



CORVEN[®]

Autopartes

Cajas de dirección

Steering Gear

Caixa de direção



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 m² +

SUP. TOTAL CONSTRUIDA
TOTAL FLOOR AREA
ÁREA TOTAL

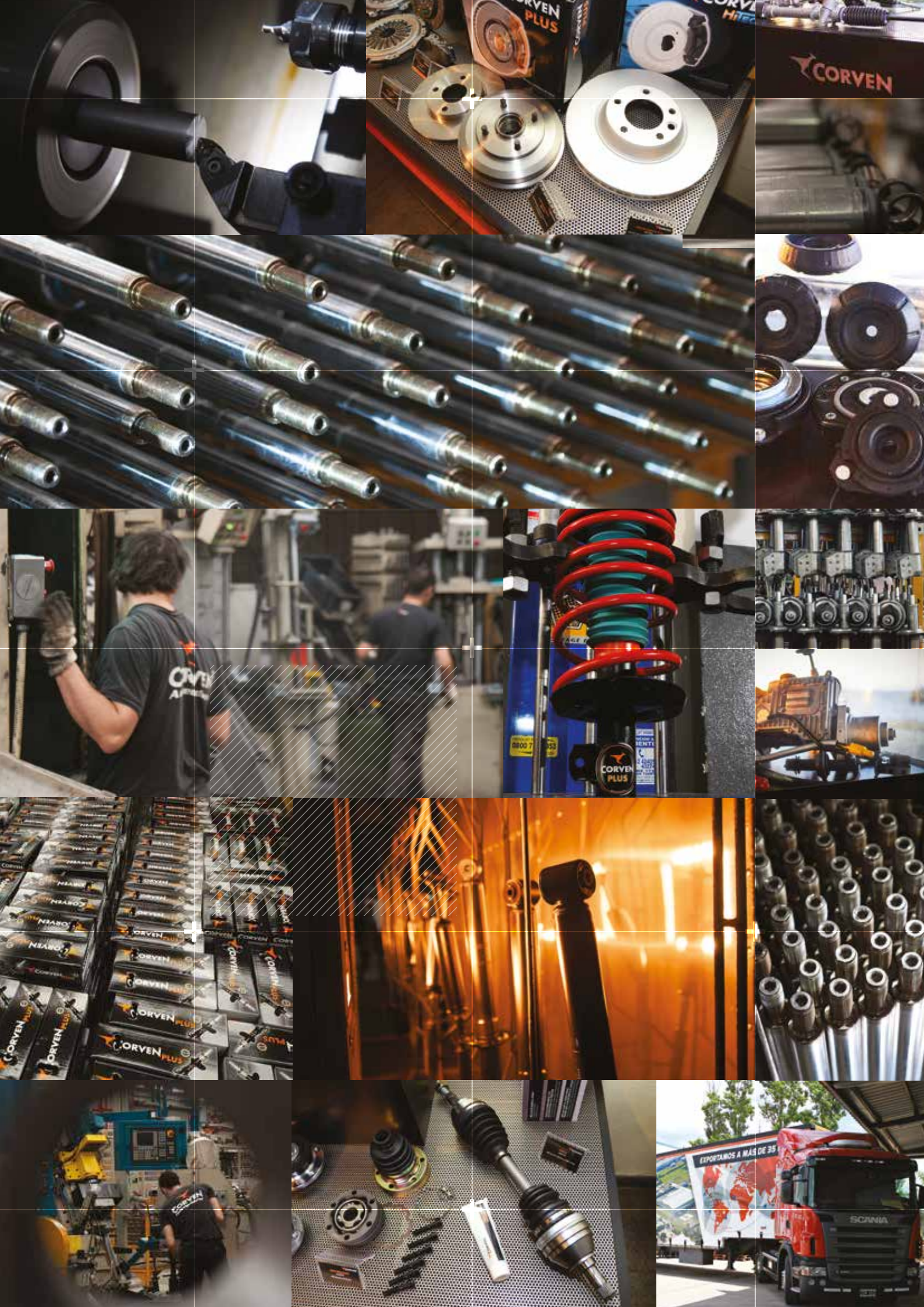
2015:17000 m²



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 **35**
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

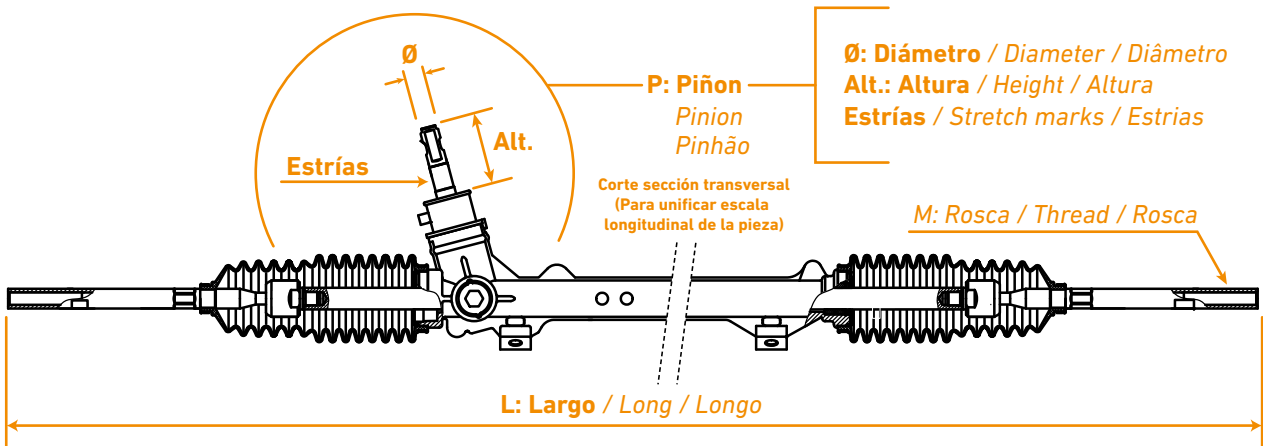
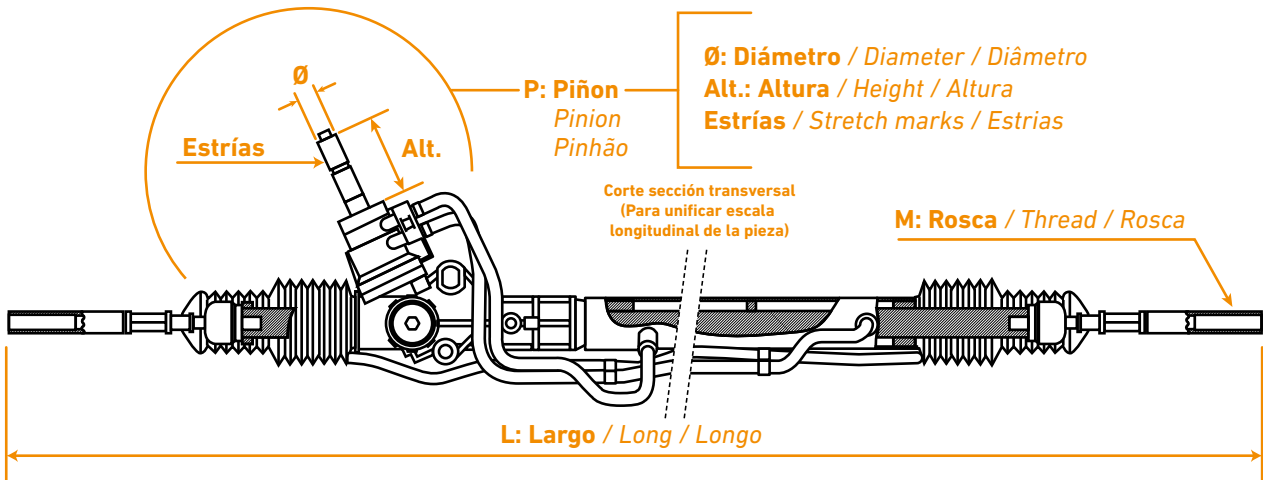
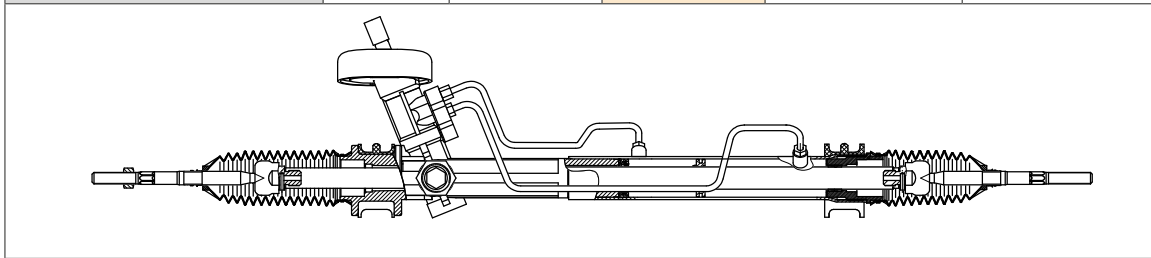
SERVİÇO
AO CLIENTE



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

Modelo Model Montadora	Año Year Ano	Caja (Sistema) System Sistema	Código Part NBR Codigo	Medidas Measures Medidas	Notas Notes Notas
------------------------------	--------------------	-------------------------------------	------------------------------	--------------------------------	-------------------------

CHEVROLET				L= 1041 mm	sin extremos
AVEO	09/	Hidráulico	9CH0008	M12x1,5	
				P=36 estrías	
				Ø 14.4 mm	



APLICACIONES - APPLICATIONS - APLICAÇÕES

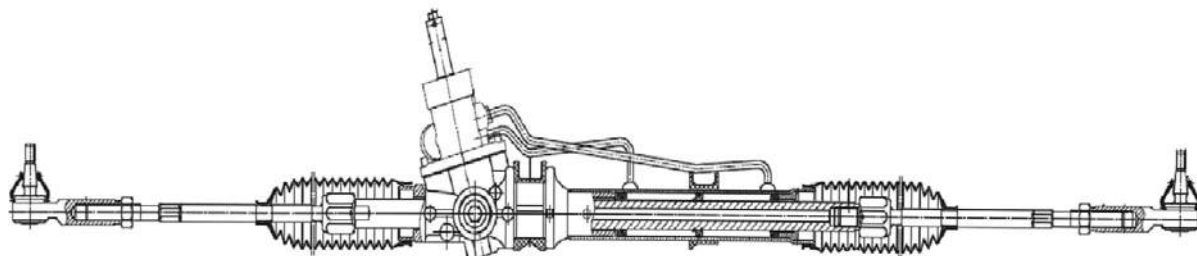
Marca	Pág.	Marca	Pág.
Chevrolet	12	Mercedes Benz	33
Citroën	16	Nissan	33
Daewoo	18	Peugeot	34
Fiat	18	Renault	39
Ford	26	Suzuki	47
Hyundai	32	Toyota	48
Iveco	32	Volkswagen	49
Kia	32		

EQUIVALENCIAS - CROSS REFERENCE - EQUIVALÊNCIAS

Marca	Pág.
FV / IMET	56
INDALMET / SDA	57
LACUM / LENA	59

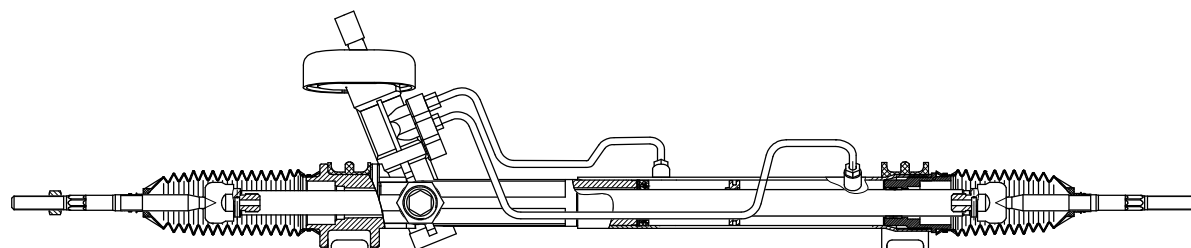
Modelo Model Montadora	Año Year Ano	Caja (Sistema) System Sistema	Código Part NBR Codigo	Medidas Measures Medidas	Notas Notes Notas
------------------------------	--------------------	-------------------------------------	------------------------------	--------------------------------	-------------------------

CHEVROLET					
AGILE	09/	Hidráulica <i>Hydraulic</i>	9CH0099	L= 1167 mm M14 X 1,5 P=Alt. 50,5 mm Ø 16.8 mm	Con extremos <i>With tie rod end</i>

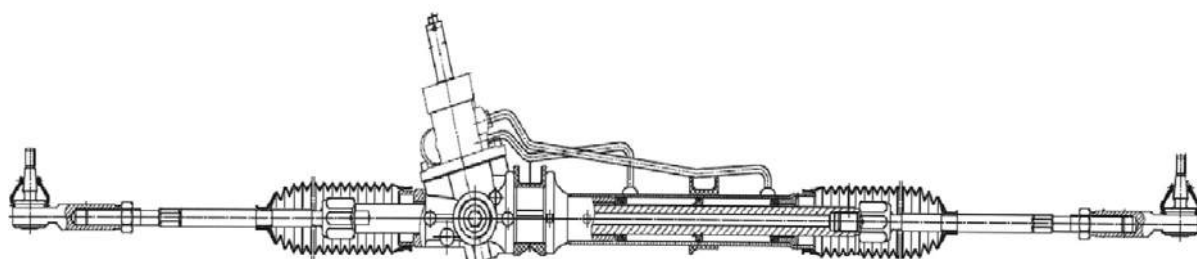


PROXIMAMENTE - COMING SOON

CHEVROLET					
AVEO	09/	Hidráulica <i>Hydraulic</i>	9CH0008	L= 1041 mm M12x1,5 P=36 estrias Ø 14.4 mm	Sin extremos <i>Without tie rod end</i>



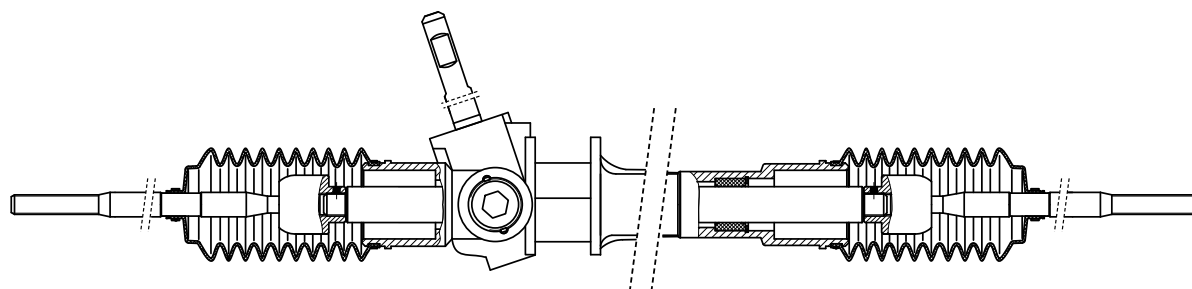
CHEVROLET					
CELTA	11/	Hidráulica <i>Hydraulic</i>	9CH0099	L= 1167 mm M14 X 1,5 P=Alt. 50,5 mm Ø 16.8 mm	Con extremos <i>With tie rod end</i>



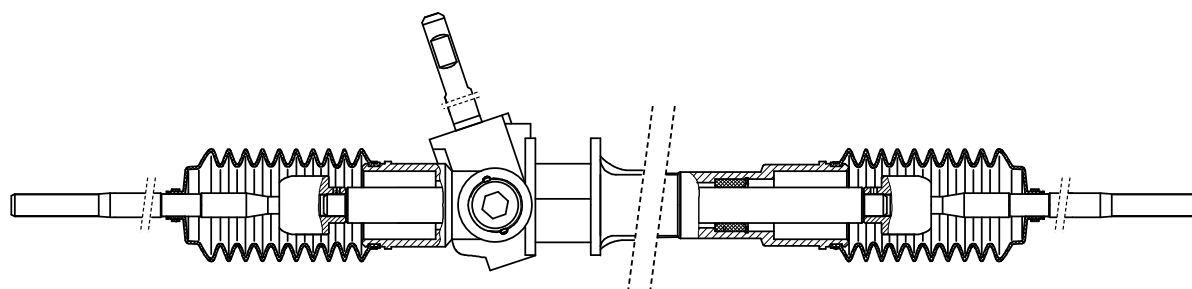
PROXIMAMENTE - COMING SOON

Modelo Model Montadora	Año Year Ano	Caja (Sistema) System Sistema	Código Part NBR Codigo	Medidas Measures Medidas	Notas Notes Notas
------------------------------	--------------------	-------------------------------------	------------------------------	--------------------------------	-------------------------

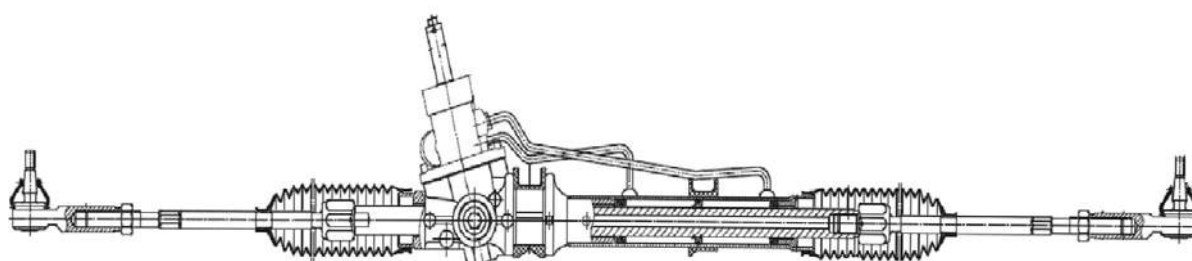
CHEVROLET					
CORSA/COMBO	94/97	Mecánica <i>Mechanic</i>	8CM0001	L= 1068 mm M12 X 1,5 P=Alt. 123 mm Ø 16.8 mm	Sin extremos <i>Without tie rod end</i>



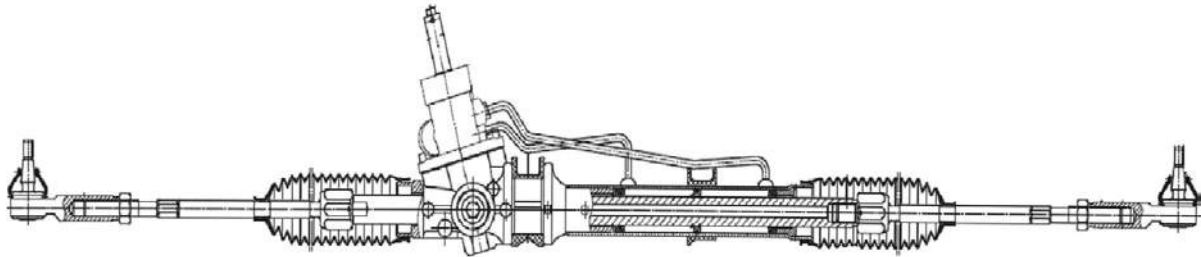
CHEVROLET					
CORSA/COMBO	98/	Mecánica <i>Mechanic</i>	8CM0002	L= 1068 mm M14 X 1,5 P=Alt. 123 mm Ø 16.8 mm	Sin extremos <i>Without tie rod end</i>



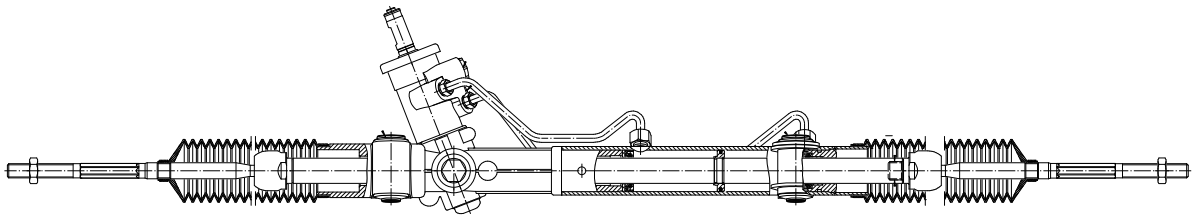
CHEVROLET					
CORSA	00/	Hidráulica <i>Hydraulic</i>	9CH0099	L= 1167 mm M14 X 1,5 P=Alt. 50,5 mm Ø 16.8 mm	Con extremos <i>With tie rod end</i>



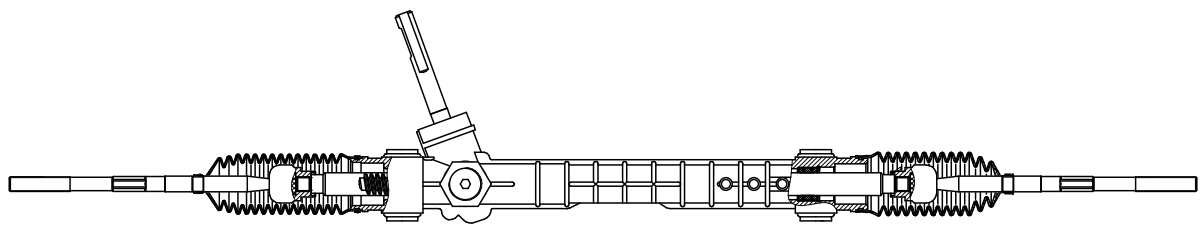
Modelo Model Montadora	Año Year Ano	Caja (Sistema) System Sistema	Código Part NBR Codigo	Medidas Measures Medidas	Notas Notes Notas
------------------------------	--------------------	-------------------------------------	------------------------------	--------------------------------	-------------------------

CHEVROLET					
CLASSIC	10/	Hidráulica <i>Hydraulic</i>	9CH0099	L= 1167 mm M14 X 1,5 P=Alt. 50,5 mm Ø 16.8 mm	Con extremos <i>With tie rod end</i>
					

