



 **CORVEN**<sup>®</sup>  
*Autopartes*

Embragues

Clutches

Embreagens



2020 / 2021

**CORVEN PLANTA INDUSTRIAL VENADO TUERTO, SANTA FE**

CORVEN INDUSTRIAL PLANT VENADO TUERTO, SANTA FE

*CORVEN PLANTA INDUSTRIAL VENADO TUERTO, SANTA FE*





**NUEVAS INSTALACIONES**  
NEW FACILITIES  
NOVAS INSTALAÇÕES

**3600 m<sup>2</sup> +**

**SUP. TOTAL CONSTRUIDA**  
TOTAL FLOOR AREA  
ÁREA TOTAL

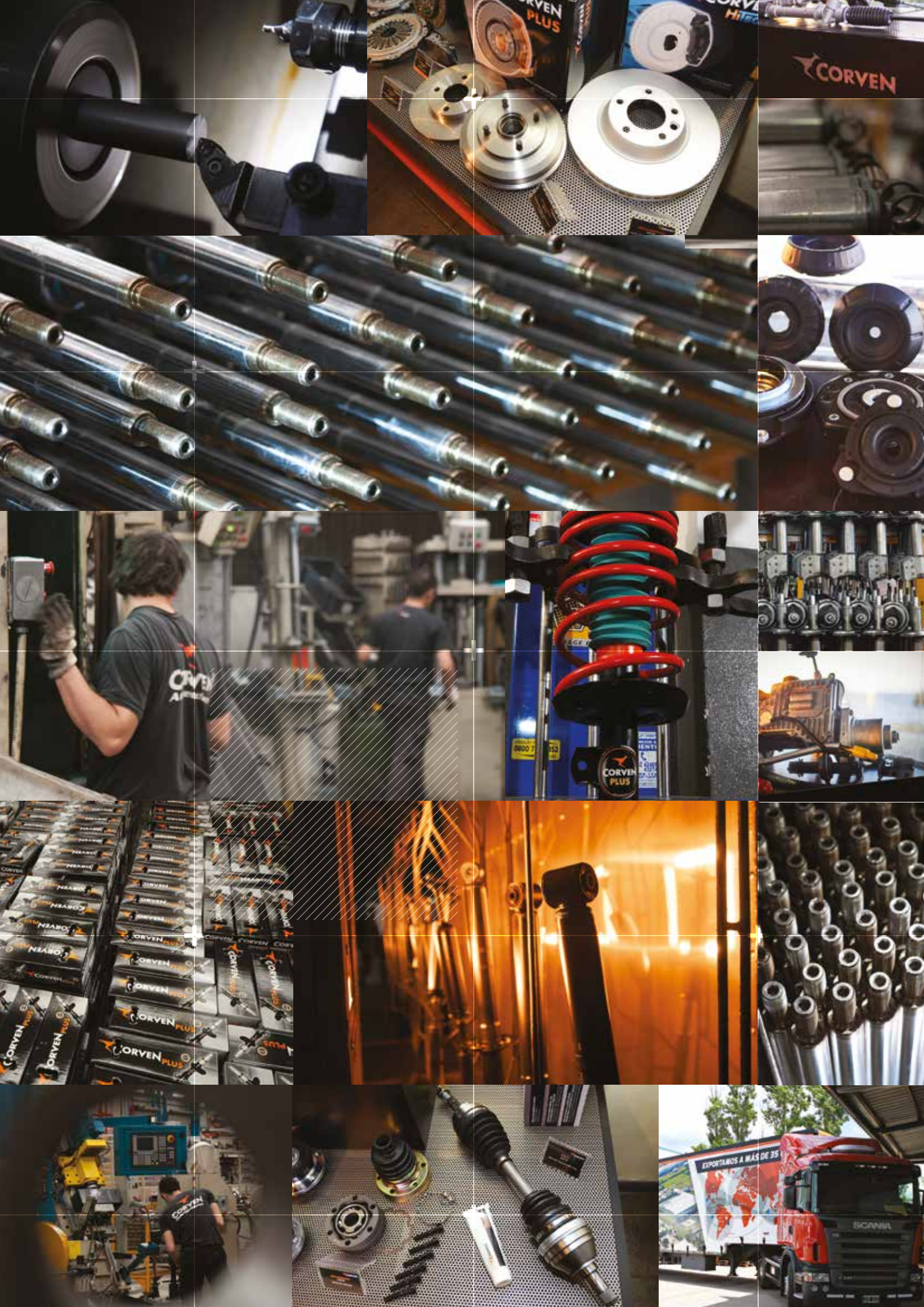
**2015:17000 m<sup>2</sup>**



**CENTRO DE DISTRIBUCIÓN, LA REJA, BUENOS AIRES**

**DISTRIBUTION CENTER LA REJA, BUENOS AIRES**

**CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO, LA REJA, BUENO AIRES**





NUESTRA  
EMPRESA

OUR  
COMPANY

NOSSA  
EMPRESA

ES

Fundada en 1969, Corven es la mayor compañía independiente del continente americano dedicada a la fabricación de amortiguadores para sistemas de suspensión de todo tipo de vehículos automotores.

En la actualidad, Corven ha diversificado su cartera de productos ofreciendo una gama muy completa de autopartes que hacen a los sistemas de freno, embrague, transmisión, suspensión y dirección las cuales se suman a las tradicionales líneas que dieron origen a nuestra compañía.

Nuestro producto está concebido para superar el rendimiento brindado por el equipamiento original, destacándose por su diseño que logra una excelente respuesta en seguridad, confort y durabilidad.

US

Founded in 1969, Corven is the largest stand-alone company in the Americas dedicated to manufacturing shock absorbers for suspension systems in all types of motor vehicles.

At present, Corven has diversified its product portfolio by offering a complete range of motor parts for braking, clutch, transmission, suspension and steering systems which add to the traditional lines that helped build up our Company.

Our product is conceived to surpass the original equipment performance, featured by means of a design that achieves an excellent response in safety, comfort and durability.

PR

Fundada em 1969 a Corven é a maior companhia independente do continente americano dedicada á fabricação de amortecedores para sistema de suspensão de todo tipo de veículo Automotor.

Atualmente, a Corven possui uma carteira diversificada de produtos e oferece uma gama muito completa de autopeças para sistemas de freio, embreagem, transmissão, suspensão e direção, além das linhas tradicionais que deram origem à nossa empresa.

Nosso produto é projetado para superar o rendimento oferecido pelo equipamento original, destacandose por seu desenvolvimento e excelente resposta em segurança, durabilidade e conforto.





EXPORTACIÓN

FOR EXPORT

EXPORTAÇÃO

ES

Corven exporta su amplia gama de autopartes a más de 35 países en los 5 continentes.

Corven ofrece productos que respetan las más exigentes normas de calidad a nivel internacional, así como las especificaciones técnicas requeridas por las terminales automotrices más importantes del mundo.

Nuestros usuarios reconocen a Corven como el líder en autopartes en América Latina.

US

Corven exports its wide range of motor parts to more than 35 countries in the 5 continents.

Corven offers products that meet the highest international quality standards, as well as the technical specifications required by the most important motor vehicle manufacturers worldwide.

Our users recognize Corven as a motor part leader in Latin America.

PR

A Corven exporta sua vasta gama de autopeças para mais de 35 países dos 5 continentes.

A Corven oferece produtos que atendem os mais exigentes padrões de qualidade internacional, bem como as especificações técnicas requeridas pelos fabricantes automotivos mais importantes do mundo.

Nossos usuários assinalam a Corven como o líder no setor de autopeças na América Latina.

EXPORTAMOS a **más de 35** Países de todo el **MUNDO**



ES

Para Corven, ser líderes en ventas en el mercado de reposición, implica acrecentar día a día nuestro compromiso con la calidad. Por esa razón, los procesos de comercialización y de servicio posventa de Corven Autopartes, así como los procesos de fabricación de Corven S.A.C.I.F. en Argentina se encuentran certificados bajo normas internacionales.

En Corven, trabajamos desde hace 50 años garantizando a nuestros usuarios un óptimo rendimiento de todos nuestros productos.

Además, nuestros productos, en caso de requerirlo, cuentan con certificación CHAS para la homologación de autopartes en el mercado argentino, a fin de proteger la seguridad de los consumidores.

Corven cuenta un equipo calificado entrenado en recibir, orientar y resolver cualquier tipo de preguntas relacionadas con nuestros productos.

Simplemente llamando a nuestra línea recibirá un apoyo personalizado inmediato.

US

Being sales leaders in the aftermarket segment implies to increase each day Corven's commitment with quality. That is why Corven's marketing and after-sales services processes for spare parts, as well as, manufacturing processes of Corven S.A.C.I.F. in Argentina are certified under international standards.

At Corven, we have been working for 50 years guaranteeing our users an optimum performance of all our products.

In addition, our products, if required, have CHAS auto parts certification approval in the Argentine market, in order to protect consumers' safety .

Corven has a qualified team trained in receiving, orienting and solving any kind of questions related to our products.

Just by calling our call center you will receive immediate personalized support.

PR

Para a Corven, ser líder em vendas no mercado de reposição, significa aumentar a cada dia nosso compromisso com a qualidade. É por isso que os processos de comercialização e serviço de pós-venda das autopeças Corven assim como também a planta industrial da Corven S.A.C.I.F. na Argentina, estão certificados de acordo com as normas internacionais.

Na Corven trabalhamos a mais de 50 anos garantindo aos nossos clientes um ótimo desempenho de todos nossos produtos.

Além disso, nossos produtos, se necessário, ter a aprovação de certificação CHAS para autopeças no mercado argentino, a fim de proteger a segurança dos consumidores.

A Corven conta com um departamento treinado para atender, orientar e solucionar dúvidas e problemas relativos ao nosso produto.

Discando nossa linha direta, o consumidor irá receber um atendimento rápido e personalizado.



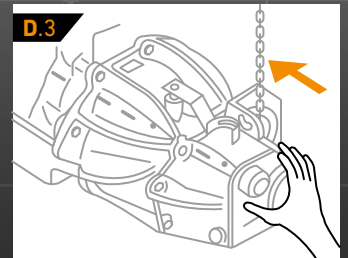
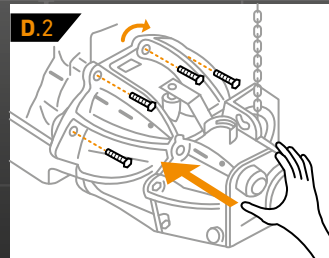
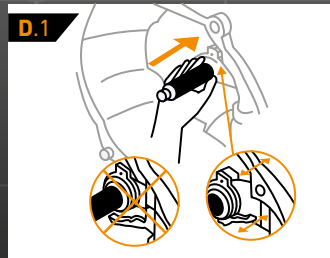
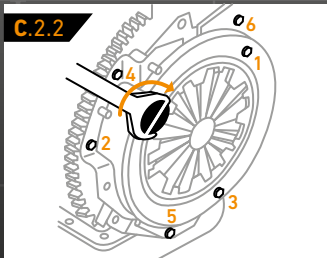
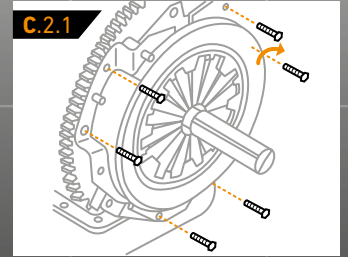
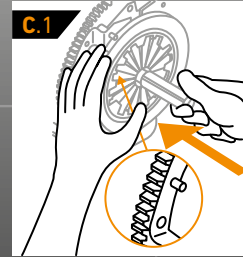
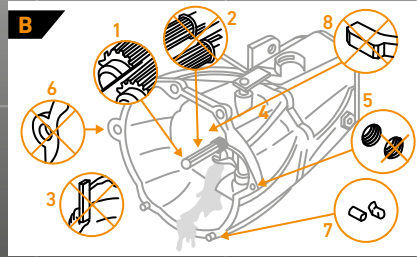
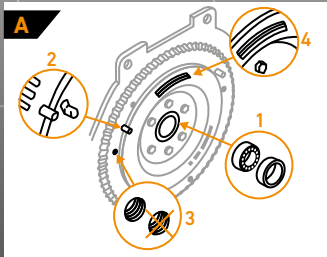


ATENCIÓN  
AL CLIENTE

CUSTOMER  
CARE

SERVICIO  
AO CLIENTE





**A. VOLANTE MOTOR VERIFIQUE LOS SIGUIENTES PUNTOS**

1. Estado de buje piloto de directa.
2. Estado de las espinas de localización.
3. Estado de los agujeros roscados.
4. Estado de superficie de fricción. No son admitidas: ralladuras, surcos, ranuras profundas, ondulaciones.

**B. CAJA DE VELOCIDADES**

Verifique los siguientes puntos:

1. Estado de la directa -Limpiar profundamente- Observar desgastes - No se admiten desgastes.
2. Estado del tubo guía crapodina.
3. Estado de la cara de apoyo del cubrevolante- Planitud, no se admiten deformaciones o roturas.
4. Pérdida de aceite de caja por el retén de directa.
5. Estado de los agujeros de centrado y fijación del cubrevolante.
6. Roturas y/o deformaciones en la carcasa cubrevolante.
7. Espinas de centrado, deformadas o faltantes.
8. Horquilla de desembrague - No se admite desgastes en las zonas de trabajo.

*NOTA: Limpiar prolijamente el interior del cubrevolante. Lubricar los puntos de trabajo de la horquilla, crapodina y buje piloto. Lubricar la directa y verificar que el disco se desplace suavemente retirando el excedente de grasa.*

**C. INSTALACIÓN DE EMBRAGUE**

1. Ubicar el disco en la forma correcta prestando atención a la orientación de la tapa del mismo (hacia el lado del plato de embrague). Centrar el disco con una directa auxiliar y colocar la placa en correspondencia con las espinas del volante.

- 2.1 / 2.2. Colocar los tornillos de fijación y ajustar apretándolos en forma cruzada y con el torque final.

**D. INSTALACIÓN DE LA CAJA DE VELOCIDADES**

1. Verificar la correcta colocación de la crapodina en la horquilla.
2. Colocar la caja auxiliado por un dispositivo, cuidando de no dañar las estrías del disco.
3. Durante la instalación no cruzar la caja, ni cargar el peso de la misma sobre el cubo del disco.

*NOTA: Observar la correcta localización en las espinas de centrado. Colocar los tornillos de fijación y ajustar según torque recomendado por el fabricante.*

**A. FLYWHEEL CHECK THE FOLLOWING**

1. Input shaft pilot bushing condition.
2. Location pins condition.
3. Threaded holes condition.
4. Friction surface condition. Scratches, cracks and uneven surface are not allowed.

**B. GEARBOX**

Check the following:

1. Input shaft condition - Thoroughly clean. - Check for wear. - No wear is admitted.
2. Release bearing guide tube condition.
3. Condition of the flywheel cover support face - Flatness, no deformations or fractures is allowed.
4. Gearbox oil leak through the input shaft seal.
5. Condition of the flywheel cover centering and fastening holes.
6. Flywheel cover fractures and/or deformations.
7. Deformed or missing centering location pins.
8. Clutch release fork - No wear allowed in the working area.

*NOTE: Thoroughly clean the inside of the flywheel cover. Lubricate the fork, thrust bearing and pilot bushing working areas. Lubricate the input shaft and check the disc moves smoothly; remove the excess grease..*

**C. CLUTCH INSTALLATION**

1. Properly locate the disc. Note the cover orientation (towards the clutch plate).
2. Center the disc using an auxiliary input shaft and place the plate taking the flywheel pins into account.
- 3/3A. Place the fastening screws and fasten them following a cross pattern and final torque.

**D. GEARBOX INSTALLATION**

1. Check the correct installation of the thrust bearing on the fork.
2. Place the gearbox using a proper tool being careful not to damage the disc splines.
3. During the installation, do not cross the gearbox or load the gearbox weigh on the disc hub.

*NOTE: Watch for the correct centering pins. Place the fastening screws and adjust using the manufacturer's torque specification.*

**A. VOLANTE DO MOTOR VERIFIQUE OS PONTOS A SEGUIR**

1. Estado da bucha eixo piloto do eixo de entrada da caixa.
2. Estado dos pinos de localização.
3. Estado dos furos roscados.
4. Estado da superfície de fricção. Não é admitido: arranhões, fendas, estrias profundas, ondulações.

**B. CAIXA DE VELOCIDADES**

Verifique os pontos a seguir:

1. Estado do eixo de entrada da caixa - Limpar profundamente - Observar desgastes - No são admitidos desgastes.
2. Estado do tubo guia de rolamento axial.
3. Estado da face de apoio da capa do volante - Planeza, não são admitidas deformações ou quebraduras.
4. Perda de óleo da caixa pelo retém do eixo de entrada da caixa.
5. Estado dos furos centralização e fixação da capa do volante.
6. Quebraduras e/ou deformações na estrutura da capa do volante.
7. Pinos de centralização, deformados ou faltantes.
8. Forquilha de liberação - No são admitidos desgastes nas áreas de trabalho.

