	172.5	100.0		48D
2	24	27	50.0	83.5	191.5	85.0		

YARIS

1	26	23	55.6	96.0	149.0	83.0		
2	23	23	34.0	60.0	163.5	77.0		

VOLKSWAGEN
ATLANTIC

1	22	30	50.0	78.5	130.5	81.0	INTERNO	
5		33			32.0	94.0		

BEETLE

3		34		48.1	59.2	123.7		
1	36	30	53.2	77.5	138.5	90.0	INTERNO	
5		33			34.0	100.0		
5		33			34.0	100.0		
3		30		50.5	57.6	109.7		
1	36	30	53.2	77.5	138.5	90.0	INTERNO	
1	36	27	53.0	77.5	142.5	98.0	INTERNO	
1	36	27	53.0	77.5	142.5	98.0	INTERNO	
1	36	30	53.2	77.5	138.5	90.0	INTERNO	
1	36	27	53.0	77.5	142.5	98.0	INTERNO	
2	26	32	31.0	68.5	157.0	82.5		

CUBREPOLVO				
G	H	J	TRIP.	
22.5	78.5	120.0		
23.5	74.5	101.0		
26.5	87.0	126.5		
28.5	81.0	108.0		
24.0	90.0	119.0		
28.5	81.0	108.0		



				POSICIÓN			LADO
--	--	--	--	----------	--	--	------

BEETLE (cont.)

	2.0L	M	08-11	IZQ. / DER.	75414S	755418	RUEDA
	2.5L	TIPTRONIC / M	12->	IZQ. / DER.	75433S	755439	RUEDA
	2.5L	TIPTRONIC	12->	IZQ. / DER.	75472S	755488	CAJA

BORA

	L5	TIPTRONIC	06-10	IZQ. / DER.	75725S	755440	RUEDA
	L5	TIPTRONIC	06-10	IZQ. / DER.	75468S	755481	CAJA
	L5	M	06-10	IZQ. / DER.	75433S	755439	RUEDA
	L5	M	06-10	IZQ. / DER.	75454S	755402	RUEDA / CAJA
	TDI	DSG	07-10	IZQ. / DER.	75725S	755440	RUEDA
	TDI	M	07-10	IZQ. / DER.	75433S	755439	RUEDA
GLI	2.0T	DSG	06-10	IZQ. / DER.	75725S	755440	RUEDA
	2.0T	M	06-10	IZQ. / DER.	75474S	755490	CAJA

CABRIO

	A / M	96-02	IZQ. / DER.	75403S		RUEDA
	M	96-02	IZQ. / DER.	75425S	755412	CAJA
	A	96-02	IZQ. / DER.	75463S		CAJA

CARIBE

	A / M	77-80	IZQ. / DER.	75401S	755404	RUEDA
	M	77-80	IZQ. / DER.	75453S	755408	CAJA
	A / M	81-87	IZQ. / DER.	75729S	755404	RUEDA
	A / M	81-87	IZQ. / DER.	75453S	755408	CAJA

COMBI / PANEL

	M	74-01	IZQ. / DER.	75454S	755402	RUEDA / CAJA
--	---	-------	-------------	--------	--------	--------------

CORSAR

	A / M	84-88	IZQ. / DER.	75409S	755404	RUEDA
	A / M	84-88	IZQ. / DER.	75453S	755408	CAJA

CROSSFOX

	M	07-09	IZQ. / DER.	75470S	755483	RUEDA
	M	11->	IZQ. / DER.	75464S	755484	RUEDA

DERBY

	1.8L	M	95-09	IZQ. / DER.	75403S	755418	RUEDA
	1.8L	M	95-09	IZQUIERDA	75425S	755412	CAJA
	1.8L	M	95-09	DERECHA	75461S	755410	CAJA

EUROVAN

	L5	M	01-04	IZQ. / DER.	75416S	755482	RUEDA
	L5	M	01-04	IZQ. / DER.	75459S	755420	CAJA
	TDI	M	06-09	IZQ. / DER.	75465S	755479	RUEDA
	TDI	M	06-09	DERECHA	75434S	755485	CAJA
	1.9L TDI	M	06-09	IZQUIERDA	75475S	755491	CAJA

GOL

	M	09-13	IZQ. / DER.	75464S	755484	RUEDA
	M	09-13	IZQ. / DER.	75473S	755489	CAJA

GOLF

A2	1.8L	A / M	87-92	IZQ. / DER.	75415S	755404	RUEDA
	1.8L	A / M	87-92	IZQ. / DER.	75453S	755408	CAJA
A3	1.8L, 2.0L	A / M	93-99	IZQ. / DER.	75403S	755418	RUEDA



JUNTA HOMOCINÉTICA

DIAG.	A	B	C	D	E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS	G	H	J	TRIP.
BEETLE (cont.)												
1	36	30	53.2	77.5	138.5	90.0	INTERNO		21.3	82.5	96.5	
1	36	30	59.5	40.5	95.5	90.0	INTERNO		21.3	82.5	96.5	
2	26	32	31.0	68.5	157.0	82.5			22.0	63.5	95.0	x
BORA												
1	36	27	59.5	40.0	106.0	98.0	INTERNO		23.5	87.0	123.0	
2	26	32	31.0	68.5	157.5	74.0			25.1	83.8	102.3	x
1	36	30	59.5	40.5	95.5	90.0	INTERNO		21.3	82.5	96.5	
5		33			32.0	100.0			20.5	99.7	102.5	
1	36	27	59.5	40.0	106.0	98.0	INTERNO		23.5	87.0	123.0	
1	36	30	59.5	40.5	95.5	90.0	INTERNO		21.3	82.5	96.5	
1	36	27	59.5	40.0	106.0	98.0	INTERNO		23.5	87.0	123.0	
5		28			32.0	108.0			27.0	107.7	120.0	
CABRIO												
1	22	30	53.2	78.0	139.0	90.0	INTERNO					
5		33			34.0	100.0			27.0	99.7	113.5	
3		34		48.1	59.2	123.7						
CARIBE												
1	22	30	50.0	77.5	128.5	81.0	EXTERNO		19.0	76.5	79.0	
5		33			32.0	94.0			20.5	94.0	93.0	
1	22	30	50.0	78.5	130.5	81.0	INTERNO		19.0	76.5	79.0	
5		33			32.0	94.0			20.5	94.0	93.0	
COMBI / PANEL												
5		33			32.0	100.0			20.5	99.7	102.5	
CORSAR												
1	22	30	51.0	78.7	129.8	81.0	INTERNO		19.0	76.5	79.0	
5		33			32.0	94.0			20.5	94.0	93.0	
CROSSFOX												
1	22	30	51.0	78.0	139.0	90.0	INTERNO		25.0	83.5	100.0	
1	22	24	51.0	78.0	140.0	85.0	INTERMEDIO		23.5	79.5	106.0	
DERBY												
1	22	30	53.2	78.0	139.0	90.0	INTERNO		21.3	82.5	96.5	
5		33			34.0	100.0			27.0	99.7	113.5	
5		33			34.0	100.0			35.0	99.7	118.5	
EUROVAN												
1	38	27	60.2	34.5	99.5	98.0	INTERNO		24.0	88.5	88.0	
5		28			31.8	108.0			25.0	107.7	128.0	
1	38	27	63.0	102.5	168.5	100.0	INTERMEDIO		24.0	88.5	88.0	
2	26	28	50.0	205.5	315.3	104.4			26.0	64.0	98.0	
5		28			32.0	108.0			25.0	56.5	106.0	
GOL												
1	22	24	51.0	78.0	140.0	85.0	INTERMEDIO		23.5	79.5	106.0	
5		33			32.0	94.0			20.5	94.0	93.0	
GOLF												
1	22	30	53.0	78.5	129.5	81.0	INTERNO		19.0	76.5	79.0	
5		33			32.0	94.0			20.5	94.0	93.0	
1	22	30	53.2	78.0	139.0	90.0	INTERNO		21.3	82.5	96.5	



				POSICIÓN			LADO
--	--	--	--	----------	--	--	------

GOLF (cont.)

A3	1.8L, 2.0L	A / M	93-99	IZQ. / DER.	75461S	755410	CAJA
A3 GTI	2.0L	A	93-94	IZQ. / DER.	75403S	755418	RUEDA
	2.0L	A	93-94	IZQ. / DER.	75463S		CAJA
	V6	M	95-99	IZQ. / DER.	75414S	755418	RUEDA
	V6	M	95-99	IZQUIERDA	75425S	755415	CAJA
	V6	M	95-99	DERECHA	75461S	755410	CAJA
A4	2.0L	A / M	00-07	IZQ. / DER.	75414S	755418	RUEDA
	2.0L	A	00-05	IZQ. / DER.	75462S	755416	CAJA
	2.0L	M	00-07	IZQ. / DER.	75461S	755410	CAJA
A4 GTI	1.8T	M	01-05	IZQ. / DER.	75414S	755418	RUEDA
A5 GTI	2.0T	DSG / M	07-09	IZQ. / DER.	75725S	755440	RUEDA
SPORTWAGEN	2.5L	TIPTRONIC	10-13	IZQ. / DER.	75725S	755440	RUEDA
A6	1.4T	M	2013	IZQ. / DER.	75433S	755439	RUEDA

JETTA

A2	1.8L	A / M	88-92	IZQ. / DER.	75415S	755404	RUEDA
	1.8L	A / M	88-92	IZQ. / DER.	75453S	755408	CAJA
A3	1.8L	A / M	93-99	IZQ. / DER.	75403S	755418	RUEDA
	1.8L	A / M	93-99	IZQ. / DER.	75461S	755410	CAJA
	2.0L	A	93-99	IZQ. / DER.	75403S	755418	RUEDA
	2.0L	A	93-99	IZQ. / DER.	75463S		CAJA
	V6	A / M	93-99	IZQ. / DER.	75414S	755418	RUEDA
	V6	A / M	93-99	IZQUIERDA	75425S	755415	CAJA
	V6	A / M	93-99	DERECHA	75461S	755410	CAJA
A4	V6	A / M	00-02	IZQ. / DER.	75414S	755418	RUEDA
	V6	A	02-03	IZQ. / DER.	75469S	755482	RUEDA
	V6	A / M	00-03	IZQ. / DER.	75462S	755416	CAJA
	1.8T	A / M	00-01	IZQ. / DER.	75414S	755418	RUEDA
	1.8T	A	02-05	IZQ. / DER.	75469S	755482	RUEDA
	1.8T	M	02-05	IZQ. / DER.	75414S	755418	RUEDA
	1.8T	A / M	00-05	IZQ. / DER.	75462S	755416	CAJA
	2.0L	A / M	00-07	IZQ. / DER.	75414S	755418	RUEDA
	2.0L	A	00-07	IZQ. / DER.	75462S	755416	CAJA
	2.0L	M	00-07	IZQ. / DER.	75461S	755410	CAJA
	TDI	M	06-10	IZQ. / DER.	75414S	755418	RUEDA
	2.0L	A	08-10	IZQ. / DER.	75469S	755482	RUEDA
	2.0L	A	08-10	IZQ. / DER.	75472S	755488	CAJA
	2.0L	M	08-10	IZQ. / DER.	75414S	755418	RUEDA
CLÁSICO	1.8T	TIPTRONIC	2010	IZQ. / DER.	75469S	755482	RUEDA
	1.8T	M	09-10	IZQ. / DER.	75414S	755418	RUEDA
	1.8T	TIPTRONIC	11-12	IZQ. / DER.	75469S	755482	RUEDA
	1.8T	M	11-12	IZQ. / DER.	75414S	755418	RUEDA
	TDI	M	11-13	IZQ. / DER.	75414S	755418	RUEDA
A6	2.0L	TIPTRONIC	11->	IZQ. / DER.	75469S	755482	RUEDA
	2.0L	M	11->	IZQ. / DER.	75414S	755418	RUEDA
A6	2.5L	TIPTRONIC	11->	IZQ. / DER.	75725S	755440	RUEDA
	2.5L	M	11->	IZQ. / DER.	75433S	755439	RUEDA



JUNTA HOMOCINÉTICA

DIAG.	A	B	C	D	E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS	G	H	J	TRIP.
GOLF (cont.)												
5		33			34.0	100.0			35.0	99.7	118.5	
1	22	30	53.2	78.0	139.0	90.0	INTERNO		21.3	82.5	96.5	
3		34		48.1	59.2	123.7						
1	36	30	53.2	77.5	138.5	90.0	INTERNO		21.3	82.5	96.5	
5		33			34.0	100.0			27.0	99.7	113.5	
5		33			34.0	100.0			35.0	99.7	118.5	
1	36	30	53.2	77.5	138.5	90.0	INTERNO		21.3	82.5	96.5	
3		30		50.5	57.6	109.7			22.5	69.0	111.5	
5		33			34.0	100.0			35.0	99.7	118.5	
1	36	30	53.2	77.5	138.5	90.0	INTERNO		21.3	82.5	96.5	
1	36	27	59.5	40.0	106.0	98.0	INTERNO		23.5	87.0	123.0	
1	36	27	59.5	40.0	106.0	98.0	INTERNO		23.5	87.0	123.0	
1	36	30	59.5	40.5	95.5	90.0	INTERNO		21.3	82.5	96.5	
JETTA												
1	22	30	53.0	78.5	129.5	81.0	INTERNO		19.0	76.5	79.0	
5		33			32.0	94.0			20.5	94.0	93.0	
1	22	30	53.2	78.0	139.0	90.0	INTERNO		21.3	82.5	96.5	
5		33			34.0	100.0			35.0	99.7	118.5	
1	22	30	53.2	78.0	139.0	90.0	INTERNO		21.3	82.5	96.5	
3		34		48.1	59.2	123.7						
1	36	30	53.2	77.5	138.5	90.0	INTERNO		21.3	82.5	96.5	
5		33			34.0	100.0			27.0	99.7	113.5	
5		33			34.0	100.0			35.0	99.7	118.5	
1	36	30	53.2	77.5	138.5	90.0	INTERNO		21.3	82.5	96.5	
1	36	27	53.0	77.5	142.5	98.0	INTERNO		24.0	88.5	88.0	
3		30		50.5	57.6	109.7			22.5	69.0	111.5	
1	36	30	53.2	77.5	138.5	90.0	INTERNO		21.3	82.5	96.5	
1	36	27	53.0	77.5	142.5	98.0	INTERNO		24.0	88.5	88.0	
1	36	30	53.2	77.5	138.5	90.0	INTERNO		21.3	82.5	96.5	
3		30		50.5	57.6	109.7			22.5	69.0	111.5	
1	36	30	53.2	77.5	138.5	90.0	INTERNO		21.3	82.5	96.5	
3		30		50.5	57.6	109.7			22.5	69.0	111.5	
5		33			34.0	100.0			35.0	99.7	118.5	
1	36	30	53.2	77.5	138.5	90.0	INTERNO		21.3	82.5	96.5	
1	36	27	53.0	77.5	142.5	98.0	INTERNO		24.0	88.5	88.0	
2	26	32	31.0	68.5	157.0	82.5			22.0	63.5	95.0	x
1	36	30	53.2	77.5	138.5	90.0	INTERNO		21.3	82.5	96.5	
1	36	27	53.0	77.5	142.5	98.0	INTERNO		24.0	88.5	88.0	
1	36	30	53.2	77.5	138.5	90.0	INTERNO		21.3	82.5	96.5	
1	36	27	53.0	77.5	142.5	98.0	INTERNO		24.0	88.5	88.0	
1	36	30	53.2	77.5	138.5	90.0	INTERNO		21.3	82.5	96.5	
1	36	30	53.2	77.5	138.5	90.0	INTERNO		21.3	82.5	96.5	
1	36	27	53.0	77.5	142.5	98.0	INTERNO		24.0	88.5	88.0	
1	36	30	53.2	77.5	138.5	90.0	INTERNO		21.3	82.5	96.5	
1	36	27	53.0	77.5	142.5	98.0	INTERNO		24.0	88.5	88.0	
1	36	30	53.2	77.5	138.5	90.0	INTERNO		21.3	82.5	96.5	
1	36	27	53.0	77.5	142.5	98.0	INTERNO		24.0	88.5	88.0	
1	36	30	53.2	77.5	138.5	90.0	INTERNO		21.3	82.5	96.5	
1	36	27	59.5	40.0	106.0	98.0	INTERNO		23.5	87.0	123.0	
1	36	30	59.5	40.5	95.5	90.0	INTERNO		21.3	82.5	96.5	



				POSICIÓN			LADO
--	--	--	--	----------	--	--	------

JETTA (cont.)