PROXIMAMENTE - COMING SOON

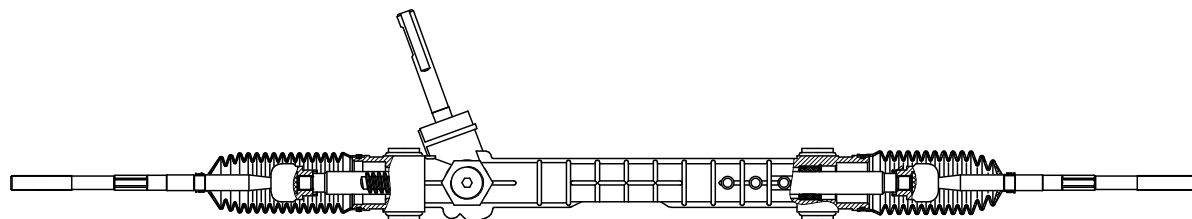
CHEVROLET					
CORSA II	02/	Hidráulica <i>Hydraulic</i>	9CH0001	L= 1167 mm M14 X 1,5 P=Alt. 50,5 mm Ø 16.8 mm	Sin extremos <i>Without tie rod end</i>
					

PROXIMAMENTE - COMING SOON

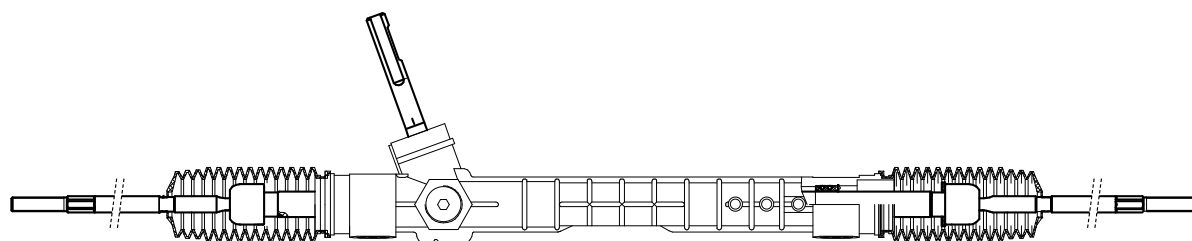
CHEVROLET					
CORSA II	02/	Mecánica (sistema electrico) <i>Mechanic (electric system)</i>	8CM0006E	L= 1146 mm M14 X 1,5 P= Alt. 108 mm	Sin extremos <i>Without tie rod end</i>
					

Modelo Model Montadora	Año Year Ano	Caja (Sistema) System Sistema	Código Part NBR Codigo	Medidas Measures Medidas	Notas Notes Notas
------------------------------	--------------------	-------------------------------------	------------------------------	--------------------------------	-------------------------

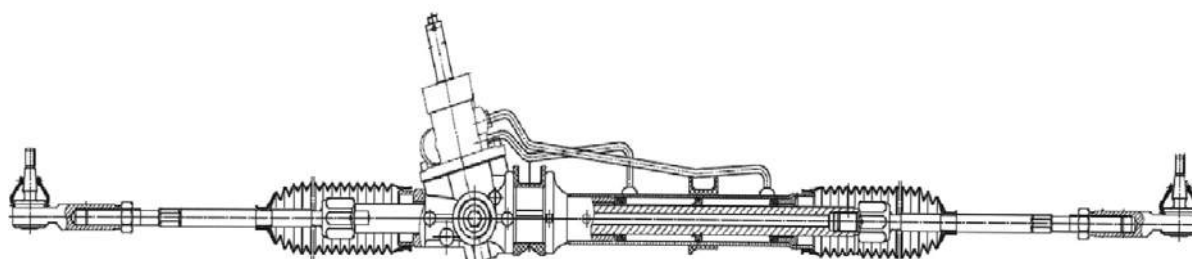
CHEVROLET					
CORSA II	08/	Mecánica (sistema electrico) <i>Mechanic (electric system)</i>	8CM0003E	L= 1145 mm M14 X 1,5 P=Alt. 109 mm	Sin extremos <i>Without tie rod end</i>



CHEVROLET					
MERIVA	08/	Mecánica (sistema electrico) <i>Mechanic (electric system)</i>	8CM0004E	L= 1222 mm M14 X 1,5 P= Alt. 109 mm	Sin extremos <i>Without tie rod end</i>

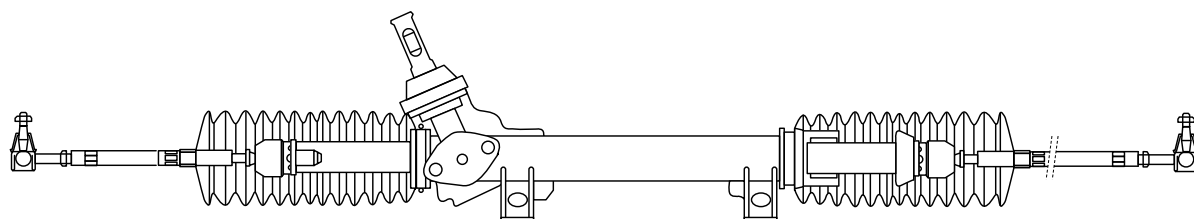


CHEVROLET					
PRISMA	11/13	Hidráulica <i>Hydraulic</i>	9CH0099	L= 1167 mm M14 X 1,5 P=Alt. 50,5 mm Ø 16.8 mm	Con extremos <i>With tie rod end</i>

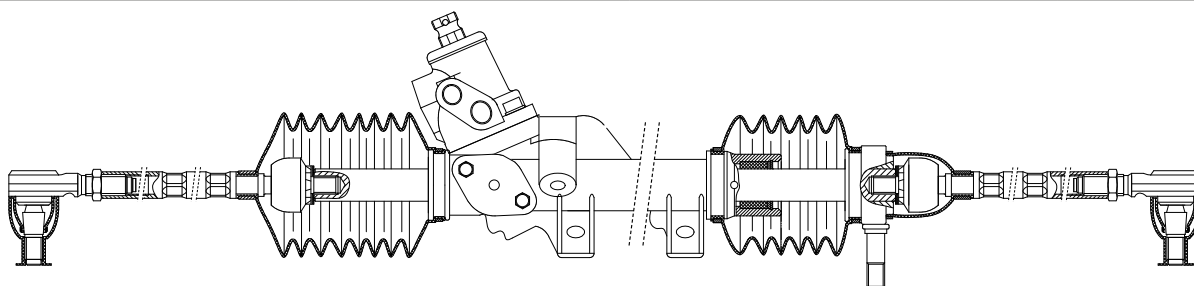


Modelo Model Montadora	Año Year Ano	Caja (Sistema) System Sistema	Código Part NBR Codigo	Medidas Measures Medidas	Notas Notes Notas
------------------------------	--------------------	-------------------------------------	------------------------------	--------------------------------	-------------------------

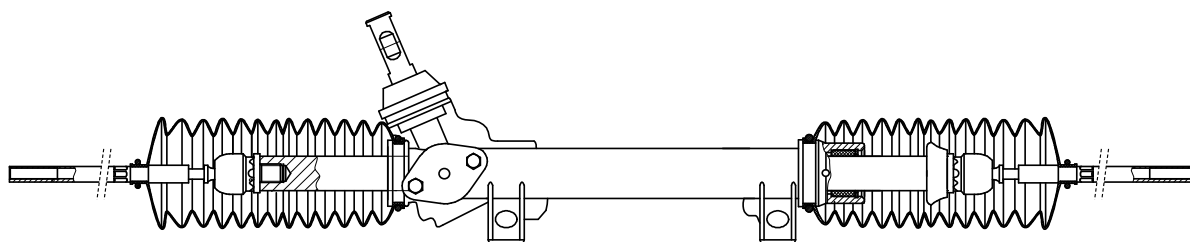
CITROËN					
BERLINGO	98/	Mecánica <i>Mechanic</i>	8CM0046	L= 1160 mm M14 X 1,5	Con extremos <i>With tie rod end</i>



CITROËN					
BERLINGO	98/...	Hidráulica <i>Hydraulic</i>	9CH0016	L= 1168 mm M14 X 1,5 P= Alt. 43,5 mm	Con extremos Conexión con acople liso Sin cilindro Hidráulica <i>Hydraulic with tie rod end Smooth coupling connexion Without hydraulic cylinder</i>

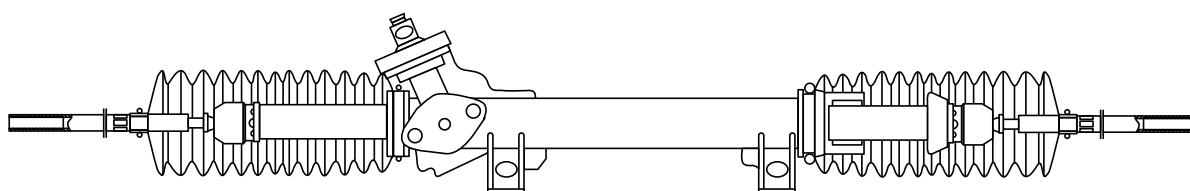


CITROËN					
C15	93/02	Mecánica <i>Mechanic</i>	8CM0045	L= 1120 mm M14 X 1,5 Ø 18,5 mm	Sin extremos <i>Without tie rod end</i>

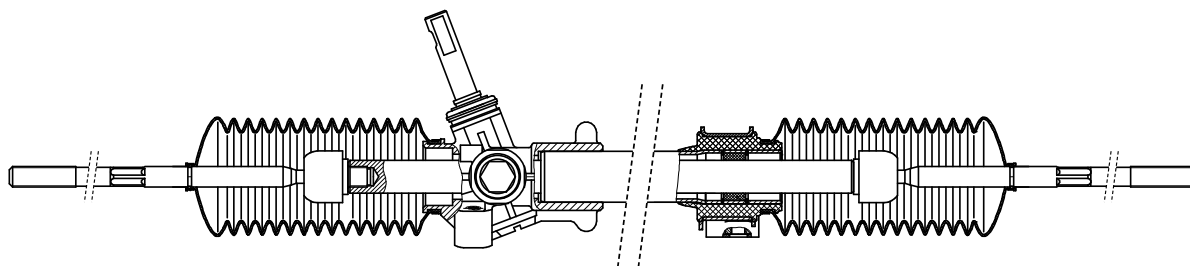


Modelo Model Montadora	Año Year Ano	Caja (Sistema) System Sistema	Código Part NBR Codigo	Medidas Measures Medidas	Notas Notes Notas
------------------------------	--------------------	-------------------------------------	------------------------------	--------------------------------	-------------------------

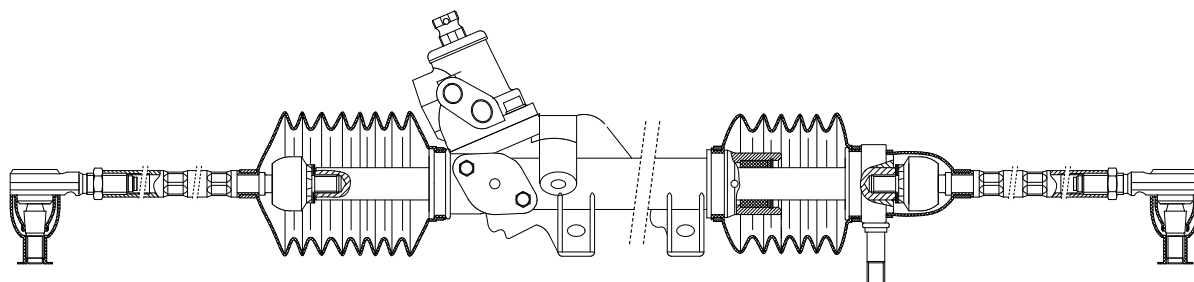
CITROËN					
C15	92/93	Mecánica <i>Mechanic</i>	8CM0008	L= 1120 mm M14 x 1,5 P= 28 estrias Ø 14,5 mm	Sin extremos <i>Without tie rod end</i>



CITROËN					
JUMPER	99/	Mecánica <i>Mechanic</i>	8CM0015	L= 1407 mm M16 x 1,5 P= Ø 18 mm	Sin extremos <i>Without tie rod end</i>

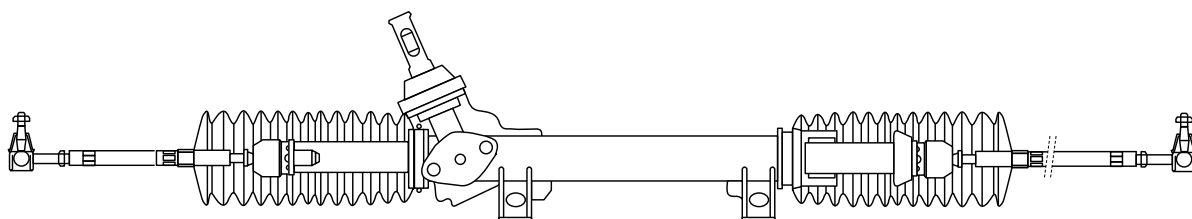


CITROËN					
XSARA	98/...	Hidráulica <i>Hydraulic</i>	9CH0016	L= 1168 mm M14 x 1,5 P= Alt. 43,5 mm	Con extremos Conexión con acople liso Sin cilindro Hidráulica <i>Hydraulic with tie rod end</i> <i>Smooth coupling conexión</i> <i>Without hydraulic cylinder</i>

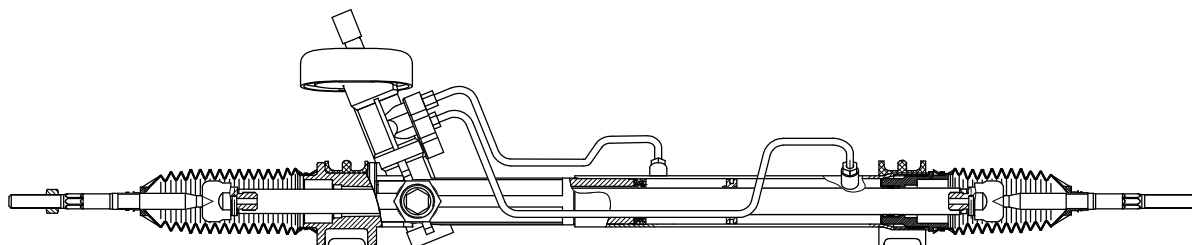


Modelo Model Montadora	Año Year Ano	Caja (Sistema) System Sistema	Código Part NBR Codigo	Medidas Measures Medidas	Notas Notes Notas
------------------------------	--------------------	-------------------------------------	------------------------------	--------------------------------	-------------------------

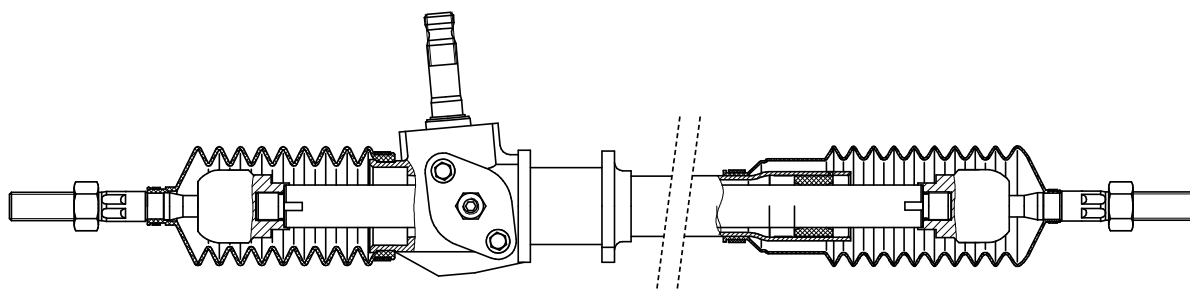
CITROËN					
ZX	93/99	Mecánica <i>Mechanic</i>	8CM0046	L= 1160 mm M14 x 1,5	Con extremos <i>With tie rod end</i>



DAEWOO					
KALOS	09/	Hidráulica <i>Hydraulic</i>	9CH0008	L=1041 mm M12X1,5 P=36 estrias Ø 14, 4 mm	Sin extremos <i>Without tie rod end</i>

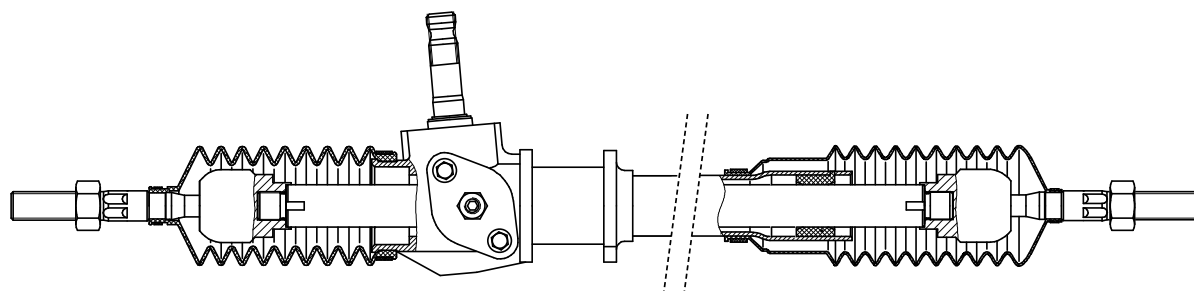


FIAT					
128	71/81	Mecánica <i>Mechanic</i>	8CM0017	L=735 mm M14 x 1 P=17 estrias	Sin extremos <i>Without tie rod end</i>

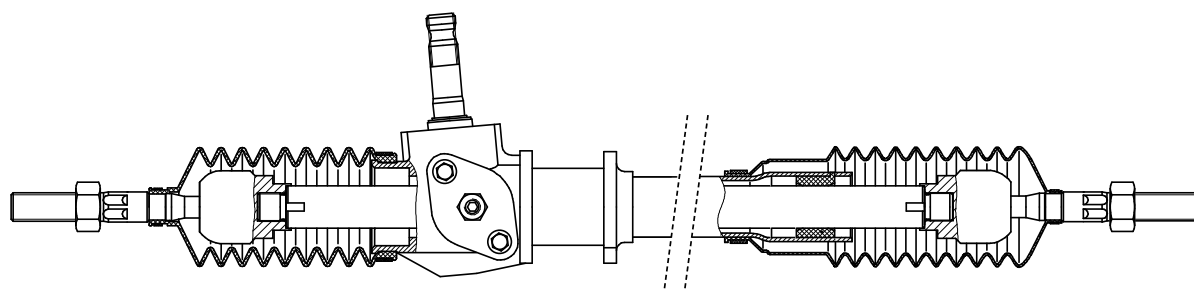


Modelo Model Montadora	Año Year Ano	Caja (Sistema) System Sistema	Código Part NBR Codigo	Medidas Measures Medidas	Notas Notes Notas
------------------------------	--------------------	-------------------------------------	------------------------------	--------------------------------	-------------------------

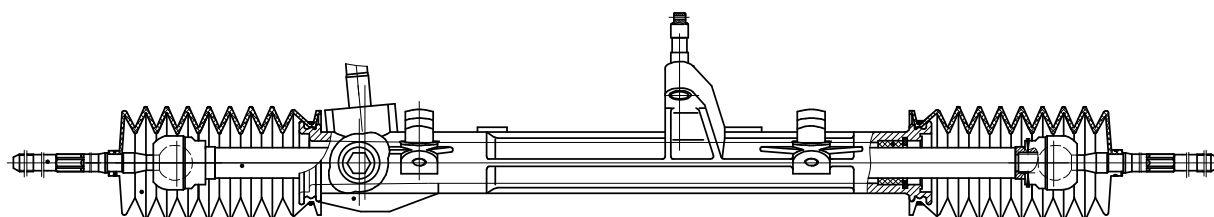
FIAT					
128 S.E.	82/	Mecánica <i>Mechanic</i>	8CM0010	L= 849 mm M12 x 1,5 P= 17 estrias	Sin extremos <i>Without tie rod end</i>



FIAT					
147/FIORINO	88/92	Mecánica <i>Mechanic</i>	8CM0010	L= 849 mm M12 x 1,5 P= 17 estrias	Sin extremos <i>Without tie rod end</i>

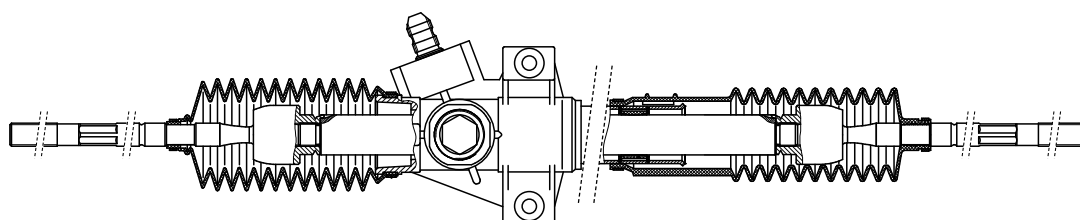


FIAT					
BRAVA	00/03	Mecánica <i>Mechanic</i>	8CM0014	P= 17 estrias Ø 14.2 mm	Sin extremos <i>Without tie rod end</i>

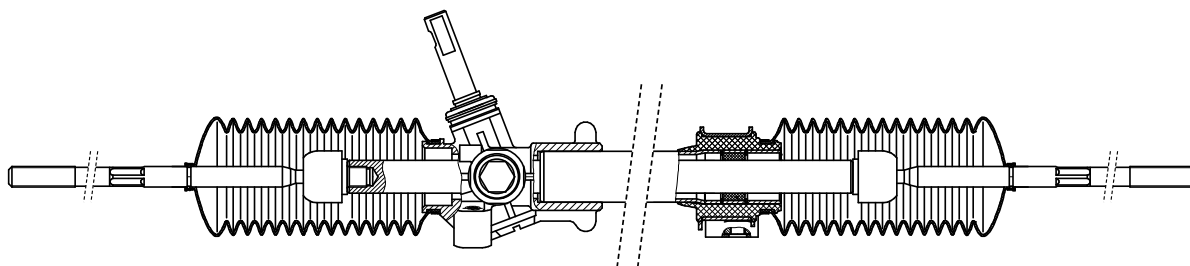


Modelo Model Montadora	Año Year Ano	Caja (Sistema) System Sistema	Código Part NBR Codigo	Medidas Measures Medidas	Notas Notes Notas
------------------------------	--------------------	-------------------------------------	------------------------------	--------------------------------	-------------------------