*NOTA: limpar cuidadosamente o interior da capa do volante. Lubrificar os pontos de trabalho da forquilha, do rolamento axial e da bucha eixo piloto. Lubrificar o eixo de entrada da caixa e verificar que o deslocamento do disco seja suave ao limpar o excesso de graxa.*

**C. INSTALAÇÃO DE EMBREAGEM**

1. Colocar o disco da maneira correta e conferir o sentido de colocação da tampa (para o lado do platô da embreagem).
2. Centrar o disco com um eixo de entrada auxiliar e colocar a placa alinhada com os pinos do volante.
- 3/3A. Colocar os parafusos de ajuste e fixar aplicando um aperto cruzado e com o torque final.

**D. INSTALAÇÃO DA CAIXA DE VELOCIDADES**

1. Verificar a correta colocação do rolamento axial na forquilha
2. Colocar a caixa com a ajuda de um dispositivo. Tome cuidado de não danificar as estrias do disco.
3. Durante a instalação, não cruzar a caixa nem carregar seu peso sobre o cubo do disco.

*NOTA: observar a correta localização nos pinos de centralização. Colocar os parafusos de ajuste e fixar segundo torque recomendado pelo fabricante.*

**CÓMO UTILIZAR NUESTRO CATÁLOGO - HOW TO USE THE CATALOGUE - COMO UTILIZAR NOSSO CATÁLOGO**

Modelo <i>Model</i>	Año <i>Year</i>	Motor <i>Engine</i>	Caja <i>Gear box</i>	Código <i>Code</i>	Información <i>Specification</i>	Ø Placa (mm)	Ø Disco (mm)	Tipo de disco <i>Disc type</i>	Cant. de estrías	kit	Crapodina / Act. Hidráulico
<b>AUDI</b>											
<b>A3</b>											
1.6 8v	99/02	100cv	EA113 (AKL)	7EM1015		215	215	Preamort.	28	P + D + C	VKC 2241
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12

**01** **MONTADORA - MANUFACTURER (OEM) - MONTADORA**  
**MODELO - MODEL - MODELO**  
**DETALLE DE APLICACIÓN - APPLICATION - DETALHE DA APLICAÇÃO**

**02** **PERÍODO DE FABRICACIÓN DONDE APLICA EL PRODUCTO**  
 YEAR (FROM/TO)  
 PERIODO DE APLICAÇÃO DO PRODUTO

**03** **MOTOR**  
 ENGINE  
 MOTOR

**04** **CAJA**  
 GEAR BOX  
 CAIXA

**05** **CÓDIGO DEL KIT DE EMBRAGUE**  
 CLUTCH KIT REFERENCE  
 CÓDIGO DO KIT DE EMBREAGEM

**06** **INFORMACIÓN**  
 SPECIFICATION  
 INFORMAÇÃO

**07** **DIÁMETRO DE LA PLACA DE EMBRAGUE**  
 PRESSURE PLATE DIAMETER  
 DIÁMETRO DO PLATÔ DE EMBREAGEM

**08** **DIÁMETRO DEL DISCO DE EMBRAGUE**  
 CLUTCH DISC DIAMETER  
 DIÁMETRO DO DISCO DE EMBREAGEM

**09** **TIPO DE AMORTIGUADOR TORSIONAL DE VIBRACIONES:**  
 TYPES OF VIBRATIONS TORSIONAL DAMPER  
 TIPO DE AMORTECEDOR TORSIONAL DE VIBRAÇÕES

- ▶ a) Preamortiguador o maza flotante.  
 a) Pre-Damper system.  
 a) Preamortecedor ou contrapesos do volante.
- ▶ b) Amortiguador simple.  
 b) Damper system.  
 b) Amortecedor simples.
- ▶ c) Rígido.  
 c) Solid disc.  
 c) Rígido.

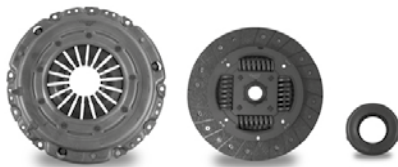
**10** **CANTIDAD DE ESTRÍAS**  
 SPLINES  
 QUANTIDADE DE ESTRIAS

**11** **SÍMBOLOS - ABREVIATURAS**  
 REFERENCES/SYMBOL - ABBREVIATION  
 SIMBOLOGIA - ABREVIATURAS

- ▶ a) P+D+C: Kit 3x1 Placa + Disco + Crapodina.  
 a) P+D+C: Kit 3x1 Cover + Disc + Release Bearing.  
 a) P+D+C: Kit 3x1 Platô + Disco + Rolamento.
- ▶ b) P+D: Kit 2x1 Placa + Disco.  
 b) P+D: Kit 2x1 Cover + Disc.  
 b) P+D: Kit 2x1 Platô + Disco.
- ▶ c) P+D+C+V: Kit 4x1 Placa + Disco + Crapodina + Volante rígido (Sólido) - Alternativa de equipo original.  
 c) P+D+C+V: Kit 4x1 Cover + Disc + Release Bearing + Flywheel. Alternative to OEM.  
 c) P+D+C+V: Kit 4x1 Platô Disco Rolamento Volante do motor (Sólido) Alternativa ao equipamento original.
- ▶ d) P+D+V: Kit 3x1 Placa + Disco + Volante rígido (Sólido) - Alternativa de equipo original.  
 d) P+D+V: Kit 3x1 Cover + Disc + Flywheel. Alternative to OEM.  
 d) P+D+V: Kit 3x1 Platô + Disco + Volante do motor (Sólido) Alternativa ao equipamento original.

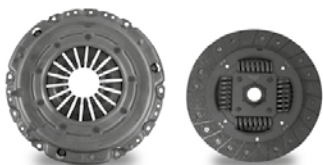
**12** **CRAPODINA / ACTUADOR HIDRÁULICO**

**COMPONENTES DE LOS KITS DE EMBRAGUES CORVEN**  
**CORVEN'S CLUTCH KIT COMPONENTS**  
**COMPONENTES DOS KITS DE EMBREAGEM CORVEN**



- ▶ a) KIT 3X1 INCLUYE: PLACA + DISCO + CRAPODINA
- a) KIT 3X1 INCLUDES: COVER + DISC + RELEASE BEARING.
- a) KIT 3X1 INCLUI: PLATÔ + DISCO + ROLAMENTO.

Ejemplo - Example - Exemplo: 7EM1015 - 7EM1093



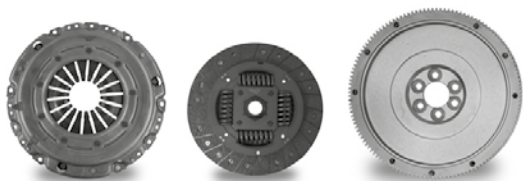
- ▶ b) KIT 2X1 INCLUYE: SOLO PLACA + DISCO
- Estos suelen ser aplicados con accionamiento hidráulico.
- No disponibles en Corven
- b) KIT 2X1 INCLUDES ONLY COVER + DISC
- They are usually used with CSC (hydraulic release bearing).
- Not available at Corven.
- b) KIT 2X1 INCLUI SOMENTE PLATÔ + DISCO
- Geralmente aplicados com acionamento hidráulico
- Não disponíveis

Ejemplo - Exemplo - Example: 7EM1033



- ▶ c) KIT 4X1 INCLUYE: PLACA + DISCO + CRAPODINA + VOLANTE RÍGIDO.
- Este kit se ofrece para reemplazo integral de aplicaciones de volantes bimasa - Alternativa de equipo original.
- c) KIT 4X1 INCLUDES COVER + DISC + RELEASE BEARING + RIGID FLYWHEEL
- This kit is offered as alternative to DMF (Dual Mass Flywheel) applications.
- c) KIT 4X1 INCLUI PLATÔ + DISCO + ROLAMENTO + VOLANTE RÍGIDO
- Este kit se oferece para substituição integral de aplicações de volante duplo. Alternativa ao equipamento original.

Ejemplo - Example - Exemplo: 7EM1059



- ▶ d) KIT 3X1 INCLUYE: PLACA + DISCO + VOLANTE RÍGIDO.
- Este kit se ofrece para reemplazo integral de volantes bimasa sin actuador hidráulico - Alternativa de equipo original.
- d) KIT 3X1 INCLUI PLATÔ + DISCO + VOLANTE RÍGIDO
- Este kit se oferece para substituição integral de volante duplo sem atuador hidráulico. Alternativa ao equipamento original.
- c) KIT 3X1 INCLUDES COVER + DISC + RIGID FLYWHEEL
- This kit is offered as alternative to DMF (Dual Mass Flywheel) applications without CSC. Alternative to OEM.

Ejemplo - Example - Exemplo: 7EM1097

## APLICACIONES - APPLICATIONS - APLICAÇÕES

AUDI	14	MERCEDES BENZ	26
CHEVROLET	16	NISSAN	27
CITROËN	16	PEUGEOT	27
DAEWOO	18	RENAULT	30
FIAT	18	ROVER	33
FORD	22	SEAT	34
ISUZU	22	SUZUKI	35
HONDA	25	TOYOTA	35
HYUNDAI	26	VOLKSWAGEN	35
MAZDA	26		

## EQUIVALENCIAS - CROSS REFERENCE - EQUIVALÊNCIAS

LUK	42	SACHS	44
VALEO	43	SKF	45

Modelo Model	Año Year	Motor Engine	Caja Gear box	Código Code	Información Specification	Ø Placa (mm)	Ø Disco (mm)	Tipo de disco Disc type	Cant. de estrias	kit	Crapodina / Act. Hidráulico
<b>AUDI</b>											
<b>A3</b>											
1.6 8v	99/02	100cv	EA113 (AKL)	7EM1015		215	215	Preamort.	28	P + D + C	VKC 2241
1.6 8v	02/..	100cv	EA111	7EM1039	Bombé - C/Tubo guía	200	200	Preamort.	28	P + D + C	VKC 2242 H
1.8 20v	96/..	125cv	CZM/DYN	7EM1015		215	215	Preamort.	28	P + D + C	VKC 2241
1.8T 20v	96/..	150cv	DZB/DYP/EBN	7EM1058	Para Bimasa OEM	228	228	Preamort.	28	P + D + C	VKC 2241
1.8T 20v REFORMA Bimasa 4x1	96/..	150cv	DZB/DYP/EBN	7EM1059	Volante Rígido + Bulones	228	228	Preamort.	28	V + P + D + C	VKC 2241
1.8T 20v Para la Reforma 3x1	96/..	150cv	DZB/DYP/EBN	7EM1060	Para usar con Kit 7EM1059	228	228	Preamort.	28	P + D + C	VKC 2241
1.8T 20v	96/05	180cv	5 Veloc.	7EM1058	Para Bimasa OEM	228	228	Preamort.	28	P + D + C	VKC 2241
1.8T 20v REFORMA Bimasa 4x1	96/05	180cv	5 Veloc.	7EM1059	Volante Rígido + Bulones	228	228	Preamort.	28	V + P + D + C	VKC 2241
1.8T 20v Para REFORMA 3x1	96/05	180cv	5 Veloc.	7EM1060	Para usar con Kit 7EM1059	228	228	Preamort.	28	P + D + C	VKC 2241
1.9 TDi	96/05	90/100/110cv	MQ-250	7EM1058	Para Bimasa OEM	228	228	Preamort.	28	P + D + C	VKC 2241
1.9 TDi REFORMA Bimasa 4x1	96/05	90/100/110cv	MQ-250	7EM1059	Volante Rígido + Bulones	228	228	Preamort.	28	V + P + D + C	VKC 2241
1.9 TDi Para REFORMA 3x1	96/05	90/100/110cv	MQ-250	7EM1060	Para usar con Kit 7EM1059	228	228	Preamort.	28	P + D + C	VKC 2241
<b>TT</b>											
1.8T 20v	98/02	180cv	5 Veloc.	7EM1058	Para Bimasa OEM	228	228	Preamort.	28	P + D + C	VKC 2241
1.8T 20v REFORMA Bimasa 4x1	98/02	180cv	5 Veloc.	7EM1059	Volante Rígido + Bulones	228	228	Preamort.	28	V + P + D + C	VKC 2241
1.8T 20v Para REFORMA 3x1	98/02	180cv	5 Veloc.	7EM1060	Para usar con Kit 7EM1059	228	228	Preamort.	28	P + D + C	VKC 2241
<b>CHEVROLET</b>											
<b>AGILE</b>											
1.4 8v	09/..	92cv	F15	7EM1002		200	200	Preamort.	14	P + D + C	VKC 2215 H
<b>ASTRA</b>											
1.7 TD	98/00	68cv	F17-F23	7EM1040		205	205	Preamort.	14	P + D	-
1.8 8v	99/04	110cv	F17	7EM1040		205	205	Preamort.	14	P + D	-
2.0 8v	99/04	116cv	F17	7EM1040		205	205	Preamort.	14	P + D	-
2.0 8v	04/..	116cv	F17 Plus	7EM1040		205	205	Preamort.	14	P + D	-
2.0 16v	04/..	136cv	F17 Plus	7EM1040		205	205	Preamort.	14	P + D	-
<b>AVEO</b>											
1.6 16v	08/..	103cv	F16	7EM1023		215	215	Preamort.	24	P + D	-
<b>BLAZER</b>											
2.4 16v	06/..	Nafta		7EM1188		240	240	Preamort.	10	P + D	-
2.8 TD REFORMA Bimasa 3x1	00/..	132/140cv	MWM	7EM1142	Volante Rígido + Bulones	258	258	Preamort.	10	V + P + D	-
2.8 TD Para REFORMA 2x1	00/..	132/140cv	MWM	7EM1193	Para usar con Kit 7EM1142	258	258	Preamort.	10	P + D	-

Modelo Model	Año Year	Motor Engine	Caja Gear box	Código Code	Información Specification	Ø Placa (mm)	Ø Disco (mm)	Tipo de disco Disc type	Cant. de estrias	kit	Crapodina / Act. Hidráulico
<b>CHEVROLET (CONT.)</b>											
<b>GRAND BLAZER</b>											
4.2 TD Maxion/MWM	Todos	168cv	Eaton-ZF	7EM1190		300	300	Preamort.	10	P + D + C	VKC 5052 H
<b>CELTA</b>											
1.4 8v	11/..	92cv	F15	7EM1002		200	200	Preamort.	14	P + D + C	VKC 2215 H
<b>COBALT</b>											
1.8 8v	12/..	105cv	ECO	7EM1040		205	205	Preamort.	14	P + D	-
<b>CORSA / CORSA II / CORSA CLASSIC / COMBO / PICK-UP / WAGON</b>											
1.0 8v	00/..		F13-F15	7EM1114		190	180	Preamort.	14	P + D + C	VKC 2215 H
1.0 8v	00/..		F15-F17	7EM1002		200	200	Preamort.	14	P + D + C	VKC 2215 H
1.4 8v	93/..	92cv	F15	7EM1002		200	200	Preamort.	14	P + D + C	VKC 2215 H
1.6 8v	93/10	92cv	F15	7EM1010		200	200	Preamort.	14	P + D + C	VKC 2215 H
1.6 16v	93/10	102cv	F15	7EM1010		200	200	Preamort.	14	P + D + C	VKC 2215 H
1.7 D	93/06	60cv	F15	7EM1010		200	200	Preamort.	14	P + D + C	VKC 2215 H
1.7 TD	00/06	68cv	F17-F23	7EM1040		205	205	Preamort.	14	P + D	-
1.8 8v	02/..	102cv	F17	7EM1040		205	205	Preamort.	14	P + D	-
<b>D20 / D40</b>											
4.0 TD	91/..	125/150cv	ZF S5-42	7EM1146		300	300	Preamort.	10	P + D + C	VKC 5052 H
<b>IPANEMA / KADETT</b>											
1.8 8v / 2.0 8v	93/97	95cv	F16-15	7EM1023		215	215	Preamort.	24	P + D	-
<b>LUV</b>											
2.5 D	92/00	Aspirado		7EM1037		225	225	Simple	24	P + D	-
2.5 TD	92/00	80cv		7EM1037		225	225	Simple	24	P + D	-
<b>MERIVA</b>											
1.7 TD	04/09	75cv	F17-F23	7EM1040		205	205	Preamort.	14	P + D	-
1.8 8v	02/..	102cv	F17	7EM1040		205	205	Preamort.	14	P + D	-
1.8 16v	02/..	122cv	F17	7EM1040		205	205	Preamort.	14	P + D	-
<b>MONTANA</b>											
1.8 8v	03/..	105cv	F17	7EM1040		205	205	Preamort.	14	P + D	-
<b>MONZA</b>											
1.8 8v / 2.0 8v	91/98	95cv	F16-15	7EM1023		215	215	Preamort.	24	P + D	-
<b>ONIX</b>											
1.4 8v	13/..	92cv	F15	7EM1206		200	200	Preamort.	14	P + D	-