A6	TDI	DSG	11->	IZQ. / DER.	75725S	755440	RUEDA
	2.0L	TIPTRONIC / M	13->	IZQ. / DER.	75433S	755439	RUEDA
A6 GLI	2.0T	M	12-14	IZQ. / DER.	75725S	755440	RUEDA

Lupo

		M	05-09	IZQ. / DER.	75464S	755484	RUEDA
		M	05-09	IZQ. / DER.	75470S	755483	RUEDA
		M	05-09	IZQ. / DER.	75443S	755440	RUEDA

PASSAT

			91-93	IZQ. / DER.	75403S		RUEDA
			91-93	IZQ. / DER.	75425S	755412	CAJA
V6	A / M		96-97	IZQ. / DER.	75414S	755418	RUEDA
V6			96-97	IZQ. / DER.	75425S	755412	CAJA
L4	TIPTRONIC		99-01	IZQ. / DER.	75419S		RUEDA
V6	TIPTRONIC / M		99-01	IZQ. / DER.	75727S		RUEDA
W8		TIPTRONIC	03-04	IZQ. / DER.	75727S		RUEDA
	V6	A	03-05	IZQ. / DER.	75711S		RUEDA
	2.0T	TIPTRONIC	06-09	IZQ. / DER.	75725S	755440	RUEDA
CC	2.0T	TIPTRONIC	09-12	IZQ. / DER.	75725S	755440	RUEDA
	2.5L	TIPTRONIC	12->	IZQ. / DER.	75433S	755439	RUEDA

POINTER

	1.8L	M	98-09	IZQ. / DER.	75409S	755404	RUEDA
	1.8L	M	98-09	IZQ. / DER.	75453S	755408	CAJA

POLO

	1.6L	M	03-07	IZQ. / DER.	75443S	755440	RUEDA
--	------	---	-------	-------------	--------	--------	-------

SAVEIRO

		M	10-13	IZQ. / DER.	75464S	755484	RUEDA
		M	10-13	IZQ. / DER.	75473S	755489	CAJA

SHARAN

		A	02-08	IZQ. / DER.	75426S	755434	RUEDA
		A	02-08	IZQ. / DER.	75466S	756897	CAJA

SPORTVAN

		M	07-10	IZQ. / DER.	75443S	755440	RUEDA
		M	07-10	IZQ. / DER.	75470S	755483	RUEDA

TIGUAN

	2.0T	TIPTRONIC	09->	IZQ. / DER.	75725S	755440	RUEDA
--	------	-----------	------	-------------	--------	--------	-------

TRANSPORTER

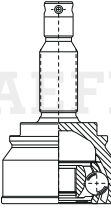
			10->	IZQ. / DER.	75439S	755487	RUEDA
--	--	--	------	-------------	--------	--------	-------

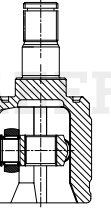


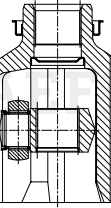
JUNTA HOMOCINÉTICA

DIAG.	A	B	C	D	E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS	G	H	J	TRIP.
JETTA (cont.)												
1	36	27	59.5	40.0	106.0	98.0	INTERNO		23.5	87.0	123.0	
1	36	30	59.5	40.5	95.5	90.0	INTERNO		21.3	82.5	96.5	
1	36	27	59.5	40.0	106.0	98.0	INTERNO		23.5	87.0	123.0	
Lupo												
1	22	24	51.0	78.0	140.0	85.0	INTERMEDIO		23.5	79.5	106.0	
1	22	30	51.0	78.0	139.0	90.0	INTERNO		25.0	83.5	100.0	
1	36	30	52.0	75.0	129.5	90.0	INTERNO		23.5	87.0	123.0	
PASSAT												
1	22	30	53.2	78.0	139.0	90.0	INTERNO					
5		33			34.0	100.0			27.0	99.7	113.5	
1	36	30	53.2	77.5	138.5	90.0	INTERNO		21.3	82.5	96.5	
5		33			34.0	100.0			27.0	99.7	113.5	
1	33	30	53.0	30.0	92.0	89.0	INTERNO	45V				
1	38	27	59.5	34.5	97.5	98.0	INTERNO	45V				
4 VEL. QUATTRO	1	38	27	59.5	34.5	97.5	98.0	INTERNO	45V			
	1	38	30	59.5	34.0	95.0	88.0	INTERNO	45D			
	1	36	27	59.5	40.0	106.0	98.0	INTERNO		23.5	87.0	123.0
	1	36	27	59.5	40.0	106.0	98.0	INTERNO		23.5	87.0	123.0
	1	36	30	59.5	40.5	95.5	90.0	INTERNO		21.3	82.5	96.5
POINTER												
BX	1	22	30	51.0	78.7	129.8	81.0	INTERNO		19.0	76.5	79.0
BX	5		33			32.0	94.0			20.5	94.0	93.0
POLO												
	1	36	30	52.0	75.0	129.5	90.0	INTERNO		23.5	87.0	123.0
SAVEIRO												
	1	22	24	51.0	78.0	140.0	85.0	INTERMEDIO		23.5	79.5	106.0
	5		33			32.0	94.0			20.5	94.0	93.0
SHARAN												
BVX62	1	38	36	60.0	34.0	106.5	102.0	INTERNO	48V	25.6	98.0	112.2
BVX62	3		34		76.0	85.0	123.4			24.0	84.0	122.5
SPORTVAN												
	1	36	30	52.0	75.0	129.5	90.0	INTERNO		23.5	87.0	123.0
	1	22	30	51.0	78.0	139.0	90.0	INTERNO		25.0	83.5	100.0
TIGUAN												
QUATTRO		36	27	59.5	40.0	106.0	98.0	INTERNO		23.5	87.0	123.0
TRANSPORTER												
	1	38	29	63.0	102.5	172.5	106.0	INTERMEDIO		25.6	98.0	112.2



72600S			
A	B	C	D
28	33	59.5	95.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
158.5	89.0	INTERNO	

72601S			
A	B	C	D
22	19	35.0	52.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
138.0	70.0		

72602S			
A	B	C	D
28	24	43.0	41.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
123.6	82.5		

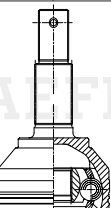
72800S			
A	B	C	D
25	22	49.0	94.5
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
154.0	79.0	INTERMEDIO	

72801S			
A	B	C	D
29	29	33.0	65.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
559.5	87.5		

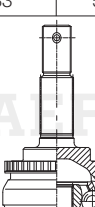
72802S			
A	B	C	D
32	26	56.0	102.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
167.0	91.5	INTERNO	

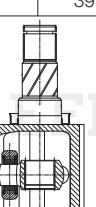
72803S			
A	B	C	D
25	23	40.0	53.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
165.0	77.0		

72804S			
A	B	C	D
29	23	56.2	102.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
165.0	84.5	INTERMEDIO	

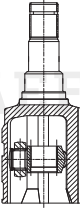
72805S			
A	B	C	D
29	35	56.1	102.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
161.0	89.0		

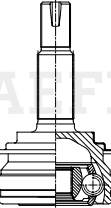
72828S			
A	B	C	D
27	33	40.0	62.5
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
180.5			

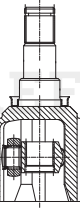
72829S			
A	B	C	D
27	33	56.0	102.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
165.0	90.0		44D

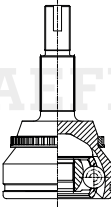
72830S			
A	B	C	D
29	33	39.0	66.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
178.5	85.5		

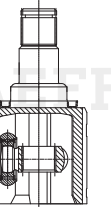
© Schaeffler Automotive Aftermarket Mexico S. de R.L. de C.V. se reserva todos y cada uno de los derechos sobre las fotografías exclusivas de la marca aquí presentadas; se prohíbe la reproducción parcial y/o total, uso, modificación y distribución de cada una de estas fotografías

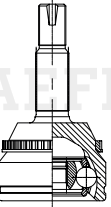
72901S			
A	B	C	D
20	30	35.0	63.5
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
184.5	77.0		

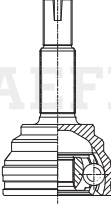
72902S			
A	B	C	D
26	23	55.6	96.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
149.0	83.0		

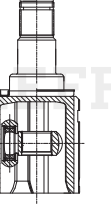
72903S			
A	B	C	D
23	23	34.0	60.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
163.5	77.0		

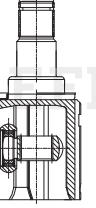
72904S			
A	B	C	D
30	26	61.0	100.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
167.0	94.0		48D

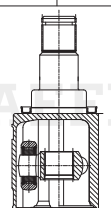
72905S			
A	B	C	D
24	27	50.0	66.5
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
173.5	92.3		

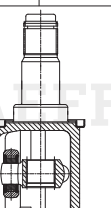
72906S			
A	B	C	D
26	29	56.0	96.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
159.0	86.5		48D

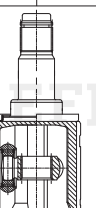
72907S			
A	B	C	D
26	30	55.6	96.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
150.0	83.0		

72909S			
A	B	C	D
24	27	50.0	67.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
176.5			

72910S			
A	B	C	D
24	26	50.0	67.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
176.5			

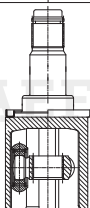
72911S			
A	B	C	D
24	32	50.0	67.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
178.0	85.5		

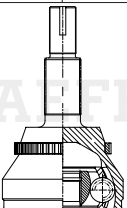
72912S			
A	B	C	D
24	32	50.0	83.5
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
188.0	85.5		

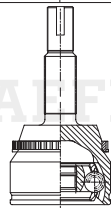
72913S			
A	B	C	D
24	27	50.0	83.5
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
191.5	85.0		

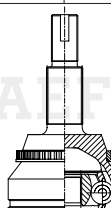
© Schaeffler Automotive Aftermarket Mexico S. de R.L. de C.V. se reserva todos y cada uno de los derechos sobre las fotografías exclusivas de la marca aquí presentadas; se prohíbe la reproducción parcial y/o total, uso, modificación y distribución de cada una de estas fotografías

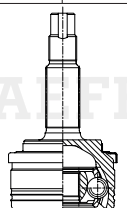


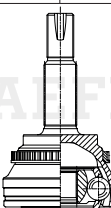
72914S			
A	B	C	D
24	27	50.0	83.5
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
199.5	85.0		

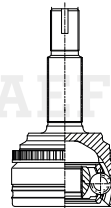
72915S			
A	B	C	D
30	27	61.0	100.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
172.5	100.0		48D

72916S			
A	B	C	D
26	24	61.0	100.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
167.0	84.5		48D

72917S			
A	B	C	D
30	34	61.0	100.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
167.0	94.0		48D

72918S			
A	B	C	D
26	32	61.2	100.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
154.5	82.0		

72919S			
A	B	C	D
26	27	61.2	100.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
159.5	94.5		48D

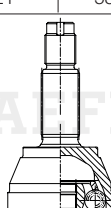
72920S			
A	B	C	D
26	32	58.0	96.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
152.5	82.0		48D

75102S			
A	B	C	D
24	27	57.0	67.5
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
117.5	78.0	INTERNO	48V

75208S			
A	B	C	D
25	22	56.5	88.5
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
142.0	81.0	EXTERNO	

75213S			
A	B	C	D
25	20	56.5	88.5
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
137.5	72.0	EXTERNO	

75214S			
A	B	C	D
25	23	53.4	88.5
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
145.5	83.0	INTERMEDIO	

75217S			
A	B	C	D
25	21	53.2	89.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
143.0	75.0	INTERMEDIO	

© Schaeffler Automotive Aftermarket Mexico S. de R.L. de C.V. se reserva todos y cada uno de los derechos sobre las fotografías exclusivas de la marca aquí presentadas; se prohíbe la reproducción parcial y/o total, uso, modificación y distribución de cada una de estas fotografías

75223S			
A	B	C	D
26	24	51.0	88.0
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
150.0	90.0	INTERNO	

75224S			
A	B	C	D
26	23	51.0	88.0
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
150.0	90.0	INTERNO	

75225S			
A	B	C	D
26	32	51.0	105.0
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
169.5	87.0	INTERNO	

75228S			
A	B	C	D
27	30	54.3	91.0
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
147.0	82.0	INTERNO	44D

75230S			
A	B	C	D
27	32	54.3	91.0
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
153.0	87.0	INTERNO	44V

75231S			
A	B	C	D
27	34	59.7	112.0
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
192.0	94.0	INTERNO	

75232S			
A	B	C	D
26	28	56.0	93.0
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
154.0	83.0	INTERNO	

75233S			
A	B	C	D
26	28	56.0	93.0
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
154.0	83.0	INTERNO	44D

75237S			
A	B	C	D
23	21	40.0	61.0
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
149.0	77.0		

75254S			
A	B	C	D
	28		
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
97.5	153.5		

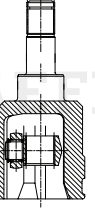
75255S			
A	B	C	D
26	23	40.0	68.5
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
168.0	84.0		

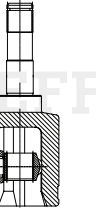
75256S			
A	B	C	D
27	34	35.6	117.3
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
203.3	88.5		

© Schaeffler Automotive Aftermarket Mexico S. de R.L. de C.V. se reserva todos y cada uno de los derechos sobre las fotografías exclusivas de la marca aquí presentadas; se prohíbe la reproducción parcial y/o total, uso, modificación y distribución de cada una de estas fotografías



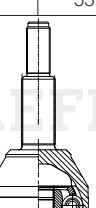
75259S			
A	B	C	D
26	32	55.9	105.5
			
DIAGRAMA 1			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
170.0	88.0	INTERNO	50D

75260S			
A	B	C	D
23	24	42.0	67.0
			
DIAGRAMA 2			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
180.0	80.0		

75261S			
A	B	C	D
23	24	42.0	90.0
			
DIAGRAMA 2			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
198.0	76.0		

75262S			
A	B	C	D
23	24	40.0	171.0
			
DIAGRAMA 2			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
280.0	80.0		

75263S			
A	B	C	D
26	28	51.0	107.5
			
DIAGRAMA 1			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
165.5	83.0	INTERNO	

75264S			
A	B	C	D
26	24	55.0	108.0
			
DIAGRAMA 1			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
174.0	84.5	INTERMEDIO	

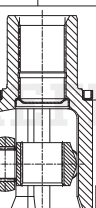
75265S			
A	B	C	D
23	21	40.0	60.5
			
DIAGRAMA 2			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
446.0	77.0		

75266S			
A	B	C	D
25	20	56.5	88.0
			
DIAGRAMA 1			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
137.0	72.0	EXTERNO	

75267S			
A	B	C	D
28	24	56.0	94.0
			
DIAGRAMA 1			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
156.0	84.5	INTERMEDIO	44D

75268S			
A	B	C	D
30	24	39.0	73.5
			
DIAGRAMA 2			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
184.0	82.5		

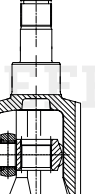
75269S			
A	B	C	D
35	24	42.0	60.0
			
DIAGRAMA 2			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
178.5	82.5		

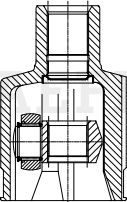
75270S			
A	B	C	D
27	24	44.0	
			
DIAGRAMA 4			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
128.0	81.0		

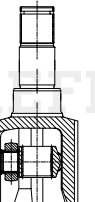
© Schaeffler Automotive Aftermarket Mexico S. de R.L. de C.V. se reserva todos y cada uno de los derechos sobre las fotografías exclusivas de la marca aquí presentadas; se prohíbe la reproducción parcial y/o total, uso, modificación y distribución de cada una de estas fotografías

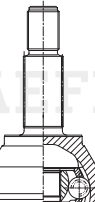
75271S			
A	B	C	D
27	24	35.6	117.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
198.0	82.5		

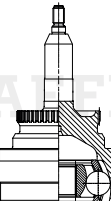
75272S			
A	B	C	D
35	24	42.0	
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
130.0	82.5		

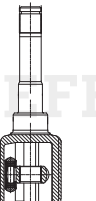
75283S			
A	B	C	D
35	32	42.0	60.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
179.5	91.0		

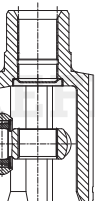
75284S			
A	B	C	D
35	32	42.0	0.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
128.5	88.5		

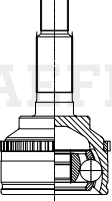
75286S			
A	B	C	D
26	23	40.0	69.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
168.0	77.0		

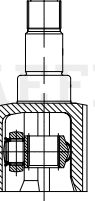
75287S			
A	B	C	D
25	29	53.8	89.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
140.5	74.0		

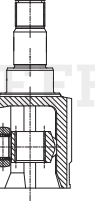
75288S			
A	B	C	D
45	28	80.5	92.5
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
176.0	104.0		

75289S			
A	B	C	D
35	24	42.0	129.5
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
244.0	0.0		

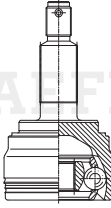
75290S			
A	B	C	D
35	24	42.2	0.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
129.5	0.0		

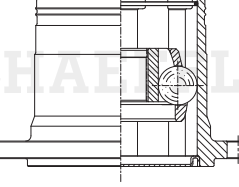
75291S			
A	B	C	D
28	24	56.0	94.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
156.0	84.5		44D

75292S			
A	B	C	D
23	21	40.0	61.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
148.5	72.0		

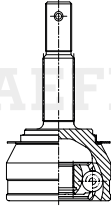
75294S			
A	B	C	D
23	23	40.0	61.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
164.0	81.0		

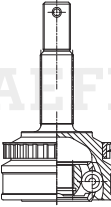
© Schaeffler Automotive Aftermarket Mexico S. de R.L. de C.V. se reserva todos y cada uno de los derechos sobre las fotografías exclusivas de la marca aquí presentadas; se prohíbe la reproducción parcial y/o total, uso, modificación y distribución de cada una de estas fotografías

75295S			
A	B	C	D
33	28	75.6	113.2
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
189.2	104.0		

75296S			
A	B	C	D
	28	0.0	
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
97.0	153.5		

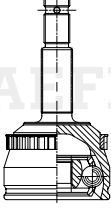
75299S			
A	B	C	D
35	24	35.0	142.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
234.0			

75303S			
A	B	C	D
22	28	52.2	97.5
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
152.5	80.0	EXTERNO	

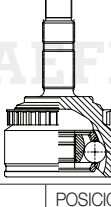
75308S			
A	B	C	D
22	22	52.0	95.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
145.0	81.0	EXTERNO	29D