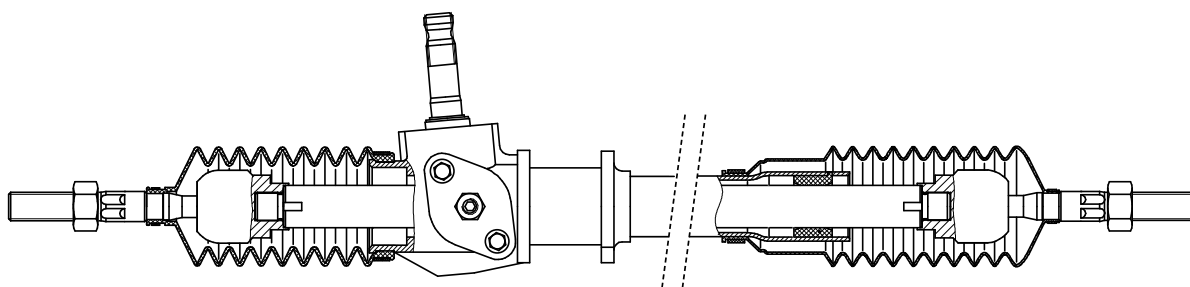
FIAT					
DUCATO	92/93	Mecánica <i>Mechanic</i>	8CM0016	L= 1324 mm M16 x 1,5	Sin extremos <i>Without tie rod end</i>



FIAT					
DUCATO	94/	Mecánica <i>Mechanic</i>	8CM0015	L= 1407 mm M16 x 1,5 P= Ø 18 mm	Sin extremos <i>Without tie rod end</i>

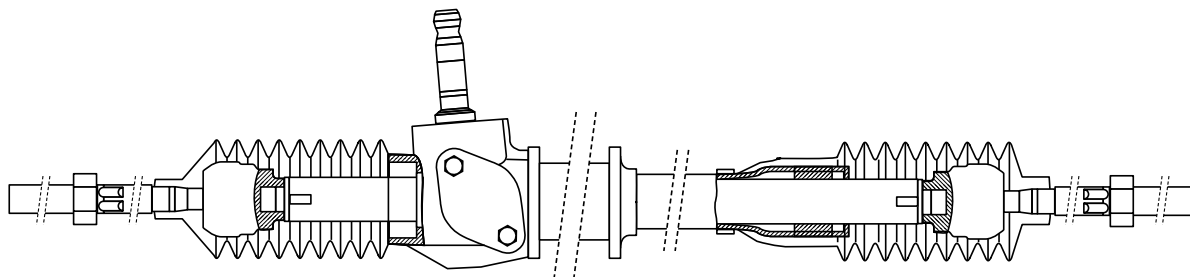


FIAT					
DUNA	88/92	Mecánica <i>Mechanic</i>	8CM0010	L= 849 mm M12 x 1,5 P=17 estrias	Sin extremos <i>Without tie rod end</i>

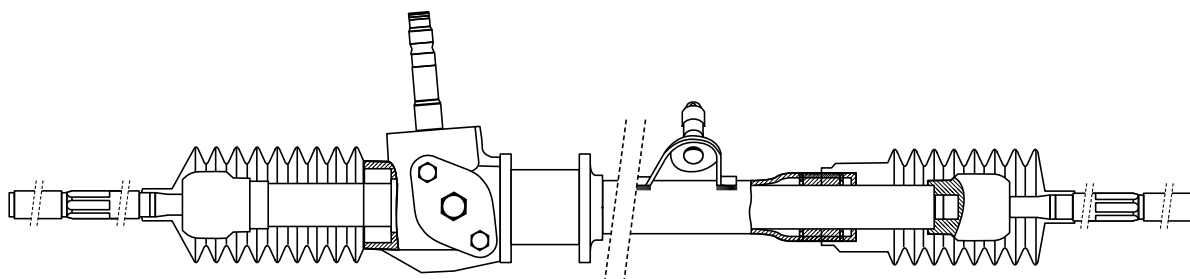


Modelo Model Montadora	Año Year Ano	Caja (Sistema) System Sistema	Código Part NBR Codigo	Medidas Measures Medidas	Notas Notes Notas
------------------------------	--------------------	-------------------------------------	------------------------------	--------------------------------	-------------------------

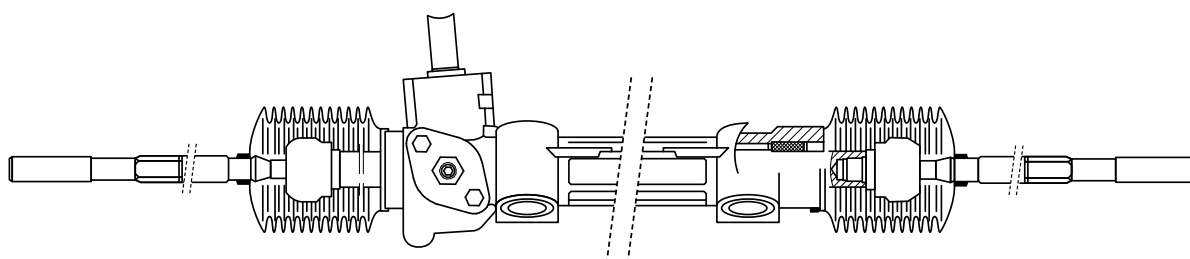
FIAT					
DUNA	93/	Mecánica <i>Mechanic</i>	8CM0009	L= 900 mm M14 x 1,5 P= 17 estrias	Sin extremos <i>Without tie rod end</i>



FIAT					
DUNA	94/	Mecánica <i>Mechanic</i>	8CM0012	L= 895 mm M14 x 1,5 P= 17 estrias	Sin extremos Con perno de reenvio <i>Without tie rod end With feedback pin</i>

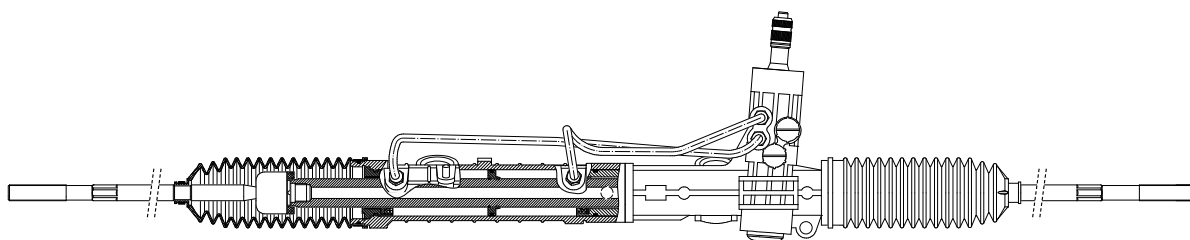


FIAT					
PALIO/WEEK END	96/	Mecánica <i>Mechanic</i>	8CM0013	L= 1058 mm M14 x 1,5 P= 17 estrias Ø 14,1 mm	Sin extremos <i>Without tie rod end</i>

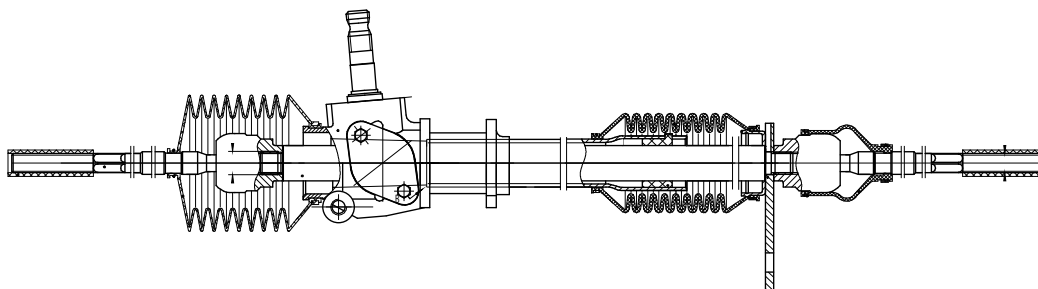


Modelo Model Montadora	Año Year Ano	Caja (Sistema) System Sistema	Código Part NBR Codigo	Medidas Measures Medidas	Notas Notes Notas
------------------------------	--------------------	-------------------------------------	------------------------------	--------------------------------	-------------------------

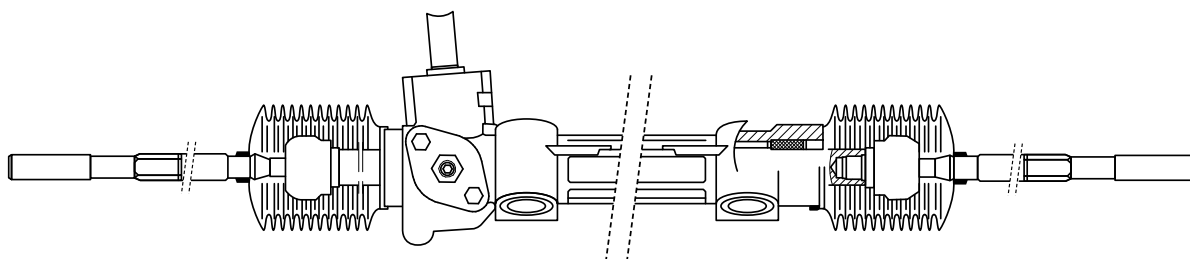
FIAT					
PALIO FIRE	01/	Hidráulica <i>Hydraulic</i>	9CH0018	L= 1091 mm M14 x 1,5 P= 54 estrias- Alt.45 mm Ø 17,6 mm	Sin extremos <i>Without tie rod end</i>



FIAT					
REGATTA	85/94	Mecánica <i>Mechanic</i>	8CM0018	L= 1030 mm M12 x 1,5 P= 17 estrias Ø 14 mm	Sin extremos <i>Without tie rod end</i>

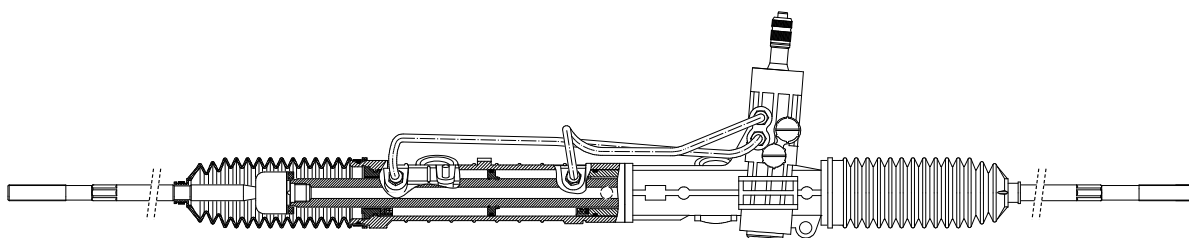


FIAT					
SIENA	96/	Mecánica <i>Mechanic</i>	8CM0013	L= 1058 mm M14 x 1,5 P= 17 estrias Ø 14,1 mm	Sin extremos <i>Without tie rod end</i>

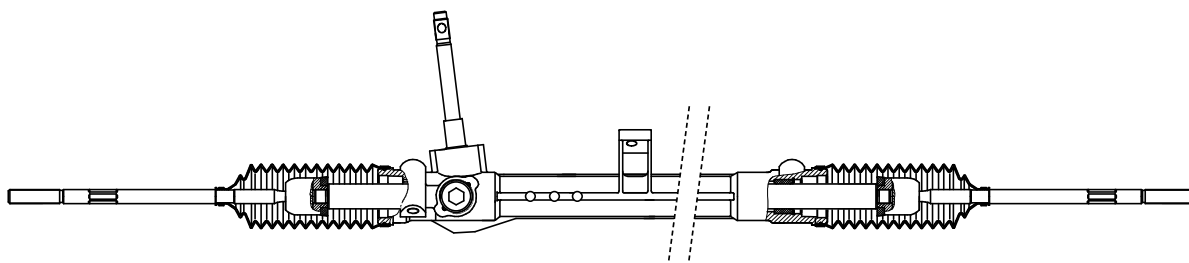


Modelo Model Montadora	Año Year Ano	Caja (Sistema) System Sistema	Código Part NBR Codigo	Medidas Measures Medidas	Notas Notes Notas
------------------------------	--------------------	-------------------------------------	------------------------------	--------------------------------	-------------------------

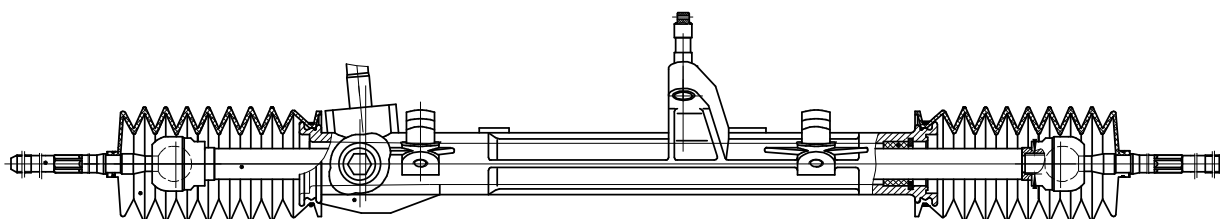
FIAT					
SIENA FIRE	01/	Hidráulica <i>Hydraulic</i>	9CH0018	L= 1091 mm M14 x 1,5 P= 54 estrias- Alt.45 mm Ø 17,6 mm	Sin extremos <i>Without tie rod end</i>



FIAT					
STILO	03/	Mecánica (sistema electrico) <i>Mechanic (electric system)</i>	8CM0023E	L= 1239 mm M14 x 1,5 P= 26 estrias Ø 14,2 mm	Sin extremos <i>Without tie rod end</i>

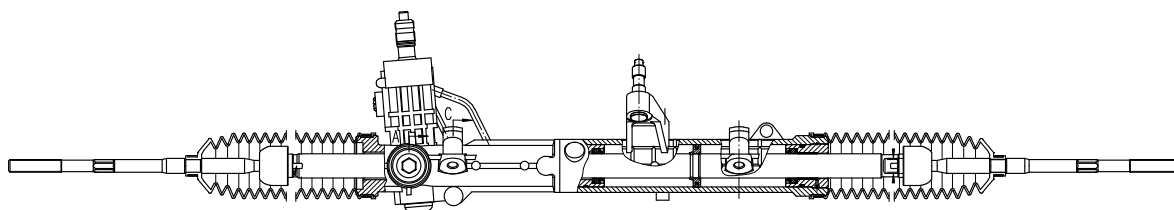


FIAT					
TEMPRA	92/98	Mecánica <i>Mechanic</i>	8CM0014	P= 17 estrias Ø 14.2 mm	Sin extremos <i>Without tie rod end</i>



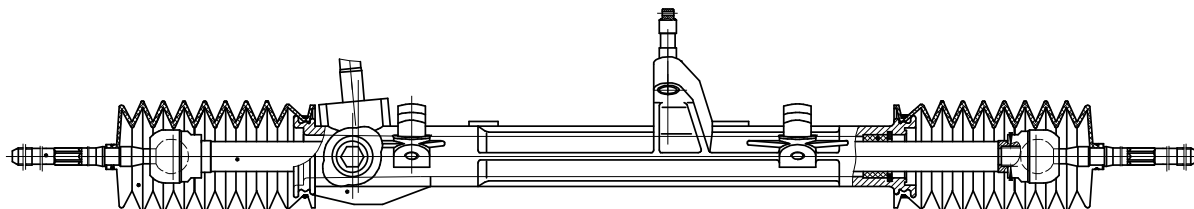
Modelo Model Montadora	Año Year Ano	Caja (Sistema) System Sistema	Código Part NBR Codigo	Medidas Measures Medidas	Notas Notes Notas
------------------------------	--------------------	-------------------------------------	------------------------------	--------------------------------	-------------------------

FIAT					
TEMPRA	92/98	Hidráulica <i>Hydraulic</i>	9CH0026	L= 1107mm M12 x 1,5 P= Alt.45 mm	Sin extremos <i>Without tie rod end</i>

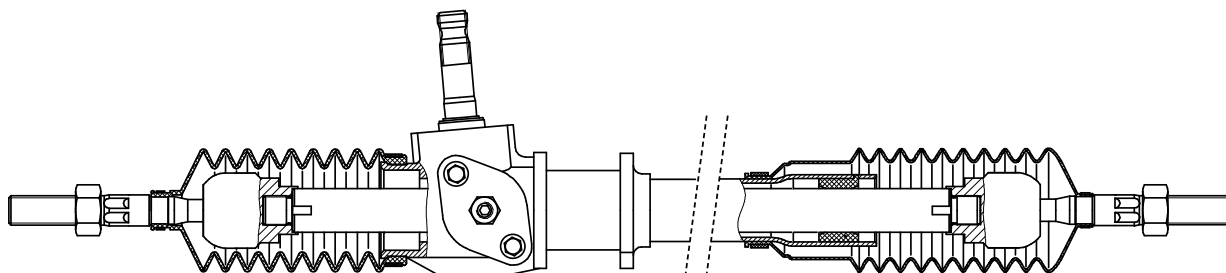


PROXIMAMENTE - COMING SOON

FIAT					
TIPO	93/98	Mecánica <i>Mechanic</i>	8CM0014	P= 17 estrias Ø 14.2 mm	Sin extremos <i>Without tie rod end</i>

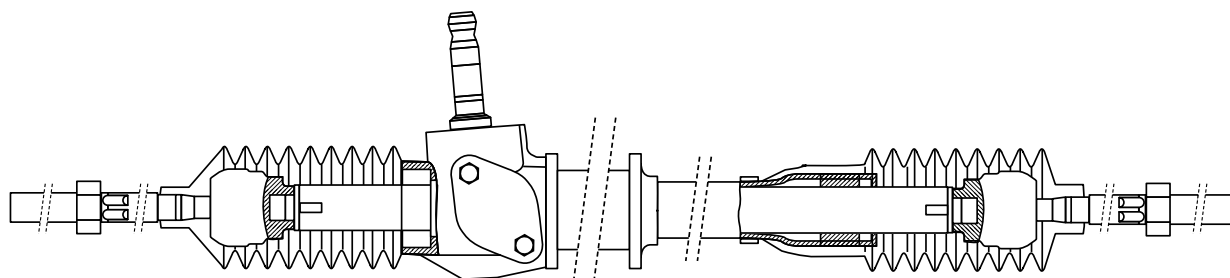


FIAT					
UNO	88/92	Mecánica <i>Mechanic</i>	8CM0010	L= 849 mm M12 x 1,5 P=17 estrias	Sin extremos <i>Without tie rod end</i>

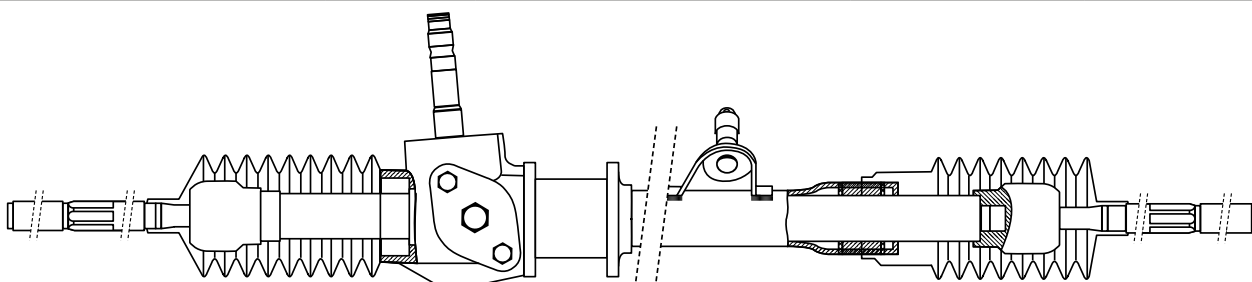


Modelo Model Montadora	Año Year Ano	Caja (Sistema) System Sistema	Código Part NBR Codigo	Medidas Measures Medidas	Notas Notes Notas
------------------------------	--------------------	-------------------------------------	------------------------------	--------------------------------	-------------------------

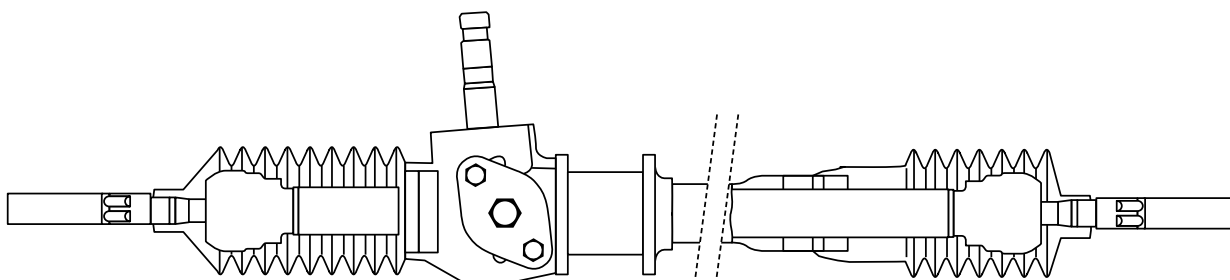
FIAT					
UNO	93/	Mecánica <i>Mechanic</i>	8CM0009	L= 900 mm M14 x 1,5 P= 17 estrias	Sin extremos <i>Without tie rod end</i>



FIAT					
UNO	94/	Mecánica <i>Mechanic</i>	8CM0012	L= 895 mm M14 x 1,5 P= 17 estrias	Sin extremos Con perno de reenvio <i>Without tie rod end With feedback pin</i>

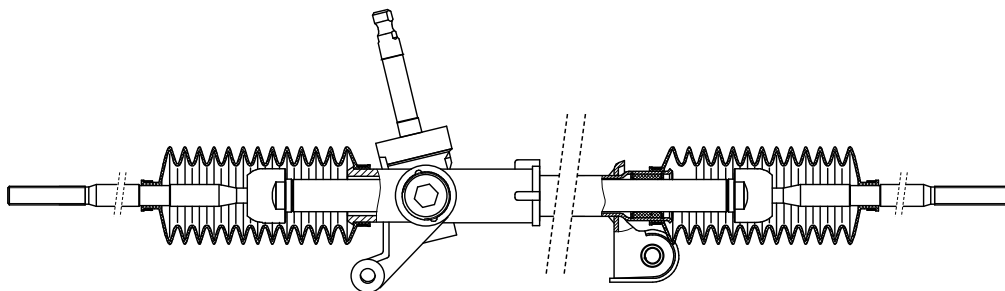


FIAT					
UNO 70 S ITALIANO	94/	Mecánica <i>Mechanic</i>	8CM0021	L= 1020 mm M12 x 1,5 P= 17 estrias Ø 14.1 mm	Sin extremos <i>Without tie rod end</i>