Modelo Model	Año Year	Motor Engine	Caja Gear box	Código Code	Información Specification	Ø Placa (mm)	Ø Disco (mm)	Tipo de disco Disc type	Cant. de estrias	kit	Crapodina / Act. Hidráulico
<b>CHEVROLET (CONT.)</b>											
1.4 8v	13/..	92cv	F15	7EM1206A	+ Actuador Hidráulico	200	200	Preamort.	14	P + D + AH	FTE ZA310241
<b>PRISMA</b>											
1.4 8v	11/..	92cv	F15	7EM1002		200	200	Preamort.	14	P + D + C	VKC 2215 H
1.4 8v	13/..	92cv	F15	7EM1206		200	200	Preamort.	14	P + D	-
1.4 8v	13/..	92cv	F15	7EM1206A	+ Actuador Hidráulico	200	200	Preamort.	14	P + D + AH	FTE ZA310241
<b>S-10</b>											
2.4 16v	Todos	Nafta		7EM1188		240	240	Preamort.	10	P + D	-
2.8 TD REFORMA Bimasa 3x1	00/..	132/140cv	MWM	7EM1142	Volante Rígido + Bulones	258	258	Preamort.	10	V + P + D	-
2.8 TD Para REFORMA 2x1	00/13	132/140cv	MWM	7EM1193	Para usar con Kit 7EM1142	258	258	Preamort.	10	P + D	-
<b>SILVERADO</b>											
4.1 D 4 Cilin. Maxion	97/04	88cv	Eaton-ZF	7EM1190		300	300	Preamort.	10	P + D + C	VKC 5052 H
4.2 TD 6 Cilin. MWM	97/04	168cv	Eaton-ZF	7EM1190		300	300	Preamort.	10	P + D + C	VKC 5052 H
<b>TIGRA</b>											
1.6 16v	98/02	102cv	F15	7EM1010		200	200	Preamort.	14	P + D + C	VKC 2215 H
<b>VECTRA</b>											
2.0 8v	94/03	103cv	F18	7EM1023		215	215	Preamort.	24	P + D	-
2.0 8v	01/05	116cv	F17	7EM1040		205	205	Preamort.	14	P + D	-
2.0 8v	04/..	116cv	F17 Plus	7EM1040		205	205	Preamort.	14	P + D	-
2.0 16v	96/03	136cv	F18	7EM1023		215	215	Preamort.	24	P + D	-
2.0 16v	04/..	136cv	F17 Plus	7EM1040		205	205	Preamort.	14	P + D	-
<b>ZAFIRO</b>											
2.0 8v	01/04	116cv	F17	7EM1040		205	205	Preamort.	14	P + D	-
2.0 8v	04/..	116cv	F17 Plus	7EM1040		205	205	Preamort.	14	P + D	-
2.0 16v	04/..	136cv	F17 Plus	7EM1040		205	205	Preamort.	14	P + D	-
<b>CITROËN</b>											
<b>AX</b>											
1.1	92/98	55cv	MA/5	7EM1091		180	180	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2516 H
1.4	91/96	60cv	MA/5	7EM1091		180	180	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2516 H
<b>BERLINGO</b>											
1.4 8v	03/..	75cv	BE3R	7EM1062	Guía Cuadrada	200	200	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2516 H
1.4 8v	10/..	75cv	BE4/5-BE4/5J	7EM1030	Guía Cuadrada	200	200	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2523 H
1.6 16v	08/..	110cv	BE4/5-BE4/5J	7EM1030	Guía Cuadrada	200	200	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2523 H



Modelo Model	Año Year	Motor Engine	Caja Gear box	Código Code	Información Specification	Ø Placa (mm)	Ø Disco (mm)	Tipo de disco Disc type	Cant. de estrias	kit	Crapodina / Act. Hidráulico
<b>CITROËN (CONT.)</b>											
1.6 HDI	08/..	90cv	BE4R	7EM1167	Placa Alta	235	235	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2523 H
1.9 D	98/..	70cv	BE3R	7EM1025		200	200	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2516 H
2.0 HDI	02/06	90cv	BE3R	7EM1105		230	228	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2516 H
2.0 HDI	02/06	90cv	BE4R	7EM1090	Horquilla Chapa	230	228	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2523 H
<b>C-ELYSEE</b>											
1.6 16v	17/..	110cv	BE4/5-BE4/5J	7EM1030	Guía Cuadrada	200	200	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2523 H
1.6 HDI	17/..	90cv	BE4R	7EM1167	Placa Alta	235	235	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2523 H
<b>C3 / C3 AIRCROSS / C3 PICASSO</b>											
1.4 8v	02/..	TU3JP	MA/5	7EM1062	Guía Cuadrada	200	200	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2516 H
1.4 8v	02/..	TU3JP4		7EM1020		180	180	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2523 H
1.4 HDI	02/..	DV4TD	MA/5-BE4	7EM1078	Guía Cuadrada	200	200	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2523 H
1.5 8v	13/..	TU4M		7EM1030	Guía Cuadrada	200	200	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2523 H
1.6 16v	03/..	TU5JP4		7EM1062	Guía Cuadrada	200	200	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2516 H
1.6 16v	03/..	110cv	MA/5P	7EM1030	Guía Cuadrada	200	200	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2523 H
<b>C4</b>											
1.6 16v	09/..	110cv	MA/5P	7EM1030	Guía Cuadrada	200	200	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2523 H
1.6 16v	02/..	TU5JP4	MA/5P	7EM1062	Guía Cuadrada	200	200	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2516 H
1.6 HDI	09/..	90cv	BE4R	7EM1167	Placa Alta	235	235	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2523 H
2.0 16v / 2.0 VTS REFORMA Bimasa 4x1	02/..	143/180cv	BE4/5	7EM1028	Volante Rígido + Bulones	228	228	Preamort.	18	V + P + D + C	VKC 2523 H
2.0 16v / 2.0 VTS Para REFORMA 3x1	02/..	143/180cv	BE4/5	7EM1095	Para usar con Kit 7EM1028	228	228	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2523 H
2.0 HDI REFORMA Bimasa 4x1	01/..	90/110cv	BE4/5	7EM1028	Volante Rígido + Bulones	228	228	Preamort.	18	V + P + D + C	VKC 2523 H
2.0 HDI Para REFORMA 3x1	01/..	90/110cv	BE4/5	7EM1095	Para usar con Kit 7EM1028	228	228	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2523 H
<b>C4 LOUNGE</b>											
1.6 16v	13/..	110cv	EC5	7EM1030	Guía Cuadrada	200	200	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2523 H
1.6 HDI	13/..	115cv	DV6	7EM1167	Placa Alta	235	235	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2523 H
2.0 16v	13/..	138/143cv	EW10A	7EM1090	Horquilla Chapa	230	228	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2523 H
<b>C5</b>											
2.0i 16v	01/..	136cv	BE4/5	7EM1090	Horquilla Chapa	230	228	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2523 H
2.0 HDI	01/..	90cv	BE4R	7EM1090	Horquilla Chapa	230	228	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2523 H
<b>C15</b>											
1.8 D	86/02	60cv	BE3	7EM1001		200	200	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2516 H
1.9 D	00/06	70cv	BE3/R	7EM1025		200	200	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2516 H

Modelo Model	Año Year	Motor Engine	Caja Gear box	Código Code	Información Specification	Ø Placa (mm)	Ø Disco (mm)	Tipo de disco Disc type	Cant. de estrias	kit	Crapodina / Act. Hidráulico
-----------------	-------------	-----------------	------------------	----------------	------------------------------	--------------------	--------------------	----------------------------------	------------------------	-----	--------------------------------

**CITROËN (CONT.)**
**JUMPER**

2.8 D	98/02	87cv	C504-ME5T	7EM1035		230	230	Preamort.	21	P + D + C	VKC 2239
2.8 D	98/02	87cv	C504-ME5T	7EM1036	De Tirar (Pull)	235	235	Preamort.	21	P + D	-

**SAXO**

1.1	01/05	60cv	MA/5	7EM1091		180	180	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2516 H
1.4 VTS	01/05	75cv	MA/5	7EM1091		180	180	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2516 H

**XANTIA**

1.9 TD	94/99	90cv	BE3/5	7EM1021	De Tirar (Pull)	215	215	Preamort.	18	P + D	-
2.0 16v	93/03	132cv	BE3/5VK	7EM1021	De Tirar (Pull)	215	215	Preamort.	18	P + D	-

**XSARA / XSARA PICASSO**

1.6 16v	00/05	110cv	MA/5-BE4/5R	7EM1062	Guía Cuadrada	200	200	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2516 H
1.8 16v	01/..	115cv	BE4/5	7EM1090	Horquilla Chapa	230	228	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2523 H
1.9 D	98/05	70cv	BE3/5	7EM1025		200	200	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2516 H
1.9 TD	97/00	90cv	BE3/5	7EM1021	De Tirar (Pull)	215	215	Preamort.	18	P + D	-
2.0 16v / 2.0 VTS	97/05	163cv	BE3/5	7EM1021	De Tirar (Pull)	215	215	Preamort.	18	P + D	-
2.0 16v	00/05	136cv	BE3/5	7EM1090	Horquilla Chapa	230	228	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2523 H
2.0 HDI	99/..	90cv	BE4R	7EM1090	Horquilla Chapa	230	228	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2523 H
2.0 HDI	99/..	90cv	BE3R	7EM1105		230	228	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2516 H

**ZX**

1.8 8v	91/99	90cv	BE3	7EM1001		200	200	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2516 H
1.8 16v	91/99	110cv	BE3	7EM1001		200	200	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2516 H
1.9 D	91/98	70cv	BE3/5	7EM1001		200	200	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2516 H
1.9 TD	92/98	90cv	BE3/5	7EM1021	De Tirar (Pull)	215	215	Preamort.	18	P + D	-
2.0 16v	92/98	90cv	BE3/5VK	7EM1021	De Tirar (Pull)	215	215	Preamort.	18	P + D	-

**DAEWOO**
**LANOS**

1.5 16v	97/03	86cv	MA	7EM1023		215	215	Preamort.	24	P + D	-
1.6 16v	97/03	106cv	BS	7EM1023		215	215	Preamort.	24	P + D	-

**NUBIRA**

1.6 16v	97/03	106cv	BS	7EM1023		215	215	Preamort.	24	P + D	-
---------	-------	-------	----	---------	--	-----	-----	-----------	----	-------	---

**FIAT**
**128**

Modelo Model	Año Year	Motor Engine	Caja Gear box	Código Code	Información Specification	Ø Placa (mm)	Ø Disco (mm)	Tipo de disco Disc type	Cant. de estrias	kit	Crapodina / Act. Hidráulico
-----------------	-------------	-----------------	------------------	----------------	------------------------------	--------------------	--------------------	----------------------------------	------------------------	-----	--------------------------------

**FIAT (CONT.)**

1.1	71/90	52cv	C506	7EM1110		180	180	Simple	17	P + D + C	VKC 2168 H
1.3	71/90	60cv	C506	7EM1110		180	180	Simple	17	P + D + C	VKC 2168 H

**147 / BRIO / SPAZIO / VIVACE**

1.1	81/97	52cv	C506	7EM1110		180	180	Simple	17	P + D + C	VKC 2168 H
1.3	81/97	60cv	C506	7EM1110		180	180	Simple	17	P + D + C	VKC 2168 H
1.4 Motor TIPO	91/97	61cv	C506	7EM1110		180	180	Simple	17	P + D + C	VKC 2168 H

**500**

1.4 16v	10/..	90cv		7EM1183		200	200	Preamort.	20	P + D + C	VKC 2183
---------	-------	------	--	---------	--	-----	-----	-----------	----	-----------	----------

**ARGO**

1.8 16v E.TORQ EVO	17/..	130cv	C510	7EM1178	Diafragma Bombé	215	215	Preamort.	20	P + D	-
1.8 16v E.TORQ EVO	17/..	130cv	C510	7EM1178A	+ Actuador Hidráulico	215	215	Preamort.	20	P + D + AH	FTE ZA3105531

**BRAVIA**

1.6 16v	95/03	90/103cv	C513	7EM1055		200	200	Simple	20	P + D + C	VKC 2168 H
---------	-------	----------	------	---------	--	-----	-----	--------	----	-----------	------------

**CRONOS**

1.8 16v E.TORQ EVO	18/..	130cv	C510	7EM1178	Diafragma Bombé	215	215	Preamort.	20	P + D	-
1.8 16v E.TORQ EVO	18/..	130cv	C510	7EM1178A	+ Actuador Hidráulico	215	215	Preamort.	20	P + D + AH	FTE ZA3105531

**DOBLO**

1.4 16v	10/..	90cv		7EM1183		200	200	Preamort.	20	P + D + C	VKC 2183
---------	-------	------	--	---------	--	-----	-----	-----------	----	-----------	----------

**DUCATO**

1.9 D	94/..	70cv	ME5T	7EM1079		230	230	Preamort.	21	P + D + C	VKC 2239
1.9 TD	94/..	82cv	ME5T/5M	7EM1079		230	230	Preamort.	21	P + D + C	VKC 2239
2.5 D	85/94	100/14Q	C504	7EM1034	Anclaje Corto	230	230	Preamort.	21	P + D	-
2.5 D	94/02	85cv	C504-ME5T	7EM1035		230	230	Preamort.	21	P + D + C	VKC 2239
2.5 TDi / 2.5 4WD	94/02	115cv	C504-ME5T	7EM1036	De Tirar (Pull)	235	235	Preamort.	21	P + D	-
2.8 D	98/02	87cv	C504-ME5T	7EM1035		230	230	Preamort.	21	P + D + C	VKC 2239
2.8 D	98/02	87cv	C504-ME5T	7EM1036	De Tirar (Pull)	235	235	Preamort.	21	P + D	-
2.8 D / 2.8 TD	99/05	BRASIL	M5GT - ML5	7EM1029	De Tirar (Pull)	235	235	Preamort.	21	P + D	-
2.8 TD INTERCOOLER	99/05	BRASIL	M5GT - ML5	7EM1029	De Tirar (Pull)	235	235	Preamort.	21	P + D	-

**DUNA / DUNA WEEKEND / PREMIO**

1.3 FIASA	88/01	62cv	C506	7EM1110		180	180	Simple	17	P + D + C	VKC 2168 H
1.4 Motor TIPO	90/01	61/77cv	C513	7EM1008		180	180	Simple	20	P + D + C	VKC 2168 H
1.4 Motor TIPO	90/01	61/77cv	C513	7EM1068		180	180	Preamort.	20	P + D + C	VKC 2168 H

Modelo Model	Año Year	Motor Engine	Caja Gear box	Código Code	Información Specification	Ø Placa (mm)	Ø Disco (mm)	Tipo de disco Disc type	Cant. de estrias	kit	Crapodina / Act. Hidráulico
<b>FIAT (CONT.)</b>											
1.5	88/95	82cv	C506	7EM1118		190	190	Simple	17	P + D + C	VKC 2168 H
1.6	91/00	87cv	C506	7EM1118		190	190	Simple	17	P + D + C	VKC 2168 H
1.6 Motor TIPO	90/01	87cv	C513	7EM1007		190	190	Preamort.	20	P + D + C	VKC 2168 H
1.7 D	89/..	58cv	C506	7EM1162		200	200	Preamort.	17	P + D + C	VKC 2168 H
1.7 D	99/01	58cv	C513	7EM1009		200	200	Preamort.	20	P + D + C	VKC 2168 H
<b>FIORINO</b>											
1.3 FIASA	90/..	62cv	C506	7EM1110		180	180	Simple	17	P + D + C	VKC 2168 H
1.3 FIRE	04/..	87cv	C513	7EM1068		180	180	Preamort.	20	P + D + C	VKC 2168 H
1.3 FIRE	06/..	87cv	C513	7EM1093		190	190	Preamort.	20	P + D + C	VKC 2168 H
1.4	89/..	61/77cv	C513	7EM1008		180	180	Simple	20	P + D + C	VKC 2168 H
1.4 Motor TIPO	89/..	61/77cv	C513	7EM1068		180	180	Preamort.	20	P + D + C	VKC 2168 H
1.4 8v EVO	10/..	88cv	C514	7EM1093		190	190	Preamort.	20	P + D + C	VKC 2168 H
1.6	90/..	87cv	C506	7EM1118		190	190	Simple	17	P + D + C	VKC 2168 H
1.6 Motor TIPO	90/..	87cv	C513	7EM1007		190	190	Preamort.	20	P + D + C	VKC 2168 H
1.7 D	89/..	58cv	C506	7EM1162		200	200	Preamort.	17	P + D + C	VKC 2168 H
1.7 D	94/..	58cv	C513	7EM1009		200	200	Preamort.	20	P + D + C	VKC 2168 H
1.7 TD	04/..	75cv	C513	7EM1009		200	200	Preamort.	20	P + D + C	VKC 2168 H
<b>IDEA / IDEA ADVENTURE / IDEA SPORTING</b>											
1.4 8v FIRE	06/..	87cv	C514	7EM1093		190	190	Preamort.	20	P + D + C	VKC 2168 H
1.6 16v E.TORQ	10/..	115cv	C510	7EM1178	Diafragma Bombé	215	215	Preamort.	20	P + D	-
1.6 16v E.TORQ	10/..	115cv	C510	7EM1178A	+ Actuador Hidráulico	215	215	Preamort.	20	P + D + AH	FTE ZA3105531
<b>LINEA</b>											
1.8 16v E.TORQ	10/..	130cv	C510	7EM1178	Diafragma Bombé	215	215	Preamort.	20	P + D	-
1.8 16v E.TORQ	10/..	130cv	C510	7EM1178A	+ Actuador Hidráulico	215	215	Preamort.	20	P + D + AH	FTE ZA3105531
<b>MAREA</b>											
1.6 16v	98/08	103cv	5M	7EM1157		200	200	Preamort.	20	P + D + C	VKC 2168 H
<b>PALIO / PALIO ADVENTURE / PALIO WEEKEND</b>											
1.3	01/..	72cv	C513	7EM1008		180	180	Simple	20	P + D + C	VKC 2168 H
1.3	01/..	72cv	C513	7EM1068		180	180	Preamort.	20	P + D + C	VKC 2168 H
1.3 FIRE	01/10	85cv	C513	7EM1093		190	190	Preamort.	20	P + D + C	VKC 2168 H
1.4 FIRE	06/..	82cv	C514	7EM1093		190	190	Preamort.	20	P + D + C	VKC 2168 H
1.4 8v EVO	12/..	88cv	C514	7EM1171		190	190	Preamort.	20	P + D + C	VKC 2183