75309S			
A	B	C	D
22	28	52.0	97.5
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
155.0	80.0	EXTERNO	29D

75310S			
A	B	C	D
33	25	52.0	109.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
170.0	90.0	EXTERNO	

75316S			
A	B	C	D
22	28	52.0	98.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
158.0	82.0		

75317S			
A	B	C	D
22	28	35.0	57.5
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
141.0	82.0		

75322S			
A	B	C	D
22	23	52.0	97.5
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
158.5	82.0	INTERMEDIO	29D

75328S			
A	B	C	D
33	32	47.7	109.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
175.0	88.0	INTERNO	48D

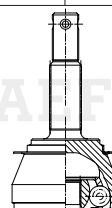
75329S			
A	B	C	D
33	32	47.7	109.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
175.0	88.0	INTERNO	

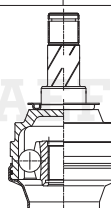
© Schaeffler Automotive Aftermarket Mexico S. de R.L. de C.V. se reserva todos y cada uno de los derechos sobre las fotografías exclusivas de la marca aquí presentadas; se prohíbe la reproducción parcial y/o total, uso, modificación y distribución de cada una de estas fotografías

75330S			
A	B	C	D
33	32	50.0	105.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
166.0	88.0	INTERNO	

75331S			
A	B	C	D
27	32	61.5	120.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
183.0	90.0	INTERNO	

75332S			
A	B	C	D
27	26	56.5	93.5
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
157.5	91.0	INTERMEDIO	

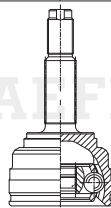
75333S			
A	B	C	D
22	28	52.0	95.5
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
153.0	81.5	INTERNO	

75352S			
A	B	C	D
22	22	35.0	57.5
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
159.5	86.0		

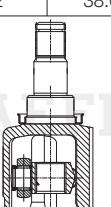
75354S			
A	B	C	D
34	32	36.7	
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
129.0	91.0		

75357S			
A	B	C	D
22	28	35.0	57.5
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
159.5	86.0		

75358S			
A	B	C	D
22	23	35.0	57.5
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
168.7	94.4		

75359S			
A	B	C	D
22	22	52.0	95.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
151.5	79.0	INTERMEDIO	

75360S			
A	B	C	D
34	25	35.0	56.5
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
171.2	94.4		

75361S			
A	B	C	D
22	22	38.0	59.5
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
161.0	77.0		

75362S			
A	B	C	D
30	24	54.4	104.5
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
168.5	84.5	INTERMEDIO	

© Schaeffler Automotive Aftermarket Mexico S. de R.L. de C.V. se reserva todos y cada uno de los derechos sobre las fotografías exclusivas de la marca aquí presentadas; se prohíbe la reproducción parcial y/o total, uso, modificación y distribución de cada una de estas fotografías



75363S			
A	B	C	D
33	24	53.0	93.5
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
157.0	84.5	INTERMEDIO	

75364S			
A	B	C	D
34	31	35.0	138.0
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
236.0	82.5		

75365S			
A	B	C	D
34	31	35.0	55.5
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
197.5	82.5		

75366S			
A	B	C	D
34	31	35.0	56.5
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
198.0	82.5		

75367S			
A	B	C	D
22	25	35.0	57.5
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
168.7	94.4		

75368S			
A	B	C	D
34	32	41.8	59.0
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
184.0	88.5		

75369S			
A	B	C	D
33	31	56.0	93.5
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
155.5	86.5	INTERMEDIO	

75370S			
A	B	C	D
25	31	52.5	91.5
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
154.0	86.5	INTERMEDIO	

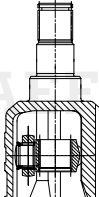
75371S			
A	B	C	D
34	22	35.0	56.5
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
162.5	77.0		

75374S			
A	B	C	D
34	24	34.5	
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
115.0	82.5		

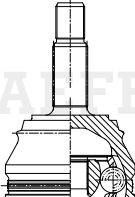
75376S			
A	B	C	D
22	28	35.0	57.4
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
153.9	75.5		

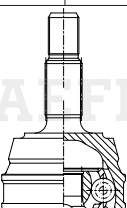
75377S			
A	B	C	D
22	20	52.0	96.0
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
148.0	71.0		

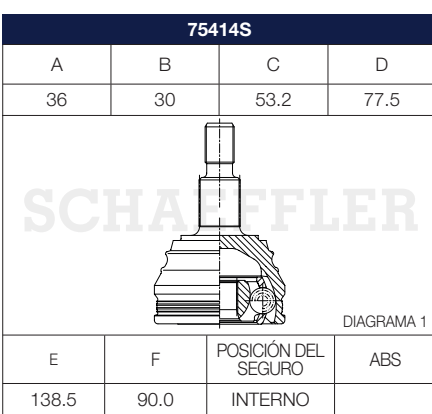
© Schaeffler Automotive Aftermarket Mexico S. de R.L. de C.V. se reserva todos y cada uno de los derechos sobre las fotografías exclusivas de la marca aquí presentadas; se prohíbe la reproducción parcial y/o total, uso, modificación y distribución de cada una de estas fotografías

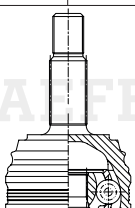
75378S			
A	B	C	D
22	20	35.0	50.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
135.0	69.0		



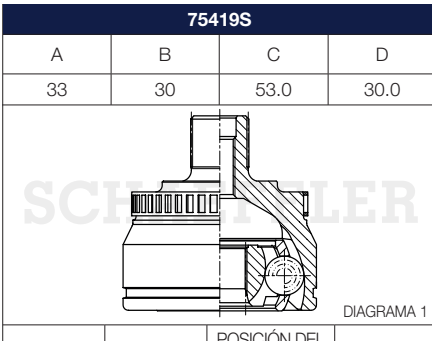
75403S			
A	B	C	D
22	30	53.2	78.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
139.0	90.0	INTERNO	

75409S			
A	B	C	D
22	30	51.0	78.7
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
129.8	81.0	INTERNO	



75415S			
A	B	C	D
22	30	53.0	78.5
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
129.5	81.0	INTERNO	

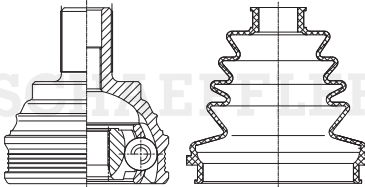
75416S			
A	B	C	D
38	27	60.2	34.5
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
99.5	98.0	INTERNO	



75425S			
A	B	C	D
33	30	53.0	30.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
34.0	100.0		

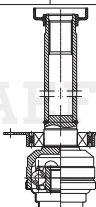
75426S			
A	B	C	D
38	36	60.0	34.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
106.5	102.0	INTERNO	48V

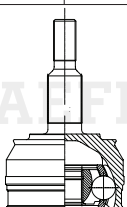


75433S			
A	B	C	D
36	30	59.5	40.5
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
95.5	90.0	INTERNO	

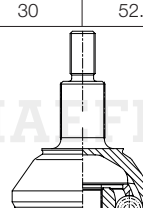
© Schaeffler Automotive Aftermarket Mexico S. de R.L. de C.V. se reserva todos y cada uno de los derechos sobre las fotografías exclusivas de la marca aquí presentadas; se prohíbe la reproducción parcial y/o total, uso, modificación y distribución de cada una de estas fotografías



75434S			
A	B	C	D
26	28	50.0	205.5
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
315.3	104.4		

75439S			
A	B	C	D
38	29	63.0	102.5
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
172.5	106.0	INTERMEDIO	

75442S			
A	B	C	D
26	32	31.0	68.5
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
153.5	88.5		

75443S			
A	B	C	D
36	30	52.0	75.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
129.5	90.0	INTERNO	

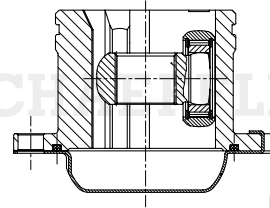
75453S			
A	B	C	D
	33		
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
32.0	94.0		

75454S			
A	B	C	D
	33		
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
32.0	100.0		

75457S			
A	B	C	D
	33		
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
32.0	94.0		

75459S			
A	B	C	D
	28		
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
31.8	108.0		

75461S			
A	B	C	D
	33		
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
34.0	100.0		

75462S			
A	B	C	D
	30		50.5
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
57.6	109.7		

75463S			
A	B	C	D
	34		48.1
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
59.2	123.7		

75464S			
A	B	C	D
	24	51.0	78.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
140.0	85.0	INTERMEDIO	

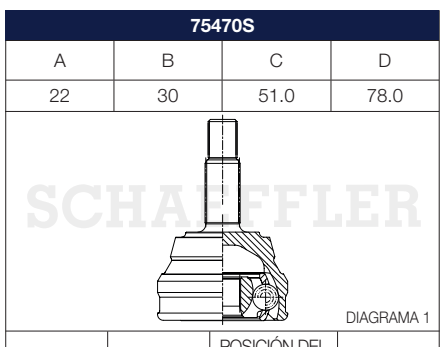
© Schaeffler Automotive Aftermarket Mexico S. de R.L. de C.V. se reserva todos y cada uno de los derechos sobre las fotografías exclusivas de la marca aquí presentadas; se prohíbe la reproducción parcial y/o total, uso, modificación y distribución de cada una de estas fotografías

75465S			
A	B	C	D
38	27	63.0	102.5
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
168.5	100.0	INTERMEDIO	

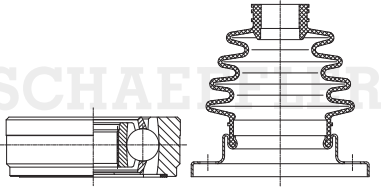


75468S			
A	B	C	D
26	32	31.0	68.5
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
157.5	74.0		

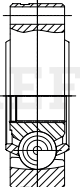
75469S			
A	B	C	D
36	27	53.0	77.5
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
142.5	98.0	INTERNO	



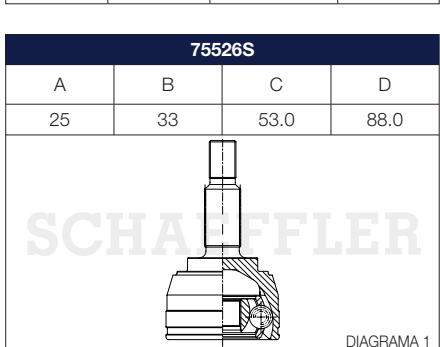
75472S			
A	B	C	D
26	32	31.0	68.5
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
157.0	82.5		

75473S			
A	B	C	D
33			
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
32.0	94.0		



75475S			
A	B	C	D
28			
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
32.0	108.0		

75523S			
A	B	C	D
23	21	36.3	
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
118.5	77.0		

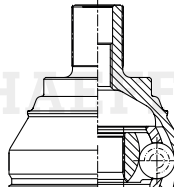


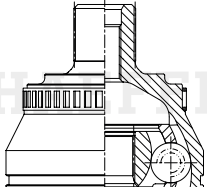
75526S			
A	B	C	D
25	33	53.0	88.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
149.5	85.0		

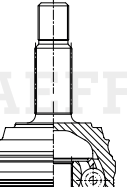
75711S			
A	B	C	D
38	30	59.5	34.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
95.0	88.0	INTERNO	45D

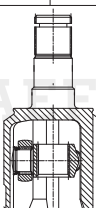
© Schaeffler Automotive Aftermarket Mexico S. de R.L. de C.V. se reserva todos y cada uno de los derechos sobre las fotografías exclusivas de la marca aquí presentadas; se prohíbe la reproducción parcial y/o total, uso, modificación y distribución de cada una de estas fotografías

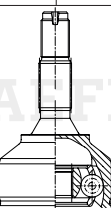


75725S			
A	B	C	D
36	27	59.5	40.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
106.0	98.0	INTERNO	

75727S			
A	B	C	D
38	27	59.5	34.5
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
97.5	98.0	INTERNO	45V

75729S			
A	B	C	D
22	30	50.0	78.5
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
130.5	81.0	INTERNO	

75872S			
A	B	C	D
26	21	31.0	68.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
144.0	72.0		

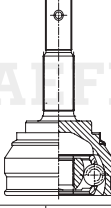
75932S			
A	B	C	D
21	22	48.0	86.5
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
140.5	79.0	INTERNO	

75934S			
A	B	C	D
21	21	48.5	86.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
140.0	75.0	INTERNO	

75936S			
A	B	C	D
22	22	40.0	65.2
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
153.0	77.0		

75938S			
A	B	C	D
24	34	40.0	69.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
515.0	90.0		

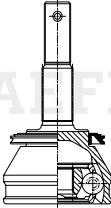
75939S			
A	B	C	D
24	34	29.8	98.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
800.0	90.0		

76819S			
A	B	C	D
25	23	55.0	107.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
169.0	90.0	INTERNO	

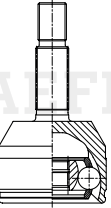
76827S			
A	B	C	D
25	23	55.0	107.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
169.0	90.0	INTERNO	42D

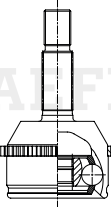
76840S			
A	B	C	D
25	24	55.0	107.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
169.0	90.0	INTERNO	

© Schaeffler Automotive Aftermarket Mexico S. de R.L. de C.V. se reserva todos y cada uno de los derechos sobre las fotografías exclusivas de la marca aquí presentadas; se prohíbe la reproducción parcial y/o total, uso, modificación y distribución de cada una de estas fotografías

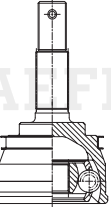
76841S			
A	B	C	D
25	24	52.3	107.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
169.0	90.0	INTERNO	

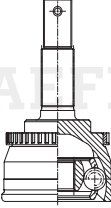
76842S			
A	B	C	D
24	22	52.0	104.5
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
159.0	81.0	EXTERNO	

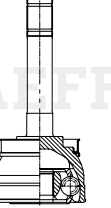
76843S			
A	B	C	D
21	21	55.0	83.5
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
141.0	75.0	INTERMEDIO	

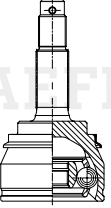
76844S			
A	B	C	D
21	21	55.0	83.5
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
141.0	75.0	INTERMEDIO	26D

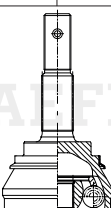
76845S			
A	B	C	D
25	32	55.0	105.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
167.0	90.0	INTERNO	42D

76847S			
A	B	C	D
27	26	56.0	103.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
172.0	94.5	INTERNO	

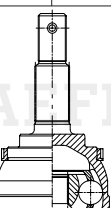
76848S			
A	B	C	D
27	26	56.0	103.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
172.0	94.5	INTERNO	44D

76849S			
A	B	C	D
28	27	50.0	150.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
221.0	99.0	INTERNO	

76851S			
A	B	C	D
25	23	55.0	96.5
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
160.0	82.0	INTERMEDIO	

76855S			
A	B	C	D
25	32	55.0	105.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
167.0	90.0	INTERNO	

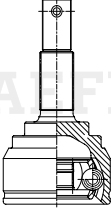
76856S			
A	B	C	D
24	24	40.0	51.5
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
154.0	82.0		
			

76860S			
A	B	C	D
29	25	56.0	103.5
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
174.0	100.5	INTERNO	44D

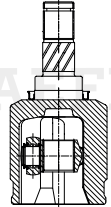
© Schaeffler Automotive Aftermarket Mexico S. de R.L. de C.V. se reserva todos y cada uno de los derechos sobre las fotografías exclusivas de la marca aquí presentadas; se prohíbe la reproducción parcial y/o total, uso, modificación y distribución de cada una de estas fotografías

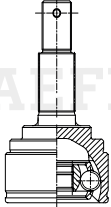


76864S			
A	B	C	D
27	35	55.0	102.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
171.0	94.5	INTERNO	42D

76869S			
A	B	C	D
25	23	49.2	94.5
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
157.5	82.0	INTERMEDIO	

76870S			
A	B	C	D
32	34	62.0	117.5
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
189.0	95.0	INTERNO	50D

76871S			
A	B	C	D
25	24	40.0	63.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
171.5	82.0		

76872S			
A	B	C	D
29	24	56.2	102.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
165.0	84.0	INTERMEDIO	

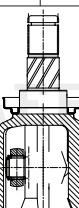
76878S			
A	B	C	D
25	32	40.0	63.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
171.0	88.5		

76879S			
A	B	C	D
25	32	40.0	63.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
170.0	86.0		

76880S			
A	B	C	D
29	35	56.1	102.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
161.0	89.0	INTERNO	

76881S			
A	B	C	D
32	27	56.0	102.5
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
170.0	103.8	INTERMEDIO	

76882S			
A	B	C	D
26	22	40.0	64.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
162.5	77.0		

76883S			
A	B	C	D
25	23	40.0	63.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
168.5	77.0		

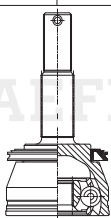
76884S			
A	B	C	D
25	32	40.0	63.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
171.0	88.5		

© Schaeffler Automotive Aftermarket Mexico S. de R.L. de C.V. se reserva todos y cada uno de los derechos sobre las fotografías exclusivas de la marca aquí presentadas; se prohíbe la reproducción parcial y/o total, uso, modificación y distribución de cada una de estas fotografías

76885S			
A	B	C	D
26	23	40.0	64.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
168.5	81.0		

76886S			
A	B	C	D
21	21	55.0	83.5
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
141.0	76.0	INTERMEDIO	44D

76887S			
A	B	C	D
25	23	52.3	107.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
169.0	90.0	INTERNO	