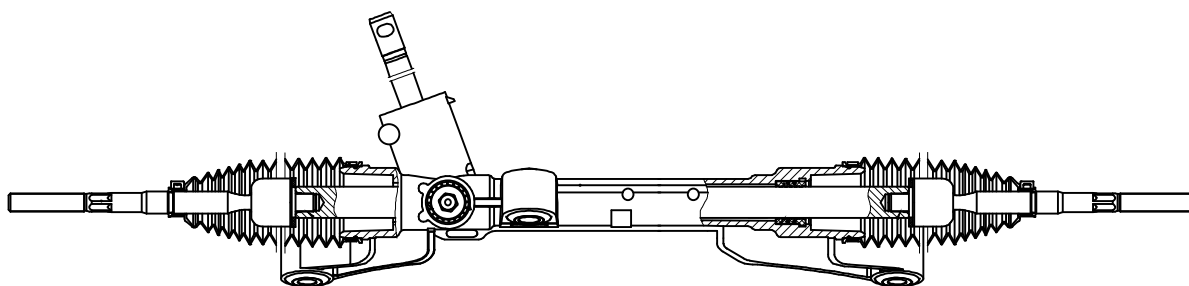


Modelo Model Montadora	Año Year Ano	Caja (Sistema) System Sistema	Código Part NBR Codigo	Medidas Measures Medidas	Notas Notes Notas
------------------------------	--------------------	-------------------------------------	------------------------------	--------------------------------	-------------------------

FORD					
COURIER	97/00	Mecánica <i>Mechanic</i>	8CM0030	L= 1198 mm M14 x 2 P= Ø 14,7 mm	Sin extremos <i>Without tie rod end</i>

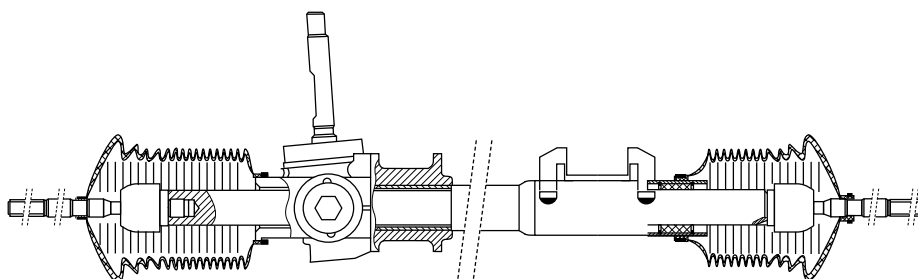


FORD					
ECOSPORT KINETIC	12/...	Mecánica (sistema eléctrico) <i>Mechanic (electric system)</i>	8CM0033E	L= 1265 mm M14 x 1,5 P= Alt.174,5 mm Ø 18,5 mm	Sin extremos <i>Without tie rod end</i>



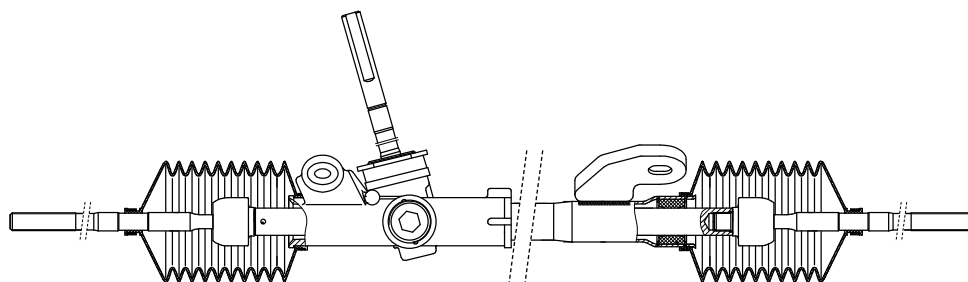
PROXIMAMENTE - COMING SOON

FORD					
ESCORT	88/94	Mecánica <i>Mechanic</i>	8CM0025	L= 1142 mm M1/2" x 20 P= 17 estrias Alt. 83 mm	Sin extremos <i>Without tie rod end</i>

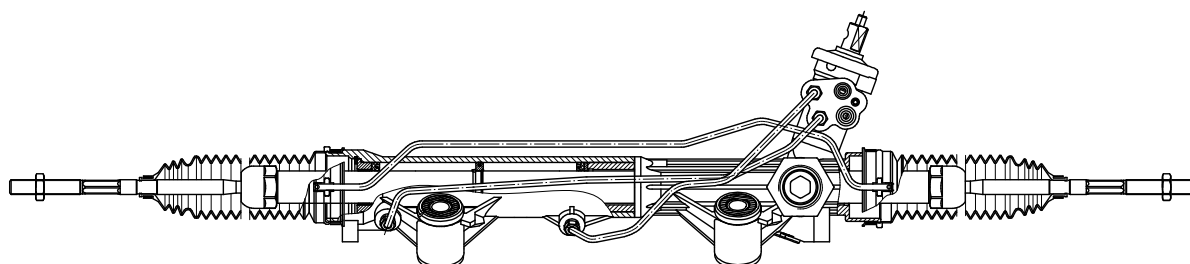


Modelo Model Montadora	Año Year Ano	Caja (Sistema) System Sistema	Código Part NBR Codigo	Medidas Measures Medidas	Notas Notes Notas
------------------------------	--------------------	-------------------------------------	------------------------------	--------------------------------	-------------------------

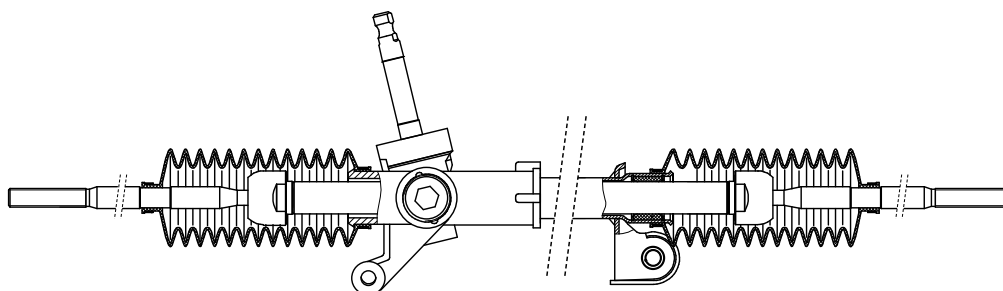
FORD					
ESCORT	94/	Mecánica <i>Mechanic</i>	8CM0032	L= 1227 mm M14 x 2	Sin extremos <i>Without tie rod end</i>



FORD					
EXPLORER	91/02	Hidráulica <i>Hydraulic</i>	9CH0030	L= 1138 mm M14 x 1,5	Sin extremos Conexión con acolpe liso <i>Without tie rod end Smooth coupling conexión</i>

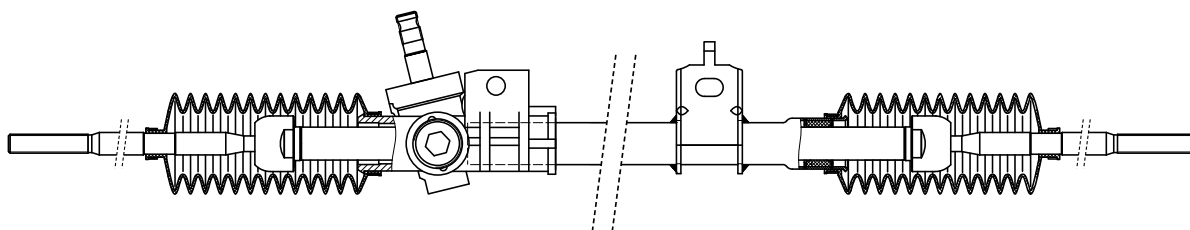


FORD					
FIESTA	96/	Mecánica <i>Mechanic</i>	8CM0030	L= 1198 mm M14 x 2 P= Ø 14,7 mm	Sin extremos <i>Without tie rod end</i>

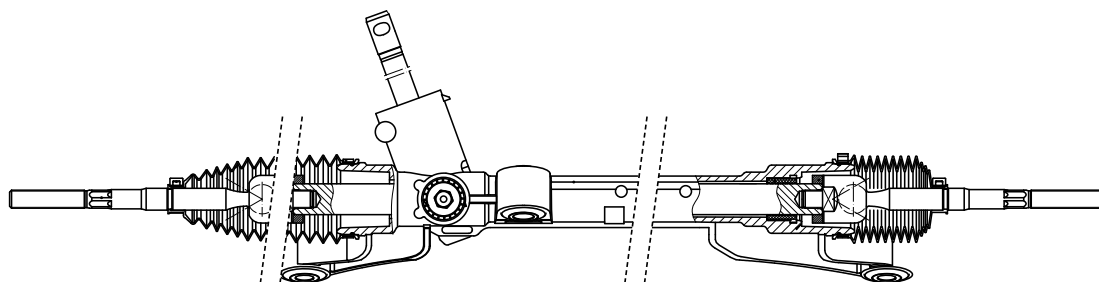


Modelo Model Montadora	Año Year Ano	Caja (Sistema) System Sistema	Código Part NBR Codigo	Medidas Measures Medidas	Notas Notes Notas
------------------------------	--------------------	-------------------------------------	------------------------------	--------------------------------	-------------------------

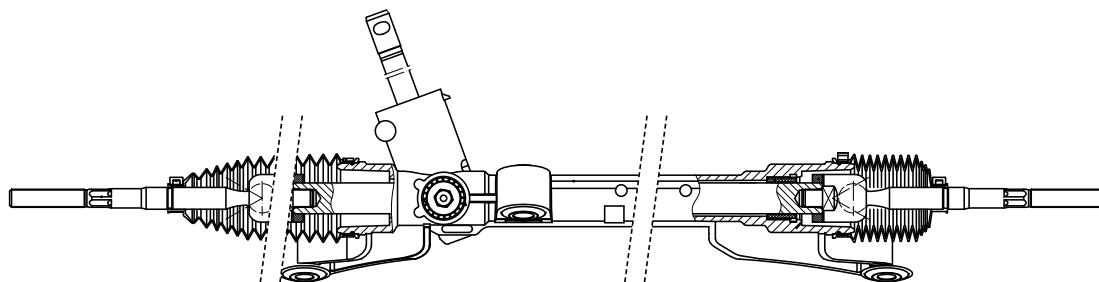
FORD					
FIESTA ESPAÑOL	95/	Mecánica <i>Mechanic</i>	8CM0026	L= 1178 mm M 1/2"x 20 P= 36 estrias Ø 14 mm	Sin extremos <i>Without tie rod end</i>



FORD					
FIESTA	09/	Mecánica (sistema electrico) mechanic (electric system)	8CM0028E	L= 1235 mm M14 x 1,5 P= Alt. 133 mm Ø 18,5 mm	Sin extremos <i>Without tie rod end</i>

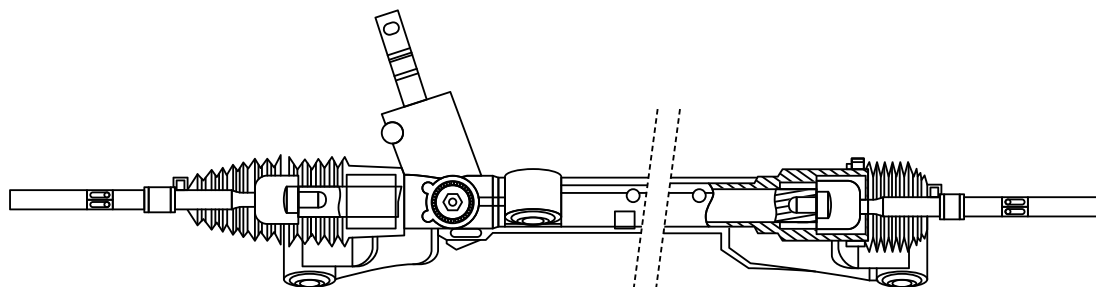


FORD					
FIESTA KINETIC	10/	Mecánica (sistema electrico) mechanic (electric system)	8CM0028E	L= 1235 mm M14 x 1,5 P= Alt. 133 mm Ø 18,5 mm	Sin extremos <i>Without tie rod end</i>

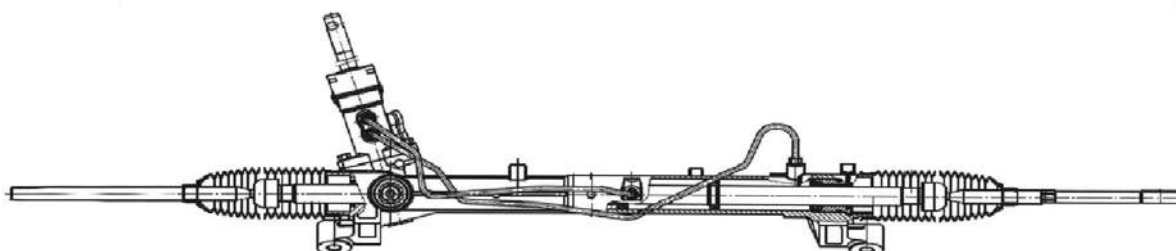


Modelo Model Montadora	Año Year Ano	Caja (Sistema) System Sistema	Código Part NBR Codigo	Medidas Measures Medidas	Notas Notes Notas
------------------------------	--------------------	-------------------------------------	------------------------------	--------------------------------	-------------------------

FORD					
FIESTA MAX	03/	Mecánica (sistema electrico) <i>Mechanic (electric system)</i>	8CM0035E	L= 1080 mm M14 x 1,5 P= Alt. 133 mm Ø 18,5 mm	Sin extremos <i>Without tie rod end</i>

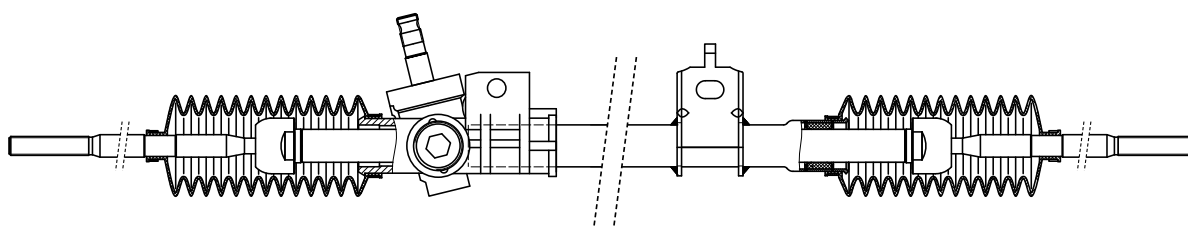


FORD					
FOCUS II	08/	Hidráulica <i>Hydraulic</i>	9CH0105	L= 1290 mm M16 x 1,5	Sin extremos <i>Without tie rod end</i>



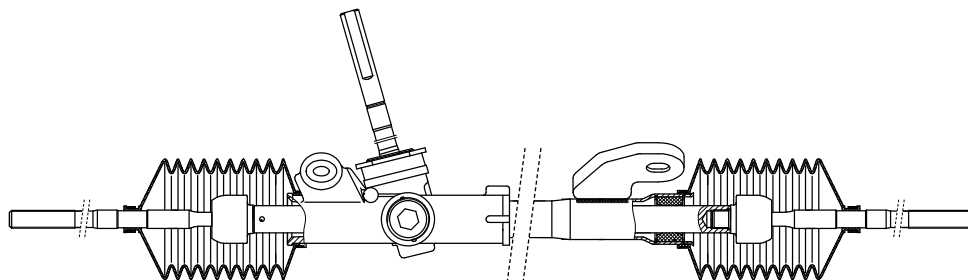
PROXIMAMENTE - COMING SOON

FORD					
KA	97/07	Mecánica <i>Mechanic</i>	8CM0026	L= 1178 mm M 1/2"x 20 P= 36 estrias Ø 14 mm	Sin extremos <i>Without tie rod end</i>

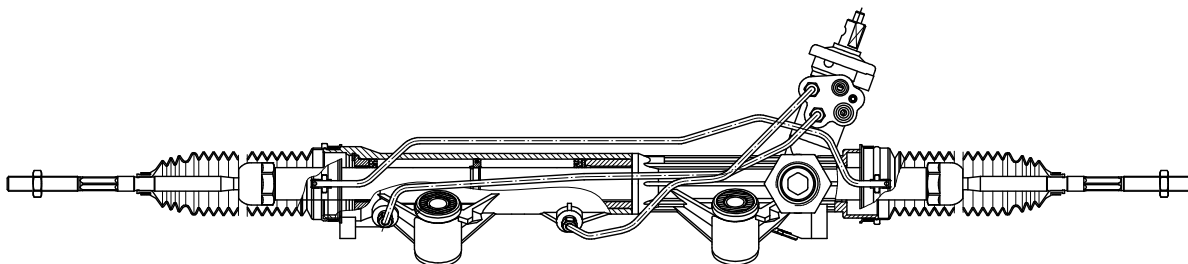


Modelo Model Montadora	Año Year Ano	Caja (Sistema) System Sistema	Código Part NBR Codigo	Medidas Measures Medidas	Notas Notes Notas
------------------------------	--------------------	-------------------------------------	------------------------------	--------------------------------	-------------------------

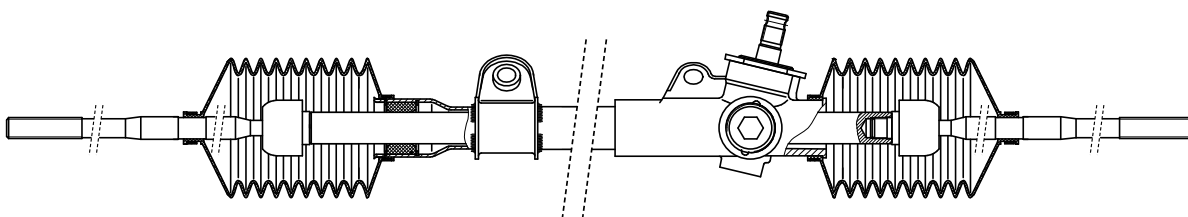
FORD					
ORION	93/98	Mecánica <i>Mechanic</i>	8CM0032	L= 1227 mm M14 x 2	Sin extremos <i>Without tie rod end</i>



FORD					
RANGER	98/12	Hidráulica <i>Hydraulic</i>	9CH0030	L= 1138 mm M14 x 1,5	Sin extremos Conexión con acople liso <i>Without tie rod end Smooth coupling conexión</i>

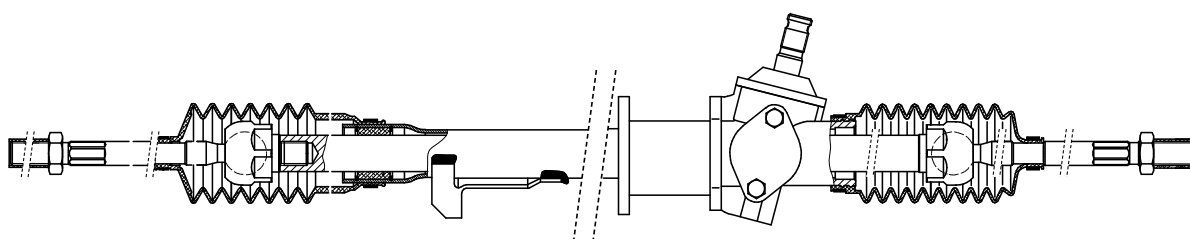


FORD					
SIERRA	84/92	Mecánica <i>Mechanic</i>	8CM0029	L= 1266 mm M14 x 2 P= 36 estrias Ø 14 mm	Sin extremos <i>Without tie rod end</i>

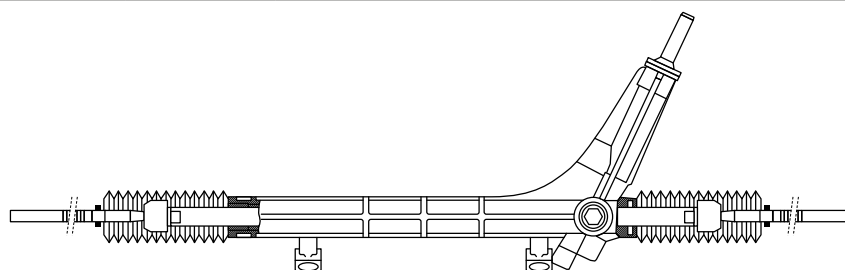


Modelo Model Montadora	Año Year Ano	Caja (Sistema) System Sistema	Código Part NBR Codigo	Medidas Measures Medidas	Notas Notes Notas
------------------------------	--------------------	-------------------------------------	------------------------------	--------------------------------	-------------------------

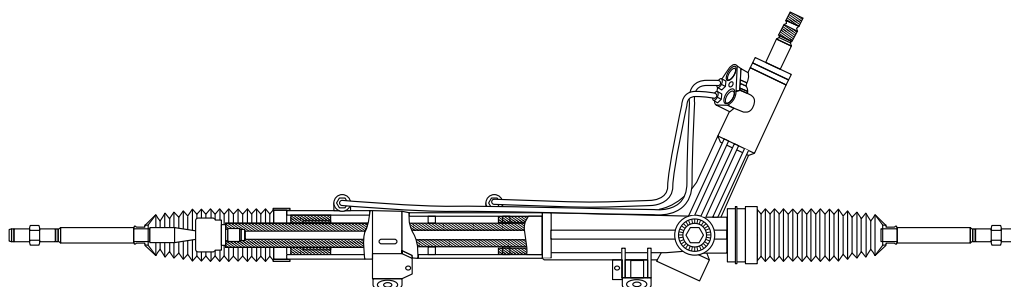
FORD					
TAUNUS	75/	Mecánica <i>Mechanic</i>	8CM0027	L= 1172 mm M14 x 2 P= 36 estrias Ø 14 mm	Sin extremos <i>Without tie rod end</i>



FORD					
TRANSIT	/07	Mecánica <i>Mechanic</i>	8CM0031	L= 1470 mm M16 x 1,5 P= 40 estrias Ø 17,3 mm	Sin extremos <i>Without tie rod end</i>