Modelo Model	Año Year	Motor Engine	Caja Gear box	Código Code	Información Specification	Ø Placa (mm)	Ø Disco (mm)	Tipo de disco Disc type	Cant. de estrias	kit	Crapodina / Act. Hidráulico
<b>FIAT (CONT.)</b>											
1.6 8v	97/00	80/103cv	C513	7EM1157		200	200	Preamort.	20	P + D + C	VKC 2168 H
1.6 16v	01/04	106cv	C513	7EM1157		200	200	Preamort.	20	P + D + C	VKC 2168 H
1.6 16v E.TORQ	10/..	115cv	C510	7EM1178	Diafragma Bombé	215	215	Preamort.	20	P + D	-
1.6 16v E.TORQ	10/..	115cv	C510	7EM1178A	+ Actuador Hidráulico	215	215	Preamort.	20	P + D + AH	FTE ZA3105531
1.7 D	97/..	52cv	C513	7EM1009		200	200	Preamort.	20	P + D + C	VKC 2168 H
1.7 TD	97/..	75cv	C513	7EM1009		200	200	Preamort.	20	P + D + C	VKC 2168 H
1.8 8v	03/..	110cv	C513	7EM1148		205	205	Preamort.	20	P + D	-
<b>PUNTO</b>											
1.3 JTD MULTIJET	08/..	90cv	33AXB11	7EM1184		220	220	Preamort.	20	P + D + C	VKC 2168 H
1.4 8v FIRE	07/..	87cv		7EM1093		190	190	Preamort.	20	P + D + C	VKC 2168 H
1.6 16v E.TORQ	10/..	115cv	C510	7EM1178	Diafragma Bombé	215	215	Preamort.	20	P + D	-
1.6 16v E.TORQ	10/..	115cv	C510	7EM1178A	+ Actuador Hidráulico	215	215	Preamort.	20	P + D + AH	FTE ZA3105531
1.8 8v	07/..	112cv	C513	7EM1148		205	205	Preamort.	20	P + D	-
<b>QUBO</b>											
1.4 8v	12/..	73cv	KFT-KFV	7EM1030	Guía Cuadrada	200	200	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2523 H
<b>REGATTA</b>											
1.5 8v	85/87	82cv	C506	7EM1118		190	190	Simple	17	P + D + C	VKC 2168 H
1.5 8v	85/..	82cv	C513	7EM1007		190	190	Preamort.	20	P + D + C	VKC 2168 H
1.6 8v	85/..	82cv	C513	7EM1007		190	190	Preamort.	20	P + D + C	VKC 2168 H
<b>SIENA</b>											
1.3 16v FIRE	01/08	85cv	C514	7EM1093		190	190	Preamort.	20	P + D + C	VKC 2168 H
1.4 8v FIRE	06/..	82cv	C514	7EM1093		190	190	Preamort.	20	P + D + C	VKC 2168 H
1.6 8v	97/00	80/103cv	C513	7EM1157		200	200	Preamort.	20	P + D + C	VKC 2168 H
1.6 16v	01/04	106cv	C513	7EM1157		200	200	Preamort.	20	P + D + C	VKC 2168 H
1.6 16v E.TORQ	10/..	115cv	C510	7EM1178	Diafragma Bombé	215	215	Preamort.	20	P + D	-
1.6 16v E.TORQ	10/..	115cv	C510	7EM1178A	+ Actuador Hidráulico	215	215	Preamort.	20	P + D + AH	FTE ZA3105531
1.7 TD	97/..	75cv	C513	7EM1009		200	200	Preamort.	20	P + D + C	VKC 2168 H
1.8 8v	03/..	110cv	C513	7EM1148		205	205	Preamort.	20	P + D	-
<b>GRAND SIENA</b>											
1.4 8v EVO	12/..	88cv	C514	7EM1171		190	190	Preamort.	20	P + D + C	VKC 2183
1.6 16v E.TORQ	10/..	115cv	C510	7EM1178	Diafragma Bombé	215	215	Preamort.	20	P + D	-
1.6 16v E.TORQ	10/..	115cv	C510	7EM1178A	+ Actuador Hidráulico	215	215	Preamort.	20	P + D + AH	FTE ZA3105531

Modelo Model	Año Year	Motor Engine	Caja Gear box	Código Code	Información Specification	Ø Placa (mm)	Ø Disco (mm)	Tipo de disco Disc type	Cant. de estrias	kit	Crapodina / Act. Hidráulico
<b>FIAT (CONT.)</b>											
<b>STILO</b>											
1.8 8v	02/..	110cv		7EM1148		205	205	Preamort.	20	P + D	-
1.8 16v	02/..	133cv		7EM1148		205	205	Preamort.	20	P + D	-
<b>STRADA / STRADA ADVENTURE / STRADA TREKKING</b>											
1.3 8v FIRE	04/06	76cv	C513	7EM1068		180	180	Preamort.	20	P + D + C	VKC 2168 H
1.3 JTD MULTIJET	10/..	95cv	33AXB11	7EM1184		220	220	Preamort.	20	P + D + C	VKC 2168 H
1.4 8v FIRE	09/..	82cv	C514	7EM1093		190	190	Preamort.	20	P + D + C	VKC 2168 H
1.6 16v E.TORQ	10/..	115cv	C510	7EM1178	Diafragma Bombé	215	215	Preamort.	20	P + D	-
1.6 16v E.TORQ	10/..	115cv	C510	7EM1178A	+ Actuador Hidráulico	215	215	Preamort.	20	P + D + AH	FTE ZA3105531
1.7 TD	99/..	72cv	C513	7EM1009		200	200	Preamort.	20	P + D + C	VKC 2168 H
1.8 8v	04/..	105/108cv	C513	7EM1148		205	205	Preamort.	20	P + D	-
<b>TIPO</b>											
1.4 Motor TIPO	94/97	77cv	C513	7EM1008		180	180	Simple	20	P + D + C	VKC 2168 H
1.4 Motor TIPO	94/97	77cv	C513	7EM1068		180	180	Preamort.	20	P + D + C	VKC 2168 H
1.6 Motor TIPO	93/99	87cv	C513	7EM1007		190	190	Preamort.	20	P + D + C	VKC 2168 H
1.6 8v i.e.	94/97	86cv	C513	7EM1157		200	200	Preamort.	20	P + D + C	VKC 2168 H
<b>UNO</b>											
1.1 Brasileiro	92/96			7EM1005		180	180	Preamort.	20	P + D	-
1.3 8v FIASA	99/03	62cv	C506	7EM1110		180	180	Simple	17	P + D + C	VKC 2168 H
1.3 8v FIRE	04/..	68cv	C513	7EM1068		180	180	Preamort.	20	P + D + C	VKC 2168 H
1.3 8v FIRE	06/..			7EM1093		190	190	Preamort.	20	P + D + C	VKC 2168 H
1.4 Motor TIPO	96/02	72cv	C513	7EM1008		180	180	Simple	20	P + D + C	VKC 2168 H
1.4 Motor TIPO	96/02	72cv	C513	7EM1068		180	180	Preamort.	20	P + D + C	VKC 2168 H
1.4 8v EVO NOVO	10/..	88cv	C514	7EM1093		190	190	Preamort.	20	P + D + C	VKC 2168 H
1.5 8v	88/94	82cv	C506	7EM1118		190	190	Simple	17	P + D + C	VKC 2168 H
1.6 8v	88/94	87cv	C506	7EM1118		190	190	Simple	17	P + D + C	VKC 2168 H
1.6 Motor TIPO	92/99	87cv	C513	7EM1007		190	190	Preamort.	20	P + D + C	VKC 2168 H
1.7 D	94/..	58cv	C513	7EM1009		200	200	Preamort.	20	P + D + C	VKC 2168 H
<b>FORD</b>											
<b>COURIER</b>											
1.3 8v	94/00		IB5	7EM1121		200	200	Preamort.	17	P + D	-
1.3 8v	94/00		IB5	7EM1121A	+ Actuador Hidráulico	200	200	Preamort.	17	P + D + AH	FTE ZA2802415

Modelo Model	Año Year	Motor Engine	Caja Gear box	Código Code	Información Specification	Ø Placa (mm)	Ø Disco (mm)	Tipo de disco Disc type	Cant. de estrias	kit	Crapodina / Act. Hidráulico
<b>FORD (CONT.)</b>											
1.4 16v	96/99		IB5	7EM1121		200	200	Preamort.	17	P + D	-
1.4 16v	96/99		IB5	7EM1121A	+ Actuador Hidráulico	200	200	Preamort.	17	P + D + AH	FTE ZA2802415
1.6 8v ZETEC	99/..	98cv	IB5-IB5 Plus	7EM1121		200	200	Preamort.	17	P + D	-
1.6 8v ZETEC	99/..	98cv	IB5-IB5 Plus	7EM1121A	+ Actuador Hidráulico	200	200	Preamort.	17	P + D + AH	FTE ZA2802415
1.8 D	95/..	60cv	B5	7EM1174	Diafragma Bombé	220	220	Preamort.	17	P + D + C	VKC 2548 H
<b>ECOSPORT</b>											
1.4 TDCI Con Bimasa	03/..	68cv	IB5	7EM1160	Disco Rígido OEM	210	210	Rídigo	17	P + D	-
1.4 TDCI Con Bimasa	03/..	68cv	IB5	7EM1075	Disco Preamort.	210	210	Preamort.	17	P + D	-
1.4 TDCI Sin Bimasa	03/..	68cv	IB5	7EM1161	Disco Preamort. OEM	210	210	Preamort.	17	P + D	-
1.6 8v ZETEC	03/..	98cv	IB5-IB5 Plus	7EM1121		200	200	Preamort.	17	P + D	-
1.6 8v ZETEC	03/..	98cv	IB5-IB5 Plus	7EM1121A	+ Actuador Hidráulico	200	200	Preamort.	17	P + D + AH	FTE ZA2802415
1.6 16v SIGMA KINETIC	12/..	120cv	IB5	7EM1072		220	220	Preamort.	17	P + D	-
2.0 16v DURATEC	03/..	143cv	MTX75	7EM1073		228	228	Preamort.	23	P + D	-
<b>ESCORT</b>											
1.6 8v	88/92	74cv	Bordeux	7EM1120		200	200	Simple	17	P + D + C	VKC 2161 H
1.6 8v	92/96	83cv	02A	7EM1119		200	200	Preamort.	28	P + D + C	VKC 2241
1.6 8v ZETEC	97/03	98cv	IB5	7EM1121		200	200	Preamort.	17	P + D	-
1.6 8v ZETEC	97/03	98cv	IB5	7EM1121A	+ Actuador Hidráulico	200	200	Preamort.	17	P + D + AH	FTE ZA2802415
1.8 8v	89/92	92cv	020M	7EM1014	Placa Invertida - Centrado 2 Pernos	210	210	Simple	24	P + D + C	VKC 2195
1.8 8v l.Monopunto	92/96	97cv	MQ	7EM1112		228	216	Preamort.	28	P + D + C	VKC 2241
1.8 16v ZETEC	96/02	115cv		7EM1165		220	220	Preamort.	17	P + D + C	VKC 2548 H
1.8 D	95/96	60cv	B5	7EM1074	Diafragma Plano	220	220	Preamort.	17	P + D + C	VKC 2161 H
1.8 D	95/02	60cv	B5	7EM1174	Diafragma Bombé	220	220	Preamort.	17	P + D + C	VKC 2548 H
2.0	92/96	115cv	MQ	7EM1112		228	216	Preamort.	28	P + D + C	VKC 2241
<b>EXPLORER</b>											
4.0 V6 4x2/4x4	92/97	162cv		7EM1153		252	252	Preamort.	23	P + D	-
4.0 V6 4x2/4x4	97/01	162cv	M50D-HD	7EM1122	Placa Autoajustable	260	258	Simple	23	P + D	-
<b>F-100</b>											
2.5 TD Maxion	93/99	116cv	Mazda	7EM1185		252	252	Preamort.	10	P + D	-
<b>FIESTA</b>											
1.3 8v Brasileiro	96/99	60cv	BC-5	7EM1032		190	180	Preamort.	17	P + D	-
1.4 16v	96/99	90cv	B5S	7EM1032		190	180	Preamort.	17	P + D	-

Modelo Model	Año Year	Motor Engine	Caja Gear box	Código Code	Información Specification	Ø Placa (mm)	Ø Disco (mm)	Tipo de disco Disc type	Cant. de estrias	kit	Crapodina / Act. Hidráulico
<b>FORD (CONT.)</b>											
1.4 TDCI Con Bimasa	02/..	68cv	IB5	7EM1160	Disco Rígido OEM	210	210	Rígido	17	P + D	-
1.4 TDCI Con Bimasa	02/..	68cv	IB5	7EM1075	Disco Preamort.	210	210	Preamort.	17	P + D	-
1.4 TDCI Sin Bimasa	02/..	68cv	IB5	7EM1161	Disco Preamort. OEM	210	210	Preamort.	17	P + D	-
1.6 8v ZETEC	99/..	98cv	IB5-IB5 Plus	7EM1121		200	200	Preamort.	17	P + D	-
1.6 8v ZETEC	99/..	98cv	IB5-IB5 Plus	7EM1121A	+ Actuador Hidráulico	200	200	Preamort.	17	P + D + AH	FTE ZA2802415
1.6 16v SIGMA KINETIC	10/..	120cv	IB5	7EM1072		220	220	Preamort.	17	P + D	-
1.8 D	90/95	60cv	BC-5	7EM1074	Diafragma Plano	220	220	Preamort.	17	P + D + C	VKC 2161 H
1.8 D	95/02	60cv	B5	7EM1174	Diafragma Bombé	220	220	Preamort.	17	P + D + C	VKC 2548 H
<b>FOCUS</b>											
1.6 8v ZETEC	99/..	103cv	MTX75	7EM1121		200	200	Preamort.	17	P + D	-
1.6 8v ZETEC	99/..	103cv	MTX75	7EM1121A	+ Actuador Hidráulico	200	200	Preamort.	17	P + D + AH	FTE ZA2802415
1.6 8v ZETEC	03/09	98cv	IB5-IB5 Plus	7EM1121		200	200	Preamort.	17	P + D	-
1.6 8v ZETEC	03/09	98cv	IB5-IB5 Plus	7EM1121A	+ Actuador Hidráulico	200	200	Preamort.	17	P + D + AH	FTE ZA2802415
1.6 16v SIGMA KINETIC	13/..	120cv	IB5	7EM1072		220	220	Preamort.	17	P + D	-
1.8 16v ZETEC	99/06	115cv	IB5-B5-MTX75	7EM1072		220	220	Preamort.	17	P + D	-
1.8 TD	99/09	90cv	MTX75	7EM1073		228	228	Preamort.	23	P + D	-
1.8 16v TDCI REFORMA Bimasa 3x1	99/09	115cv	MTX75	7EM1123	Volante Rígido + Bulones	228	228	Preamort.	23	V + P + D	-
1.8 16v TDCI Para REFORMA 2x1	99/09	115cv	MTX75	7EM1124	Para usar con Kit 7EM1123	228	228	Preamort.	23	P + D	-
1.8 16v TDCI REFORMA Bimasa 3x1	05/12	115cv	KKDA/KKDB	7EM1198	Volante Rígido + Bulones	238	238	Preamort.	23	V + P + D	-
1.8 16v TDCI Para REFORMA 2x1	05/12	115cv	KKDA/KKDB	7EM1199	Para usar con Kit 7EM1198	238	238	Preamort.	23	P + D	-
2.0 16v DURATEC	99/09	130cv	IB5-B5-MTX75	7EM1073		228	228	Preamort.	23	P + D	-
<b>GALAXY</b>											
1.8 8v	91/97	96cv	013	7EM1099		210	210	Simple	24	P + D + C	VKC 2091 H
2.0 8v	91/97	115cv	013	7EM1099		210	210	Simple	24	P + D + C	VKC 2091 H
<b>KA</b>											
1.0 8v ZETEC	96/..	65cv	IB5	7EM1032		190	180	Preamort.	17	P + D	-
1.3 8v ENDURA	96/..	60cv	IB5	7EM1032		190	180	Preamort.	17	P + D	-
1.6 8v ZETEC	96/..	98cv	IB5	7EM1121		200	200	Preamort.	17	P + D	-
1.6 8v ZETEC	96/..	98cv	IB5	7EM1121A	+ Actuador Hidráulico	200	200	Preamort.	17	P + D + AH	FTE ZA2802415
1.6 16v SIGMA KINETIC	14/..	120cv	IB5	7EM1072		220	220	Preamort.	17	P + D	-
<b>ORION</b>											
1.6 8v	93/98	83cv	MQ	7EM1119		200	200	Preamort.	28	P + D + C	VKC 2241