76888S			
A	B	C	D
25	22	52.2	103.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
159.0	81.0	INTERNO	

76889S			
A	B	C	D
27	24.0	40.0	62.5
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
162.0	81.0		

76890S			
A	B	C	D
27.0	24.0	33.0	62.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
413.0	81.0		

76891S			
A	B	C	D
29.0	29.0	39.0	65.5
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
181.5	96.5		

76892S			
A	B	C	D
25.0	21.0	40.0	63.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
158.5	72.0		

76893S			
A	B	C	D
26	23	33.0	64.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
434.0	77.0		

76894S			
A	B	C	D
25	23	40.0	63.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
162.5	81.0		

76895S			
A	B	C	D
29	26	33.0	68.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
486.5	82.5		

76896S			
A	B	C	D
29	26	39.0	65.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
179.0	88.5		

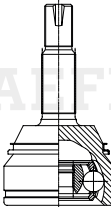
© Schaeffler Automotive Aftermarket Mexico S. de R.L. de C.V. se reserva todos y cada uno de los derechos sobre las fotografías exclusivas de la marca aquí presentadas; se prohíbe la reproducción parcial y/o total, uso, modificación y distribución de cada una de estas fotografías



76897S			
A	B	C	D
25	23	40.0	63.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
161.5	77.0		

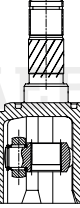
76898S			
A	B	C	D
26	24	40.0	64.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
168.5	81.0		

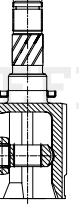
76899S			
A	B	C	D
26	24	33.0	64.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
434.0	77.0		

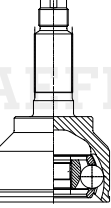
76942S			
A	B	C	D
26	29	56.0	96.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
159.0	86.5	INTERMEDIO	

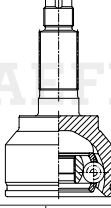
76943S			
A	B	C	D
20	29	35.0	63.5
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
186.5	81.0		

77008S			
A	B	C	D
26	22	56.0	94.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
153.0	79.0	INTERMEDIO	

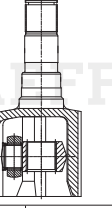
77049S			
A	B	C	D
26	29	35.0	67.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
162.0	76.0		

77050S			
A	B	C	D
26	23	35.0	66.5
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
180.0	81.0		

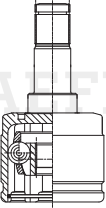
77052S			
A	B	C	D
28	24	59.0	90.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
154.0	84.0		

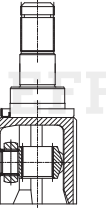
77053S			
A	B	C	D
28	22	58.7	90.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
150.0	79.0		

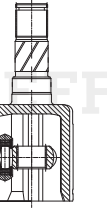
77054S			
A	B	C	D
28	23	43.0	44.5
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
119.0	77.0		

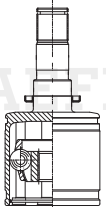
77055S			
A	B	C	D
28	24	35.0	66.5
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
178.5	82.5		

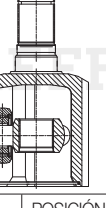
© Schaeffler Automotive Aftermarket Mexico S. de R.L. de C.V. se reserva todos y cada uno de los derechos sobre las fotografías exclusivas de la marca aquí presentadas; se prohíbe la reproducción parcial y/o total, uso, modificación y distribución de cada una de estas fotografías

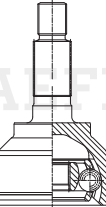
77056S			
A	B	C	D
24	29	35.0	64.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
141.5			

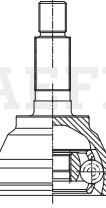
77057S			
A	B	C	D
30	26	50.0	77.5
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
185.0	82.5		

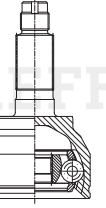
77058S			
A	B	C	D
28	24	35.0	66.5
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
179.0			

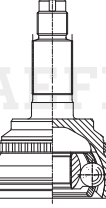
77059S			
A	B	C	D
28	24	35.0	66.5
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
183.0	87.8		

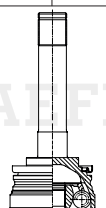
77060S			
A	B	C	D
31	36	36.2	65.5
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
165.0	96.0		

77061S			
A	B	C	D
28	24	58.5	92.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
155.0	85.0		

77062S			
A	B	C	D
28	26	58.6	92.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
156.0	91.0		

77063S			
A	B	C	D
28	24	58.5	88.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
151.0	85.0		

77064S			
A	B	C	D
31	36	65.0	94.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
156.5	92.5		44D

77312S			
A	B	C	D
28	25	56.0	155.5
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
219.5	93.0	INTERMEDIO	

77331S			
A	B	C	D
28	33	42.0	
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
122.0	88.5		

77332S			
A	B	C	D
27	33	40.0	62.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
174.0	88.5		

© Schaeffler Automotive Aftermarket Mexico S. de R.L. de C.V. se reserva todos y cada uno de los derechos sobre las fotografías exclusivas de la marca aquí presentadas; se prohíbe la reproducción parcial y/o total, uso, modificación y distribución de cada una de estas fotografías

77333S			
A	B	C	D
25	30	41.0	63.0
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
160.0	77.0		

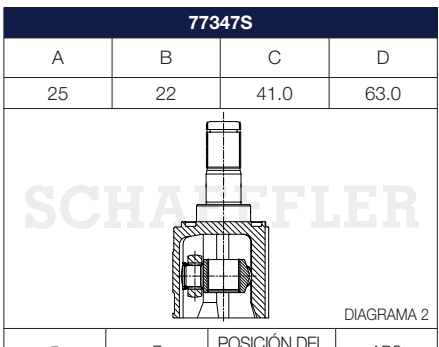


DIAGRAMA 2

77348S			
A	B	C	D
25	23	33.0	63.0
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
436.0	81.0		

DIAGRAMA 2

77349S			
A	B	C	D
25	22	52.5	92.5
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
152.5	78.5		48D

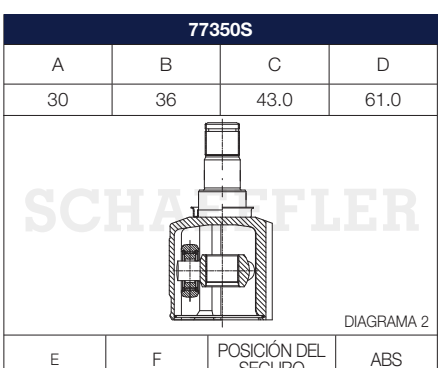


DIAGRAMA 2

77351S			
A	B	C	D
27	33	41.0	62.5
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
166.0			

DIAGRAMA 2

77352S			
A	B	C	D
25	33	57.0	95.0
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
161.0	90.5		

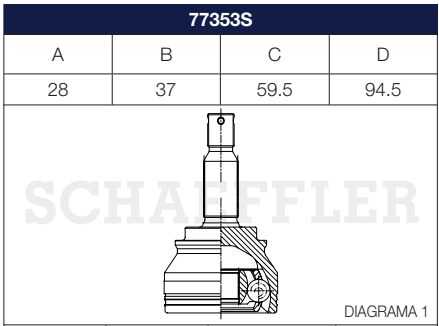


DIAGRAMA 1

77414S			
A	B	C	D
28	32	63.0	88.5
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
148.0	94.0	INTERMEDIO	

DIAGRAMA 1

77420S			
A	B	C	D
28	32	60.0	89.0
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
149.0	95.5	INTERMEDIO	50D

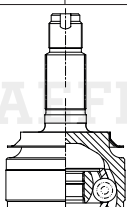


DIAGRAMA 1

77452S			
A	B	C	D
26	24	58.0	79.5
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
140.0	84.0	INTERMEDIO	

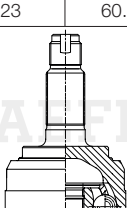
DIAGRAMA 1

© Schaeffler Automotive Aftermarket Mexico S. de R.L. de C.V. se reserva todos y cada uno de los derechos sobre las fotografías exclusivas de la marca aquí presentadas; se prohíbe la reproducción parcial y/o total, uso, modificación y distribución de cada una de estas fotografías

77453S			
A	B	C	D
26	22	58.0	78.5
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
134.5	79.0	INTERMEDIO	

77455S			
A	B	C	D
30	32	68.0	88.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
147.5	94.0	INTERMEDIO	

77456S			
A	B	C	D
30	35	68.0	89.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
148.0	88.0	INTERNO	

77457S			
A	B	C	D
26	23	60.0	78.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
139.0	84.0	INTERMEDIO	

77458S			
A	B	C	D
26	23	60.0	78.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
139.0	84.0	INTERMEDIO	50D

77459S			
A	B	C	D
28	32	60.0	88.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
147.0	97.0	INTERMEDIO	

77460S			
A	B	C	D
27	23	40.0	58.5
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
155.5	77.0		

77461S			
A	B	C	D
27	23	40.0	
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
122.5	77.0		

77462S			
A	B	C	D
25	30	35.0	62.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
159.5	83.5		

77463S			
A	B	C	D
25	30	35.0	62.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
159.5	83.5		

77464S			
A	B	C	D
25	22	35.0	58.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
154.0	77.0		

77465S			
A	B	C	D
25	22	35.0	58.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
154.0	77.0		

© Schaeffler Automotive Aftermarket Mexico S. de R.L. de C.V. se reserva todos y cada uno de los derechos sobre las fotografías exclusivas de la marca aquí presentadas; se prohíbe la reproducción parcial y/o total, uso, modificación y distribución de cada una de estas fotografías



77466S			
A	B	C	D
27	32	40.0	58.5
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
155.5	84.5		

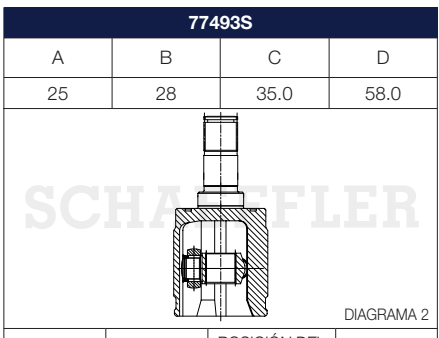


DIAGRAMA 2

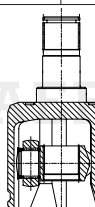
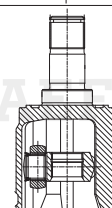
77494S			
A	B	C	D
35	29	40.0	56.5
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
153.0	86.0		

DIAGRAMA 2

77495S			
A	B	C	D
27	30	40.0	58.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
155.5	81.0		

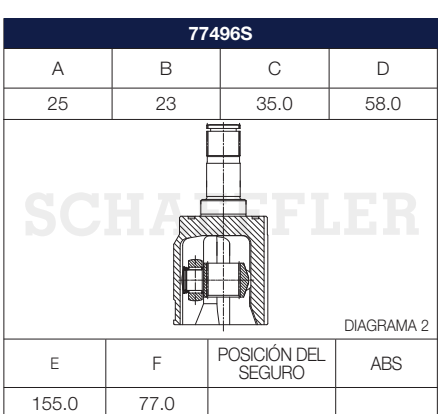
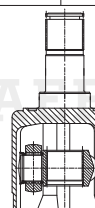
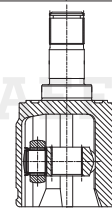


DIAGRAMA 2

77497S			
A	B	C	D
29	35	40.0	62.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
156.5	82.5		

77498S			
A	B	C	D
27	30	40.0	58.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
155.5	81.0		

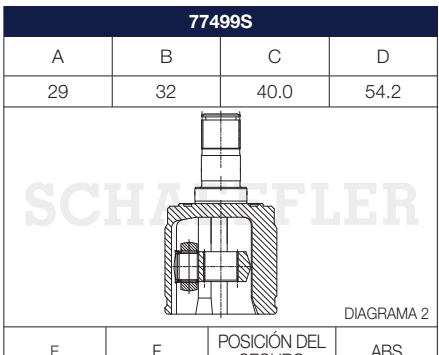
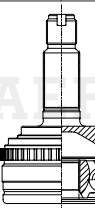
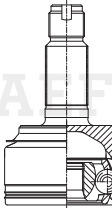


DIAGRAMA 2

77501S			
A	B	C	D
28	35	64.0	89.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
150.5	94.5		50D

77502S			
A	B	C	D
30	30	68.1	88.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
146.0	90.5		

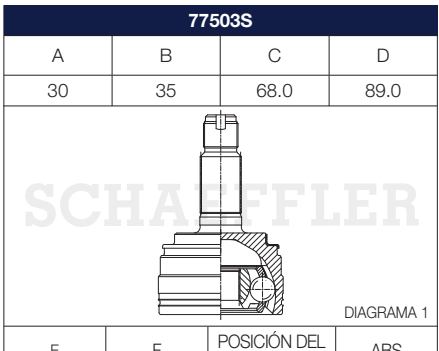
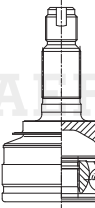
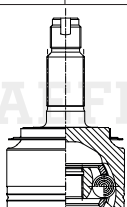
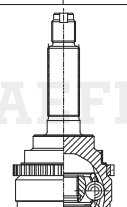


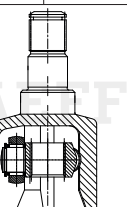
DIAGRAMA 1

77504S			
A	B	C	D
26	22	0.0	79.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
135.5	82.5		

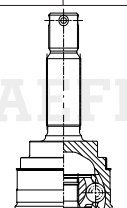
© Schaeffler Automotive Aftermarket Mexico S. de R.L. de C.V. se reserva todos y cada uno de los derechos sobre las fotografías exclusivas de la marca aquí presentadas; se prohíbe la reproducción parcial y/o total, uso, modificación y distribución de cada una de estas fotografías

77505S			
A	B	C	D
26	30	63.0	78.5
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
138.0	84.0		

77738S			
A	B	C	D
23	19	46.0	92.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
151.0	72.5		40D

77739S			
A	B	C	D
22	19	35.0	50.5
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
128.5	70.0		

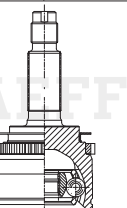
78108S			
A	B	C	D
22	22	52.0	97.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
147.0	81.0	EXTERNO	

78405S			
A	B	C	D
25	19	50.0	94.5
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
147	72	INTERMEDIO	

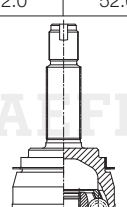
78407S			
A	B	C	D
25	19	50.0	94.5
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
147	72	INTERMEDIO	38D

78410S			
A	B	C	D
25	22	52.5	95.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
153	78	INTERMEDIO	48D

78412S			
A	B	C	D
25	22	50.0	95.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
153	80	INTERMEDIO	44D

78421S			
A	B	C	D
24.0	20.0	52.5	86.5
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
149.5	72.5	INTERMEDIO	48D

78422S			
A	B	C	D
25.0	20.0	35.0	54.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
145.0	69.0		

78442S			
A	B	C	D
25.0	22.0	52.6	93.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
154.0	77.0		

78605S			
A	B	C	D
23.0	28.0	57.7	91.8
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
149.8	83.0	INTERNO	46D

© Schaeffler Automotive Aftermarket Mexico S. de R.L. de C.V. se reserva todos y cada uno de los derechos sobre las fotografías exclusivas de la marca aquí presentadas; se prohíbe la reproducción parcial y/o total, uso, modificación y distribución de cada una de estas fotografías



78607S			
A	B	C	D
26	32	54.1	95.0



DIAGRAMA 1

E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
158.5	87.5	INTERNO	56D

78608S			
A	B	C	D
26	32	54.1	95.0



DIAGRAMA 1

78609S			
A	B	C	D
26	24	54.0	90.0



DIAGRAMA 1

E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
158.5	87.5	INTERNO	56D

78610S			
A	B	C	D
26	23	54.0	98.0



DIAGRAMA 1

E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
157.5	89.0	INTERNO	

78611S			
A	B	C	D
26	32	54.0	98.5

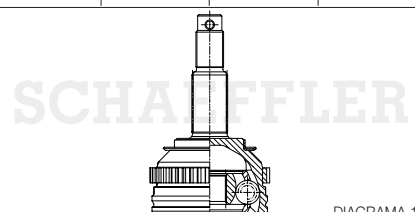


DIAGRAMA 1

E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
160.0	92.0	INTERNO	47D

78612S			
A	B	C	D
27	32	60.0	102.5

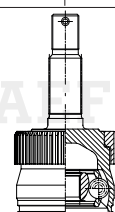


DIAGRAMA 1

E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
180.0	85.0	INTERNO	54D

78613S			
A	B	C	D
31	34	61.0	115.5



DIAGRAMA 1

E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
179.5	94.5	EXTERNO	56D

78615S			
A	B	C	D
26	32	54.0	98.5



DIAGRAMA 1

E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
160.0	92.0	INTERNO	47D

78617S			
A	B	C	D
26	32	54.0	98.5

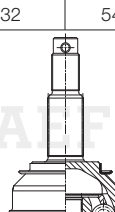


DIAGRAMA 1

E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
160.0	92.0	INTERNO	

78621S			
A	B	C	D
23	28	57.7	91.8



DIAGRAMA 1

E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
149.8	83.0	INTERNO	56D

78623S			
A	B	C	D
23	28	57.7	91.8



DIAGRAMA 1

E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
149.8	83.0	INTERNO	

78624S			
A	B	C	D
26	32	54.1	95.0



DIAGRAMA 1

E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
158.5	87.5	INTERNO	46D

© Schaeffler Automotive Aftermarket Mexico S. de R.L. de C.V. se reserva todos y cada uno de los derechos sobre las fotografías exclusivas de la marca aquí presentadas; se prohíbe la reproducción parcial y/o total, uso, modificación y distribución de cada una de estas fotografías