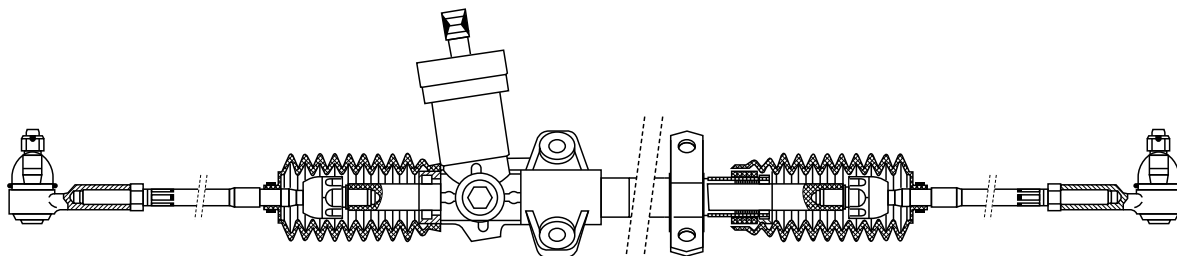


FORD					
TRANSIT	96/02	Hidráulica <i>Hydraulic</i>	9CH0033	L= 1471 mm M16 x 1,5	Sin extremos <i>Without tie rod end</i>

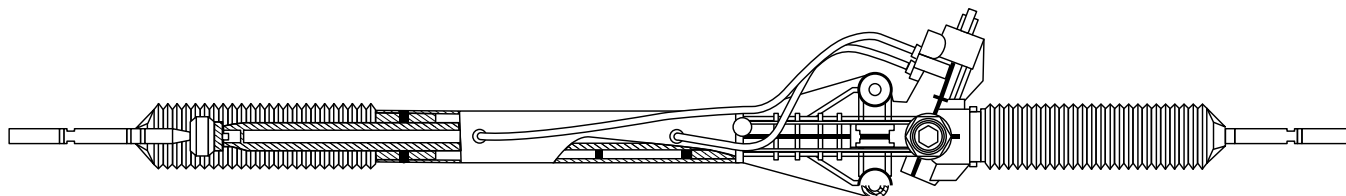


Modelo Model Montadora	Año Year Ano	Caja (Sistema) System Sistema	Código Part NBR Codigo	Medidas Measures Medidas	Notas Notes Notas
------------------------------	--------------------	-------------------------------------	------------------------------	--------------------------------	-------------------------

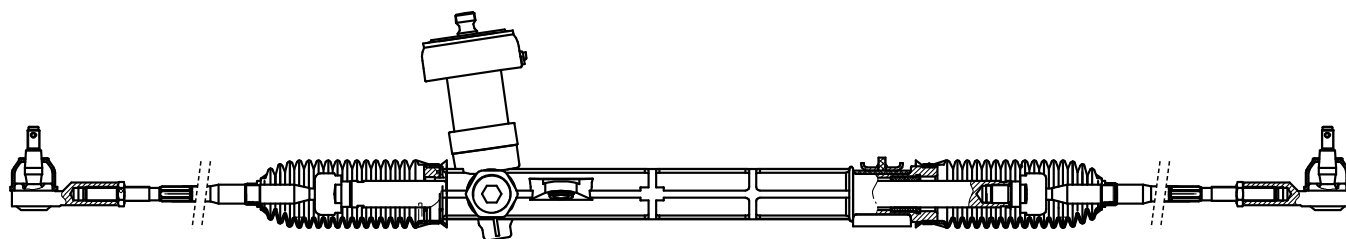
HYUNDAI					
ATOS	98/	Mecánica <i>Mechanic</i>	8CM0039	L= 1076 mm M12 x 1,25	Con extremos <i>With tie rod end</i>



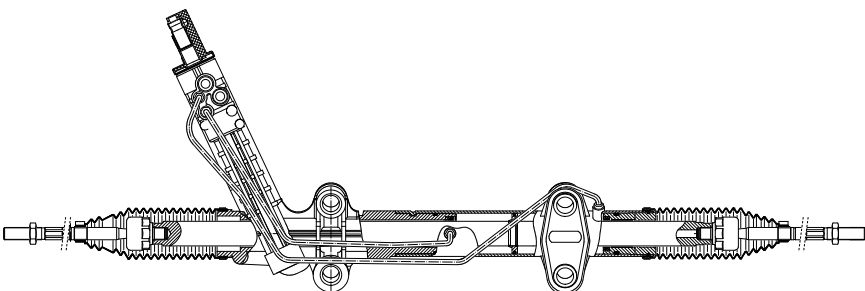
IVECO					
DAILY	96/	Hidráulica <i>Hydraulic</i>	9CH0041	L= 1482 M16 x 1,5	Sin extremos <i>Without tie rod end</i>

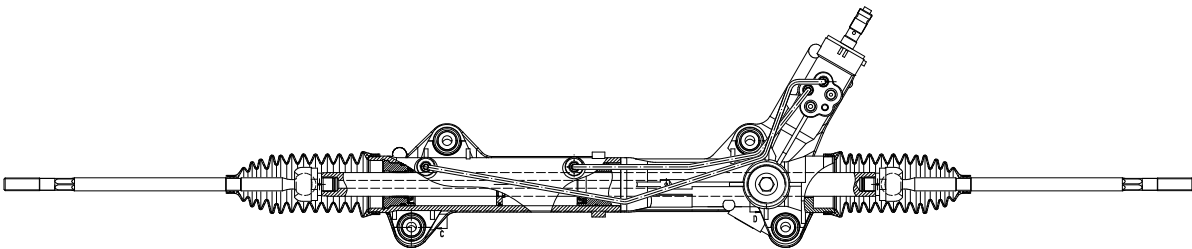


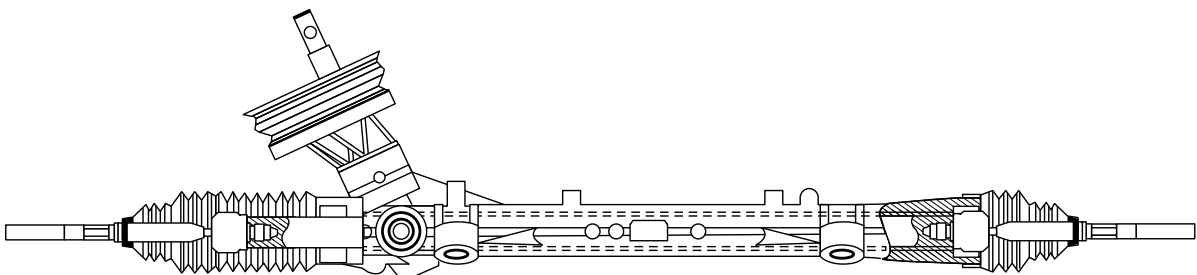
KIA					
PICANTO	06/	Mecánica (Sistema eléctrico) <i>Mechanic (Electric system)</i>	8CM0040E	L= 1148 mm M12 x 1,25	Con extremos <i>With tie rod end</i>



Modelo Model Montadora	Año Year Ano	Caja (Sistema) System Sistema	Código Part NBR Codigo	Medidas Measures Medidas	Notas Notes Notas
------------------------------	--------------------	-------------------------------------	------------------------------	--------------------------------	-------------------------

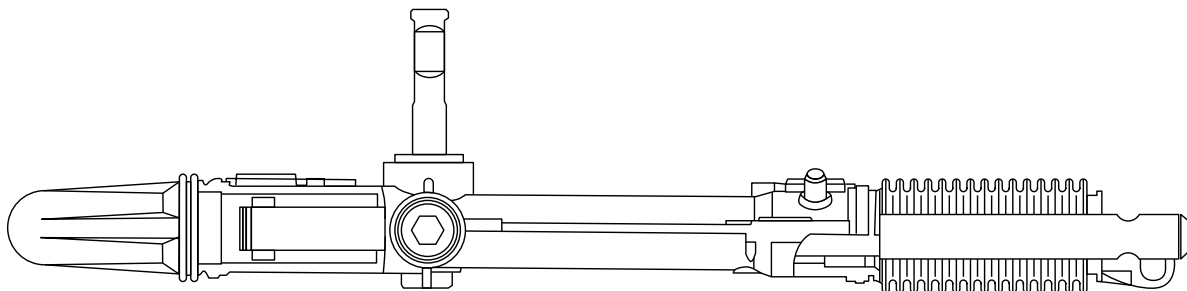
MERCEDES BENZ					
SPRINTER	95/04	Hidráulica <i>Hydraulic</i>	9CH0042	L= 1467 mm M16 x 1,5 P= 54 estrias	Sin extremos <i>Without tie rod end</i>
					

MERCEDES BENZ					
SPRINTER	05/11	Hidráulica <i>Hydraulic</i>	9CH0043	L= 1500 mm M16 x 1,5 P= Alt. 49,7	Sin extremos <i>Without tie rod end</i>
					

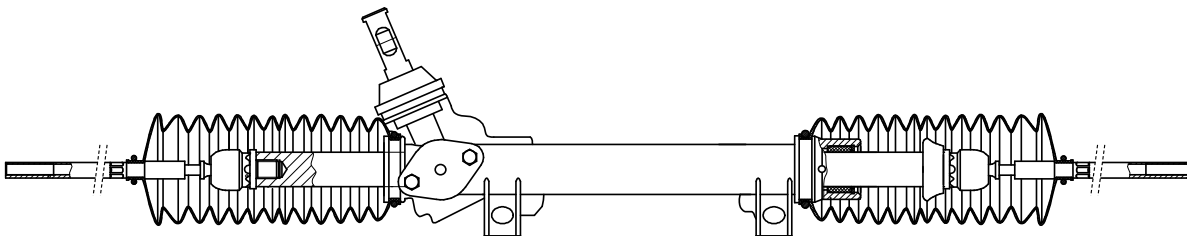
NISSAN					
TIIDA	07/	Mecánica (Sistema eléctrico) <i>Mechanic (Electric system)</i>	8CM0041E	L= 1027 mm M12 x 1,25 P=Ø 19 mm	Sin extremos <i>Without tie rod end</i>
					

Modelo Model Montadora	Año Year Ano	Caja (Sistema) System Sistema	Código Part NBR Codigo	Medidas Measures Medidas	Notas Notes Notas
------------------------------	--------------------	-------------------------------------	------------------------------	--------------------------------	-------------------------

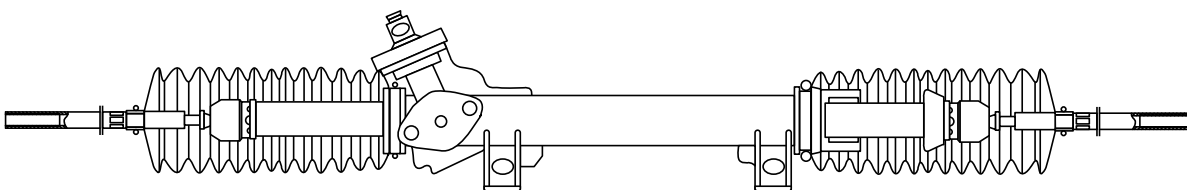
PEUGEOT					
106	95/02	Mecánica <i>Mechanic</i>	8CM0044	L= 665 mm P= Alt. 78 mm Ø 16,6 mm	Con perno Sin extremos <i>With pin</i> <i>Without tie rod end</i>



PEUGEOT					
205	92/00	Mecánica <i>Mechanic</i>	8CM0045	L= 1120 mm M14 x 1,5 P= Ø 18,5mm	Sin extremos <i>Without tie rod end</i>

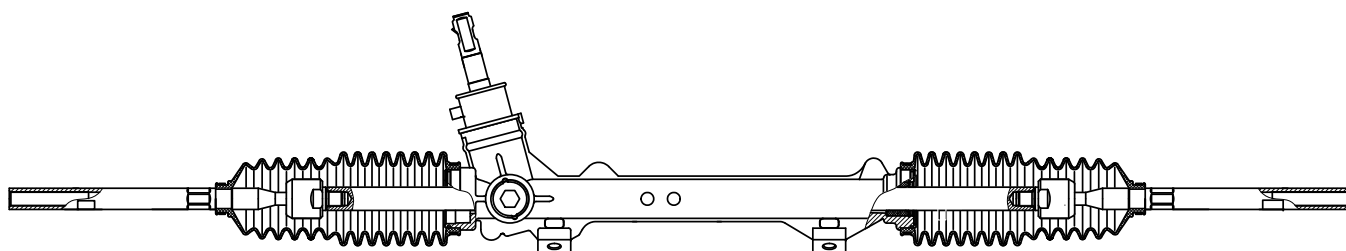


PEUGEOT					
205	92/93	Mecánica <i>Mechanic</i>	8CM0008	L= 1120 mm M14 x 1,5 P= 28 estrias Ø 14,4 mm	Sin extremos <i>Without tie rod end</i>

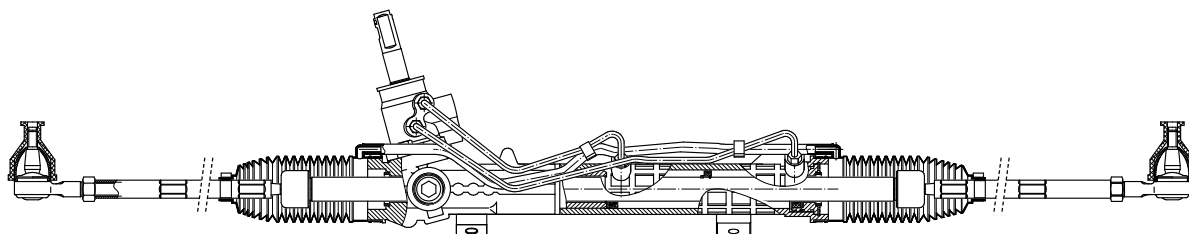


Modelo Model Montadora	Año Year Ano	Caja (Sistema) System Sistema	Código Part NBR Codigo	Medidas Measures Medidas	Notas Notes Notas
------------------------------	--------------------	-------------------------------------	------------------------------	--------------------------------	-------------------------

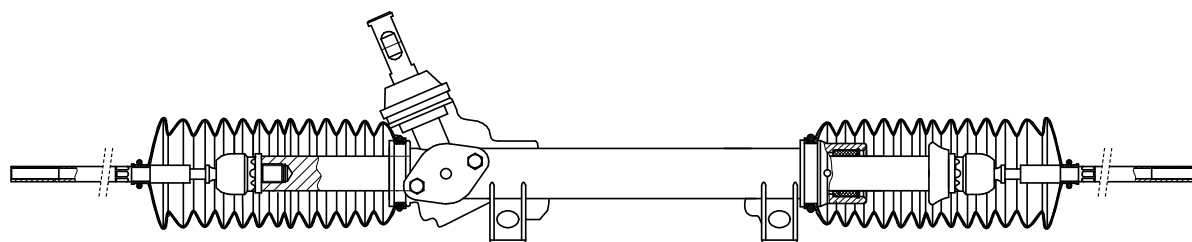
PEUGEOT					
206	99/	Mecánica <i>Mechanic</i>	8CM0052	L= 1170 mm M14 x 1,5 P= Ø 15 mm	Sin extremos <i>Without tie rod end</i>



PEUGEOT					
206	99/	Hidráulica <i>Hydraulic</i>	9CH0049	L= 1195 mm M14 x 1,5 P= Alt. 72 mm	Con extremos <i>With tie rod end</i>

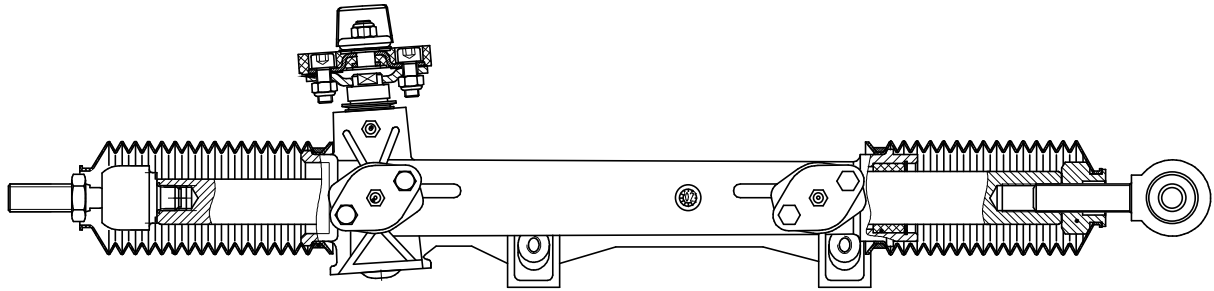


PEUGEOT					
306	95/03	Mecánica <i>Mechanic</i>	8CM0090	L= 1200 mm M14 x 1,5 P= Ø 18,5 mm	Sin extremos <i>Without tie rod end</i>

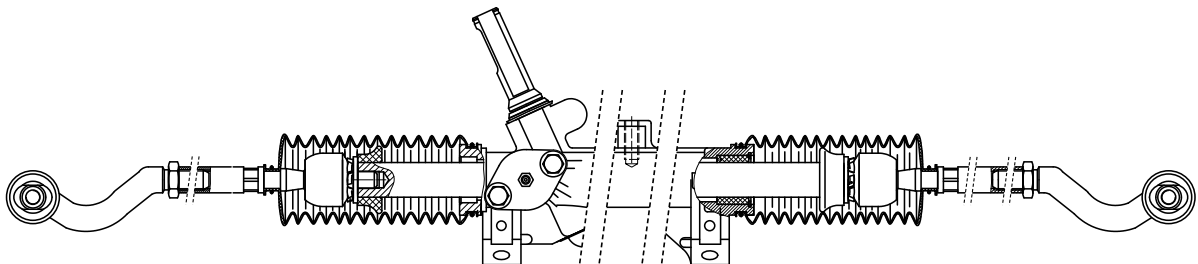


Modelo Model Montadora	Año Year Ano	Caja (Sistema) System Sistema	Código Part NBR Codigo	Medidas Measures Medidas	Notas Notes Notas
------------------------------	--------------------	-------------------------------------	------------------------------	--------------------------------	-------------------------

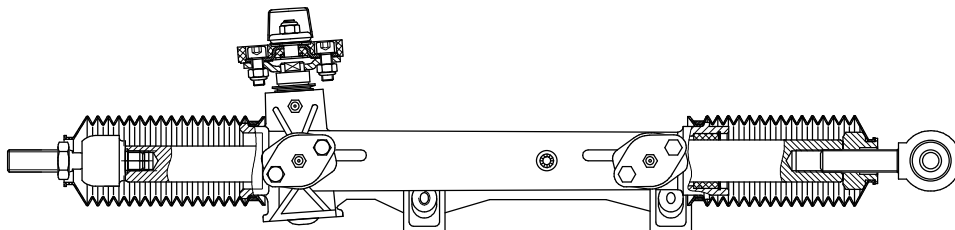
PEUGEOT					
404	65/81	Mecánica <i>Mechanic</i>	8CM0048	L=571,4 mm M16x1,5	Con manchon y acoples <i>WITH COUPLING</i>



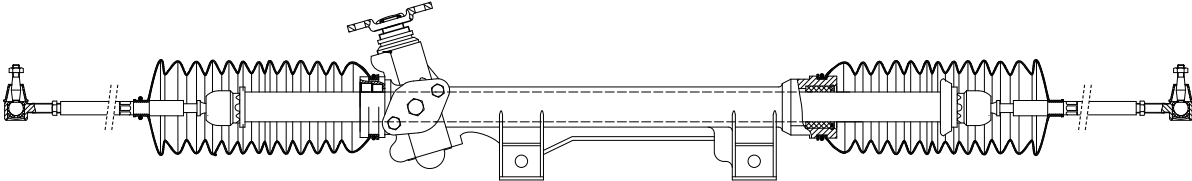
PEUGEOT					
405	91/97	Mecánica <i>Mechanic</i>	8CM0049	L= 945 mm M14 x 1,5	Con extremos <i>With tie rod end</i>

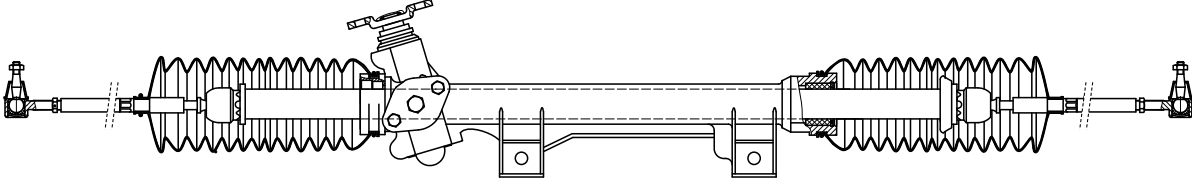


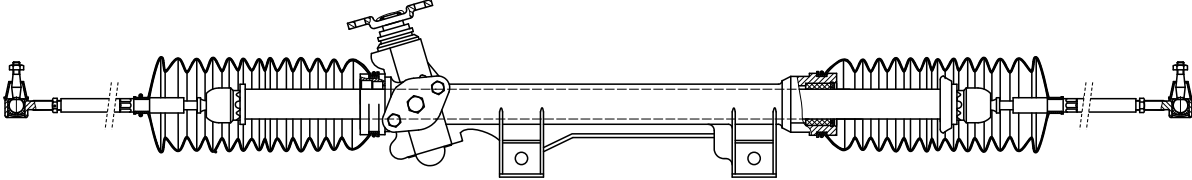
PEUGEOT					
504	69/81	Mecánica <i>Mechanic</i>	8CM0047	L=571,4 mm M16x1,5	Con manchon y acoples <i>With coupling</i>



Modelo Model Montadora	Año Year Ano	Caja (Sistema) System Sistema	Código Part NBR Codigo	Medidas Measures Medidas	Notas Notes Notas
------------------------------	--------------------	-------------------------------------	------------------------------	--------------------------------	-------------------------

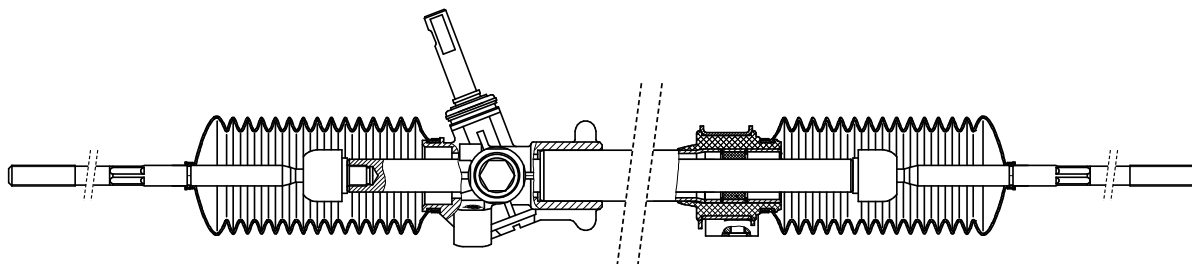
PEUGEOT					
504 GR / GRII	83/	Mecánica <i>Mechanic</i>	8CM0042	L= 1095 mm M14x1,5	Con extremos <i>With tie rod end</i>
					