Modelo Model	Año Year	Motor Engine	Caja Gear box	Código Code	Información Specification	Ø Placa (mm)	Ø Disco (mm)	Tipo de disco Disc type	Cant. de estrias	kit	Crapodina / Act. Hidráulico
<b>FORD (CONT.)</b>											
1.8 8v	93/98	95cv	MQ	7EM1112		228	216	Preamort.	28	P + D + C	VKC 2241
2.0 8v	93/98	115cv	MQ	7EM1112		228	216	Preamort.	28	P + D + C	VKC 2241
<b>RANGER</b>											
2.5 TD	97/01	115cv	M50D-R1	7EM1173	Placa Autoajustable	260	256	Preamort.	23	P + D	-
2.8 TD 16v	01/..	135cv	Eaton	7EM1149	Placa Autoajustable	260	258	Preamort.	23	P + D	-
2.8 TD 16v	01/..	135cv	Eaton	7EM1149A	+ Actuador Hidráulico	260	258	Preamort.	23	P + D + AH	FTE D751103
3.0 TDi 16v	01/..	163cv	Eaton	7EM1149	Placa Autoajustable	260	258	Preamort.	23	P + D	-
3.0 TDi 16v	01/..	163cv	Eaton	7EM1149A	+ Actuador Hidráulico	260	258	Preamort.	23	P + D + AH	FTE D751103
4.0 V6 4x2/4x4	92/97	162cv		7EM1153		252	252	Preamort.	23	P + D	-
4.0 V6 4x2/4x4	97/01	162cv	M50D-HD	7EM1122	Placa Autoajustable	260	258	Simple	23	P + D	-
<b>TRANSIT</b>											
2.4 DI / TDi REFORMA Bimasa 4x1	00/02	120/125cv		7EM1096	Volante Rígido + Bulones	250	250	Preamort.	23	V + P + D + C	VKC 2601
2.4 DI / TDi Para REFORMA 3x1	00/02	120/125cv		7EM1071	Para usar con Kit 7EM1096	250	250	Preamort.	23	P + D + C	VKC 2601
2.5 DI	91/00	70/76cv	MT75	7EM1070		242	242	Preamort.	23	P + D + C	VKC 2601
<b>VERONA</b>											
1.8 8v	94/95	92cv	020M	7EM1014	Placa Invertida - Centrado 2 Pernos	210	210	Simple	24	P + D + C	VKC 2195
<b>HONDA</b>											
<b>ACCORD</b>											
2.0 16v	83/..		F2K5	7EM1088		210	210	Simple	21	P + D	-
<b>CITY</b>											
1.5 16v i-VTEC	09/..	120cv		7EM1154		200	200	Simple	20	P + D + C	VKC 3564
<b>CIVIC</b>											
1.5 16v SOHC	91/..	90cv	S20	7EM1086		212	212	Simple	20	P + D	-
1.6 16v i-VTEC	91/..	125cv	S20	7EM1086		212	212	Simple	20	P + D	-
<b>CR-V</b>											
2.0 16v	95/02	128/147cv	B20B-B20Z1	7EM1155		220	220	Preamort.	24	P + D	-
<b>CRX</b>											
1.6 16v i-VTEC	89/..	125cv	S20	7EM1086		212	212	Simple	20	P + D	-
<b>FIT</b>											
1.4 8v i-VTEC	03/08	83cv		7EM1113		200	190	Preamort.	20	P + D	-
1.4 8v i-VTEC	09/..	100cv		7EM1154		200	200	Simple	20	P + D + C	VKC 3564
1.5 16v i-VTEC	09/..	120cv		7EM1154		200	200	Simple	20	P + D + C	VKC 3564

Modelo Model	Año Year	Motor Engine	Caja Gear box	Código Code	Información Specification	Ø Placa (mm)	Ø Disco (mm)	Tipo de disco Disc type	Cant. de estrias	kit	Crapodina / Act. Hidráulico
<b>HONDA (CONT.)</b>											
<b>HR-V</b>											
1.6 16v	99/04	105/125cv	SEP SEV	7EM1086		212	212	Simple	20	P + D	-
<b>PRELUDE</b>											
2.2 16v i-VTEC	91/..	185cv		7EM1087		225	225	Simple	24	P + D	-
2.3 16v	92/..	160cv		7EM1087		225	225	Simple	24	P + D	-
<b>HYUNDAI</b>											
<b>H100</b>											
2.5 D Furgon/Minibus	93/03	75/78cv		7EM1085		225	225	Simple	23	P + D	-
<b>ISUZU</b>											
<b>PICK-UP</b>											
2.5 D	92/06	Aspirado	MUA 5C	7EM1037		225	225	Simple	24	P + D	-
2.5 TD	92/06	80cv	MUA 5C	7EM1037		225	225	Simple	24	P + D	-
<b>MAZDA</b>											
<b>MPV</b>											
2.5	96/99	115cv	Mazda	7EM1089		250	250	Simple	23	P + D	-
<b>PICK-UP</b>											
2.5 D 4WD	12/..	84cv	Mazda	7EM1089		250	250	Simple	23	P + D	-
2.5 TD 4WD	99/06	109cv	Mazda	7EM1089		250	250	Simple	23	P + D	-
<b>MERCEDES BENZ</b>											
<b>SPRINTER 310 / 311 / 312 / 410</b>											
2.5 D	97/02	95/115cv	G28-5	7EM1137		240	240	Preamort.	26	P + D	-
<b>SPRINTER 311 / 313 / 314</b>											
2.2 CDI REFORMA Bimasa 3x1	02/..	109/129cv	G28-5	7EM1097	Volante Rígido + Bulones	240	240	Preamort.	26	V + P + D	-
2.2 CDI Para REFORMA 2x1	02/..	109/129cv	G28-5	7EM1092	Para usar con Kit 7EM1097	240	240	Preamort.	26	P + D	-
<b>MITSUBISHI</b>											
<b>L-200</b>											
2.5 TD	97/..	4D56T	M011S5	7EM1163		225	225	Preamort.	23	P + D	-
<b>L-300</b>											
2.5 D 24v	94/99	25K6	R5M21	7EM1163		225	225	Preamort.	23	P + D	-
2.5 TD 4x2/4x4	87/96	4D56T	V5M21	7EM1163		225	225	Preamort.	23	P + D	-
<b>MONTERO</b>											
2.5 TD 4x2/4x4	89/91	4D56T	V5M21	7EM1163		225	225	Preamort.	23	P + D	-

Modelo Model	Año Year	Motor Engine	Caja Gear box	Código Code	Información Specification	Ø Placa (mm)	Ø Disco (mm)	Tipo de disco Disc type	Cant. de estrias	kit	Crapodina / Act. Hidráulico
<b>MITSUBISHI (CONT.)</b>											
2.5 TD 4x2/4x4	91/04	4D56T-	M011S5	7EM1163		225	225	Preamort.	23	P + D	-
<b>NISSAN</b>											
<b>FRONTIER</b>											
2.8 TDi REFORMA Bimasa 3x1	00/..	132/140cv	MWM	7EM1142	Volante Rígido + Bulones	258	258	Preamort.	10	V + P + D	-
2.8 TDi Para REFORMA 2x1	06/..	132cv	MWM	7EM1193	Para usar con Kit 7EM1142	258	258	Preamort.	10	P + D	-
<b>PATROL</b>											
2.8 D	88/96	116cv	RD28T	7EM1084		242	242	Preamort.	24	P + D	-
<b>X-TERRA</b>											
2.8 TDi REFORMA Bimasa 3x1	00/..	132/140cv	MWM	7EM1142	Volante Rígido + Bulones	258	258	Preamort.	10	V + P + D	-
2.8 TDi Para REFORMA 2x1	02/..	132cv	MWM	7EM1193	Para usar con Kit 7EM1142	258	258	Preamort.	10	P + D	-
<b>PEUGEOT</b>											
<b>106</b>											
1.1	00/04	60cv	MA/5	7EM1091		180	180	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2516 H
1.4 8v	95/02	75cv	MA/5	7EM1091		180	180	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2516 H
1.6 8v	97/03	88cv	MA/5-MA5	7EM1003		200	200	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2516 H
1.6 16v S16	97/03	115cv	MA/5	7EM1062	Guía Cuadrada	200	200	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2516 H
<b>205</b>											
1.8 D	91/00	60cv	BE3/5	7EM1001		200	200	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2516 H
<b>206</b>											
1.4 8v	99/..	75cv	MA/5	7EM1091		180	180	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2516 H
1.4 8v	02/..	TU3JP4		7EM1020		180	180	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2523 H
1.6 8v	99/03	88cv	MA/5N-MA5S	7EM1003		200	200	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2516 H
1.6 16v	00/..	110cv	MA/5	7EM1062	Guía Cuadrada	200	200	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2516 H
1.6 16v	00/..	110cv	BE4/5-BE4/5J	7EM1030	Guía Cuadrada	200	200	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2523 H
1.9 D	00/09	70cv	BE4/5N	7EM1063		200	200	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2523 H
2.0 16v	00/09	138cv	BE4/5N	7EM1090	Horquilla Chapa	230	228	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2523 H
2.0 HDI	00/09	90cv	BE4S/5	7EM1090	Horquilla Chapa	230	228	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2523 H
<b>207</b>											
1.4 8v	08/..	75cv		7EM1062	Guía Cuadrada	200	200	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2516 H
1.4 HDI	08/..	DV4TD	MA/5-BE4	7EM1078	Guía Cuadrada	200	200	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2523 H
1.6 16v	08/..	110cv	BE4/5-BE4/5J	7EM1030	Guía Cuadrada	200	200	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2523 H
1.9 D	08/..	70cv	BE4/5N	7EM1063		200	200	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2523 H

Modelo Model	Año Year	Motor Engine	Caja Gear box	Código Code	Información Specification	Ø Placa (mm)	Ø Disco (mm)	Tipo de disco Disc type	Cant. de estrias	kit	Crapodina / Act. Hidráulico
<b>PEUGEOT (CONT.)</b>											
2.0 HDI	08/..	90cv	BE4S/5	7EM1090	Horquilla Chapa	230	228	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2523 H
<b>208</b>											
1.5 8v	14/..	90cv	BE4/5-BE4/5J	7EM1030	Guía Cuadrada	200	200	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2523 H
1.6 16v	12/..	110cv	BE4/5-BE4/5J	7EM1030	Guía Cuadrada	200	200	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2523 H
1.6 HDI	12/..	90cv	BE4R	7EM1167	Placa Alta	235	235	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2523 H
<b>301</b>											
1.6 16v	17/..	110cv	BE4/5-BE4/5J	7EM1030	Guía Cuadrada	200	200	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2523 H
1.6 HDI	17/..	90cv	BE4R	7EM1167	Placa Alta	235	235	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2523 H
<b>306</b>											
1.6 8v	95/00	90cv	MA	7EM1003		200	200	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2516 H
1.6 8v	00/02	90cv	MA	7EM1062	Guía Cuadrada	200	200	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2516 H
1.9 D	95/98	70cv	BE3/5	7EM1001		200	200	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2516 H
1.9 TD	99/02	90cv	BE3/5	7EM1021	De Tirar (Pull)	215	215	Preamort.	18	P + D	-
2.0 HDI	00/04	90cv	BE3R	7EM1105		230	228	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2516 H
<b>307</b>											
1.6 16v	01/..	110cv	BE4/5	7EM1030	Guía Cuadrada	200	200	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2523 H
1.6 16v	00/..	110cv	BE4/5-BE4/5J	7EM1030	Guía Cuadrada	200	200	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2523 H
1.6 HDI	05/..	90cv	BE4R	7EM1167	Placa Alta	235	235	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2523 H
2.0 16v	01/..	138/143cv	BE4R/5	7EM1090	Horquilla Chapa	230	228	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2523 H
2.0 HDI	01/..	90cv	BE4R/5	7EM1090	Horquilla Chapa	230	228	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2523 H
2.0 HDI TD REFORMA Bimasa 4x1	02/..	110cv	BE4/5	7EM1028	Volante Rígido + Bulones	228	228	Preamort.	18	V + P + D + C	VKC 2523 H
2.0 HDI TD Para REFORMA 3x1	02/..	110cv	BE4/5	7EM1095	Para usar con Kit 7EM1028	228	228	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2523 H
<b>308</b>											
1.6 16v	11/..	110cv	EC5	7EM1030	Guía Cuadrada	200	200	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2523 H
1.6 HDI	11/..	115cv	DV6	7EM1167	Placa Alta	235	235	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2523 H
2.0 16v	11/..	138/143cv	EW10A	7EM1090	Horquilla Chapa	230	228	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2523 H
<b>405</b>											
1.6 8v	92/03	90cv	BE3/5	7EM1001		200	200	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2516 H
1.8 8v	92/03	103cv	BE3/5	7EM1001		200	200	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2516 H
1.9 8v SR / SRI	92/99	110/123cv	BE3/5	7EM1001		200	200	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2516 H
1.9 D	95/03	70cv	BE3/5	7EM1001		200	200	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2516 H
1.9 TD	96/03	90cv	BE3/5	7EM1021	De Tirar (Pull)	215	215	Preamort.	18	P + D	-

Modelo Model	Año Year	Motor Engine	Caja Gear box	Código Code	Información Specification	Ø Placa (mm)	Ø Disco (mm)	Tipo de disco Disc type	Cant. de estrias	kit	Crapodina / Act. Hidráulico
<b>PEUGEOT (CONT.)</b>											
2.0 16v MI16	92/96	155cv	BE3/5	7EM1021	De Tirar (Pull)	215	215	Preamort.	18	P + D	-
<b>406</b>											
1.8 8v	95/05	103cv	BE3/5-BE3R	7EM1001		200	200	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2516 H
1.8 16v	95/05	112cv	BE3/5-BE3R	7EM1001		200	200	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2516 H
1.8 16v	00/05	115cv	BE4R/5	7EM1090	Horquilla Chapa	230	228	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2523 H
1.9 TD	96/04	90cv	BE3/5	7EM1021	De Tirar (Pull)	215	215	Preamort.	18	P + D	-
2.0 16v	95/05	132cv	BE3/5	7EM1021	De Tirar (Pull)	215	215	Preamort.	18	P + D	-
2.0 16v	99/05	136cv	BE4R/5	7EM1090	Horquilla Chapa	230	228	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2523 H
2.0 HDI	99/05	90cv	BE4R/5	7EM1090	Horquilla Chapa	230	228	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2523 H
<b>407</b>											
2.0 16v	04/..	136cv	BE4R/5	7EM1090	Horquilla Chapa	230	228	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2523 H
2.0 HDI	05/..	90cv	BE4R/5	7EM1090	Horquilla Chapa	230	228	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2523 H
<b>408</b>											
1.6 16v	11/..	110cv	EC5	7EM1030	Guía Cuadrada	200	200	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2523 H
1.6 HDI	11/..	115cv	DV6	7EM1167	Placa Alta	235	235	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2523 H
2.0 16v	11/..	143cv	EW10A	7EM1090	Horquilla Chapa	230	228	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2523 H
<b>504 / 504 PICK-UP</b>											
2.0 8v	77/00	99cv	BA7	7EM1061		215	215	Simple	10	P + D + C	VKC 2169 H
2.0 8v	77/00	99cv	BA7	7EM1064		215	215	Preamort.	10	P + D + C	VKC 2169 H
2.3 D	77/00	70cv	BA7	7EM1064		215	215	Preamort.	10	P + D + C	VKC 2169 H
<b>505</b>											
2.0 8v / 2.2	77/00	99cv	BA7	7EM1061		215	215	Simple	10	P + D + C	VKC 2169 H
2.0 8v / 2.2	77/00	99cv	BA7	7EM1064		215	215	Preamort.	10	P + D + C	VKC 2169 H
2.5 D	77/00		BA7	7EM1064		215	215	Preamort.	10	P + D + C	VKC 2169 H
<b>605</b>											
2.0 16v	92/99	132cv	BE3	7EM1021	De Tirar (Pull)	215	215	Preamort.	18	P + D	-
<b>806</b>											
2.0 16v	00/03	136cv	BE4R	7EM1090	Horquilla Chapa	230	228	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2523 H
<b>2008</b>											
1.6 16v	16/..	110cv	BE4/5-BE4/5J	7EM1030	Guía Cuadrada	200	200	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2523 H
<b>BOXER</b>											
1.9 D	94/..	70cv	ME5T	7EM1079		230	230	Preamort.	21	P + D + C	VKC 2239