78625S			
A	B	C	D
26	22	57.7	92.5
			
150.5	79.0	INTERMEDIO	46D
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS

DIAGRAMA 1

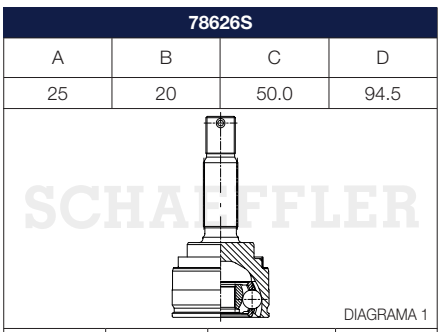


DIAGRAMA 1

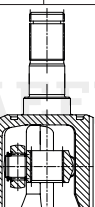
78627S			
A	B	C	D
25	22	35.0	63.0
			
150.0	77.0		
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS

DIAGRAMA 2

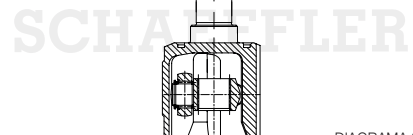


DIAGRAMA 2

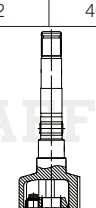
78628S			
A	B	C	D
25	32	40.0	173.0
			
280.0	88.5		
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS

DIAGRAMA 2

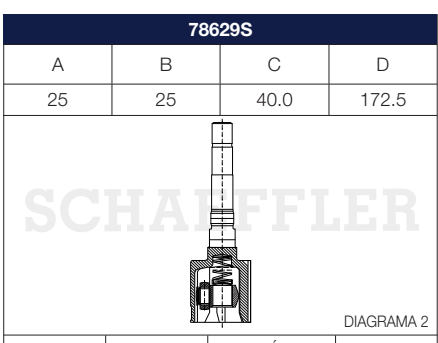


DIAGRAMA 2

78630S			
A	B	C	D
25	23	40.0	73.5
			
184.5	81.0		
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS

DIAGRAMA 2

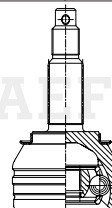
78631S			
A	B	C	D
26	29	54.0	99.5
			
162.0	84.0	EXTERNO	
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS

DIAGRAMA 1



DIAGRAMA 1

78633S			
A	B	C	D
25	32	40.0	74.0
			
187.0	88.5		
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS

DIAGRAMA 2



DIAGRAMA 2

78634S			
A	B	C	D
26	24	57.7	92.5
			
150.5	83.0	INTERMEDIO	46D
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS

DIAGRAMA 1



DIAGRAMA 1

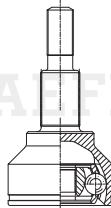
78636S			
A	B	C	D
32	32	56.7	104.5
			
166.5	87.5	INTERNO	
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS

DIAGRAMA 1

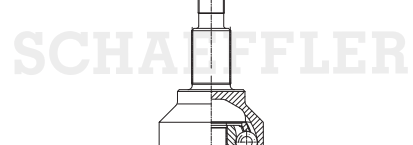


DIAGRAMA 1

© Schaeffler Automotive Aftermarket Mexico S. de R.L. de C.V. se reserva todos y cada uno de los derechos sobre las fotografías exclusivas de la marca aquí presentadas; se prohíbe la reproducción parcial y/o total, uso, modificación y distribución de cada una de estas fotografías



78637S			
A	B	C	D
29	26	40.0	81.0
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
189.5	88.5		

78638S			
A	B	C	D
28	26	42.5	
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
126.0	88.5		

78639S			
A	B	C	D
25	24	40.0	74.0
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
187.0	82.5		

78640S			
A	B	C	D
28	24	42.5	
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
126.0	88.5		

78641S			
A	B	C	D
27	24	40.0	62.0
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
177.5	82.5		

78642S			
A	B	C	D
26	26	40.0	69.0
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
185.5	82.5		

78644S			
A	B	C	D
29	35	45.0	
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
156.5	91.3		

78645S			
A	B	C	D
25	30	35.0	62.5
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
157.5	77.0		

78648S			
A	B	C	D
25	32	40.0	71.5
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
178.5	88.5		

78649S			
A	B	C	D
26	32	54.0	98.5
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
160.0	87.5		47D

78651S			
A	B	C	D
25	32	40.0	74.0
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
187.0	88.5		

78652S			
A	B	C	D
25	28	40.0	74.0
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
177.5	76.0		

© Schaeffler Automotive Aftermarket Mexico S. de R.L. de C.V. se reserva todos y cada uno de los derechos sobre las fotografías exclusivas de la marca aquí presentadas; se prohíbe la reproducción parcial y/o total, uso, modificación y distribución de cada una de estas fotografías

78653S			
A	B	C	D
25	32	40.0	71.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
193.0	88.0		

78654S			
A	B	C	D
25	25	40.0	71.5
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
179.0	88.0		

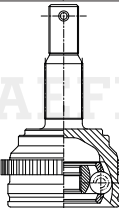
78655S			
A	B	C	D
25	32	40.0	71.5
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
178.5	88.5		

78656S			
A	B	C	D
25	25	40.0	172.3
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
294.3	88.0		

78657S			
A	B	C	D
25	32	40.0	173.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
280.0	88.5		

78658S			
A	B	C	D
25	28	40.0	172.5
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
275.5	77.0		

78659S			
A	B	C	D
25	32	40.0	172.3
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
294.3	88.0		

78660S			
A	B	C	D
26	23	57.7	92.5
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
150.5	83.0	INTERMEDIO	46D

78661S			
A	B	C	D
26	23	57.7	92.5
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
150.5	83.0	INTERMEDIO	46D

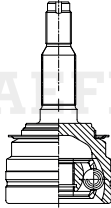
78663S			
A	B	C	D
27	35	57.9	126.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
190.0	97.0	EXTERNO	

78665S			
A	B	C	D
27	32	65.4	108.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
178.0	85.0	INTERNO	48D

78667S			
A	B	C	D
26	32	54.0	98.5
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
160.0	92.0	INTERNO	46D

© Schaeffler Automotive Aftermarket Mexico S. de R.L. de C.V. se reserva todos y cada uno de los derechos sobre las fotografías exclusivas de la marca aquí presentadas; se prohíbe la reproducción parcial y/o total, uso, modificación y distribución de cada una de estas fotografías



79003S			
A	B	C	D
33	29	52.0	95.5
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
158.5	83.0	EXTERNO	

79010S			
A	B	C	D
22	22	52.0	96.5
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
150.0	81.0	EXTERNO	47D

79101S			
A	B	C	D
33	24	47.7	109.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
175.0	88.0	INTERNO	

79102S			
A	B	C	D
33	23	47.7	109.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
175.0	88.0	INTERNO	

79103S			
A	B	C	D
30	32	55.0	103.5
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
164.5	90.5	EXTERNO	

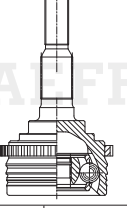
79106S			
A	B	C	D
22	28	35.0	57.5
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
150.5	77.0		

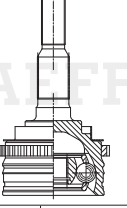
79107S			
A	B	C	D
22	23	52.0	97.5
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
158.5	82.0	INTERMEDIO	

79108S			
A	B	C	D
23	19	46.0	91.5
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
148.0	71.5	EXTERNO	

79109S			
A	B	C	D
33	24	60.0	105.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
168.0	85.0	INTERMEDIO	

79110S			
A	B	C	D
33	32	50.0	105.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
167.5	95.0	EXTERNO	

79112S			
A	B	C	D
33	29	47.6	108.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
171.0	84.0	INTERMEDIO	48D

79113S			
A	B	C	D
33	29	47.6	108.0
			
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
171.0	85.5	EXTERNO	48D

© Schaeffler Automotive Aftermarket Mexico S. de R.L. de C.V. se reserva todos y cada uno de los derechos sobre las fotografías exclusivas de la marca aquí presentadas; se prohíbe la reproducción parcial y/o total, uso, modificación y distribución de cada una de estas fotografías

79114S			
A	B	C	D
34	29	35.0	56.5
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
175.5	88.5		

79115S			
A	B	C	D
22	19	35.0	51.5
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
134.5	69.0		

79116S			
A	B	C	D
33	29	47.6	108.0
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
171.0	85.5	EXTERNO	

79117S			
A	B	C	D
22	19	35.0	50.0
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
135.0	69.0		

79122S			
A	B	C	D
	35		66.5
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
84.0	150.0		

79123S			
A	B	C	D
33	35	72.8	112.5
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
186.0	104.0		

79124S			
A	B	C	D
34	23	35.0	56.0
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
155.5	77.0		

79125S			
A	B	C	D
34	23	41.0	0.0
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
120.0	77.0		

79126S			
A	B	C	D
25	23	52.5	92.0
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
151.0	82.5		

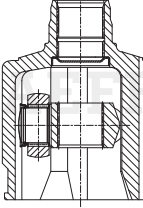
79127S			
A	B	C	D
23	19	46.0	92.0
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
151.0	72.5		

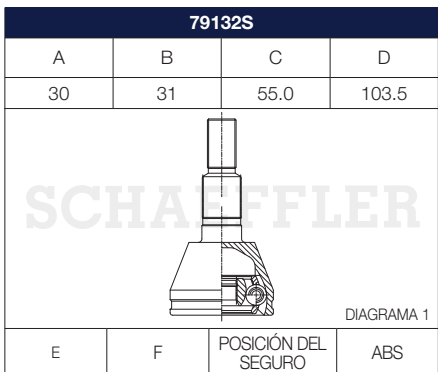
79129S			
A	B	C	D
22	20	52.0	96.0
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
148.0	71.0		47D

79130S			
A	B	C	D
30	32	55.0	103.5
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
164.5	93.0		

© Schaeffler Automotive Aftermarket Mexico S. de R.L. de C.V. se reserva todos y cada uno de los derechos sobre las fotografías exclusivas de la marca aquí presentadas; se prohíbe la reproducción parcial y/o total, uso, modificación y distribución de cada una de estas fotografías



79131S			
A	B	C	D
34	32	36.7	0.0
			
			DIAGRAMA 4
E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
116.0	91.0		



79133S

A	B	C	D
34	31	35.0	138.0

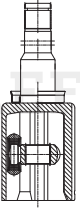


DIAGRAMA 2

E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
164.5	86.5		
237.0	67.0		

79134S

A	B	C	D
22	23	52.0	90.0

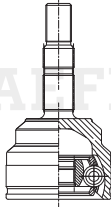
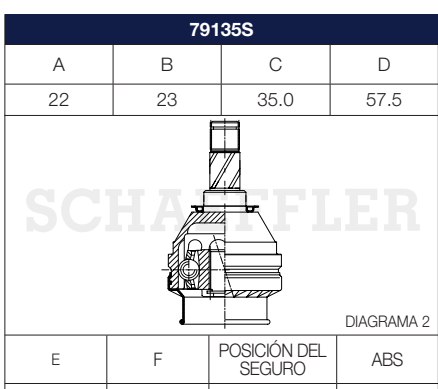


DIAGRAMA 1

E	F	POSICIÓN DEL SEGURO	ABS
153.0	82.0		



752300			
G	H	J	TRIP.
23.0	71.5	99.0	

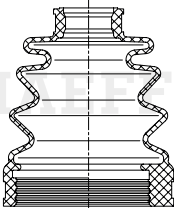


DIAGRAMA 6

752301			
G	H	J	TRIP.
19.0	68.0	86.0	

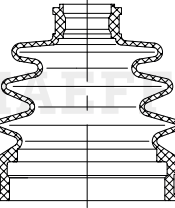


DIAGRAMA 6

752303			
G	H	J	TRIP.
21.5	75.0	102.0	

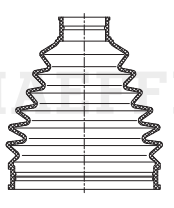


DIAGRAMA 6

752600			
G	H	J	TRIP.
20.5	64.5	107.5	



DIAGRAMA 6

752601			
G	H	J	TRIP.
31.5	66.0	100.0	



DIAGRAMA 6

752602			
G	H	J	TRIP.
20.5	64.5	107.5	



DIAGRAMA 6

752603			
G	H	J	TRIP.
22.5	78.5	120.0	



DIAGRAMA 6

752604			
G	H	J	TRIP.
22.5	78.5	120.0	



DIAGRAMA 6

752605			
G	H	J	TRIP.
26.0	84.0	112.0	x



DIAGRAMA 6

752606			
G	H	J	TRIP.
19.0	66.0	83.7	



DIAGRAMA 6

752607			
G	H	J	TRIP.
23.0	71.5	99.0	x



DIAGRAMA 6

752608			
G	H	J	TRIP.
23.0	71.5	99.0	x

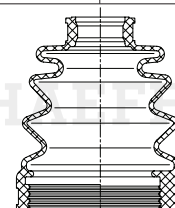


DIAGRAMA 6

752609			
G	H	J	TRIP.
22.0	63.5	95.0	x



DIAGRAMA 6

752610			
G	H	J	TRIP.
20.0	71.0	100.0	



DIAGRAMA 6

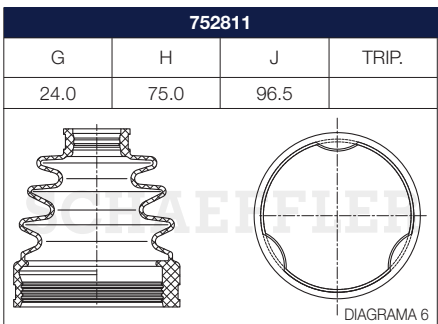
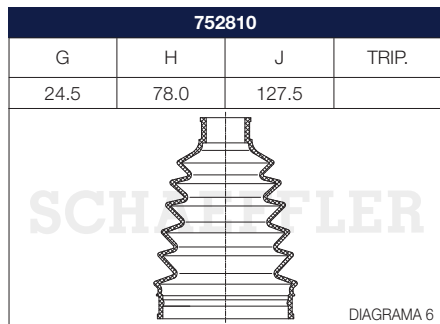
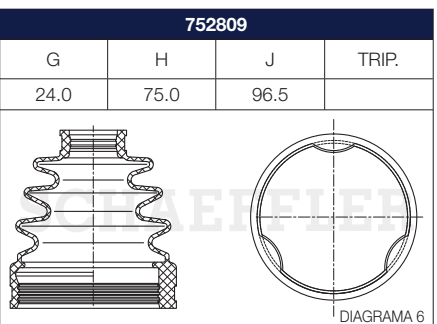
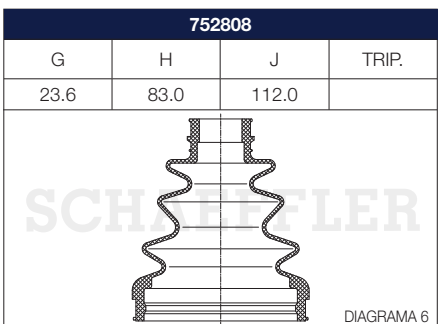
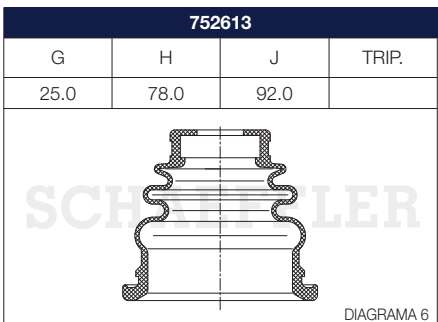
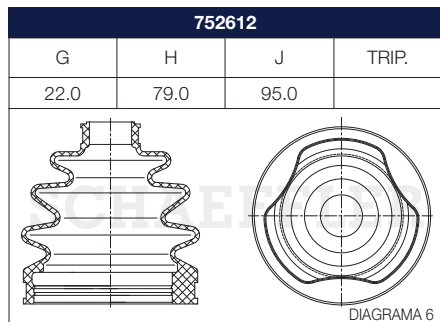
752611			
G	H	J	TRIP.
19.0	65.0	91.0	



DIAGRAMA 6

© Schaeffler Automotive Aftermarket Mexico S. de R.L. de C.V. se reserva todos y cada uno de los derechos sobre las fotografías exclusivas de la marca aquí presentadas; se prohíbe la reproducción parcial y/o total, uso, modificación y distribución de cada una de estas fotografías





© Schaeffler Automotive Aftermarket Mexico S. de R.L. de C.V. se reserva todos y cada uno de los derechos sobre las fotografías exclusivas de la marca aquí presentadas; se prohíbe la reproducción parcial y/o total, uso, modificación y distribución de cada una de estas fotografías