PEUGEOT					
504 PICK UP	83/95	Mecánica <i>Mechanic</i>	8CM0043	L= 1139 mm M14x1,5	Con extremos <i>With tie rod end</i>
					

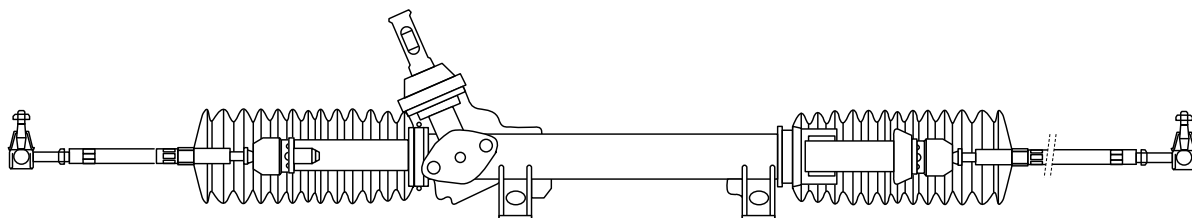
PEUGEOT					
505	85/95	Mecánica <i>Mechanic</i>	8CM0043	L= 1139 mm M14x1,5	Con extremos <i>With tie rod end</i>
					

Modelo Model Montadora	Año Year Ano	Caja (Sistema) System Sistema	Código Part NBR Codigo	Medidas Measures Medidas	Notas Notes Notas
------------------------------	--------------------	-------------------------------------	------------------------------	--------------------------------	-------------------------

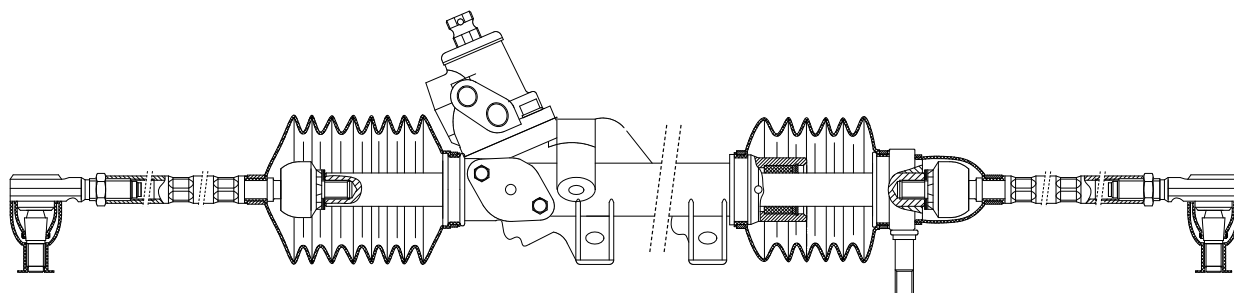
PEUGEOT					
BOXER	95/	Mecánica <i>Mechanic</i>	8CM0015	L= 1407 mm M16 x 1,5 P= Ø 18 mm	Sin extremos <i>Without tie rod end</i>



PEUGEOT					
PARTNER	98/	Mecánica <i>Mechanic</i>	8CM0046	L= 1160 mm M14 x 1,5	Con extremos <i>With tie rod end</i>

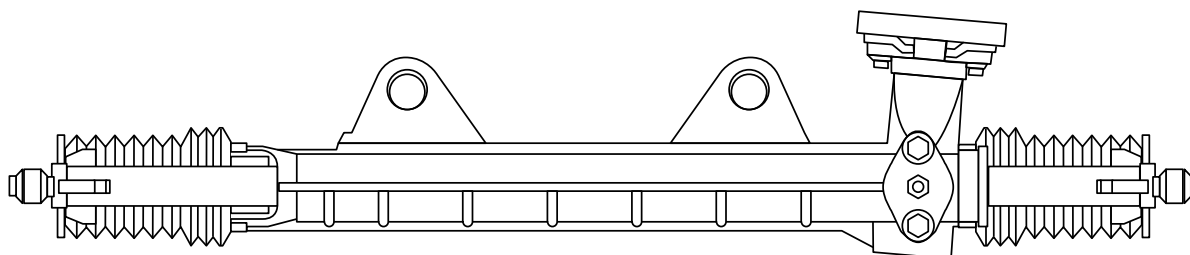


PEUGEOT					
PARTNER	98/...	Hidráulica <i>Hydraulic</i>	9CH0016	L= 1168 mm M14 x 1,5	Con extremos Conexión con acople liso Sin cilindro hidráulico <i>With tie rod ends smooth Coupling connection Without hydraulic cylinder</i>

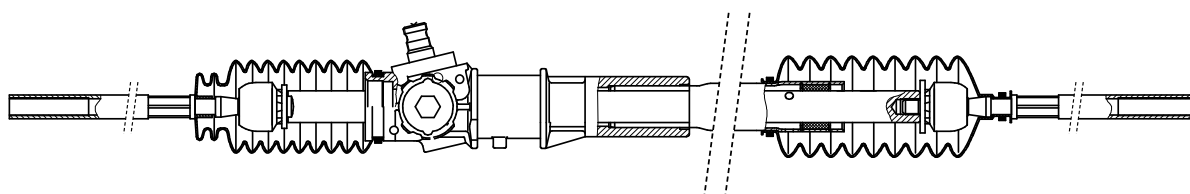


Modelo Model Montadora	Año Year Ano	Caja (Sistema) System Sistema	Código Part NBR Codigo	Medidas Measures Medidas	Notas Notes Notas
------------------------------	--------------------	-------------------------------------	------------------------------	--------------------------------	-------------------------

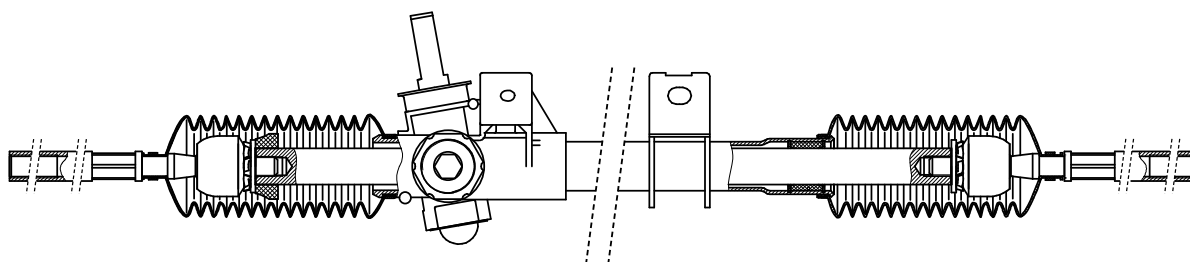
RENAULT					
R6	79/	Mecánica <i>Mechanic</i>	8CM0060	L= 602 mm	Con fuelles, manchon y terminales <i>With rubber boots, coupling and tie rod end</i>



RENAULT					
R9	87/	Mecánica <i>Mechanic</i>	8CM0055	L= 1160 mm M14 x 1,5 P= 40 estrias	Sin extremos <i>Without tie rod end</i>

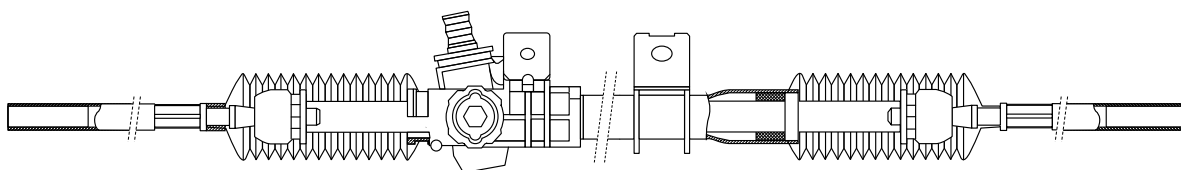


RENAULT					
R9 TURQUIA	90/	Mecánica <i>Mechanic</i>	8CM0057	L= 1146 mm M14 x 1,5	Sin extremos <i>Without tie rod end</i>

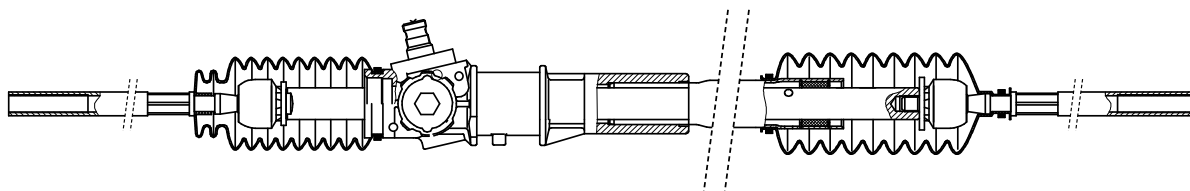


Modelo Model Montadora	Año Year Ano	Caja (Sistema) System Sistema	Código Part NBR Codigo	Medidas Measures Medidas	Notas Notes Notas
------------------------------	--------------------	-------------------------------------	------------------------------	--------------------------------	-------------------------

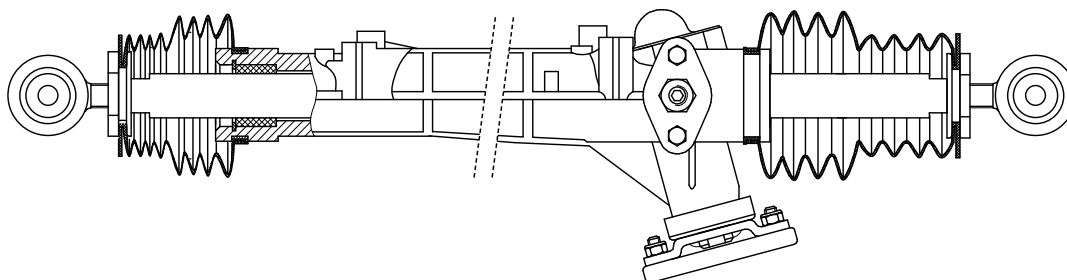
RENAULT					
R11	/87	Mecánica <i>Mechanic</i>	8CM0069	L= 1160 mm M14 x 1,5 P= 40 estrias Ø 17,2 mm	Sin extremos <i>Without tie rod end</i>



RENAULT					
R11	87/	Mecánica <i>Mechanic</i>	8CM0055	L= 1160 mm M14 x 1,5 P= 40 estrias Ø 17,2 mm	Sin extremos <i>Without tie rod end</i>

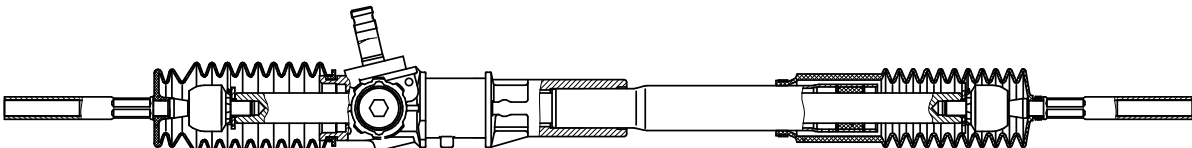


RENAULT					
R12	75/	Mecánica <i>Mechanic</i>	8CM0053	L= 594 mm a 610 mm entre centro de terminales	con fuelles, manchon y terminales <i>With rubber boots, coupling and tie rod end</i>

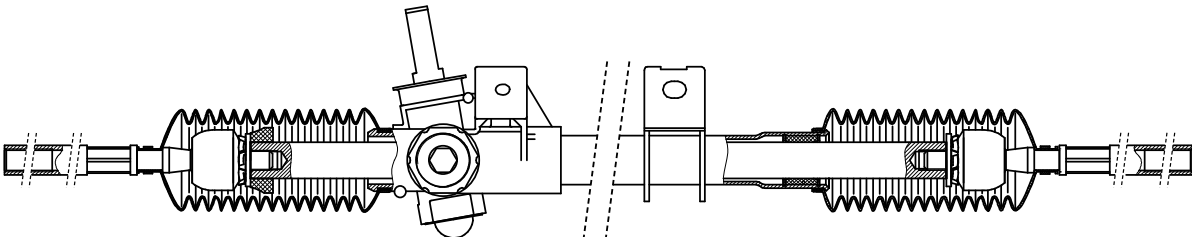


Modelo Model Montadora	Año Year Ano	Caja (Sistema) System Sistema	Código Part NBR Codigo	Medidas Measures Medidas	Notas Notes Notas
------------------------------	--------------------	-------------------------------------	------------------------------	--------------------------------	-------------------------

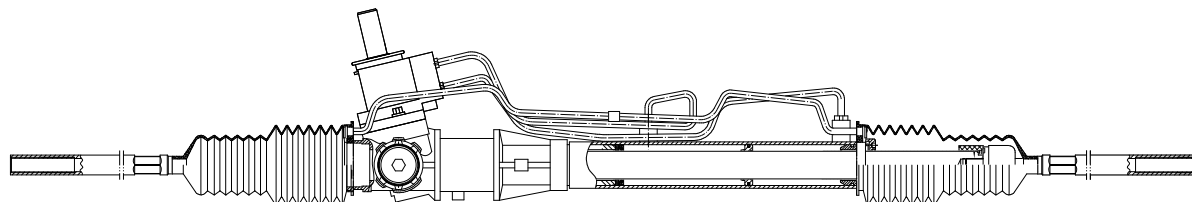
RENAULT					
R18	82/	Mecánica <i>Mechanic</i>	8CM0058	L= 1030 mm M14x1,5	Sin extremos <i>Without tie rod end</i>



RENAULT					
R19	93/	Mecánica <i>Mechanic</i>	8CM0057	L= 1146 mm M14 x 1,5	Sin extremos <i>Without tie rod end</i>

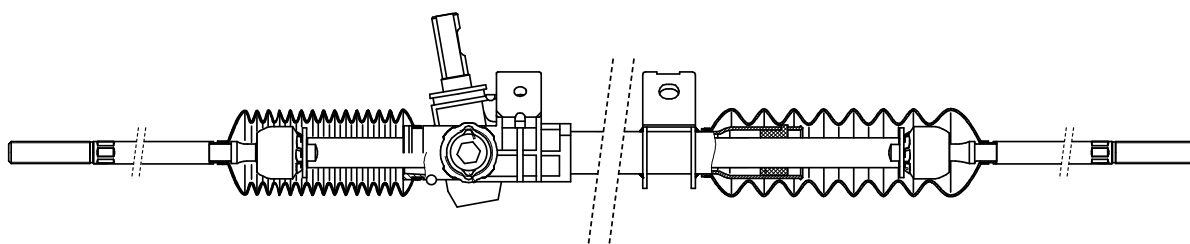


RENAULT					
R19	93/	Hidráulica <i>Hydraulic</i>	9CH0066	L= 1162 mm M14 x 1,5	Sin extremos <i>Without tie rod end</i>

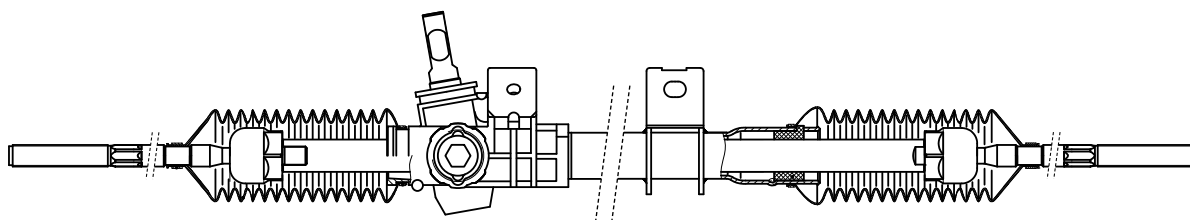


Modelo Model Montadora	Año Year Ano	Caja (Sistema) System Sistema	Código Part NBR Codigo	Medidas Measures Medidas	Notas Notes Notas
------------------------------	--------------------	-------------------------------------	------------------------------	--------------------------------	-------------------------

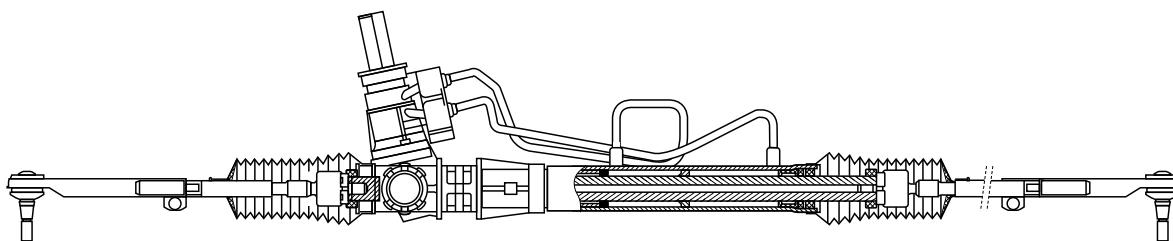
RENAULT					
CLIO I	91/	Mecánica <i>Mechanic</i>	8CM0062	L= 1062 mm M14 x 1,5 P= Ø 13,5 mm	Sin extremos <i>Without tie rod end</i>



RENAULT					
CLIO II	/07	Mecánica <i>Mechanic</i>	8CM0063	L= 1176 mm M14 x 1,5	Sin extremos <i>Without tie rod end</i>

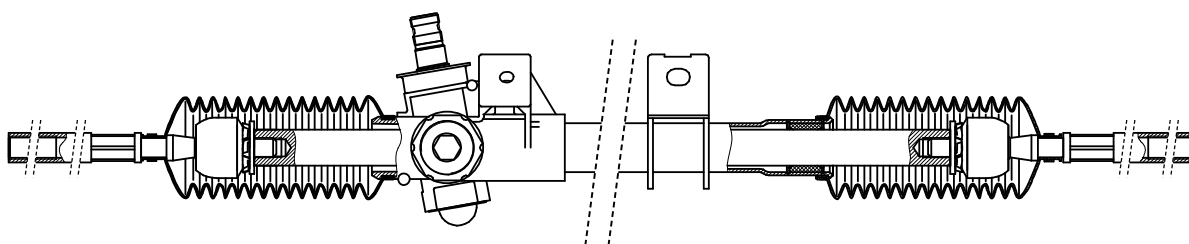


RENAULT					
CLIO II	98/99	Hidráulica <i>Hydraulic</i>	9CH0069	L= 1056 mm M14 x 1,5	con extremos <i>With tie rod end</i>

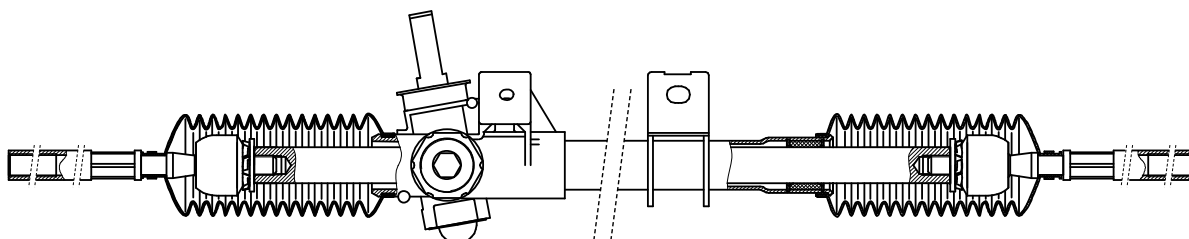


Modelo Model Montadora	Año Year Ano	Caja (Sistema) System Sistema	Código Part NBR Codigo	Medidas Measures Medidas	Notas Notes Notas
------------------------------	--------------------	-------------------------------------	------------------------------	--------------------------------	-------------------------

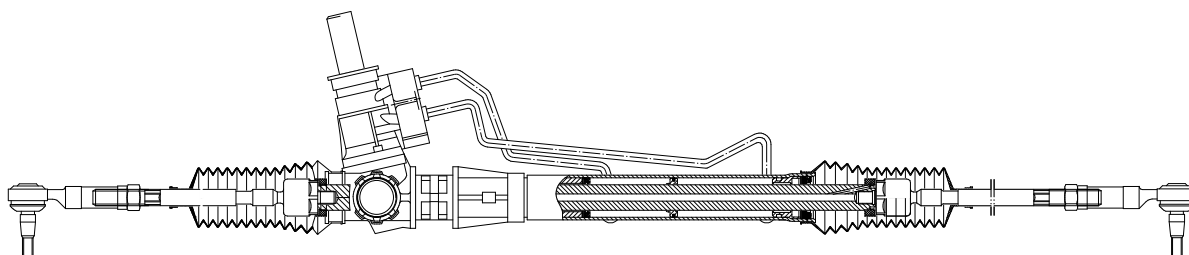
RENAULT					
EXPRESS	95/96	Mecánica <i>Mechanic</i>	8CM0059	L= 1086 mm M14 x 1,5 P= Corto 40 estrias Ø 14 mm	Sin extremos <i>Without tie rod end</i>



RENAULT					
EXPRESS	96/02	Mecánica <i>Mechanic</i>	8CM0066	L= 1086 mm M14 x 1,5	Sin extremos <i>Without tie rod end</i>

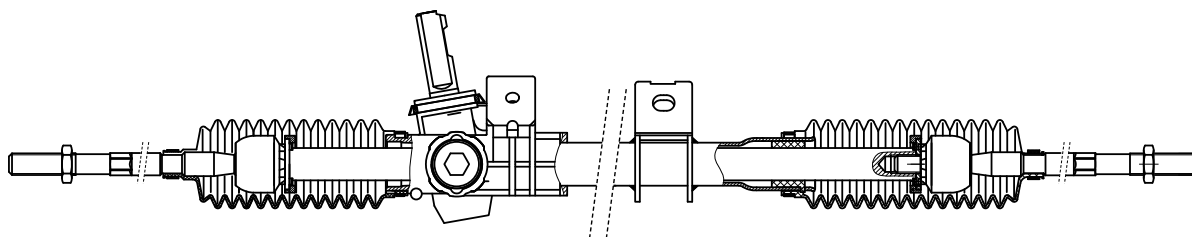


RENAULT					
KANGOO	00/	Hidráulica <i>Hydraulic</i>	9CH0061	L= 1179 mm M14 x 1,5	Con extremos <i>With tie rod end</i>