Modelo Model	Año Year	Motor Engine	Caja Gear box	Código Code	Información Specification	Ø Placa (mm)	Ø Disco (mm)	Tipo de disco Disc type	Cant. de estrias	kit	Crapodina / Act. Hidráulico
<b>PEUGEOT (CONT.)</b>											
2.5 D	85/94	100/140	C504	7EM1034	Anclaje Corto	230	230	Preamort.	21	P + D	-
2.5 D	94/02	85cv	C504-ME5T	7EM1035		230	230	Preamort.	21	P + D + C	VKC 2239
2.5 TDi / 2.5 4WD	94/02	115cv	C504-ME5T	7EM1036	De Tirar (Pull)	235	235	Preamort.	21	P + D	-
2.8 D	98/04	87cv	C504-ME5T	7EM1035		230	230	Preamort.	21	P + D + C	VKC 2239
2.8 D	98/04	87cv	C504-ME5T	7EM1036	De Tirar (Pull)	235	235	Preamort.	21	P + D	-
2.8 D / 2.8 TD	98/06	BRASIL	M5GT - ML5	7EM1029	De Tirar (Pull)	235	235	Preamort.	21	P + D	-
2.8 TD INTERCOOLER	98/06	BRASIL	M5GT - ML5	7EM1029	De Tirar (Pull)	235	235	Preamort.	21	P + D	-
<b>EXPERT</b>											
1.6 HDI	08/..	90cv	BE4R	7EM1167	Placa Alta	235	235	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2523 H
2.0 HDI	06/..	95cv	BE4R/5	7EM1090	Horquilla Chapa	230	228	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2523 H
<b>HOGGAR</b>											
1.6 16v	11/..	110cv	BE4/5-BE4/5J	7EM1030	Guía Cuadrada	200	200	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2523 H
<b>PARTNER</b>											
1.4 8v	02/..	75cv	BE3	7EM1062	Guía Cuadrada	200	200	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2516 H
1.4 8v	10/..	75cv	BE4/5-BE4/5J	7EM1030	Guía Cuadrada	200	200	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2523 H
1.6 16v	03/..	110cv	BE4/5-BE4/5J	7EM1030	Guía Cuadrada	200	200	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2523 H
1.6 HDI	10/..	90cv	BE4R	7EM1167	Placa Alta	235	235	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2523 H
1.8 8v	97/04	90cv	BE3/5-BE3R	7EM1001		200	200	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2516 H
1.9 D	98/..	71cv	BE3/5-BE3R	7EM1025		200	200	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2516 H
<b>RENAULT</b>											
<b>4 / 6</b>											
1.4 8v GTL	79/85	60cv	360	7EM1111		180	180	Simple	20	P + D + C	VKC 2080 H
<b>9</b>											
1.4 8v	86/93	71cv	JB1	7EM1011		180	180	Simple	26	P + D + C	VKC 2191 H
1.6 8v	89/98	78cv	JB1	7EM1012		200	200	Preamort.	26	P + D + C	VKC 2191 H
<b>11</b>											
1.4 8v	84/94	71cv	JB1	7EM1011		180	180	Simple	26	P + D + C	VKC 2191 H
1.6 8v	84/95	78cv	JB1	7EM1012		200	200	Preamort.	26	P + D + C	VKC 2191 H
<b>12</b>											
1.4 8v	../84	60cv	NE	7EM1111	Estría Chica	180	180	Simple	20	P + D + C	VKC 2080 H
1.4 8v	84/94	71cv	NG1	7EM1011		180	180	Simple	26	P + D + C	VKC 2191 H
1.6 8v	89/..	78cv	NG1	7EM1012		200	200	Preamort.	26	P + D + C	VKC 2191 H

Modelo Model	Año Year	Motor Engine	Caja Gear box	Código Code	Información Specification	Ø Placa (mm)	Ø Disco (mm)	Tipo de disco Disc type	Cant. de estrias	kit	Crapodina / Act. Hidráulico
-----------------	-------------	-----------------	------------------	----------------	------------------------------	--------------------	--------------------	----------------------------------	------------------------	-----	--------------------------------

**RENAULT (CONT.)**
**18**

1.4 8v	83/..	60cv	NG1	7EM1111		180	180	Simple	20	P + D + C	VKC 2080 H
1.6 8v	83/..	78cv	NG1	7EM1012		200	200	Preamort.	26	P + D + C	VKC 2191 H
2.0 8v	83/..	103cv	NG3	7EM1126		215	215	Preamort.	21	P + D + C	VKC 2189 H
2.1 D	92/..	64cv	NG3	7EM1126		215	215	Preamort.	21	P + D + C	VKC 2189 H
2.2 8v	83/..	116cv	NG3	7EM1126		215	215	Preamort.	21	P + D + C	VKC 2189 H

**19**

1.4 8v	93/..	ENERGY	JB1-JB3	7EM1011		180	180	Simple	26	P + D + C	VKC 2191 H
1.6 8v	92/..	74/78cv	JB3	7EM1012		200	200	Preamort.	26	P + D + C	VKC 2191 H
1.7 8v	89/..	92cv	JB3	7EM1012		200	200	Preamort.	26	P + D + C	VKC 2191 H
1.8 8v	92/..	113cv	JB3	7EM1012		200	200	Preamort.	26	P + D + C	VKC 2191 H
1.9 D	91/..	65cv	JB3	7EM1013		200	200	Preamort.	26	P + D + C	VKC 2191 H

**21**

2.0 8v	88/97	103cv	NG3	7EM1126		215	215	Preamort.	21	P + D + C	VKC 2189 H
2.1 D	88/97	70cv	NG3	7EM1126		215	215	Preamort.	21	P + D + C	VKC 2189 H
2.2 8v	88/97	116cv	NG3	7EM1126		215	215	Preamort.	21	P + D + C	VKC 2189 H

**CLIO**

1.2 8v / 1.2 16v	99/..	58/75cv	JB1	7EM1042	D7F (8v)/D4F (16v)	180	180	Preamort.	26	P + D + C	VKC 2433 H
1.4 8v	94/..	75cv	JB1	7EM1011	Motor EJ}7	180	180	Simple	26	P + D + C	VKC 2191 H
1.5 DCI	01/..	65cv	JC5	7EM1045	Motor K9K	215	215	Preamort.	26	P + D + C	VKC 2433 H
1.6 8v	96/..	90cv	JB3	7EM1012	C3L Mono/K7M Mult	200	200	Preamort.	26	P + D + C	VKC 2191 H
1.6 16v	99/10	110cv	JB3	7EM1049	Motor K4M	200	200	Preamort.	26	P + D + C	VKC 2433 H
1.9 D	93/00	70cv	JB1	7EM1013	Motor F8Q	200	200	Preamort.	26	P + D + C	VKC 2191 H
1.9 D	00/04	70cv	JB3	7EM1094	Motor F8Q	200	200	Preamort.	26	P + D + C	VKC 2433 H
2.0 Williams	94/96	150cv	JC5	7EM1012		200	200	Preamort.	26	P + D + C	VKC 2191 H

**DUSTER**

1.6 16v	11/..	110cv	JR5-187	7EM1050	Diafragma Bombé	200	200	Preamort.	26	P + D	-
---------	-------	-------	---------	---------	-----------------	-----	-----	-----------	----	-------	---

**DUSTER OROCH**

1.6 16v	16/..	110cv	JR5-187	7EM1050	Diafragma Bombé	200	200	Preamort.	26	P + D	-
---------	-------	-------	---------	---------	-----------------	-----	-----	-----------	----	-------	---

**EXPRESS**

1.6 8v	96/..	90cv	JB3	7EM1012	C3L Mono/K7M Mult	200	200	Preamort.	26	P + D + C	VKC 2191 H
1.9 D	93/00	70cv	JB1	7EM1013	Motor F8Q	200	200	Preamort.	26	P + D + C	VKC 2191 H

Modelo Model	Año Year	Motor Engine	Caja Gear box	Código Code	Información Specification	Ø Placa (mm)	Ø Disco (mm)	Tipo de disco Disc type	Cant. de estrias	kit	Crapodina / Act. Hidráulico
<b>RENAULT (CONT.)</b>											
1.9 D	00/04	70cv	JB3	7EM1094	Motor F8Q	200	200	Preamort.	26	P + D + C	VKC 2433 H
<b>FLUENCE</b>											
1.6 16v	10/..	110cv	JR5-187	7EM1050	Diafragma Bombé	200	200	Preamort.	26	P + D	-
<b>FUEGO</b>											
2.0 8v	81/..	103cv	NG3	7EM1126		215	215	Preamort.	21	P + D + C	VKC 2189 H
2.2 8v	84/92	116cv	NG3	7EM1126		215	215	Preamort.	21	P + D + C	VKC 2189 H
<b>KANGOO</b>											
1.2 8v / 1.2 16v	99/..	58/75cv	JB1	7EM1042	D7F (8v)/D4F (16v)	180	180	Preamort.	26	P + D + C	VKC 2433 H
1.4 8v	98/01	75cv	JB3	7EM1011	Motor EJ}7	180	180	Simple	26	P + D + C	VKC 2191 H
1.5 DCI	03/..	65cv	JC5	7EM1045	Motor K9K	215	215	Preamort.	26	P + D + C	VKC 2433 H
1.6 8v	98/..	88cv	JB3	7EM1047	Motor K7M	200	200	Simple	26	P + D + C	VKC 2433 H
1.6 8v	98/..	88cv	JB3	7EM1049	Motor K7M	200	200	Preamort.	26	P + D + C	VKC 2433 H
1.6 16v	03/..	95cv	JB3	7EM1049	Motor K4M	200	200	Preamort.	26	P + D + C	VKC 2433 H
1.9 D	98/00	65cv	JB1	7EM1013	Motor F8Q	200	200	Preamort.	26	P + D + C	VKC 2191 H
1.9 D	00/..	65cv	JB3	7EM1094	Motor F8Q	200	200	Preamort.	26	P + D + C	VKC 2433 H
<b>LAGUNA</b>											
1.9 TDI	97/..	95cv	JC5	7EM1041		215	215	Preamort.	26	P + D + C	VKC 2433 H
2.0 8v	95/..	F3R	JC5	7EM1048		210	210	Simple	26	P + D + C	VKC 2433 H
2.0 16v	95/..	F4R	JC5	7EM1048		210	210	Simple	26	P + D + C	VKC 2433 H
<b>LOGAN</b>											
1.5 DCI	07/..	65cv	JC5	7EM1045	Motor K9K	215	215	Preamort.	26	P + D + C	VKC 2433 H
1.6 8v	07/..	90cv	JH3	7EM1049	Motor K7M	200	200	Preamort.	26	P + D + C	VKC 2433 H
1.6 16v	07/..	105cv	JH3	7EM1049	Motor K4M	200	200	Preamort.	26	P + D + C	VKC 2433 H
<b>MASTER</b>											
2.5 DCI	05/..	115cv	PK5-PK6	7EM1038		242	242	Preamort.	21	P + D	-
2.8 D	02/..	85cv	PF1	7EM1038		242	242	Preamort.	21	P + D	-
2.8 TDi	02/..	115cv	PF1	7EM1038		242	242	Preamort.	21	P + D	-
<b>MEGANE I</b>											
1.6 8v	97/..	90cv	JB5	7EM1047	Motor K7M	200	200	Simple	26	P + D + C	VKC 2433 H
1.6 8v	97/..	90cv	JB5	7EM1049	Motor K7M	200	200	Preamort.	26	P + D + C	VKC 2433 H
1.6 16v	00/..	110cv	JB3	7EM1044	Motor K4M	215	200	Preamort.	26	P + D + C	VKC 2433 H
1.9 TD	97/..	95cv	JC5	7EM1041	Motor F9Q	215	215	Preamort.	26	P + D + C	VKC 2433 H



Modelo Model	Año Year	Motor Engine	Caja Gear box	Código Code	Información Specification	Ø Placa (mm)	Ø Disco (mm)	Tipo de disco Disc type	Cant. de estrias	kit	Crapodina / Act. Hidráulico
<b>RENAULT (CONT.)</b>											
2.0 8v	97/..	114cv	JB3-JC5	7EM1048	Motor F3R	210	210	Simple	26	P + D + C	VKC 2433 H
2.0 16v	97/..	140cv	JB3-JC5	7EM1048	Motor F4R	210	210	Simple	26	P + D + C	VKC 2433 H
<b>MEGANE II</b>											
1.5 DCI	05/..	100cv	JC5	7EM1077	Motor K9K	215	215	Preamort.	26	P + D	-
1.6 16v	05/..	110cv	JH3	7EM1050	Diafragma Bombé	200	200	Preamort.	26	P + D	-
<b>MEGANE III</b>											
1.6 16v	15/..	110cv	JR5	7EM1050	Diafragma Bombé	200	200	Preamort.	26	P + D	-
<b>SANDERO</b>											
1.5 DCI	08/..	65cv	JC5	7EM1045	Motor K9K	215	215	Preamort.	26	P + D + C	VKC 2433 H
1.6 8v	08/..	90cv	JH3	7EM1049	Motor K7M	200	200	Preamort.	26	P + D + C	VKC 2433 H
1.6 16v	08/..	105cv	JB3-JH3	7EM1049	Motor K4M	200	200	Preamort.	26	P + D + C	VKC 2433 H
<b>SCENIC</b>											
1.6 8v	97/..	90cv	JB5	7EM1049		200	200	Preamort.	26	P + D + C	VKC 2433 H
1.6 16v	00/..	110cv	JB3	7EM1044		215	200	Preamort.	26	P + D + C	VKC 2433 H
1.9 TD	97/..	95cv	JC5	7EM1041		215	215	Preamort.	26	P + D + C	VKC 2433 H
2.0 8v	97/..	114cv	JB3-JC5	7EM1048		210	210	Simple	26	P + D + C	VKC 2433 H
2.0 16v	97/..	140cv	JB3-JC5	7EM1048		210	210	Simple	26	P + D + C	VKC 2433 H
<b>SYMBOL</b>											
1.5 DCI	08/..	65cv	JC5	7EM1045	Motor K9K	215	215	Preamort.	26	P + D + C	VKC 2433 H
1.6 8v	08/..	90cv	JH3	7EM1049	Motor K7M	200	200	Preamort.	26	P + D + C	VKC 2433 H
1.6 16v	08/..	105cv	JB3-JH3	7EM1049	Motor K4M	200	200	Preamort.	26	P + D + C	VKC 2433 H
<b>TRAFIC</b>											
1.9 D	88/03	65cv	JB3	7EM1094		200	200	Preamort.	26	P + D + C	VKC 2433 H
2.0 8v	86/96	114cv	NG3	7EM1126		215	215	Preamort.	21	P + D + C	VKC 2189 H
2.0 8v	97/04	114cv	JB3	7EM1048		210	210	Simple	26	P + D + C	VKC 2433 H
2.1 D	86/..	64cv	NG3	7EM1126		215	215	Preamort.	21	P + D + C	VKC 2189 H
2.2 8v	88/..	116cv	NG3	7EM1126		215	215	Preamort.	21	P + D + C	VKC 2189 H
<b>TWINGO</b>											
1.2 8v	00/..	60cv	JB1	7EM1042		180	180	Preamort.	26	P + D + C	VKC 2433 H
<b>ROVER</b>											
<b>25</b>											
1.6 16v	99/..		M5	7EM1076		200	200	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2516 H

Modelo Model	Año Year	Motor Engine	Caja Gear box	Código Code	Información Specification	Ø Placa (mm)	Ø Disco (mm)	Tipo de disco Disc type	Cant. de estrias	kit	Crapodina / Act. Hidráulico
<b>ROVER (CONT.)</b>											
<b>SERIE 100</b>											
1.6 16v Cabrio/Coupé	99/..		5C37	7EM1076		200	200	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2516 H
<b>214 / 216</b>											
1.4	95/..	75/103cv	5C-5M	7EM1076		200	200	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2516 H
1.6	95/..	112cv	5C37	7EM1076		200	200	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2516 H
<b>414 / 416</b>											
1.4 / 1.6	95/..	103/112cv	5C37-39	7EM1076		200	200	Preamort.	18	P + D + C	VKC 2516 H
<b>SEAT</b>											
<b>CORDOBA</b>											
1.8 8v	93/99	90cv	CHB	7EM1014	Placa Invertida - Centrado 2 Pernos	210	210	Simple	24	P + D + C	VKC 2195
1.9 D	93/98	65cv	CHD	7EM1016	Placa Invertida - Centrado 1 Pernos	200	200	Preamort.	24	P + D + C	VKC 2195
1.9 TDI	97/04	90cv	CHC	7EM1104		228	228	Preamort.	28	P + D + C	VKC 2241
2.0 16v	97/01	150cv	CHE	7EM1104		228	228	Preamort.	28	P + D + C	VKC 2241
<b>IBIZA</b>											
1.8 8v	93/99	90cv	CHB	7EM1014	Placa Invertida - Centrado 2 Pernos	210	210	Simple	24	P + D + C	VKC 2195
1.9 D	93/98	65cv	CHD	7EM1016	Placa Invertida - Centrado 1 Pernos	200	200	Preamort.	24	P + D + C	VKC 2195
1.9 TDI	97/04	90cv	CHC	7EM1104		228	228	Preamort.	28	P + D + C	VKC 2241
2.0 16v	97/01	150cv	CHE	7EM1104		228	228	Preamort.	28	P + D + C	VKC 2241
<b>INCA</b>											
1.6 8v	98/03	90cv	MQ	7EM1112		228	216	Preamort.	28	P + D + C	VKC 2241
1.9 D	96/03	65cv	CHD	7EM1016	Placa Invertida - Centrado 1 Pernos	200	200	Preamort.	24	P + D + C	VKC 2195
<b>LEON</b>											
1.8 20v	03/08	125cv	AGN-APG	7EM1015		215	215	Preamort.	28	P + D + C	VKC 2241
1.9 TDi	01/08	90/100/110cv	02J	7EM1058	Para Bimasa OEM	228	228	Preamort.	28	P + D + C	VKC 2241
1.9 TDi REFORMA Bimasa 4x1	01/08	90/100/110cv	02J	7EM1059	Volante Rígido + Bulones	228	228	Preamort.	28	V + P + D + C	VKC 2241
1.9 TDi Para REFORMA 3x1	01/08	90/100/110cv	02J	7EM1060	Para usar con Kit 7EM1059	228	228	Preamort.	28	P + D + C	VKC 2241
<b>TOLEDO</b>											
1.8 8v	95/..	90cv	CHB	7EM1014	Placa Invertida - Centrado 2 Pernos	210	210	Simple	24	P + D + C	VKC 2195
1.8 20v	00/06	125cv	AGN-APG	7EM1015		215	215	Preamort.	28	P + D + C	VKC 2241
1.9 TDi	00/08	90/100/110cv	02J	7EM1058	Para Bimasa OEM	228	228	Preamort.	28	P + D + C	VKC 2241
1.9 TDi REFORMA Bimasa 4x1	00/08	90/100/110cv	02J	7EM1059	Volante Rígido + Bulones	228	228	Preamort.	28	V + P + D + C	VKC 2241
1.9 TDi Para REFORMA 3x1	00/08	90/100/110cv	02J	7EM1060	Para usar con Kit 7EM1059	228	228	Preamort.	28	P + D + C	VKC 2241

