

Catálogo de Aplicaciones
Automóviles y Utilitarios
Suspensión y Dirección

NAKATA[®]
SUSPENSIÓN



2016

NAKATA[®]

SUSPENSIÓN

Nakata tiene la oferta más completa de suspensión y dirección del mercado nacional. Repuestos desarrollados y diseñados según especificaciones del fabricante del vehículo y acorde a los requerimientos de las terminales automotrices. Por eso, cuando elige Nakata usted adquiere un producto de calidad original.

Los componentes de un sistema de suspensión y dirección: rótulas, extremos, barras, bieletas, axiales, brazos y parrillas de suspensión; son piezas fundamentales en la seguridad de todo vehículo. En forma conjunta con los neumáticos, aseguran un mayor confort, firmeza, estabilidad y mejor adhesión al camino en todas las situaciones de conducción.

Nakata cuenta con un eficaz servicio de garantía y asistencia técnica para sus productos en toda la región.

Nakata, líder en seguridad y calidad.



ÍNDICE GENERAL / GENERAL INDEX

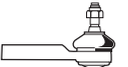
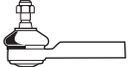
APLICACIONES / APPLICATIONS

<i>Alfa Romeo</i>	3
<i>Audi</i>	3-4
<i>BMW</i>	4
<i>Chrysler</i>	4-5
<i>Citroën</i>	5-7
<i>Dacia</i>	7
<i>Daewoo</i>	8
<i>Dodge</i>	8
<i>Fiat</i>	8-13
<i>Ford</i>	13-22
<i>General Motors</i>	22-28
<i>Honda</i>	28-29
<i>Hyundai</i>	29-30
<i>Isuzu</i>	30
<i>Iveco</i>	30
<i>Kia</i>	30-31
<i>Lada</i>	31
<i>Land Rover</i>	31-32
<i>Mercedes Benz</i>	32
<i>Mini Cooper</i>	32
<i>Mitsubishi</i>	32-33
<i>Nissan</i>	33
<i>Opel</i>	33
<i>Peugeot</i>	33-37
<i>Renault</i>	37-41
<i>Seat</i>	41-42
<i>Suzuki</i>	43
<i>Toyota</i>	43-44
<i>Volkswagen</i>	45-54
<i>Índice Numérico/Part Number Index</i>	59-72
<i>Equivalencias/Interchange Nakata-Thompson</i>	75-77
<i>Equivalencias/Interchange Thompson-Nakata</i>	78-80

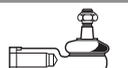
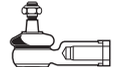
APLICACIONES / APPLICATIONS

MODELO MODEL	AÑO YEAR	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	CÓDIGO CODE	O.E.M.	ILUSTRACIÓN ILLUSTRATION
-----------------	-------------	----------------------------	----------------	--------	-----------------------------

ALFA ROMEO

145 / 146	96»2001	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>) (M12x1.5)	N6022	7591215 / 60806355 / 9947436 / 9947438	
	96»2001	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>) (M12x1.5)	N6023	7591216 / 60806356 / 9947438 / 9947439	
156	2000»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M14x1.5 - L=204 mm)	N10997	9947923	
Mito	2008»	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N10620	77364569 / 3817.87	
	2008»	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N10621	77364568 / 3817.86	
	2008»	Rótula de Suspensión (<i>Ball Joint</i>) (16 mm)	N10619	3520.87/3520W3/5178 3056/ 51783057	

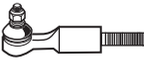
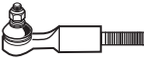
AUDI

A1	2010»	Rótula de Suspensión Derecha (<i>Right Ball Joint</i>) (14.9 mm)	N1075	5U0407366A	
	2010»	Rótula de Suspensión Izquierda (<i>Left Ball Joint</i>) (14.9 mm)	N1074	5U0407365A	
A3	96»03	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M14x1.5 - L=320 mm)	N1063	1J0422807 / 1J0422807A	
	96»03	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>) (M14x1.5 - L=94 mm - ø calibre 13.17 mm - Vastago aloj. 10.5 mm - 38°)	N1062	1J0422812B / 3A0422812B / 6R0423812A	
	96»03	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>) (M14x1.5 - L=94 mm - ø calibre 13.17 mm - Vastago aloj. 10.5 mm - 38°)	N1061	1J0422811B / 3A0422811B / 6R0423811A	
	96»03	Rótula de Suspensión Derecha (<i>Right Ball Joint</i>) (14.9 mm)	N1059	1J0 407 366 A/B/C/D	
	96»03	Rótula de Suspensión Izquierda (<i>Left Ball Joint</i>) (14.9 mm)	N1058	1J0 407 365 A/B/C/D	
	2003»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M16x1.5 - L=310 mm)	N10039	1K0423810A	
	2003»	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>) (M16x1.5)	N10038	1K0423812A / 1K0423812E / 1K0423811G	
	2003»	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>) (M16x1.5)	N10037	1K0423811A / 1K0423811E / 1K0423811G	
	2003»	Rótula de Suspensión Inferior Derecha (<i>Right Lower Ball Joint</i>) (15.5 mm)	N10036	1K0407366B / 1K0407366C / 1K0407366E	
	2003»	Rótula de Suspensión Inferior Izquierda (<i>Left Lower Ball Joint</i>) (15.5 mm)	N10035	1K0407365B / 1K0407365C / 1K0407365E	
A4	96»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M14x1.5 - L=119.5 mm)	N1054	4D0422821 / 4B0422821	
	96»	Extremo de Dirección (<i>Tie Rod End</i>) (M14x1.5 - L=157 mm)	N10005	4B0419811B / 4B0419811E / 4D0419811A	