755208			
G	H	J	TRIP.
23.6	83.0	112.0	
DIAGRAMA 6			

755211			
G	H	J	TRIP.
23.0	86.0	109.0	
DIAGRAMA 6			

755218			
G	H	J	TRIP.
23.0	71.5	99.0	x
DIAGRAMA 6			

755221			
G	H	J	TRIP.
23.5	79.5	106.0	
DIAGRAMA 6			

755222			
G	H	J	TRIP.
19.0	67.0	101.0	
DIAGRAMA 6			

755268			
G	H	J	TRIP.
23.5	79.5	106.0	
DIAGRAMA 6			

755269			
G	H	J	TRIP.
22.0	76.0	98.0	
DIAGRAMA 6			

755270			
G	H	J	TRIP.
26.0	84.0	112.0	
DIAGRAMA 6			

755271			
G	H	J	TRIP.
23.0	85.0	124.0	
DIAGRAMA 6			

755272			
G	H	J	TRIP.
19.0	74.0	119.0	
DIAGRAMA 6			

755273			
G	H	J	TRIP.
19.0	74.0	119.0	
DIAGRAMA 6			

755274			
G	H	J	TRIP.
22.0	63.5	95.0	x
DIAGRAMA 6			

755275			
G	H	J	TRIP.
22.0	63.5	95.0	x
DIAGRAMA 6			

755276			
G	H	J	TRIP.
22.0	63.5	95.0	x
DIAGRAMA 6			

755277			
G	H	J	TRIP.
22.5	72.0	98.0	x
DIAGRAMA 6			

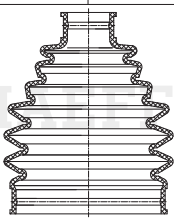
© Schaeffler Automotive Aftermarket Mexico S. de R.L. de C.V. se reserva todos y cada uno de los derechos sobre las fotografías exclusivas de la marca aquí presentadas; se prohíbe la reproducción parcial y/o total, uso, modificación y distribución de cada una de estas fotografías

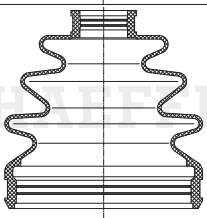


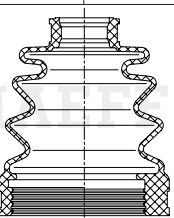
755278			
G	H	J	TRIP.
22.0	63.5	95.0	x
			

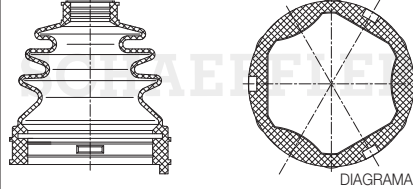
755279			
G	H	J	TRIP.
23.5	79.5	106.0	
			

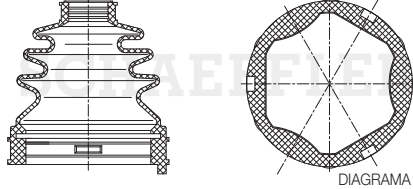
755280			
G	H	J	TRIP.
19.0	74.0	119.0	
			

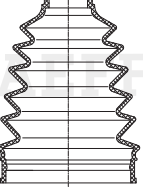
755281			
G	H	J	TRIP.
20.0	71.0	100.0	
			

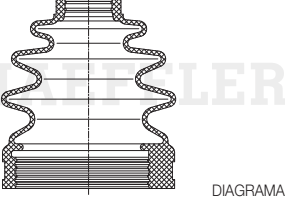
755282			
G	H	J	TRIP.
25.6	98.0	112.0	
			

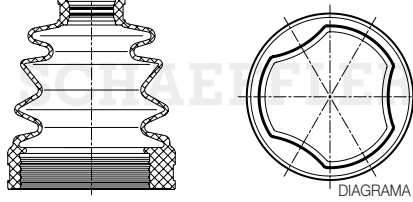
755286			
G	H	J	TRIP.
23.0	71.5	99.0	
			

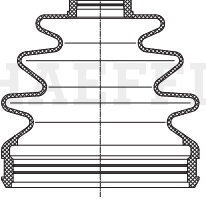
755287			
G	H	J	TRIP.
22.0	67.0	92.0	
			

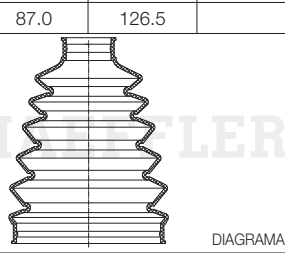
755288			
G	H	J	TRIP.
22.0	67.0	92.0	
			

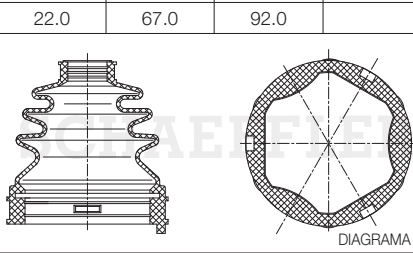
755289			
G	H	J	TRIP.
24.5	78.0	127.5	
			

755291			
G	H	J	TRIP.
20.0	65.0	89.0	x
			

755293			
G	H	J	TRIP.
22.5	72.0	98.0	
			

755294			
G	H	J	TRIP.
25.6	98.0	112.0	
			

755295			
G	H	J	TRIP.
26.5	87.0	126.5	x
			

755298			
G	H	J	TRIP.
22.0	67.0	92.0	
			

755402			
G	H	J	TRIP.
20.5	99.7	102.5	
			

© Schaeffler Automotive Aftermarket Mexico S. de R.L. de C.V. se reserva todos y cada uno de los derechos sobre las fotografías exclusivas de la marca aquí presentadas; se prohíbe la reproducción parcial y/o total, uso, modificación y distribución de cada una de estas fotografías

755404			
G	H	J	TRIP.
19.0	76.5	79.0	
<td data-kind="ghost"></td> <td data-kind="ghost"></td> <td data-kind="ghost"></td>			
DIAGRAMA 6			

755408			
G	H	J	TRIP.
20.5	94.0	93.0	
<td data-kind="ghost"></td> <td data-kind="ghost"></td> <td data-kind="ghost"></td>			
DIAGRAMA 6			

755410			
G	H	J	TRIP.
35.0	99.7	118.5	
<td data-kind="ghost"></td> <td data-kind="ghost"></td> <td data-kind="ghost"></td>			
DIAGRAMA 6			

755412			
G	H	J	TRIP.
27.0	99.7	113.5	
<td data-kind="ghost"></td> <td data-kind="ghost"></td> <td data-kind="ghost"></td>			
DIAGRAMA 6			

755415			
G	H	J	TRIP.
27.0	99.7	113.5	
<td data-kind="ghost"></td> <td data-kind="ghost"></td> <td data-kind="ghost"></td>			
DIAGRAMA 6			

755416			
G	H	J	TRIP.
22.5	69.0	111.5	
<td data-kind="ghost"></td> <td data-kind="ghost"></td> <td data-kind="ghost"></td>			
DIAGRAMA 6			

755418			
G	H	J	TRIP.
21.3	82.5	96.5	
<td data-kind="ghost"></td> <td data-kind="ghost"></td> <td data-kind="ghost"></td>			
DIAGRAMA 6			

755420			
G	H	J	TRIP.
25.0	107.7	128.0	
<td data-kind="ghost"></td> <td data-kind="ghost"></td> <td data-kind="ghost"></td>			
DIAGRAMA 6			

755434			
G	H	J	TRIP.
25.6	98.0	112.2	
<td data-kind="ghost"></td> <td data-kind="ghost"></td> <td data-kind="ghost"></td>			
DIAGRAMA 6			

755435			
G	H	J	TRIP.
26.0	84.0	112.0	x
<td data-kind="ghost"></td> <td data-kind="ghost"></td> <td data-kind="ghost"></td>			
DIAGRAMA 6			

755439			
G	H	J	TRIP.
21.3	82.5	96.5	
<td data-kind="ghost"></td> <td data-kind="ghost"></td> <td data-kind="ghost"></td>			
DIAGRAMA 6			

755440			
G	H	J	TRIP.
23.5	87.0	123.0	
<td data-kind="ghost"></td> <td data-kind="ghost"></td> <td data-kind="ghost"></td>			
DIAGRAMA 6			

755479			
G	H	J	TRIP.
24.0	88.5	88.0	
<td data-kind="ghost"></td> <td data-kind="ghost"></td> <td data-kind="ghost"></td>			
DIAGRAMA 6			

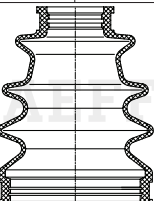
755481			
G	H	J	TRIP.
25.1	83.8	102.3	x
<td data-kind="ghost"></td> <td data-kind="ghost"></td> <td data-kind="ghost"></td>			
DIAGRAMA 6			

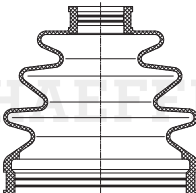
755482			
G	H	J	TRIP.
24.0	88.5	88.0	
<td data-kind="ghost"></td> <td data-kind="ghost"></td> <td data-kind="ghost"></td>			
DIAGRAMA 6			

© Schaeffler Automotive Aftermarket Mexico S. de R.L. de C.V. se reserva todos y cada uno de los derechos sobre las fotografías exclusivas de la marca aquí presentadas; se prohíbe la reproducción parcial y/o total, uso, modificación y distribución de cada una de estas fotografías

755483			
G	H	J	TRIP.
25.0	83.5	100.0	
			
DIAGRAMA 6			

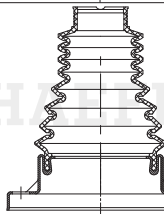
755484			
G	H	J	TRIP.
23.5	79.5	106.0	
			
DIAGRAMA 6			

755485			
G	H	J	TRIP.
26.0	64.0	98.0	
			
DIAGRAMA 6			

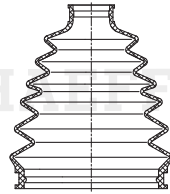
755487			
G	H	J	TRIP.
25.6	98.0	112.2	
			
DIAGRAMA 6			

755488			
G	H	J	TRIP.
22.0	63.5	95.0	x
			
DIAGRAMA 6			

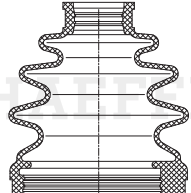
755489			
G	H	J	TRIP.
20.5	94.0	93.0	
			
DIAGRAMA 6			

755490			
G	H	J	TRIP.
27.0	107.7	120.0	
			
DIAGRAMA 6			

755491			
G	H	J	TRIP.
25.0	56.5	106.0	
Imagen No Disponible			
DIAGRAMA 6			

755582			
G	H	J	TRIP.
23.5	87.0	123.0	
			
DIAGRAMA 6			

755771			
G	H	J	TRIP.
22.0	63.5	95.0	x
			
DIAGRAMA 6			

755882			
G	H	J	TRIP.
20.0	65.0	89.0	
			
DIAGRAMA 6			

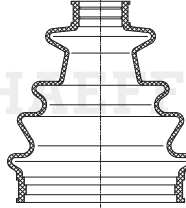
755972			
G	H	J	TRIP.
21.7	77.0	100.0	
			
DIAGRAMA 6			

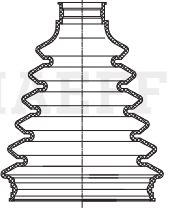
755973			
G	H	J	TRIP.
34.0	76.0	98.0	
			
DIAGRAMA 6			

755975			
G	H	J	TRIP.
21.0	72.0	96.0	
			
DIAGRAMA 6			

755976			
G	H	J	TRIP.
34.0	75.0	99.0	x
			
DIAGRAMA 6			

© Schaeffler Automotive Aftermarket Mexico S. de R.L. de C.V. se reserva todos y cada uno de los derechos sobre las fotografías exclusivas de la marca aquí presentadas; se prohíbe la reproducción parcial y/o total, uso, modificación y distribución de cada una de estas fotografías

755978			
G	H	J	TRIP.
21.0	76.0	103.0	
			

756458			
G	H	J	TRIP.
22.5	78.5	120.0	
			

756807			
G	H	J	TRIP.
19.0	76.5	79.0	
			

756810			
G	H	J	TRIP.
19.0	74.0	119.0	
			

756811			
G	H	J	TRIP.
24.5	85.0	102.0	
			

756815			
G	H	J	TRIP.
22.5	78.5	120.0	
			

756816			
G	H	J	TRIP.
22.5	78.5	120.0	
			

756818			
G	H	J	TRIP.
20.0	62.0	100.0	
			

756821			
G	H	J	TRIP.
23.0	71.5	99.0	x
			

756823			
G	H	J	TRIP.
21.0	76.0	103.0	
			

756831			
G	H	J	TRIP.
23.2	95.0	97.0	
			

756877			
G	H	J	TRIP.
22.0	77.0	88.0	
			

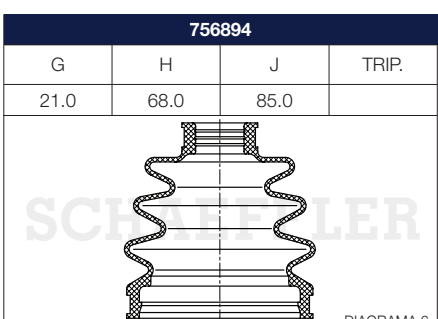
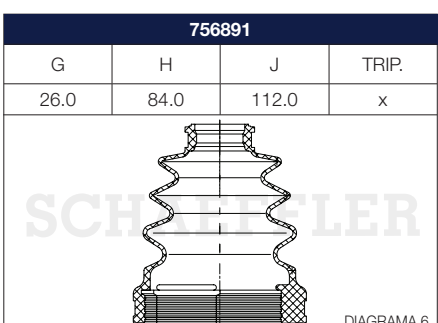
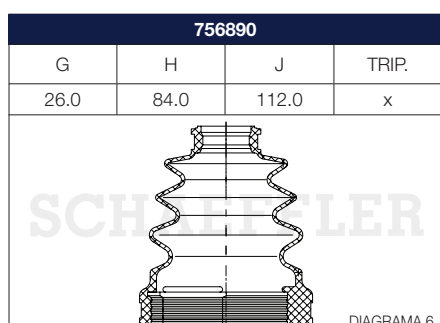
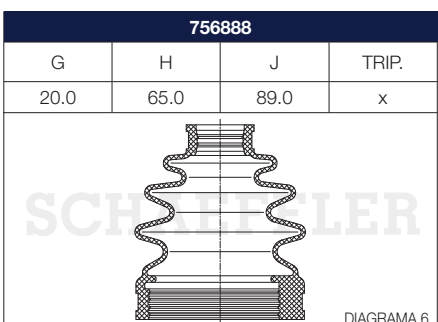
756878			
G	H	J	TRIP.
26.0	90.0	96.0	
			

756879			
G	H	J	TRIP.
21.0	76.0	103.0	
			

756880			
G	H	J	TRIP.
23.6	83.0	112.0	
			

© Schaeffler Automotive Aftermarket Mexico S. de R.L. de C.V. se reserva todos y cada uno de los derechos sobre las fotografías exclusivas de la marca aquí presentadas; se prohíbe la reproducción parcial y/o total, uso, modificación y distribución de cada una de estas fotografías





© Schaeffler Automotive Aftermarket Mexico S. de R.L. de C.V. se reserva todos y cada uno de los derechos sobre las fotografías exclusivas de la marca aquí presentadas; se prohíbe la reproducción parcial y/o total, uso, modificación y distribución de cada una de estas fotografías

756896			
G	H	J	TRIP.
22.0	63.5	95.0	x



DIAGRAMA 6

756897			
G	H	J	TRIP.
24.0	84.0	122.5	x



DIAGRAMA 6

756898			
G	H	J	TRIP.
23.0	71.5	99.0	x



DIAGRAMA 6

756899			
G	H	J	TRIP.
22.5	72.0	98.0	x



DIAGRAMA 6

756964			
G	H	J	TRIP.
23.5	79.5	106.0	



DIAGRAMA 6

756965			
G	H	J	TRIP.
21.0	75.0	92.0	



DIAGRAMA 6

756969			
G	H	J	TRIP.
23.0	71.5	99.0	

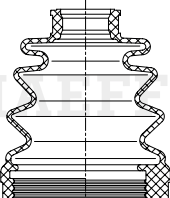


DIAGRAMA 6

756970			
G	H	J	TRIP.
22.5	78.5	120.0	

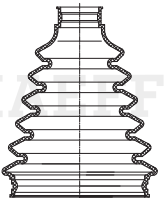


DIAGRAMA 6

756971			
G	H	J	TRIP.
23.0	71.5	99.0	

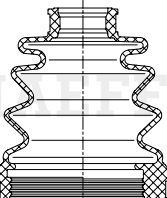


DIAGRAMA 6

756972			
G	H	J	TRIP.
24.0	90.0	119.0	

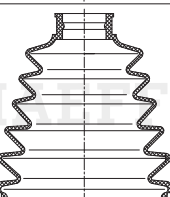


DIAGRAMA 6

756973			
G	H	J	TRIP.
28.5	81.0	108.0	

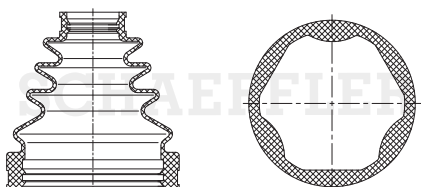


DIAGRAMA 6

756975			
G	H	J	TRIP.
23.5	80.0	107.0	

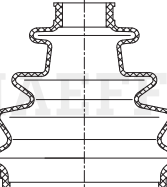


DIAGRAMA 6

756977			
G	H	J	TRIP.
23.5	74.5	101.0	

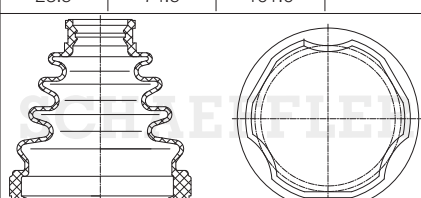


DIAGRAMA 6

756978			
G	H	J	TRIP.
23.5	74.5	101.0	

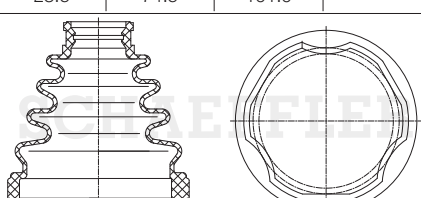


DIAGRAMA 6

756979			
G	H	J	TRIP.
24.0	83.0	96.5	

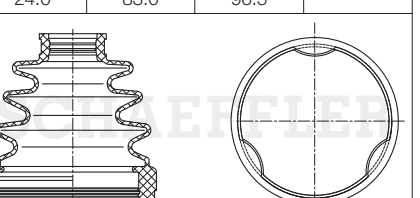
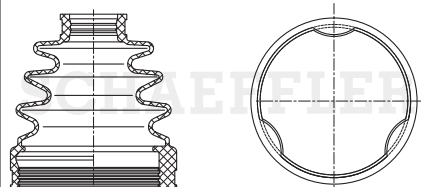
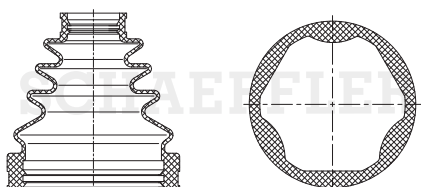
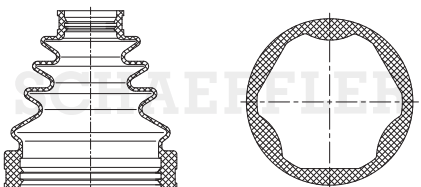