Modelo Model	Año Year	Motor Engine	Caja Gear box	Código Code	Información Specification	Ø Placa (mm)	Ø Disco (mm)	Tipo de disco Disc type	Cant. de estrias	kit	Crapodina / Act. Hidráulico
<b>SUZUKI</b>											
<b>FUN</b>											
1.0 8v	03/..	60/70cv	F17-HR	7EM1114		190	180	Preamort.	14	P + D + C	VKC 2215 H
1.0 8v	03/..	60/70cv	F17-HR	7EM1002		200	200	Preamort.	14	P + D + C	VKC 2215 H
1.4 8v	03/..	85cv	F15-5-CR	7EM1002		200	200	Preamort.	14	P + D + C	VKC 2215 H
<b>TOYOTA</b>											
<b>COROLLA</b>											
1.6 16v	90/..	100cv	5F-6F	7EM1081		212	212	Simple	21	P + D	-
1.6 16v	02/..	110cv		7EM1052		212	212	Simple	21	P + D	-
1.8 16v	90/..	110cv	5M-5F	7EM1081		212	212	Simple	21	P + D	-
1.8 16v WTI	02/..	136cv		7EM1052		212	212	Simple	21	P + D	-
<b>DYNA</b>											
2.4 D	88/..	LY50		7EM1051		225	225	Preamort.	21	P + D	-
<b>ETIOS</b>											
1.5 16v	12/..	90cv		7EM1182		200	200	Preamort.	19	P + D	-
<b>HI-ACE</b>											
2.4 D	88/..		5F	7EM1051		225	225	Preamort.	21	P + D	-
<b>HILUX / SW4</b>											
2.4 D	92/97	77cv	G52	7EM1051		225	225	Preamort.	21	P + D	-
2.5 16v TD 4x2/4x4	05/..	102cv	R-151	7EM1117		260	260	Preamort.	21	P + D	-
2.5 16v TD 4x2/4x4	05/..	102cv	R-151	7EM1192		260	260	Preamort.	21	P + D + C	VKC 3672 A
2.8 8v D. Asp. 4x2/4x4	97/01	77cv	G52	7EM1051		225	225	Preamort.	21	P + D	-
2.8 8v D. Asp. 4x2/4x4	01/04	77cv	G52	7EM1080		236	236	Preamort.	21	P + D + C	VKC 3628
3.0 8v D. Asp. 4x2/4x4	97/01	90cv	G52	7EM1051		225	225	Preamort.	21	P + D	-
3.0 8v D. Asp. 4x2/4x4	01/04	90cv	G52	7EM1080		236	236	Preamort.	21	P + D + C	VKC 3628
3.0 16v TDi 4x2/4x4	05/..	163cv	R-151	7EM1117		260	260	Preamort.	21	P + D	-
3.0 16v TDi 4x2/4x4	05/..	163cv	R-151	7EM1192		260	260	Preamort.	21	P + D + C	VKC 3672 A
<b>RAV-4</b>											
1.8 16v	00/06	125cv	5M	7EM1052		212	212	Simple	21	P + D	-
<b>VOLKSWAGEN</b>											
<b>AMAROK</b>											
2.0 TDi	10/..	122cv	CDBA	7EM1065	Para Bimasa OEM	240	240	Preamort.	26	P + D	-
2.0 TDi BIT	09/..	163cv	CDCA	7EM1065	Para Bimasa OEM	240	240	Preamort.	26	P + D	-

Modelo Model	Año Year	Motor Engine	Caja Gear box	Código Code	Información Specification	Ø Placa (mm)	Ø Disco (mm)	Tipo de disco Disc type	Cant. de estrias	kit	Crapodina / Act. Hidráulico
<b>VOLKSWAGEN (CONT.)</b>											
2.0 TDi BIT	11/..	180cv	CNEA	7EM1065	Para Bimasa OEM	240	240	Preamort.	26	P + D	-
<b>BORA</b>											
1.8T 20v	03/..	180cv	MQ-250	7EM1058	Para Bimasa OEM	228	228	Preamort.	28	P + D + C	VKC 2241
1.8T 20v REFORMA Bimasa 4x1	03/..	180cv	MQ-250	7EM1059	Volante Rígido + Bulones	228	228	Preamort.	28	V + P + D + C	VKC 2241
1.8T 20v Para REFORMA 3x1	03/..	180cv	MQ-250	7EM1060	Para usar con Kit 7EM1059	228	228	Preamort.	28	P + D + C	VKC 2241
1.9 TDi	00/..	100cv	MQ-250	7EM1058	Para Bimasa OEM	228	228	Preamort.	28	P + D + C	VKC 2241
1.9 TDi REFORMA Bimasa 4x1	00/..	100cv	MQ-250	7EM1059	Volante Rígido + Bulones	228	228	Preamort.	28	V + P + D + C	VKC 2241
1.9 TDi Para REFORMA 3x1	00/..	100cv	MQ-250	7EM1060	Para usar con Kit 7EM1059	228	228	Preamort.	28	P + D + C	VKC 2241
2.0 8v	00/..	116cv	MQ-250	7EM1015		215	215	Preamort.	28	P + D + C	VKC 2241
<b>CADDY</b>											
1.6 8v	98/02	94cv	MQ-200	7EM1112		228	216	Preamort.	28	P + D + C	VKC 2241
1.6 8v	02/10	100cv	MQ-200	7EM1039	Bombé - C/Tubo guía	200	200	Preamort.	28	P + D + C	VKC 2242 H
1.9 SD	98/09	65cv	MQ	7EM1016	Placa Invertida - Centrado 1 Pernos	200	200	Preamort.	24	P + D + C	VKC 2195
1.9 SD	98/09	65cv	MQ-250	7EM1103		215	215	Preamort.	28	P + D + C	VKC 2241
<b>CARAT</b>											
1.8 8v	87/92	96cv	013	7EM1099		210	210	Simple	24	P + D + C	VKC 2091 H
2.0 8v	88/92	100cv	013	7EM1099		210	210	Simple	24	P + D + C	VKC 2091 H
<b>ESCARABAJO</b>											
1.5 8v	74/88	44cv		7EM1115		200	200	Simple	24	P + D	-
1.6 8v	74/88	50cv		7EM1115		200	200	Simple	24	P + D	-
<b>FOX / CROSS FOX</b>											
1.6 8v	03/..	98cv	MQ-250	7EM1039	Bombé - C/Tubo guía	200	200	Preamort.	28	P + D + C	VKC 2242 H
1.9 SDi	08/..	64cv	MQ-250	7EM1017	Plano - C/Tubo guía	190	190	Preamort.	28	P + D + C	VKC 2242 A
<b>GACEL</b>											
1.6 8v	83/94	73/93cv	013	7EM1179		200	200	Simple	24	P + D + C	VKC 2091 H
1.6 D	92/94	54cv	013	7EM1066		200	200	Preamort.	24	P + D + C	VKC 2091 H
1.8 8v	87/94	96cv	013	7EM1099		210	210	Simple	24	P + D + C	VKC 2091 H
<b>GOL / GOL COUNTRY</b>											
1.0 8v	92/96	50cv	013	7EM1179	Reforzado	200	200	Simple	24	P + D + C	VKC 2091 H
1.0 16v	98/03	70cv	MQ-200	7EM1116		180	180	Simple	28	P + D + C	VKC 2241
1.4 8v Power	11/..			7EM1158		200	200	Preamort.	28	P + D + C	VKC 2241
1.6 8v	91/99	73/75cv	013	7EM1179		200	200	Simple	24	P + D + C	VKC 2091 H

Modelo Model	Año Year	Motor Engine	Caja Gear box	Código Code	Información Specification	Ø Placa (mm)	Ø Disco (mm)	Tipo de disco Disc type	Cant. de estrias	kit	Crapodina / Act. Hidráulico
<b>VOLKSWAGEN (CONT.)</b>											
1.6 8v	00/..	85/93cv	013	7EM1179		200	200	Simple	24	P + D + C	VKC 2091 H
1.6 8v Power	05/..	85/93cv	013	7EM1203		215	215	Simple	24	P + D + C	VKC 2091 H
1.6 D	92/00	49/54cv	013	7EM1066		200	200	Preamort.	24	P + D + C	VKC 2091 H
1.8 8v	91/03	89/96cv	013	7EM1099		210	210	Simple	24	P + D + C	VKC 2091 H
1.8 8v	91/03	85/93cv	013	7EM1203		215	215	Simple	24	P + D + C	VKC 2091 H
1.9 D	98/..	64cv	013	7EM1066		200	200	Preamort.	24	P + D + C	VKC 2091 H
2.0 8v	91/96	112cv	013	7EM1099		210	210	Simple	24	P + D + C	VKC 2091 H
<b>GOL TREND</b>											
1.6 8v	08/..	101cv	MQ-250	7EM1039	Bombé - C/Tubo guía	200	200	Preamort.	28	P + D + C	VKC 2242 H
<b>GOLF</b>											
1.6 8v Alemán	99/02	100cv	MQ-250	7EM1015		215	215	Preamort.	28	P + D + C	VKC 2241
1.6 8v Brasileiro	01/..	105cv	MQ-250	7EM1039	Bombé - C/Tubo guía	200	200	Preamort.	28	P + D + C	VKC 2242 H
1.8 8v Alemán/Mejicano	93/99	75/90cv	020M	7EM1014	Placa Invertida - Centrado 2 Pernos	210	210	Simple	24	P + D + C	VKC 2195
1.8T 20v	99/..	150/180cv	MQ-250	7EM1058	Para Bimasa OEM	228	228	Preamort.	28	P + D + C	VKC 2241
1.8T 20v REFORMA Bimasa 4x1	99/..	150/180cv	MQ-250	7EM1059	Volante Rígido + Bulones	228	228	Preamort.	28	V + P + D + C	VKC 2241
1.8T 20v Para REFORMA 3x1	99/..	150/180cv	MQ-250	7EM1060	Para usar con Kit 7EM1059	228	228	Preamort.	28	P + D + C	VKC 2241
1.9 TD	93/98	75cv	020	7EM1057	Placa Invertida - Centrado 1 Pernos	210	210	Simple	24	P + D + C	VKC 2195
1.9 TDi	00/..	90/100cv	MQ-250	7EM1058	Para Bimasa OEM	228	228	Preamort.	28	P + D + C	VKC 2241
1.9 TDi REFORMA Bimasa 4x1	00/..	100cv	MQ-250	7EM1059	Volante Rígido + Bulones	228	228	Preamort.	28	V + P + D + C	VKC 2241
1.9 TDi Para REFORMA 3x1	00/..	100cv	MQ-250	7EM1060	Para usar con Kit 7EM1059	228	228	Preamort.	28	P + D + C	VKC 2241
2.0 8v Brasileiro	99/..	115cv	MQ-200	7EM1015		215	215	Preamort.	28	P + D + C	VKC 2241
<b>KOMBI</b>											
1.5 8v	74/88	44cv		7EM1115		200	200	Simple	24	P + D	-
1.6 8v	74/88	50cv		7EM1115		200	200	Simple	24	P + D	-
<b>NEW BEETLE</b>											
1.9 TDi	01/..	100cv	MQ-250	7EM1058	Para Bimasa OEM	228	228	Preamort.	28	P + D + C	VKC 2241
1.9 TDi REFORMA Bimasa 4x1	01/..	100cv	MQ-250	7EM1059	Volante Rígido + Bulones	228	228	Preamort.	28	V + P + D + C	VKC 2241
1.9 TDi Para REFORMA 3x1	01/..	100cv	MQ-250	7EM1060	Para usar con Kit 7EM1059	228	228	Preamort.	28	P + D + C	VKC 2241
2.0 8v	99/..	115cv	MQ-250	7EM1015		215	215	Preamort.	28	P + D + C	VKC 2241
<b>PASSAT</b>											
2.0 8v Aelmán	90/98	115cv	MQ	7EM1112		228	216	Preamort.	28	P + D + C	VKC 2241
2.0 8v	90/98	115cv	020	7EM1104		228	228	Preamort.	28	P + D + C	VKC 2241

Modelo Model	Año Year	Motor Engine	Caja Gear box	Código Code	Información Specification	Ø Placa (mm)	Ø Disco (mm)	Tipo de disco Disc type	Cant. de estrias	kit	Crapodina / Act. Hidráulico
<b>VOLKSWAGEN (CONT.)</b>											
<b>POINTER</b>											
1.6 8v	94/97	85cv	MQ	7EM1119		200	200	Preamort.	28	P + D + C	VKC 2241
1.8 8v	93/97	95cv	MQ	7EM1112		228	216	Preamort.	28	P + D + C	VKC 2241
2.0 8v	94/97	115cv	MQ	7EM1112		228	216	Preamort.	28	P + D + C	VKC 2241
<b>POLO</b>											
1.6 8v	96/02	88cv	MQ-200	7EM1112		228	216	Preamort.	28	P + D + C	VKC 2241
1.6 8v	02/09	90cv	MQ	7EM1039	Bombé - C/Tubo guía	200	200	Preamort.	28	P + D + C	VKC 2242 H
1.8 8v	96/..	98cv	MQ	7EM1112		228	216	Preamort.	28	P + D + C	VKC 2241
1.9 SD	96/09	65cv	MQ	7EM1016	Placa Invertida - Centrado 1 Pernos	200	200	Preamort.	24	P + D + C	VKC 2195
1.9 SD	98/09	65cv	MQ-250	7EM1103		215	215	Preamort.	28	P + D + C	VKC 2241
1.9 TDI	00/09	90cv	MQ-250	7EM1104		228	228	Preamort.	28	P + D + C	VKC 2241
<b>QUANTUM</b>											
1.8 8v	85/01	96cv	013	7EM1099		210	210	Simple	24	P + D + C	VKC 2091 H
2.0 8v	85/01	111cv	013	7EM1099		210	210	Simple	24	P + D + C	VKC 2091 H
<b>SANTANA</b>											
2.0 8v	02/07	114cv	013	7EM1099		210	210	Simple	24	P + D + C	VKC 2091 H
<b>SAVEIRO</b>											
1.6 8v	91/99	73/75cv	013	7EM1179	Reforzado	200	200	Simple	24	P + D + C	VKC 2091 H
1.6 8v	00/03	85/93cv	013	7EM1179		200	200	Simple	24	P + D + C	VKC 2091 H
1.6 8v	04/..	98cv	MQ	7EM1039	Bombé - C/Tubo guía	200	200	Preamort.	28	P + D + C	VKC 2242 H
1.6 8v Power	05/..	85/93cv	013	7EM1203		215	215	Simple	24	P + D + C	VKC 2091 H
1.6 D	90/99	49/54cv	013	7EM1066		200	200	Preamort.	24	P + D + C	VKC 2091 H
1.8 8v	91/02	89/96cv	013	7EM1099		210	210	Simple	24	P + D + C	VKC 2091 H
1.8 8v	91/02	89/96cv	013	7EM1203		215	215	Simple	24	P + D + C	VKC 2091 H
1.9 D	98/..	64cv	013	7EM1066		200	200	Preamort.	24	P + D + C	VKC 2091 H
<b>SENDA</b>											
1.6 8v	89/97	93cv	013	7EM1179	Reforzado	200	200	Simple	24	P + D + C	VKC 2091 H
1.6 D	90/97	54cv	013	7EM1066		200	200	Preamort.	24	P + D + C	VKC 2091 H
<b>SURAN</b>											
1.6 8v	06/..	98cv	MQ-250	7EM1039	Bombé - C/Tubo guía	200	200	Preamort.	28	P + D + C	VKC 2242 H
1.9 SDi	07/..	64cv	MQ-250	7EM1017	Plano - C/Tubo guía	190	190	Preamort.	28	P + D + C	VKC 2242 A
<b>TRANSPORTER</b>											

Modelo <i>Model</i>	Año <i>Year</i>	Motor <i>Engine</i>	Caja <i>Gear box</i>	Código <i>Code</i>	Información <i>Specification</i>	Ø Placa (mm)	Ø Disco (mm)	Tipo de disco <i>Disc type</i>	Cant. de estrias	kit	Crapodina / Act. Hidráulico
------------------------	--------------------	------------------------	-------------------------	-----------------------	-------------------------------------	--------------------	--------------------	--	------------------------	-----	--------------------------------

**VOLKSWAGEN (CONT.)**

1.9 TD	95/03	68cv		7EM1103		215	215	Preamort.	28	P + D + C	VKC 2241
<b>VOYAGE</b>											
1.6 8v	08/..	101cv	MQ-250	7EM1039	Bombé - C/Tubo guía	200	200	Preamort.	28	P + D + C	VKC 2242 H