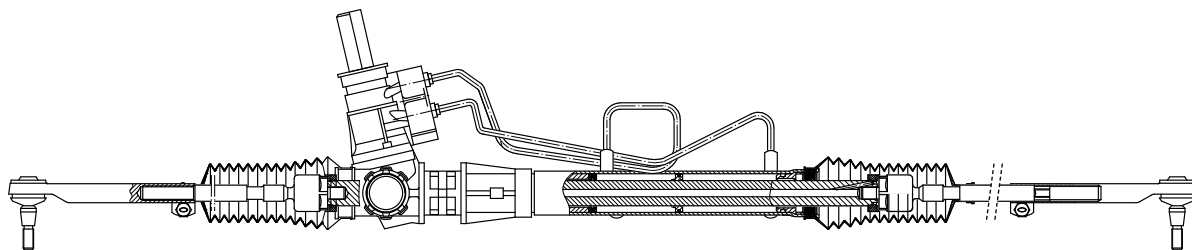


Modelo Model Montadora	Año Year Ano	Caja (Sistema) System Sistema	Código Part NBR Codigo	Medidas Measures Medidas	Notas Notes Notas
------------------------------	--------------------	-------------------------------------	------------------------------	--------------------------------	-------------------------

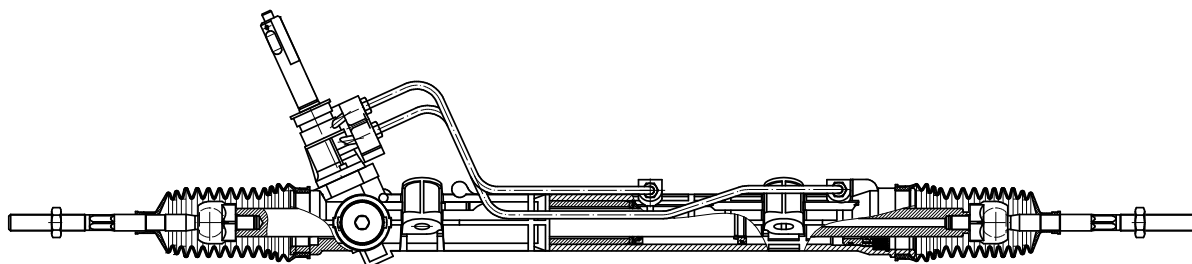
RENAULT					
KANGOO	/07	Mecánica <i>Mechanic</i>	8CM0068	L= 1180 mm M14 x 1,5	Sin extremos <i>Without tie rod end</i>



RENAULT					
KANGOO	98/99	Hidráulica <i>Hydraulic</i>	9CH0069	L= 1056 mm M14 x 1,5	Con extremos <i>With tie rod end</i>

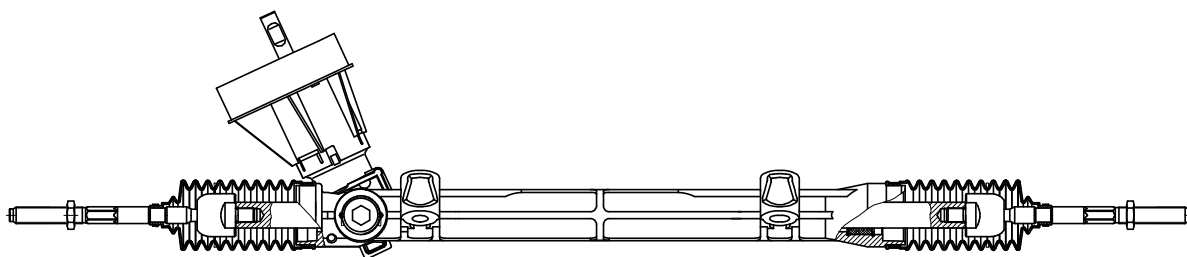


RENAULT					
LOGAN	09/	Hidráulica <i>Hydraulic</i>	9CH0063	L= 1008 mm M14 x 1,5	Sin extremos <i>Without tie rod end</i>

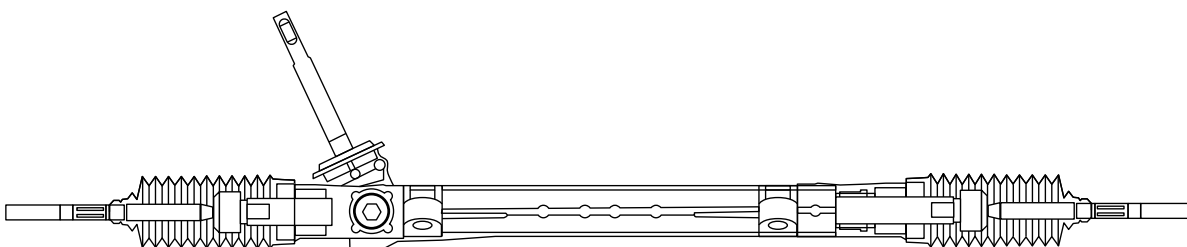


Modelo Model Montadora	Año Year Ano	Caja (Sistema) System Sistema	Código Part NBR Codigo	Medidas Measures Medidas	Notas Notes Notas
------------------------------	--------------------	-------------------------------------	------------------------------	--------------------------------	-------------------------

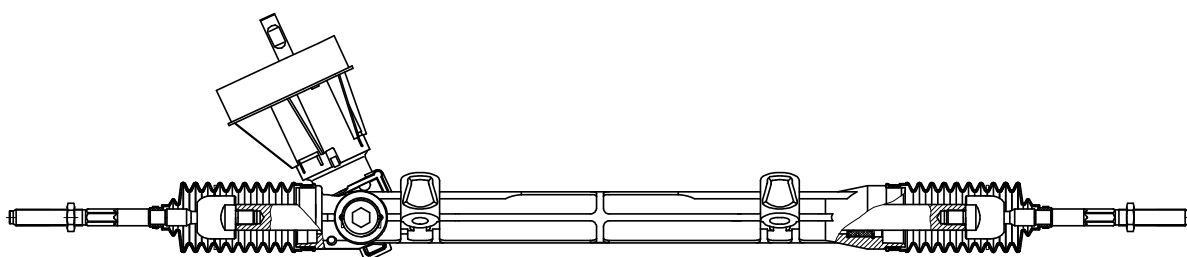
RENAULT					
LOGAN	09/	Mecánica (Sistema eléctrico) <i>Mechanic (Electric system)</i>	8CM0071E	L= 1010 mm M14 x 1,5	Sin extremos <i>Without tie rod end</i>



RENAULT					
MEGANE II / SCENIC II / GRAND SCENIC II	05/	Mecánica (Sistema eléctrico) <i>Mechanic (Electric system)</i>	8CM0056E	L= 1064 mm M14 x 1,5	Sin extremos <i>Without tie rod end</i>

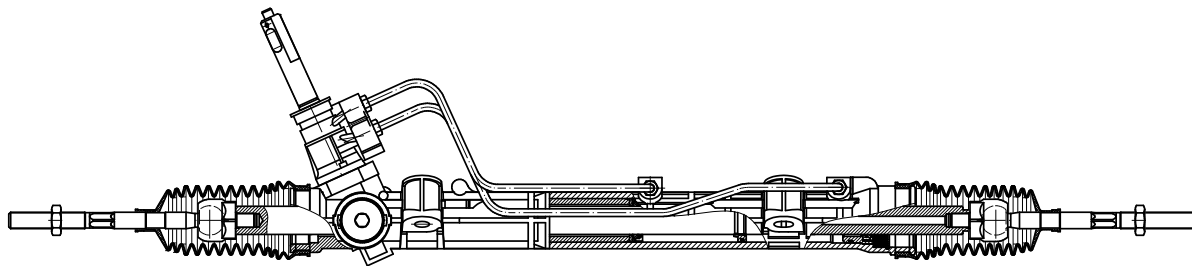


RENAULT					
SANDERO	09/	Mecánica (Sistema eléctrico) <i>Mechanic (Electric system)</i>	8CM0071E	L= 1010 mm M14 x 1,5	Sin extremos <i>Without tie rod end</i>

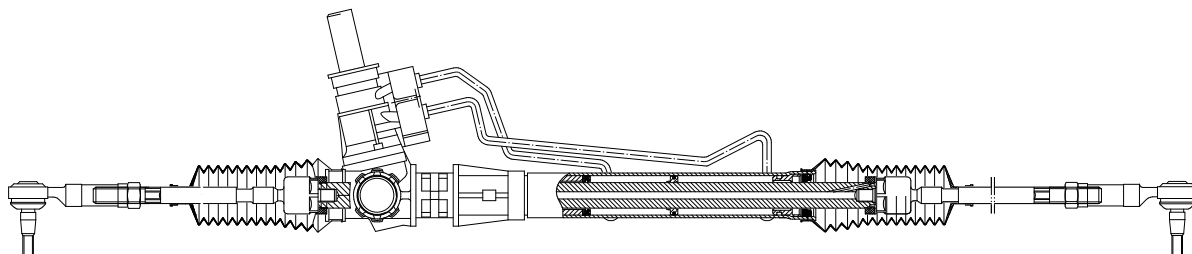


Modelo Model Montadora	Año Year Ano	Caja (Sistema) System Sistema	Código Part NBR Codigo	Medidas Measures Medidas	Notas Notes Notas
------------------------------	--------------------	-------------------------------------	------------------------------	--------------------------------	-------------------------

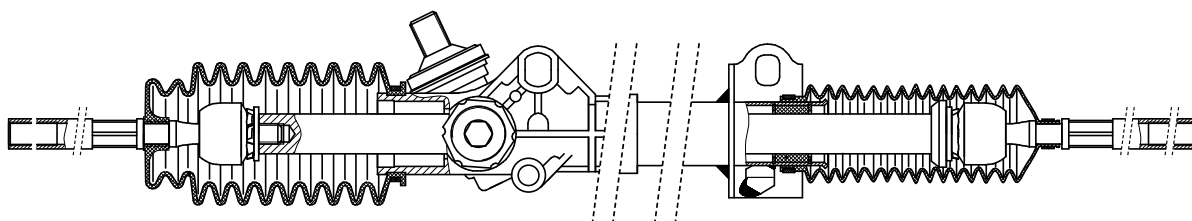
RENAULT					
SANDERO	09/	Hidráulica <i>Hydraulic</i>	9CH0063	L= 1008 mm M14 x 1,5	Sin extremos <i>Without tie rod end</i>



RENAULT					
SYMBOL	00/	Hidráulica <i>Hydraulic</i>	9CH0061	L= 1179 mm M14 x 1,5	Con extremos <i>With tie rod end</i>

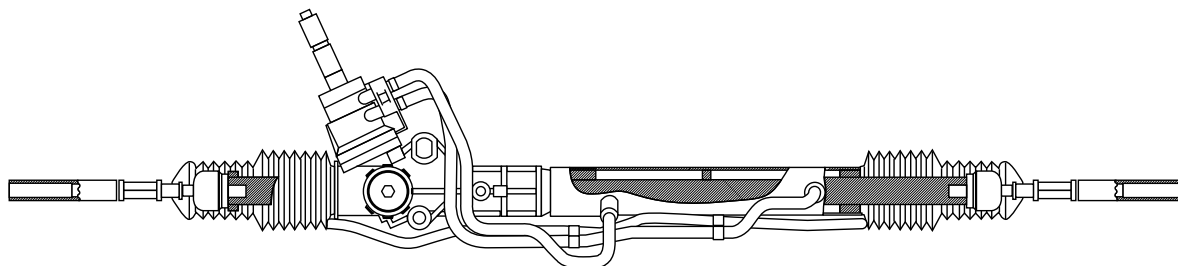


RENAULT					
TRAFIC	86/	Mecánica <i>Mechanic</i>	8CM0054	L= 1222 mm M14 x 1,5 P= 40 estrias Ø 17,3 mm	Sin extremos <i>Without tie rod end</i>

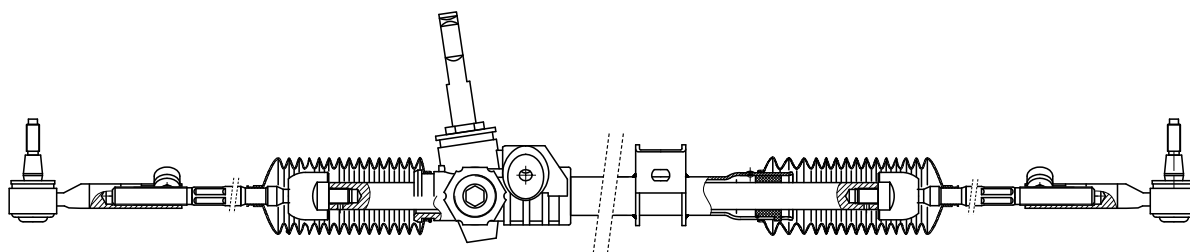


Modelo Model Montadora	Año Year Ano	Caja (Sistema) System Sistema	Código Part NBR Codigo	Medidas Measures Medidas	Notas Notes Notas
------------------------------	--------------------	-------------------------------------	------------------------------	--------------------------------	-------------------------

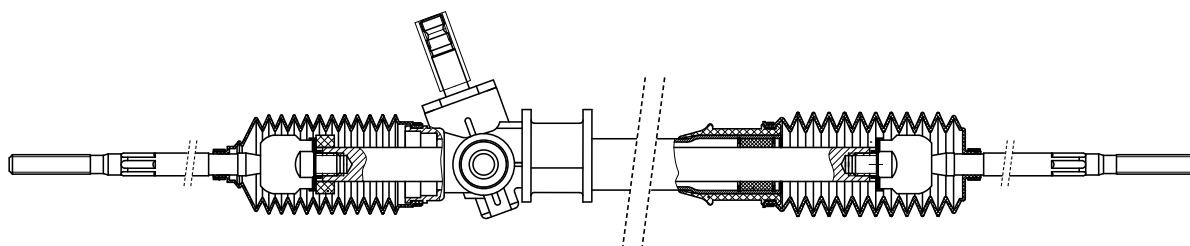
RENAULT					
TRAFIC	88/	Hidráulica <i>Hydraulic</i>	9CH0062	L= 1225 mm M14 x 1,5	Sin extremos <i>Without tie rod end</i>



RENAULT					
TWINGO	/07	Mecánica <i>Mechanic</i>	8CM0067	L= 1165 mm M14 x 1,5	Con extremos <i>With tie rod end</i>

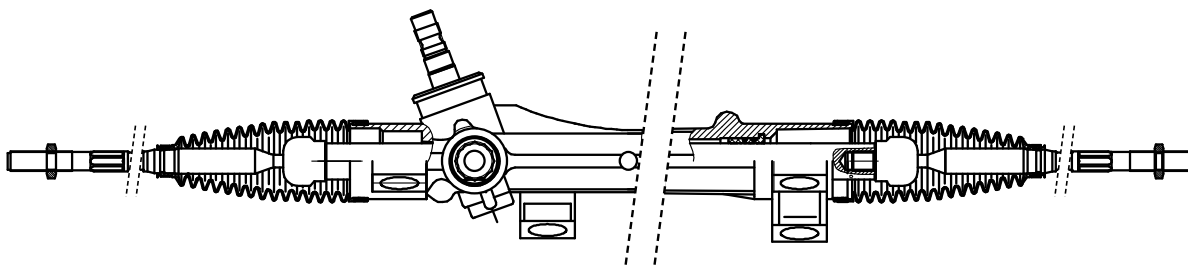


SUZUKI					
SWIFT 1.3	96/	Mecánica <i>Mechanic</i>	8CM0007	L= 1131 mm	Sin extremos <i>Without tie rod end</i>

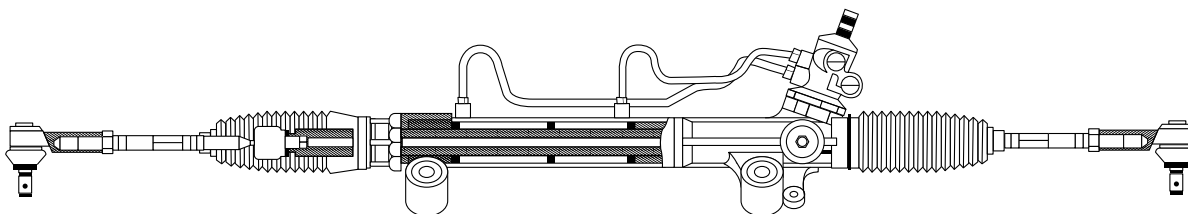


Modelo Model Montadora	Año Year Ano	Caja (Sistema) System Sistema	Código Part NBR Codigo	Medidas Measures Medidas	Notas Notes Notas
------------------------------	--------------------	-------------------------------------	------------------------------	--------------------------------	-------------------------

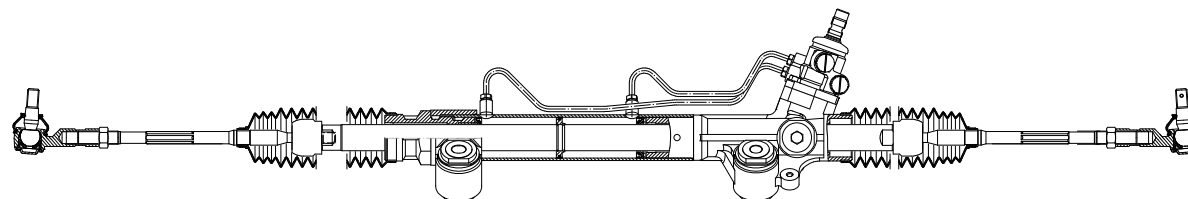
TOYOTA					
COROLLA 1.8	10/	Mecánica (Sistema eléctrico) <i>Mechanic (Electric system)</i>	8CM0073E	L= 1094 mm M15 x 1,5	Sin extremos <i>Without tie rod end</i>



TOYOTA					
HILUX	05/14	Hidráulica <i>Hydraulic</i>	9CH0072	L= 1289 mm M15 x 1,5	Con extremos <i>With tie rod end</i>

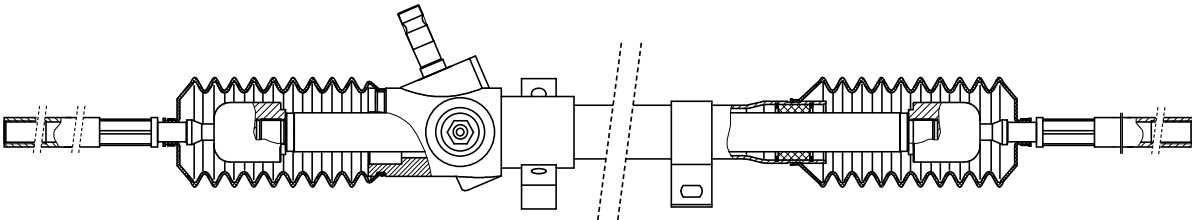


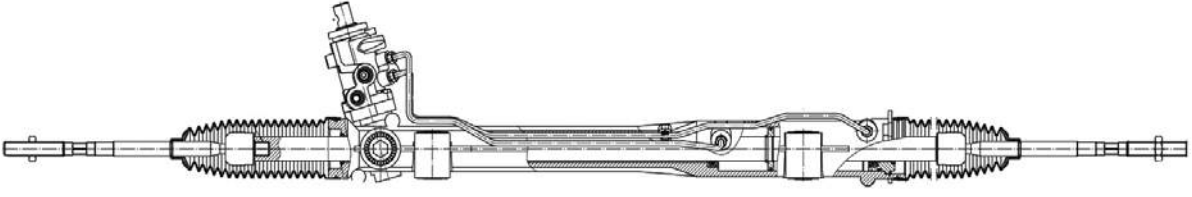
TOYOTA					
HILUX	15/	Hidráulica <i>Hydraulic</i>	9CH0074	L= 1289 mm M16 x 1,5	Con extremos <i>With tie rod end</i>

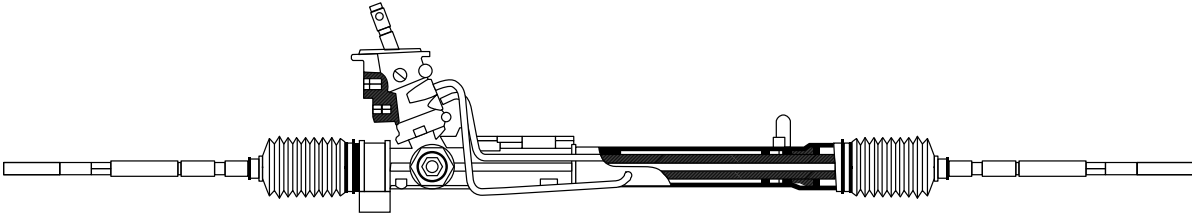


PROXIMAMENTE - COMING SOON

Modelo Model Montadora	Año Year Ano	Caja (Sistema) System Sistema	Código Part NBR Codigo	Medidas Measures Medidas	Notas Notes Notas
------------------------------	--------------------	-------------------------------------	------------------------------	--------------------------------	-------------------------

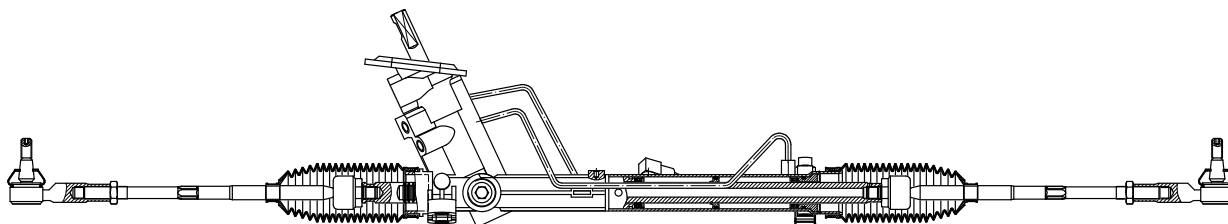
VOLKSWAGEN					
1500	78/90	Mecánica <i>Mechanic</i>	8CM0075	L= 1010 mm M14 x 1,5 P= 36 estrias	Sin extremos <i>Without tie rod end</i>
					