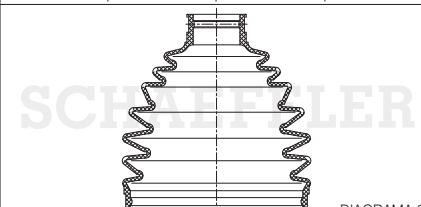
DIAGRAMA 6

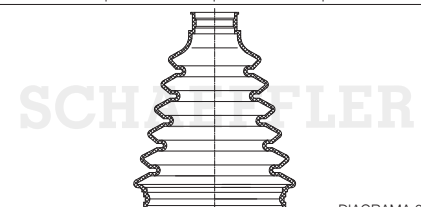
© Schaeffler Automotive Aftermarket Mexico S. de R.L. de C.V. se reserva todos y cada uno de los derechos sobre las fotografías exclusivas de la marca aquí presentadas; se prohíbe la reproducción parcial y/o total, uso, modificación y distribución de cada una de estas fotografías

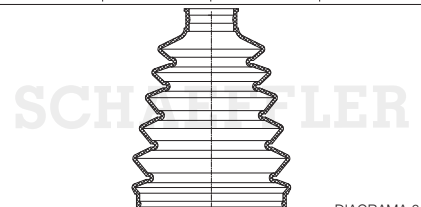
756980			
G	H	J	TRIP.
24.0	83.0	96.5	
		DIAGRAMA 6	

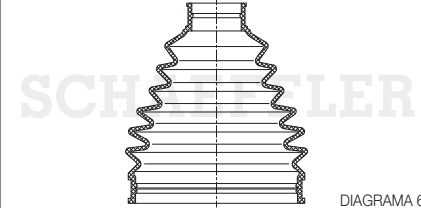
756981			
G	H	J	TRIP.
28.5	81.0	108.0	
		DIAGRAMA 6	

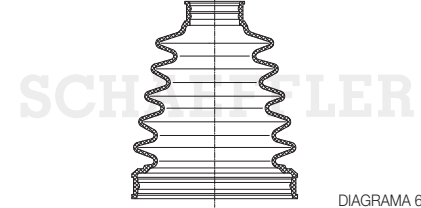
756982			
G	H	J	TRIP.
28.5	81.0	108.0	
		DIAGRAMA 6	

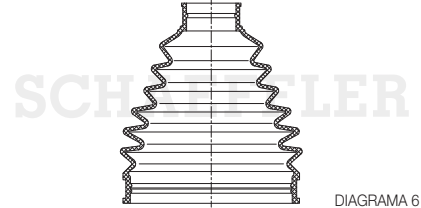
756983			
G	H	J	TRIP.
25.0	94.0	110.0	
		DIAGRAMA 6	

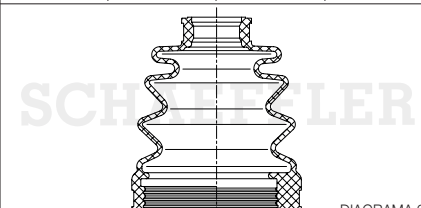
756984			
G	H	J	TRIP.
22.5	78.5	120.0	
		DIAGRAMA 6	

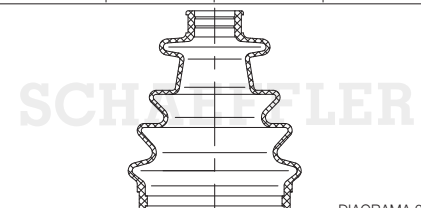
756985			
G	H	J	TRIP.
26.5	87.0	126.5	
		DIAGRAMA 6	

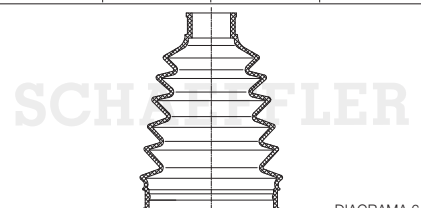
756986			
G	H	J	TRIP.
21.5	75.0	102.0	
		DIAGRAMA 6	

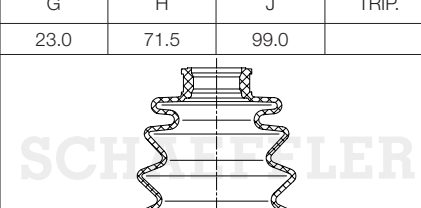
756987			
G	H	J	TRIP.
27.5	88.0	115.5	
		DIAGRAMA 6	

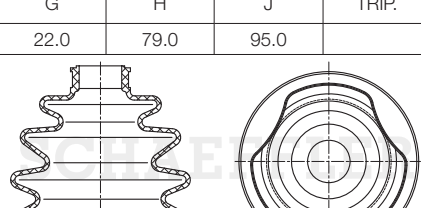
756988			
G	H	J	TRIP.
21.5	75.0	102.0	
		DIAGRAMA 6	

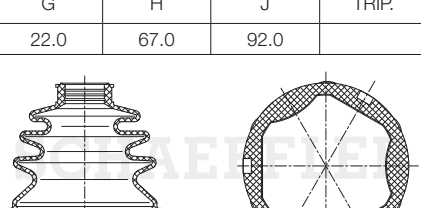
757075			
G	H	J	TRIP.
23.0	71.5	99.0	
		DIAGRAMA 6	

757076			
G	H	J	TRIP.
19.0	67.0	101.0	
		DIAGRAMA 6	

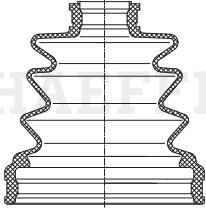
757077			
G	H	J	TRIP.
24.5	78.0	127.0	
		DIAGRAMA 6	

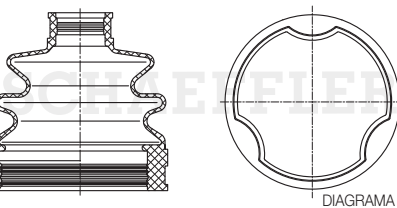
757078			
G	H	J	TRIP.
23.0	71.5	99.0	
		DIAGRAMA 6	

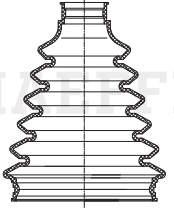
757079			
G	H	J	TRIP.
22.0	79.0	95.0	
		DIAGRAMA 6	

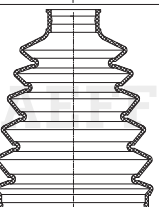
757080			
G	H	J	TRIP.
22.0	67.0	92.0	
		DIAGRAMA 6	

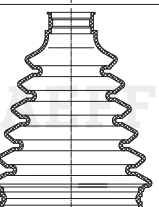
© Schaeffler Automotive Aftermarket Mexico S. de R.L. de C.V. se reserva todos y cada uno de los derechos sobre las fotografías exclusivas de la marca aquí presentadas; se prohíbe la reproducción parcial y/o total, uso, modificación y distribución de cada una de estas fotografías

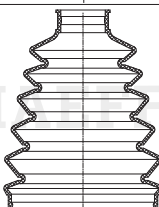
757081			
G	H	J	TRIP.
21.5	82.5	96.5	
			
DIAGRAMA 6			

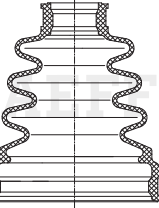
757082			
G	H	J	TRIP.
26.0	90.0	101.0	
			
DIAGRAMA 6			

757083			
G	H	J	TRIP.
22.5	78.5	120.0	
			
DIAGRAMA 6			

757084			
G	H	J	TRIP.
26.5	87.0	126.5	
			
DIAGRAMA 6			

757085			
G	H	J	TRIP.
22.5	78.5	120.0	
			
DIAGRAMA 6			

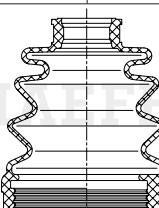
757086			
G	H	J	TRIP.
26.5	87.0	126.5	
			
DIAGRAMA 6			

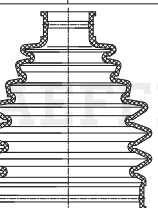
757088			
G	H	J	TRIP.
20.0	68.5	92.0	
			
DIAGRAMA 6			

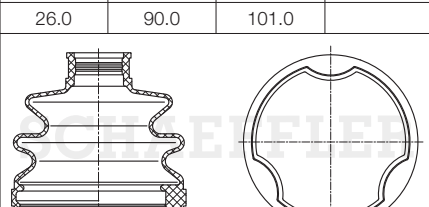
757375			
G	H	J	TRIP.
26.0	84.0	112.0	x
			
DIAGRAMA 6			

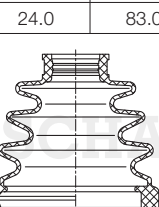
757376			
G	H	J	TRIP.
26.0	84.0	112.0	x
			
DIAGRAMA 6			

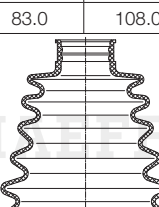
757377			
G	H	J	TRIP.
23.0	71.5	99.0	x
			
DIAGRAMA 6			

757378			
G	H	J	TRIP.
23.0	71.5	99.0	
			
DIAGRAMA 6			

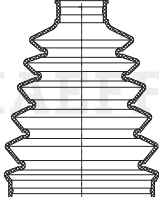
757380			
G	H	J	TRIP.
20.0	71.0	100.0	
			
DIAGRAMA 6			

757381			
G	H	J	TRIP.
26.0	90.0	101.0	
			
DIAGRAMA 6			

757382			
G	H	J	TRIP.
24.0	83.0	96.5	
			
DIAGRAMA 6			

757383			
G	H	J	TRIP.
24.5	83.0	108.0	
			
DIAGRAMA 6			

© Schaeffler Automotive Aftermarket Mexico S. de R.L. de C.V. se reserva todos y cada uno de los derechos sobre las fotografías exclusivas de la marca aquí presentadas; se prohíbe la reproducción parcial y/o total, uso, modificación y distribución de cada una de estas fotografías

757384			
G	H	J	TRIP.
26.5	87.0	126.5	
			
DIAGRAMA 6			

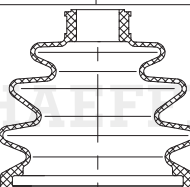
757462			
G	H	J	TRIP.
23.0	81.5	95.7	
			
DIAGRAMA 6			

757463			
G	H	J	TRIP.
22.0	76.0	98.0	
			
DIAGRAMA 6			

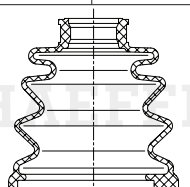
757464			
G	H	J	TRIP.
21.0	76.0	103.0	
			
DIAGRAMA 6			

757465			
G	H	J	TRIP.
23.5	87.0	123.0	
			
DIAGRAMA 6			

757466			
G	H	J	TRIP.
24.5	83.0	108.0	
			
DIAGRAMA 6			

757467			
G	H	J	TRIP.
20.0	77.0	95.0	
			
DIAGRAMA 6			

757468			
G	H	J	TRIP.
23.0	91.5	98.0	
			
DIAGRAMA 6			

757469			
G	H	J	TRIP.
23.0	71.5	99.0	x
			
DIAGRAMA 6			

757470			
G	H	J	TRIP.
23.0	71.5	99.0	x
			
DIAGRAMA 6			

757471			
G	H	J	TRIP.
22.0	76.0	98.0	
			
DIAGRAMA 6			

757472			
G	H	J	TRIP.
22.0	76.0	98.0	
			
DIAGRAMA 6			

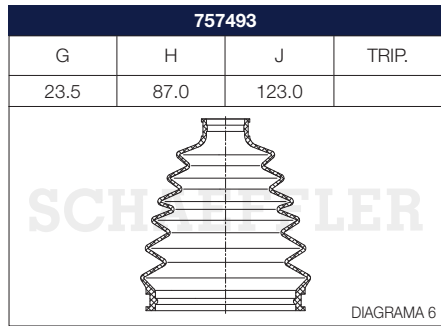
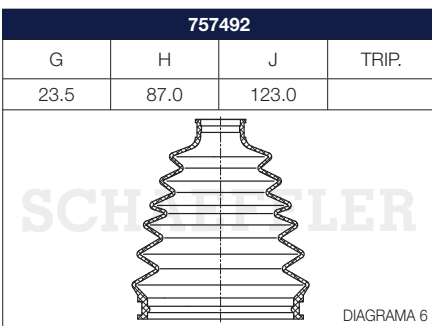
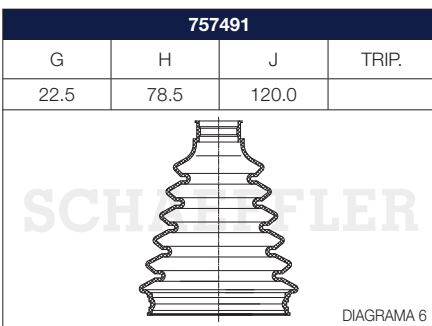
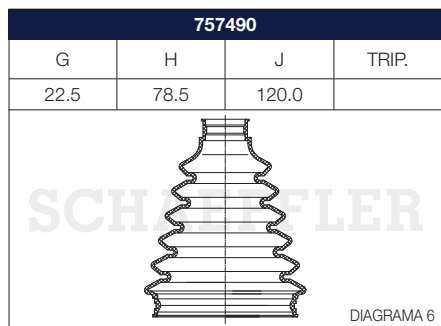
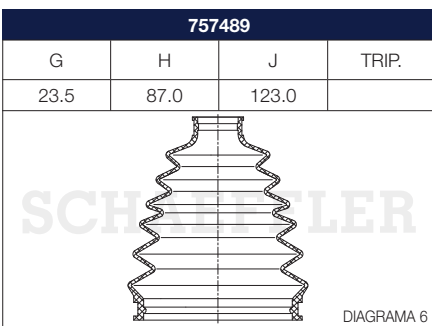
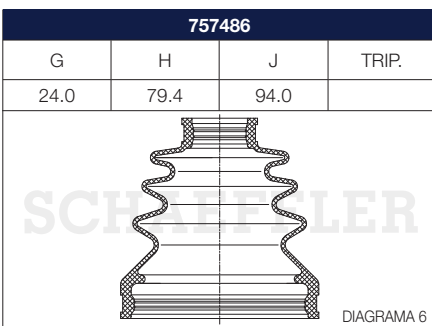
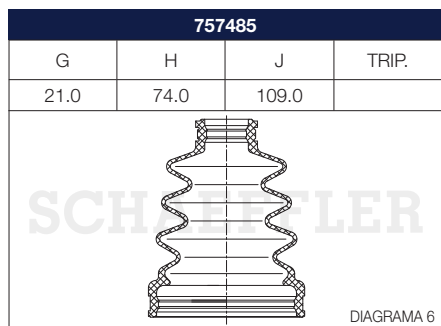
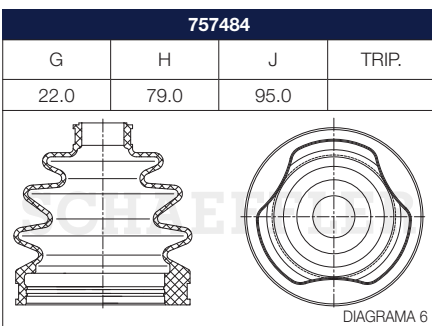
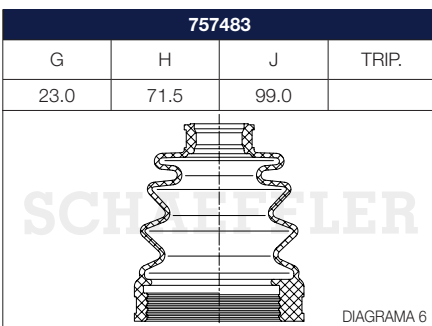
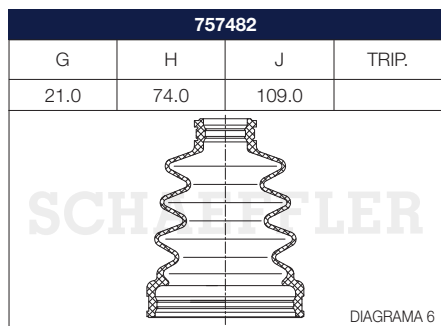
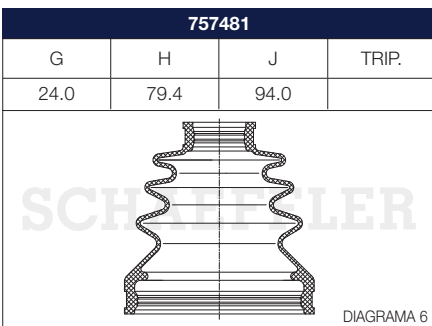
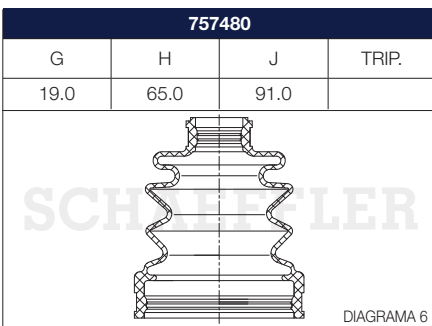
757473			
G	H	J	TRIP.
23.0	71.5	99.0	x
			