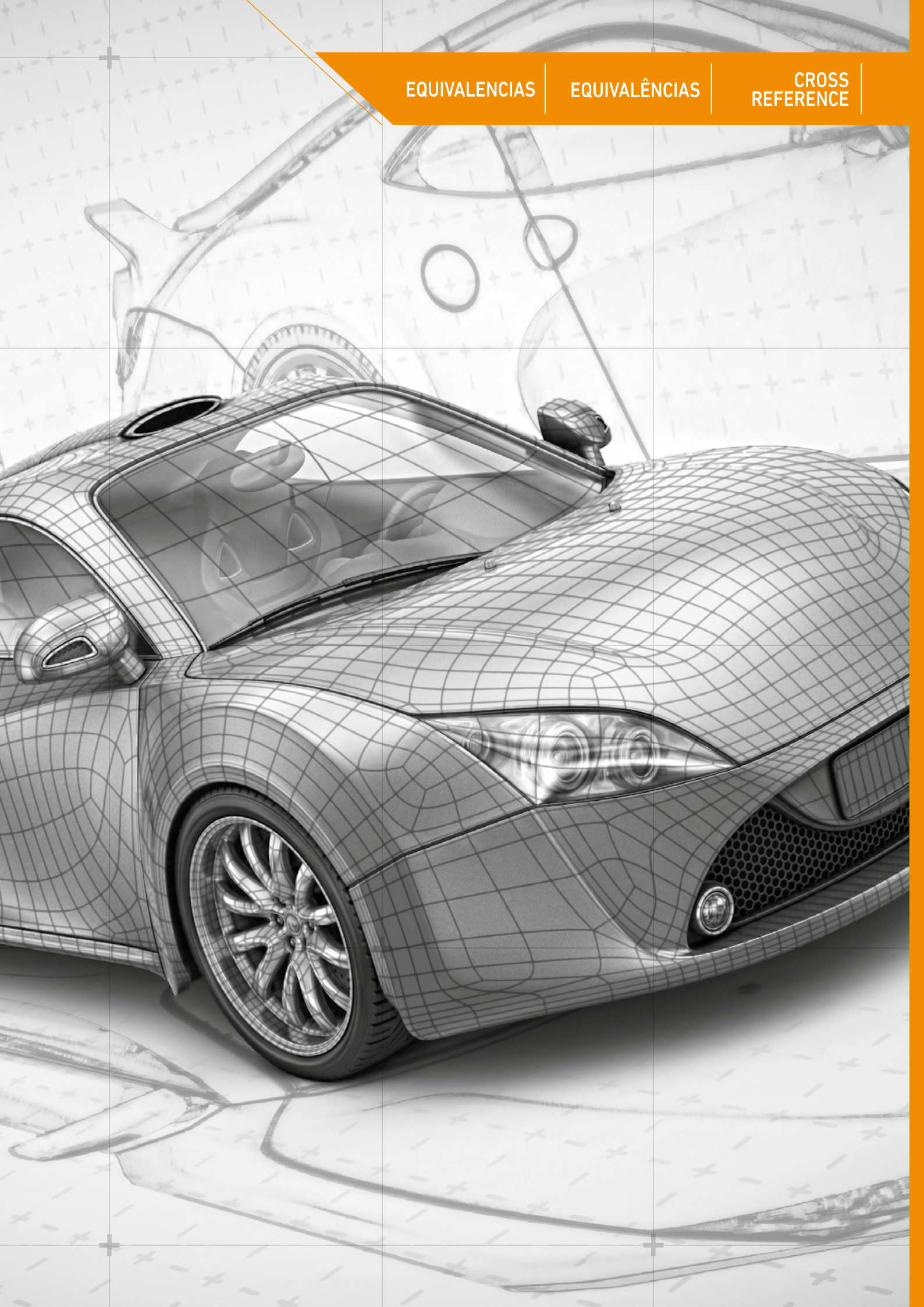




EQUIVALENCIAS

EQUIVALÊNCIAS

CROSS  
REFERENCE



LUK	CORVEN
121 0048 10 P 321 0095 10 D	7EM1161
618 2168 00	7EM1116
618 2263 09	7EM1032
618 3003 00	7EM1020
618 3010 00	7EM1008
618 3012 00	7EM1110
618 3014 00	7EM1111
618 3015 00	7EM1011
618 3017 00	7EM1068
618 3042 00	7EM1114
618 3051 00	7EM1091
618 3091 00	7EM1042
619 3004 00	7EM1171
619 3007 00	7EM1118
619 3011 00	7EM1007
619 3015 00	7EM1093
619 3047 00	7EM1113
619 3157 00	7EM1017
620 0235 00	7EM1120
620 0811 00	7EM1009
620 0892 10	7EM1055
620 1150 00	7EM1001
620 1166 09	7EM1016
620 1612 00	7EM1003
620 2118 00	7EM1162
620 2132 00	7EM1076
620 2166 00	7EM1119
620 2236 00	7EM1012
620 3027 00	7EM1010
620 3028 00	7EM1115
620 3029 00	7EM1157
620 3041 00	7EM1049
620 3041 00	7EM1049
620 3043 00	7EM1013
620 3044 00	7EM1098
620 3044 00	7EM1179
620 3045 00	7EM1066
620 3068 00	7EM1094

LUK	CORVEN
620 3070 00	7EM1047
620 3081 00	7EM1063
620 3084 00	7EM1062
620 3086 00	7EM1030
620 3086 00	7EM1030
620 3096 00	7EM1025
620 3100 09	7EM1121
620 3119 09	7EM1050
620 3121 00	7EM1078
620 3127 00	7EM1039
620 3154 00	7EM1154
620 3236 00	7EM1002
620 3236 11	7EM1206
620 3236 33	7EM1206A
620 3242 09	7EM1182
620 3445 00	7EM1183
621 1332 09	7EM1057
621 1789 60	7EM1088
621 1828 60	7EM1086
621 2198 09	7EM1014
621 3003 00	7EM1099
621 3003 00	7EM1203
621 3011 09	7EM1160
621 3044 09	7EM1148
621 3066 09	7EM1040
621 3100 33	7EM1121A
622 0302 06	7EM1126
622 0569 00	7EM1074
622 0623 00	7EM1103
622 1145 60	7EM1081
622 1608 00	7EM1021
622 1831 60	7EM1155
622 2108 00	7EM1174
622 2400 00	7EM1015
622 3020 00	7EM1061
622 3020 10	7EM1064
622 3022 09	7EM1023
622 3036 00	7EM1041
622 3055 00	7EM1045

LUK	CORVEN
622 3059 00	7EM1052
622 3069 00	7EM1048
622 3074 00	7EM1044
622 3086 00	7EM1165
622 3096 09	7EM1077
622 3226 09	7EM1072
622 3238 00	7EM1184
622 3252 33	7EM1178
622 3252 33	7EM1178A
623 1089 00	7EM1104
623 1629 60	7EM1037
623 1672 00	7EM1087
623 1844 00	7EM1079
623 1845 00	7EM1035
623 2751 00	7EM1085
623 2976 09	7EM1073
623 3043 00	7EM1090
623 3047 00	7EM1058
623 3047 00	7EM1059
623 3047 00	7EM1060
623 3063 09	7EM1051
623 3066 00	7EM1112
623 3076 00	7EM1105
623 3124 09	7EM1123
623 3124 09	7EM1124
623 3325 00	7EM1167
623 3554 00	7EM1163
624 1297 00	7EM1070
624 1846 00	7EM1036
624 2334 60	7EM1084
624 3029 00	7EM1137
624 3035 09	7EM1080
624 3128 00	7EM1188
624 3182 09	7EM1092
624 3182 09	7EM1097
624 3202 00	7EM1029
624 3474 09	7EM1065
624 3476 09	7EM1038
625 2226 09	7EM1153

LUK	CORVEN
625 3005 09	7EM1185
625 3015 00	7EM1071
625 3015 00	7EM1096
625 3029 60	7EM1089
625 3029 60	7EM1089
626 3001 33	7EM1122
626 3004 00	7EM1173
626 3018 09	7EM1149
626 3018 33	7EM1149A
626 3019 09	7EM1142
626 3019 09	7EM1193
626 3022 09	7EM1117
626 3022 09	7EM1192
626 3024 09	7EM1117
626 3024 09	7EM1192
630 2427 00	7EM1190
630 3009 00	7EM1146

VALEO	CORVEN
3347	7EM1008
3431	7EM1118
3433	7EM1011
3497	7EM1014
227648	7EM1098
227650	7EM1010
228006	7EM1114
228035	7EM1051
228061	7EM1049
228065	7EM1050
228072	7EM1178
228072	7EM1178A
228100	7EM1044
228102	7EM1049
228145	7EM1040
228212	7EM1099
228212	7EM1179
228212	7EM1203
228213	7EM1165
228224	7EM1039
228225	7EM1148
228240	7EM1068
228244	7EM1116
228258	7EM1032
228273	7EM1080
228274	7EM1173
228281	7EM1142
228281	7EM1193
228282	7EM1121
228282	7EM1121A
232531	7EM1029
279675	7EM1184
650179	7EM1061
650179	7EM1064
650182	7EM1126
650310	7EM1110
650338	7EM1007
650342	7EM1111
650391	7EM1162

VALEO	CORVEN
650392	7EM1009
650507	7EM1012
650608	7EM1157
650705	7EM1066
650707	7EM1103
650713	7EM1048
650717	7EM1047
650796	7EM1120
650874	7EM1094
801039	7EM1002
801087	7EM1005
801095	7EM1034
801107	7EM1013
801148	7EM1146
801153	7EM1074
801290	7EM1001
801376	7EM1076
801416	7EM1021
801439	7EM1016
801440	7EM1057
801465	7EM1087
801479	7EM1084
801502	7EM1052
801502	7EM1081
801601	7EM1088
801607	7EM1086
801617	7EM1037
801673	7EM1112
801831	7EM1079
801832	7EM1035
801833	7EM1036
801881	7EM1070
801984	7EM1055
810044	7EM1192
810044	7EM1192
821177	7EM1041
821183	7EM1042
821340	7EM1091
821341	7EM1003

VALEO	CORVEN
821365	7EM1063
821414	7EM1023
821426	7EM1025
821799	7EM1015
826033	7EM1090
826055	7EM1072
826062	7EM1073
826201	7EM1105
826211	7EM1062
826212	7EM1030
826213	7EM1030
826215	7EM1174
826245	7EM1020
826280	7EM1017
826307	7EM1038
826308	7EM1045
826317	7EM1058
826317	7EM1059
826332	7EM1085
826363	7EM1060
826372	7EM1078
826388	7EM1163
826493	7EM1075
826493	7EM1161
826603	7EM1089
826607	7EM1089
826700	7EM1071
826857	7EM1028
826857	7EM1095
826883	7EM1124
826906	7EM1160
828102	7EM1093
828102	7EM1183
828426	7EM1113
835000	7EM1096
835019	7EM1123

SACHS	CORVEN
6815	7EM1013
6818	7EM1048
3000 000 113	7EM1008
3000 000 113	7EM1068
3000 000 142	7EM1066
3000 000 144	7EM1093
3000 000 175	7EM1047
3000 000 217	7EM1055
3000 000 217	7EM1157
3000 000 219	7EM1121
3000 000 219	7EM1121A
3000 000 272	7EM1012
3000 000 319	7EM1111
3000 000 353	7EM1148
3000 000 364	7EM1062
3000 000 565	7EM1119
3000 000 570	7EM1011
3000 000 771	7EM1188
3000 000 782	7EM1039
3000 000 790	7EM1090
3000 000 811	7EM1030
3000 000 811	7EM1030
3000 000 832	7EM1023
3000 000 888	7EM1091
3000 001 088	7EM1158
3000 001 089	7EM1171
3000 001 091	7EM1049
3000 001 091	7EM1049
3000 001 154	7EM1040
3000 001 168	7EM1113
3000 001 210	7EM1206
3000 001 210	7EM1206A
3000 001 211	7EM1002
3000 001 211	7EM1114
3000 001 238	7EM1178
3000 001 238	7EM1178A
3000 001 340	7EM1182
3000 030 001	7EM1112
3000 082 003	7EM1014

SACHS	CORVEN
3000 208 002	7EM1103
3000 243 001	7EM1074
3000 243 001	7EM1174
3000 264 001	7EM1163
3000 287 002	7EM1016
3000 288 002	7EM1057
3000 389 002	7EM1070
3000 426 001	7EM1104
3000 561 001	7EM1001
3000 569 001	7EM1126
3000 633 001	7EM1003
3000 651 131	7EM1032
3000 743 001	7EM1036
3000 774 001	7EM1079
3000 822 701	7EM1015
3000 827 301	7EM1009
3000 842 701	7EM1073
3000 845 701	7EM1058
3000 855 401	7EM1021
3000 855 601	7EM1035
3000 856 101	7EM1037
3000 859 501	7EM1028
3000 859 501	7EM1095
3000 859 501	7EM1105
3000 950 002	7EM1017
3000 950 025	7EM1078
3000 950 651	7EM1038
3000 950 937	7EM1065
3000 951 024	7EM1072
3000 951 028	7EM1203
3000 951 059	7EM1042
3000 951 069	7EM1063
3000 951 246	7EM1160
3000 951 281	7EM1020
3000 951 285	7EM1045
3000 951 311	7EM1044
3000 951 315	7EM1029
3000 951 334	7EM1050
3000 951 341	7EM1167

SACHS	CORVEN
3000 951 508	7EM1184
3000 951 510	7EM1041
3000 951 526	7EM1094
3000 951 527	7EM1183
3000 951 774	7EM1071
3000 951 774	7EM1096
3000 954 268	7EM1099
3000 954 278	7EM1120
3000 954 283	7EM1098
3000 954 283	7EM1179
3000 954 286	7EM1146
3000 954 307	7EM1116
3000 954 308	7EM1010
3000 954 313	7EM1190
3000 954 321	7EM1061
3000 954 321	7EM1064
3000 954 330	7EM1007
3000 954 333	7EM1110
3000 954 335	7EM1118
3000 954 337	7EM1137
3000 954 340	7EM1165
3000 954 341	7EM1115
3000 954 363	7EM1086
3000 954 365	7EM1085
3000 954 367	7EM1192
3000 954 367	7EM1192
3000 954 378	7EM1052
3000 954 378	7EM1081
3000 970 009	7EM1092
3000 970 009	7EM1097
3400 000 247	7EM1142
3400 000 247	7EM1193

SKF	CORVEN
VKCA1001A	7EM1039
VKCA1002A	7EM1017
VKCA1003A	7EM1099
VKCA1004A	7EM1066
VKCA1005A	7EM1015
VKCA1006A	7EM1112
VKCA1007A	7EM1098
VKCA1008A	7EM1016
VKCA2001A	7EM1110
VKCA2002A	7EM1118
VKCA2003A	7EM1008
VKCA2005A	7EM1007
VKCA2006A	7EM1009
VKCA2007A	7EM1093
VKCA2008A	7EM1171
VKCA2009A	7EM1148
VKCA2010A	7EM1178
VKCA2010A	7EM1178A
VKCA2011A	7EM1036
VKCA3001A	7EM1020
VKCA3002A	7EM1091
VKCA3003A	7EM1062
VKCA3004A	7EM1030
VKCA3004A	7EM1030
VKCA3005A	7EM1063
VKCA3006A	7EM1001
VKCA3007A	7EM1003
VKCA3008A	7EM1061
VKCA3009A	7EM1090
VKCA3010A	7EM1105
VKCA3011A	7EM1078
VKCA3013A	7EM1167
VKCA4001A	7EM1121A
VKCA4001A1	7EM1121
VKCA4002A	7EM1120
VKCA4003A	7EM1173
VKCA4004A	7EM1032
VKCA4005A	7EM1174
VKCA4006A	7EM1165

SKF	CORVEN
VKCA5001A	7EM1010
VKCA5002A	7EM1040
VKCA5003A	7EM1023
VKCA5004A	7EM1002
VKCA5006A	7EM1037
VKCA6001A	7EM1111
VKCA6002A	7EM1042
VKCA6003A	7EM1011
VKCA6004A	7EM1012
VKCA6005A	7EM1047
VKCA6005A	7EM1049
VKCA6005A	7EM1049
VKCA6006A	7EM1050
VKCA6007A	7EM1044
VKCA6008A	7EM1077
VKCA6009A	7EM1045
VKCA6010A	7EM1048
VKCA6011A	7EM1126
VKCA6012A	7EM1013
VKCA6013A	7EM1094
VKCA91001A	7EM1052
VKCA91002A	7EM1182
VKCA91003A	7EM1080
VKCA91004A	7EM1192
VKCA91004A	7EM1192
VKCA93001A	7EM1113
VKCA93002A	7EM1154



# LA SOLUCIÓN MÁS COMPLETA EN AUTOPARTES



**Diseño,  
Desarrollo y  
Homologación  
de Producto**

**Calidad  
Certificada**

**Asistencia  
Técnica**

**Stock  
Permanente**

**Atención al  
Cliente /  
Rápida  
Entrega**

## *Marcas Representadas*



#### CORVEN UNIDAD FABRIL

Roberto M. Imperiale 1190  
Parque Industrial "La Victoria"  
Venado Tuerto (S2600XAA)  
Santa Fe - Argentina  
Tel.: +54 3462 439400



#### CORVEN UNIDAD AUTOPARTES

Acceso Oeste 10951  
Reja Grande - Moreno (B1738JSG)  
Buenos Aires, Argentina.  
Tel.: +54 237 466 9000  
info@corven.com.ar



[www.corven.com.ar](http://www.corven.com.ar)