VOLKSWAGEN					
AMAROK 4x4	09/16	Hidráulica <i>Hydraulic</i>	9CH0080	L= 1404 mm M16 x 1,5 P= Alt. 31,5 mm	Sin extremos <i>Without tie rod end</i>
					

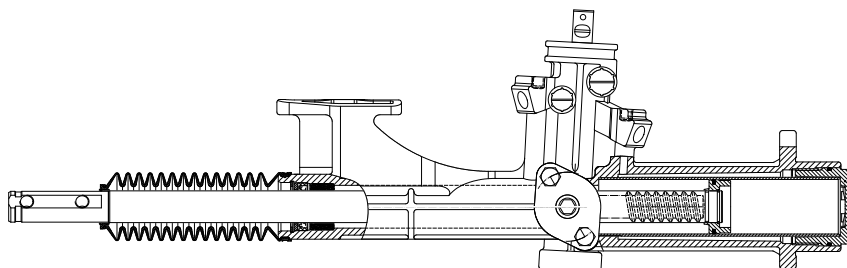
VOLKSWAGEN					
BORA	01/	Hidráulica <i>Hydraulic</i>	9CH0084	L= 1264 mm M14 x 1,5	Sin extremos <i>Without tie rod end</i>
					

Modelo Model Montadora	Año Year Ano	Caja (Sistema) System Sistema	Código Part NBR Codigo	Medidas Measures Medidas	Notas Notes Notas
------------------------------	--------------------	-------------------------------------	------------------------------	--------------------------------	-------------------------

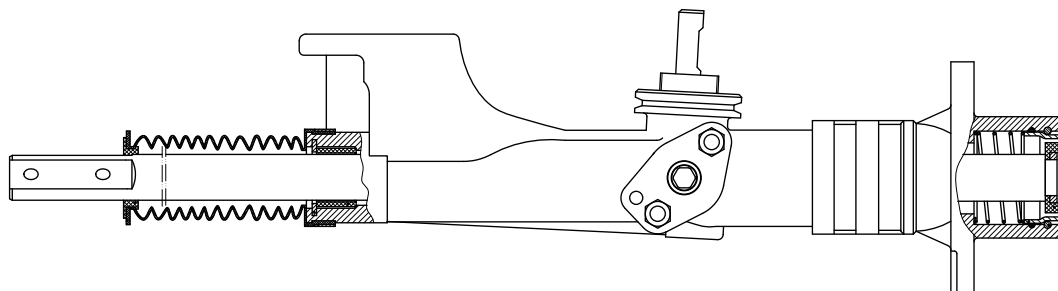
VOLKSWAGEN					
FOX	10/	Hidráulica <i>Hydraulic</i>	9CH0079	L= 1181 mm M14 x 1,5	Con extremos <i>With tie rod end</i>



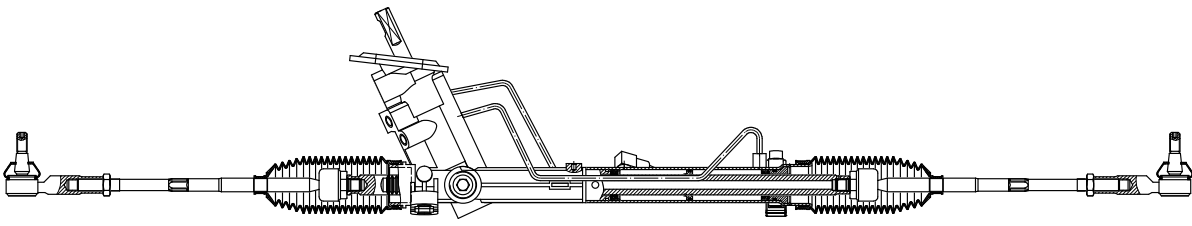
VOLKSWAGEN					
GOL/SAVEIRO	96/08	Hidráulica <i>Hydraulic</i>	9CH0096	P= Alt. 23,4 mm	Sin extremos <i>Without tie rod end</i>

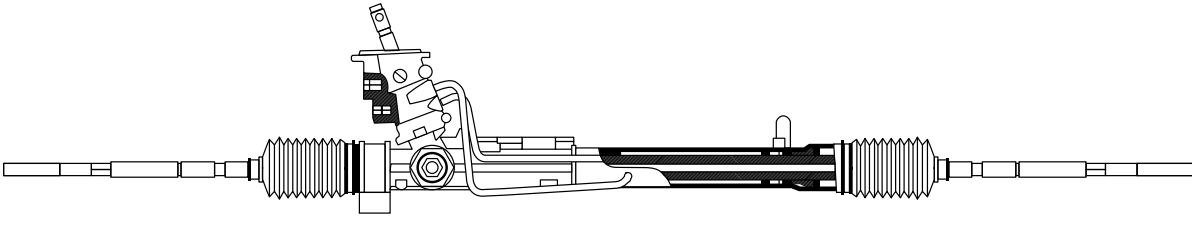


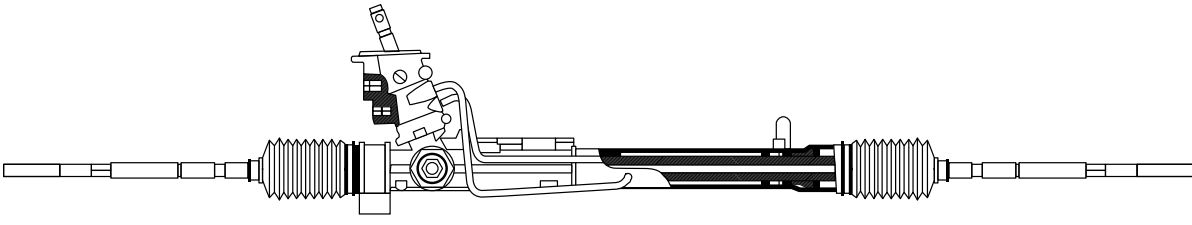
VOLKSWAGEN					
GOL/GACEL/SENDA/SAVEIRO	84/15	Mecánica <i>Mechanic</i>	8CM0074	P= Alt. 122 mm Ø19,3 mm	Sin extremos <i>Without tie rod end</i>



Modelo Model Montadora	Año Year Ano	Caja (Sistema) System Sistema	Código Part NBR Codigo	Medidas Measures Medidas	Notas Notes Notas
------------------------------	--------------------	-------------------------------------	------------------------------	--------------------------------	-------------------------

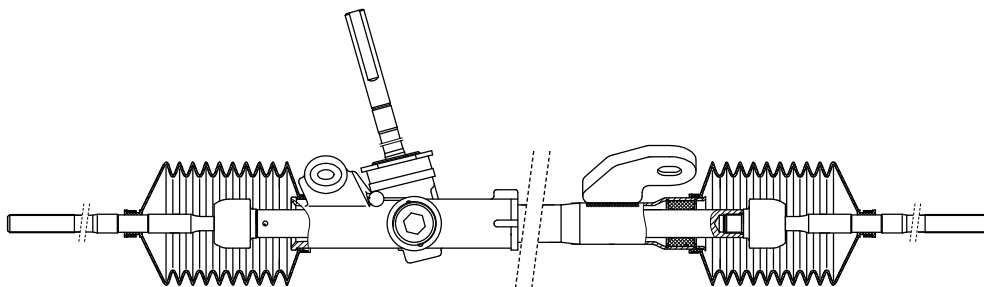
VOLKSWAGEN					
GOL TREND	10/	Hidráulica <i>Hydraulic</i>	9CH0079	L= 1181 mm M14 x 1,5	Con extremos <i>With tie rod end</i>
					

VOLKSWAGEN					
GOLF IV	01/	Hidráulica <i>Hydraulic</i>	9CH0084	L= 1264 mm M14 x 1,5	Sin extremos <i>Without tie rod end</i>
					

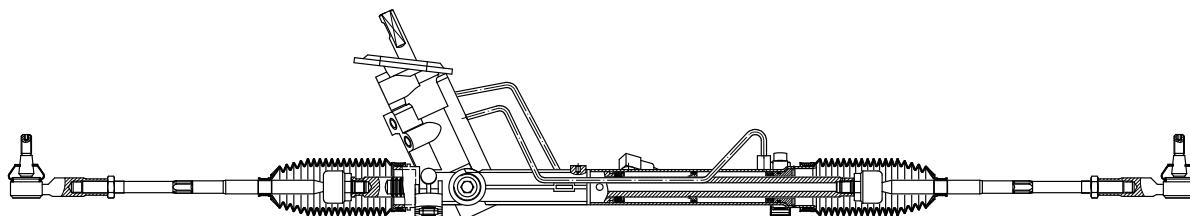
VOLKSWAGEN					
NEW BEETLE	01/	Hidráulica <i>Hydraulic</i>	9CH0084	L= 1264 mm M14 x 1,5	Sin extremos <i>Without tie rod end</i>
					

Modelo Model Montadora	Año Year Ano	Caja (Sistema) System Sistema	Código Part NBR Codigo	Medidas Measures Medidas	Notas Notes Notas
------------------------------	--------------------	-------------------------------------	------------------------------	--------------------------------	-------------------------

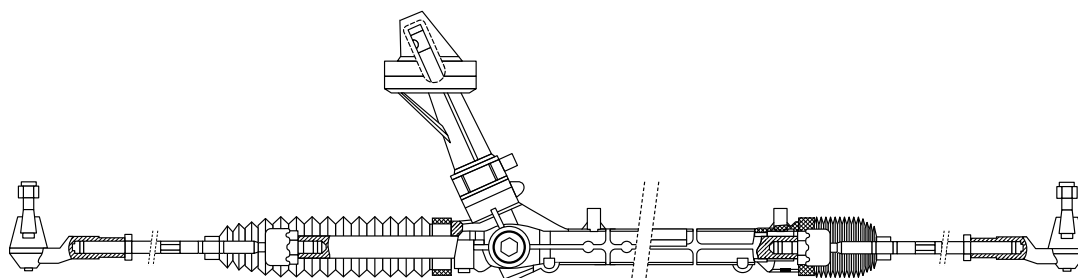
VOLKSWAGEN					
POINTER	93/	Mecánica <i>Mechanic</i>	8CM0032	L= 1227 mm M14 x 2	Sin extremos <i>Without tie rod end</i>



VOLKSWAGEN					
SURAN	08/	Hidráulica <i>Hydraulic</i>	9CH0079	L= 1181 mm M14 x 1,5	Con extremos <i>With tie rod end</i>

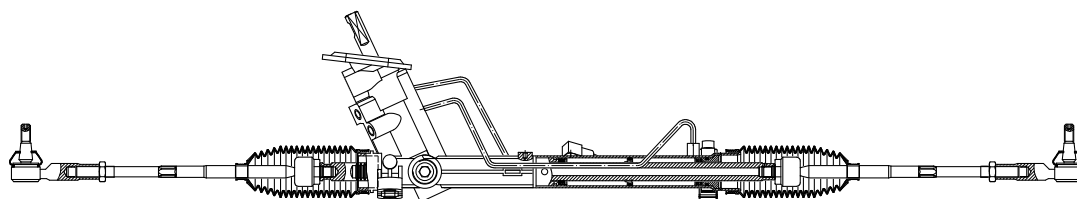


VOLKSWAGEN					
UP	14/	Mecánica (Sistema eléctrico) <i>Mechanic (Electric system)</i>	8CM0077E	L= 1197 mm M14 x 1,5	Con extremos <i>With tie rod end</i>



Modelo Model Montadora	Año Year Ano	Caja (Sistema) System Sistema	Código Part NBR Codigo	Medidas Measures Medidas	Notas Notes Notas
------------------------------	--------------------	-------------------------------------	------------------------------	--------------------------------	-------------------------

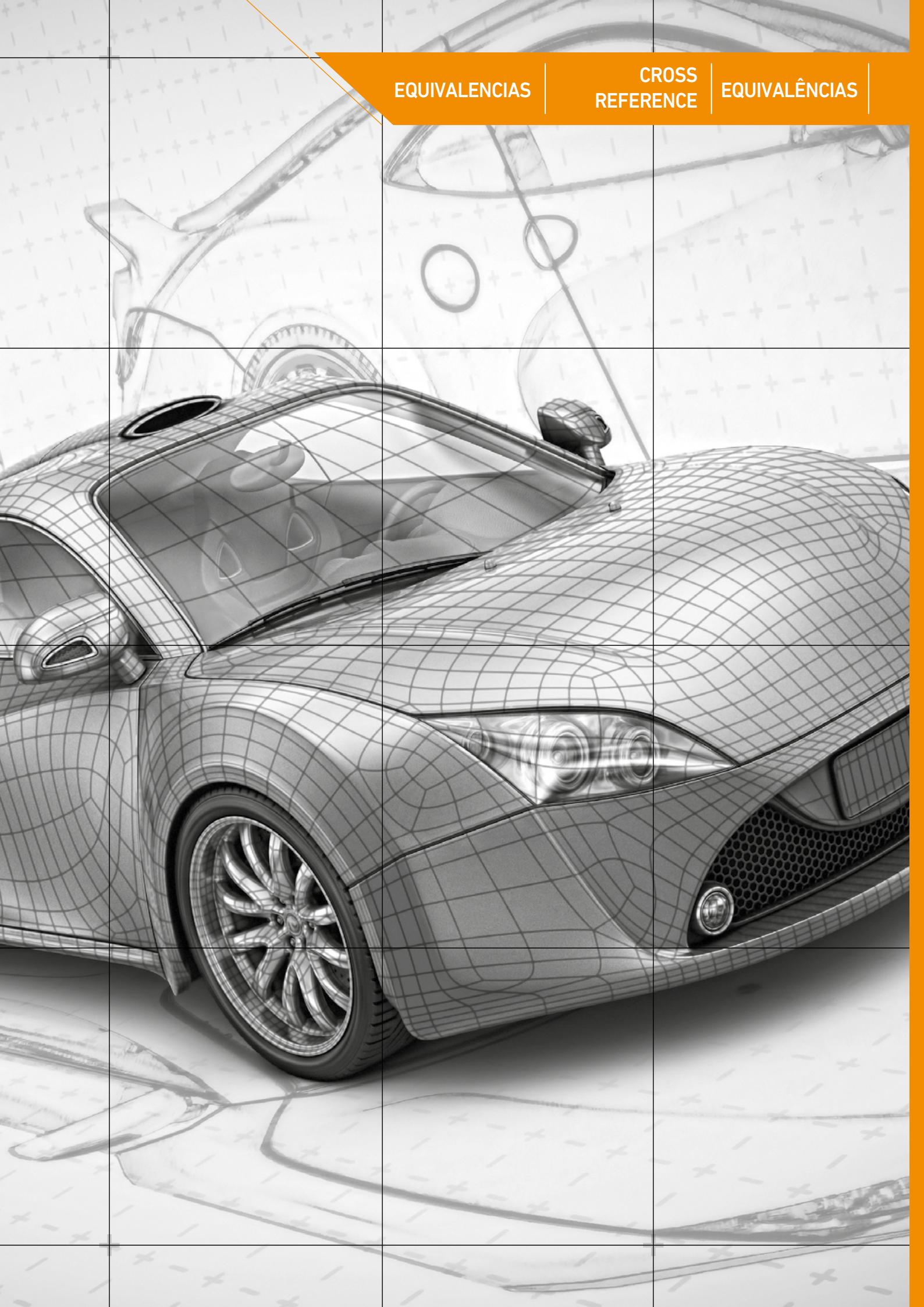
VOLKSWAGEN					
VOYAGE	10/	Hidráulica <i>Hydraulic</i>	9CH0079	L= 1181 mm M14 x 1,5	Con extremos <i>With tie rod end</i>



EQUIVALENCIAS

CROSS
REFERENCE

EQUIVALÊNCIAS



FV	CORVEN
FV-01	8CM0027
FV-02	8CM0075
FV-03	8CM0053
FV-05	8CM0017
FV-06	8CM0010
FV-09	8CM0058
FV-10	8CM0069
FV-12	8CM0018
FV-14	8CM0043
FV-15	8CM0042
FV-16	8CM0055
FV-17	8CM0054
FV-18	8CM0025
FV-20	8CM0009
FV-21	8CM0074
FV-23	8CM0012
FV-25	8CM0021
FV-27	8CM0032
FV-28	8CM0001
FV-29	8CM0026
FV-30	8CM0045
FV-32	8CM0013
FV-34	8CM0066
FV-36	8CM0030
FV-40	8CM0057
FV-41	8CM0068
FV-48	8CM0046
FV-49	8CM0067
FV-50	8CM0004E
FV-51	8CM0061
FV-52	8CM0052
FV-61	8CM0002
FV-77	8CM0073E
FV-78	8CM0028E

IMET	CORVEN
8000	8CM0017
8005	8CM0046
8039	8CM0052
8044	8CM0056E
8046	8CM0027
8047	8CM0061
8047	8CM0068
8066	8CM0041E
8067	8CM0042
8069	8CM0077E
8088	8CM0031
8090	8CM0069
8102	8CM0053
8162	8CM0021
8176	8CM0029
8198	8CM0025
8210	8CM0043
8218	8CM0010
8224	8CM0001
8226	8CM0008
8250	8CM0058
8306	8CM0016
8308	8CM0054
8352	8CM0049
8368	8CM0026
8378	8CM0014
8402	8CM0066
8408	8CM0044
8412	8CM0057
8418	8CM0062
8420	8CM0032
8428	8CM0045
8440	8CM0055
8444	8CM0028E
8460	8CM0009
8468	8CM0015
8510	8CM0012
8522	8CM0067

IMET	CORVEN
8536	8CM0013
8562	8CM0030
8829	8CM0074
8832	8CM0007
8833	8CM0075
8834	8CM0039
8003H	9CH0063
8006H	9CH0079
8013H	9CH0084
8014H	9CH0072
8017H	9CH0049
8018H	9CH0042
8023H	9CH0061
8026H	9CH0096
8028H	9CH0041
8033H	9CH0062
8034H	9CH0069
8037H	9CH0016
8041H	9CH0018
8043H	9CH0033
8045H	9CH0043
8048H	9CH0030
8401H	8CM0073E
8927E	8CM0006E

INDALMET	CORVEN
----------	--------

150I	8CM0039
1100I	8CM0017
1111I	8CM0069
1112I	8CM0057
1119I	8CM0055
1147I	8CM0010
1150I	8CM0009
1154I	8CM0075
1155I	8CM0021
1156I	8CM0013
1160I	8CM0018
1228I	8CM0027
1250I	8CM0029
1260I	8CM0032
1278I	8CM0031
1290I	8CM0060
1304I	8CM0042
1305I	8CM0043
1308I	8CM0015
1310I	8CM0046
1311I	8CM0052
1312I	8CM0049
1325I	8CM0058
1372I	8CM0053
1375I	8CM0054
1401I	8CM0066
1403I	8CM0067
1406I	8CM0062
1407I	8CM0061
1433I	8CM0001
1434I	8CM0074
1435I	8CM0012
1436I	8CM0002
1439I	8CM0026

SDA	CORVEN
-----	--------

SDA-01	8CM0027
SDA-02	8CM0075
SDA-03	8CM0053
SDA-04	8CM0060
SDA-05	8CM0017
SDA-06	8CM0010
SDA-09	8CM0058
SDA-10	8CM0069
SDA-12	8CM0018
SDA-13	8CM0029
SDA-14	8CM0043
SDA-15	8CM0042
SDA-16	8CM0055
SDA-17	8CM0054
SDA-18	8CM0025
SDA-20	8CM0009
SDA-21	8CM0074
SDA-23	8CM0012
SDA-27	8CM0032
SDA-28	8CM0001
SDA-29	8CM0026
SDA-30	8CM0045
SDA-31	8CM0014
SDA-32	8CM0013
SDA-34	8CM0066
SDA-36	8CM0030
SDA-40	8CM0057
SDA-48	8CM0046
SDA-51	8CM0061
SDA-52	8CM0052
SDA-53	8CM0039
SDA-54	8CM0015
SDA-58	8CM0008
SDA-65	8CM0016
SDA-66	8CM0049
SDA-67	8CM0044
SDA-68	8CM0031
SDA-75	8CM0071E
SDA-76	8CM0056E

LACUM	CORVEN
-------	--------

3003	8CM0042
3004	8CM0043
3005	8CM0045
3006	8CM0046
3009	8CM0052
3010	8CM0090
3013	8CM0044
3014	8CM0049
3101	8CM0060
3102	8CM0053
3103	8CM0058
3104	8CM0069
3105	8CM0055
3108	8CM0054
3111	8CM0064
3112	8CM0066
3113	8CM0057
3116	8CM0067
3117	8CM0068
3121	8CM0056E
3138	8CM0071E
3201	8CM0075
3205	8CM0074
3233	8CM0077E
3301	8CM0017
3302	8CM0010
3303	8CM0018
3307	8CM0009
3309	8CM0021
3311	8CM0012
3313	8CM0013
3315	8CM0015
3316	8CM0016
3324	8CM0014
3401	8CM0027
3402	8CM0029
3403	8CM0025
3405	8CM0026

LACUM	CORVEN	LENA	CORVEN
3406	8CM0032	11201	8CM0017
3407	8CM0030	11202	8CM0010
3409	8CM0031	11203	8CM0009
3415	8CM0028E	11204	8CM0012
3602	8CM0001	11205	8CM0013
3603	8CM0002	11207	8CM0018
3605	8CM0007	11208	8CM0021
3609	8CM0006E	11301	8CM0060
3611	8CM0004E	11302	8CM0053
3709	8CM0039	11304	8CM0057
3715	8CM0073E	11305	8CM0055
3717	8CM0041E	11307	8CM0069
3718	8CM0040E	11308	8CM0058
4006	9CH0016	11309	8CM0057
4009	9CH0049	11310	8CM0066
4108	9CH0062	11312	8CM0054
4117	9CH0069	11502	8CM0042
4135	9CH0063	11503	8CM0047
4204	9CH0079	11504	8CM0043
4205	9CH0096	11505	8CM0046
4216	9CH0084	11601	8CM0029
4230	9CH0080	11602	8CM0027
4323	9CH0041	11603	8CM0032
4328	9CH0018	11604	8CM0025
4412	9CH0033	11605	8CM0030
4421	9CH0030	11606	8CM0026
4706	9CH0072	11801	8CM0075
4802	9CH0042	11802	8CM0074

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