DIAGRAMA 6			

757474			
G	H	J	TRIP.
21.5	75.0	102.0	
			
DIAGRAMA 6			

757476			
G	H	J	TRIP.
23.0	71.5	99.0	x
			
DIAGRAMA 6			

© Schaeffler Automotive Aftermarket Mexico S. de R.L. de C.V. se reserva todos y cada uno de los derechos sobre las fotografías exclusivas de la marca aquí presentadas; se prohíbe la reproducción parcial y/o total, uso, modificación y distribución de cada una de estas fotografías

757477			
G	H	J	TRIP.
23.5	87.0	123.0	
			
DIAGRAMA 6			



© Schaeffler Automotive Aftermarket Mexico S. de R.L. de C.V. se reserva todos y cada uno de los derechos sobre las fotografías exclusivas de la marca aquí presentadas; se prohíbe la reproducción parcial y/o total, uso, modificación y distribución de cada una de estas fotografías



758459			
G	H	J	TRIP.
19.0	67.0	101.0	

758460			
G	H	J	TRIP.
20.0	65.0	89.0	

758461			
G	H	J	TRIP.
22.5	72.0	98.0	

758462			
G	H	J	TRIP.
21.5	75.0	102.0	

758603			
G	H	J	TRIP.
22.0	76.0	98.0	

758604			
G	H	J	TRIP.
20.5	64.5	107.5	

758606			
G	H	J	TRIP.
21.0	72.0	86.5	

758607			
G	H	J	TRIP.
22.5	78.5	120.0	

758609			
G	H	J	TRIP.
21.0	81.5	85.3	

758610			
G	H	J	TRIP.
24.0	83.0	116.0	

758611			
G	H	J	TRIP.
24.0	83.0	116.0	

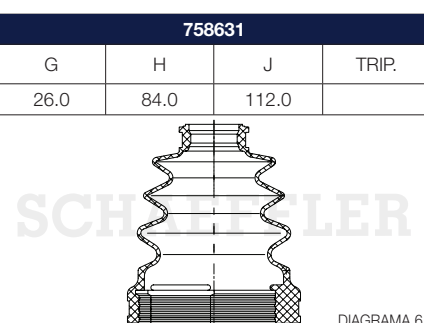
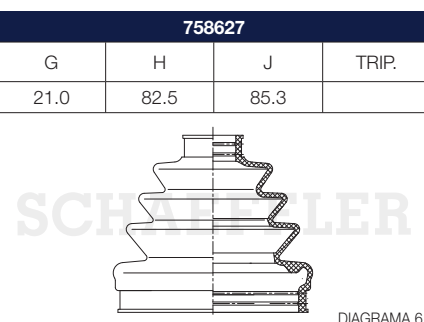
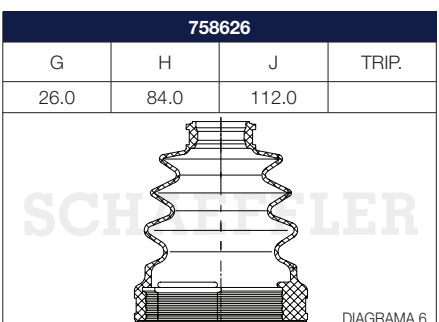
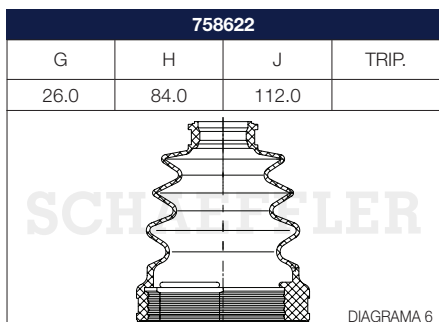
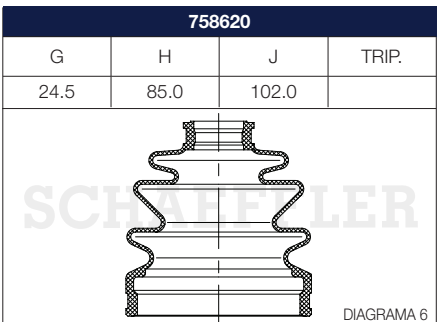
758612			
G	H	J	TRIP.
23.0	71.5	99.0	

758613			
G	H	J	TRIP.
21.7	77.0	100.0	

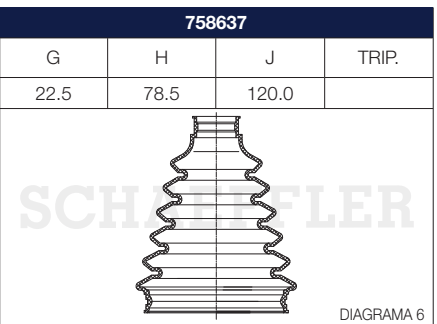
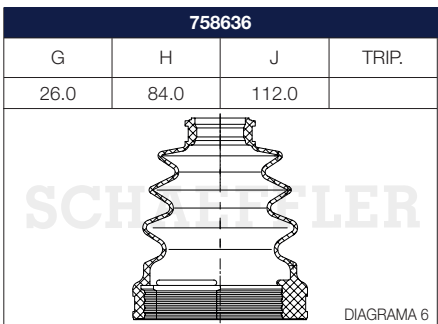
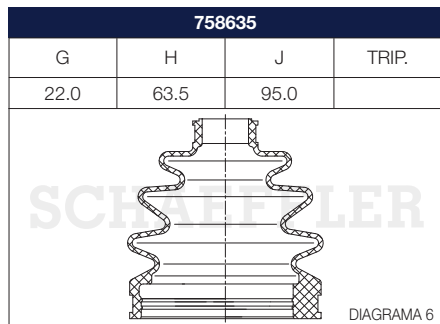
758615			
G	H	J	TRIP.
22.5	78.5	120.0	

758617			
G	H	J	TRIP.
26.0	90.0	98.0	

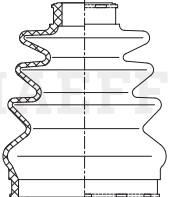
© Schaeffler Automotive Aftermarket Mexico S. de R.L. de C.V. se reserva todos y cada uno de los derechos sobre las fotografías exclusivas de la marca aquí presentadas; se prohíbe la reproducción parcial y/o total, uso, modificación y distribución de cada una de estas fotografías

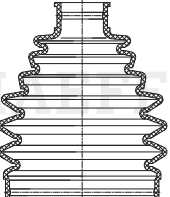


© Schaeffler Automotive Aftermarket Mexico S. de R.L. de C.V. se reserva todos y cada uno de los derechos sobre las fotografías exclusivas de la marca aquí presentadas; se prohíbe la reproducción parcial y/o total, uso, modificación y distribución de cada una de estas fotografías

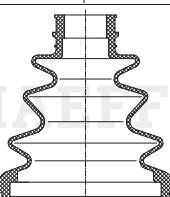


© Schaeffler Automotive Aftermarket Mexico S. de R.L. de C.V. se reserva todos y cada uno de los derechos sobre las fotografías exclusivas de la marca aquí presentadas; se prohíbe la reproducción parcial y/o total, uso, modificación y distribución de cada una de estas fotografías

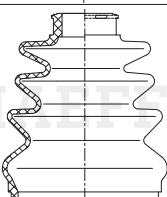
759111			
G	H	J	TRIP.
23.2	68.0	102.0	
			
DIAGRAMA 6			

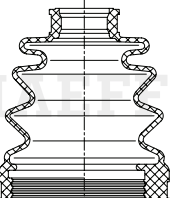
759112			
G	H	J	TRIP.
20.0	71.0	100.0	
			
DIAGRAMA 6			

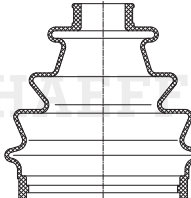
759113			
G	H	J	TRIP.
23.6	83.0	112.0	
			
DIAGRAMA 6			

759114			
G	H	J	TRIP.
23.6	83.0	112.0	
			
DIAGRAMA 6			

759115			
G	H	J	TRIP.
26.0	84.0	112.0	
			
DIAGRAMA 6			

759116			
G	H	J	TRIP.
23.2	68.0	102.0	
			
DIAGRAMA 6			

759117			
G	H	J	TRIP.
23.0	71.5	99.0	
			
DIAGRAMA 6			

759118			
G	H	J	TRIP.
23.5	79.5	106.0	
			
DIAGRAMA 6			

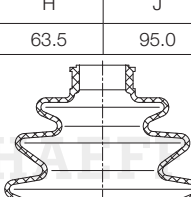
759119			
G	H	J	TRIP.
20.0	65.0	89.0	
			
DIAGRAMA 6			

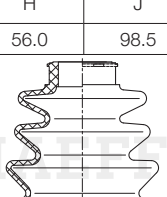
759120			
G	H	J	TRIP.
24.5	78.0	127.5	
			
DIAGRAMA 6			

759121			
G	H	J	TRIP.
23.5	80.0	107.0	
			
DIAGRAMA 6			

759122			
G	H	J	TRIP.
22.0	63.5	95.0	
			
DIAGRAMA 6			

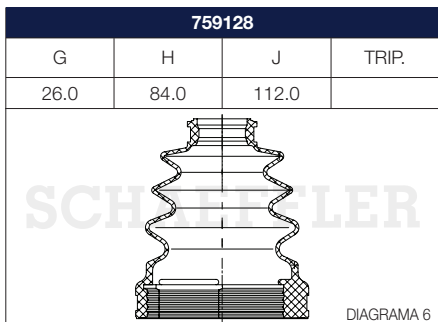
759123			
G	H	J	TRIP.
22.0	63.5	95.0	
			
DIAGRAMA 6			

759124			
G	H	J	TRIP.
22.0	63.5	95.0	
			
DIAGRAMA 6			

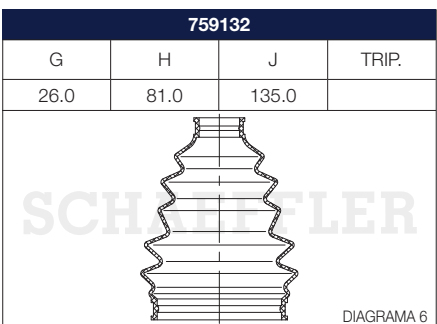
759126			
G	H	J	TRIP.
23.2	56.0	98.5	
			
DIAGRAMA 6			

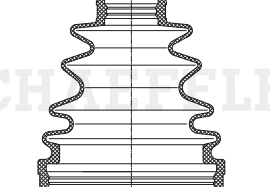
© Schaeffler Automotive Aftermarket Mexico S. de R.L. de C.V. se reserva todos y cada uno de los derechos sobre las fotografías exclusivas de la marca aquí presentadas; se prohíbe la reproducción parcial y/o total, uso, modificación y distribución de cada una de estas fotografías

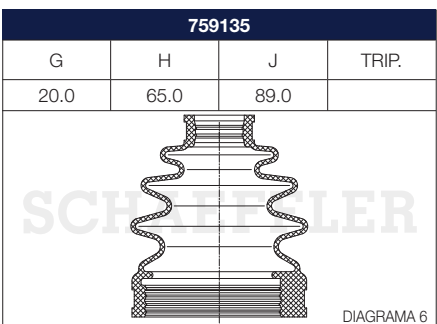
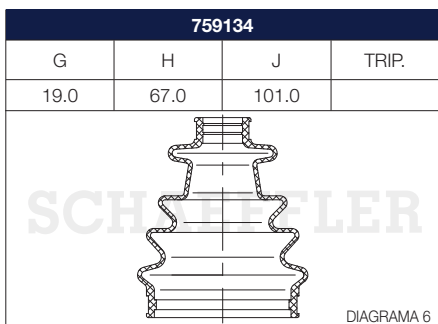
759127			
G	H	J	TRIP.
23.2	68.0	102.0	
			

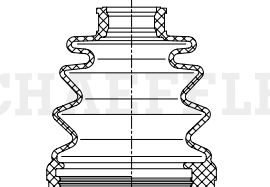


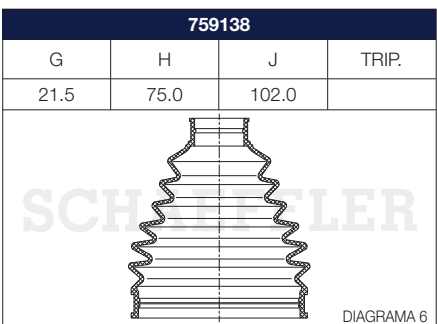
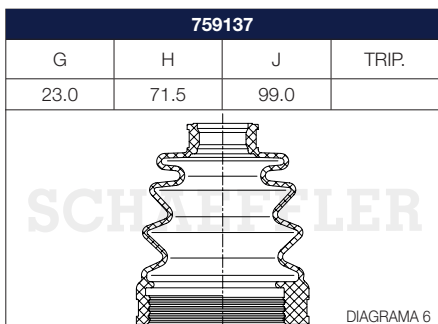
759130			
G	H	J	TRIP.
22.5	78.5	120.0	
			

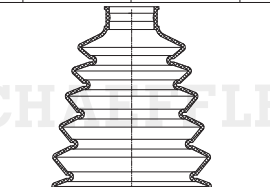


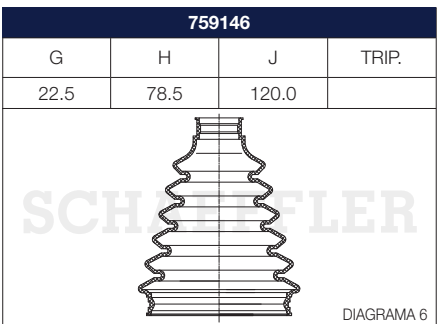
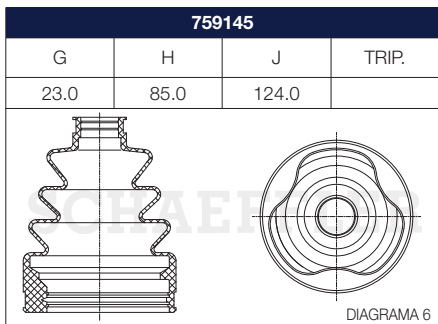
759133			
G	H	J	TRIP.
28.0	95.0	115.0	
			



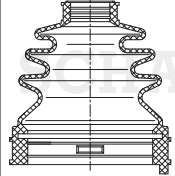
759136			
G	H	J	TRIP.
23.0	71.5	99.0	
			

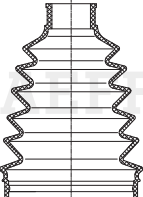


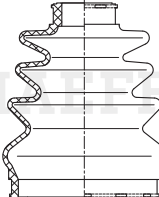
759144			
G	H	J	TRIP.
26.5	87.0	126.5	
			



© Schaeffler Automotive Aftermarket Mexico S. de R.L. de C.V. se reserva todos y cada uno de los derechos sobre las fotografías exclusivas de la marca aquí presentadas; se prohíbe la reproducción parcial y/o total, uso, modificación y distribución de cada una de estas fotografías

759147			
G	H	J	TRIP.
22.0	67.0	92.0	
			DIAGRAMA 6

759148			
G	H	J	TRIP.
24.5	78.0	127.5	
			DIAGRAMA 6

759149			
G	H	J	TRIP.
23.2	68.0	102.0	
			DIAGRAMA 6





SEGURIDAD.



**Nuevas Zapatas de Freno Ruville:
Diseño y manufactura con
especificaciones de Equipo Original
Formulación Ruville NAO**



DE EXPERTOS PARA EXPERTOS

Lada 01 800 8000 585 (LuK)

Lu – Vi 9:00 – 18:00

www.repxpert.mx



FAG



SCHAFFLER

MAXIMA SEGURIDAD

RUVILLE ¡La mejor opción para la seguridad de su familia!

Siendo consciente de que el coche es una herramienta importante de protección de su seguridad, los profesionales de RUVILLE están diseñados y fabricados para cumplir con las más estrictas estándares de la industria. Nuestros productos son más seguros, duraderos y fáciles de instalar que los de la competencia.

Para RUVILLE, la seguridad es prioritaria.

Servicio Técnico y Servicio al Cliente

TAMA sin costo: 01 800 8000 585 (MéX)
www.ruville-servicemexico.com



SCHAEFFLER



Juntas Homocinéticas

	●	●	●	●	●
	●	●			
	●	●		●	●
	●	●	●	●	
	●	●			
	●	●	●	●	
	●	●	●	●	
	●	●			



DE EXPERTOS PARA EXPERTOS

Servicio Técnico y Servicio al Cliente

Lada 01 800 8000 585(LuK)

Lu - Vi 9:00 a 18:00 hrs

www.repxpert.mx

Para más información:

www.schaeffler.mx