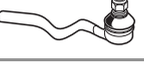
APLICACIONES / APPLICATIONS

MODELO MODEL	AÑO YEAR	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	CÓDIGO CODE	O.E.M.	ILUSTRACIÓN ILLUSTRATION
-----------------	-------------	----------------------------	----------------	--------	-----------------------------

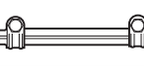
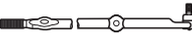
AUDI (cont.)

A6	97»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M14x1.5 - L=119.5 mm)	N1054	4D0422821 / 4B0422821	
	97»	Extremo de Dirección (<i>Tie Rod End</i>) (M14x1.5 - L=157 mm)	N10005	4B0419811B / 4B0419811E / 4D0419811A	
A8	95»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M14x1.5 - L=119.5 mm)	N1054	4D0422821 / 4B0422821	
	95»	Extremo de Dirección (<i>Tie Rod End</i>) (M14x1.5 - L=157 mm)	N10005	4B0419811B / 4B0419811E / 4D0419811A	
Q3	2011»	Rótula de Suspensión Derecha (<i>Right Ball Joint</i>) (14.9 mm)	N1075	5U0407366A	
	2011»	Rótula de Suspensión Izquierda (<i>Left Ball Joint</i>) (14.9 mm)	N1074	5U0407365A	
Q7	2007»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (L=295 mm)	N10043	7L0.422.821	
	2007»	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>) (M16x1.5)	N10041	2H0422817 / 7L0422817B / 95534713120	
	2007»	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>) (M16x1.5)	N10042	2H0422818 / 7L0422818B / 95534713220	

BMW

Serie 3	98»	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>)	N10957	32211095958	
	98»	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>)	N10958	32211095957	

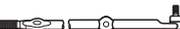
CHRYSLER

Caravan	91»00	Extremo de Dirección Exterior (<i>Outer Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	401-1675	4797706	
	91»00	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (18 mm)	505-1158	4449553	
Jeep Cherokee / Grand Cherokee X1 / Z1	95»	Extremo de Dirección Interior Izquierdo Corto (<i>Left Inner Tie Rod End Short</i>) - Sport / Laredo	401-1476	52005739	
	95»	Extremo de Dirección Exterior Largo al Brazo Pitman (<i>Outer Tie Rod End Long to Pitman Arm</i>) - Limited	410-1061	52037994	
	95»	Extremo de Dirección Interior Corto a Barra (<i>Inner Tie Rod End Short to Connecting Rod</i>) - Sport	401-1478	52005740	
	95»	Extremo de Dirección Exterior Derecho Corto (<i>Right Outer Tie Rod End Right Short</i>) - Sport	401-1477	52005741	
	95»	Manguito de Regulación Largo (<i>Long Adjusting Sleeve</i>) - Laredo	N10828	52087674	
	95»	Extremo de Dirección Exterior Largo al Brazo Pitman (<i>Outer Tie Rod End Long to Pitman Arm</i>) - Laredo	410-1062	52005738	

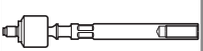
APLICACIONES / APPLICATIONS

MODELO MODEL	AÑO YEAR	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	CÓDIGO CODE	O.E.M.	ILUSTRACIÓN ILLUSTRATION
-----------------	-------------	----------------------------	----------------	--------	-----------------------------

CHRYSLER (cont.)

Jeep Cherokee / Grand Cherokee X1 / Z1 (cont.)	95»	Extremo de Dirección Interior Largo a Barra (Inner Tie Rod End Long to Connecting Rod) - Limited	410-1063	52037996	
	95»	Extremo de Dirección Exterior Largo al Brazo Pitman (Outer Tie Rod End Long to Pitman Arm) - Sport	410-1043	52006592	
	95»	Rótula de Suspensión Inferior (Lower Ball Joint) - Limited / Laredo	505-1117	40583	
	95»	Rótula de Suspensión Superior (Upper Ball Joint) - Limited / Laredo	500-1058	40916	
Jeep New Grand Cherokee W1	2000»	Extremo de Dirección Derecho Barra de Mando (Lado Pitman) (Right Tie Rod End to Drag Link)	401-1818	5208 8511	
	2000»	Extremo de Dirección Izquierdo para Barra de Mando (Left Tie Rod End)	401-1819	5208 8461	
	2000»	Extremo Derecho para Barra de Mando (Right Tie Rod End)	401-1820	5208 8869 AA	
	2000»	Extremo Izquierdo para Barra de Mando (Tie Rod End)	401-1821	5208 8870 AA	
Neón	95»97	Extremo de Dirección Exterior (Outer Tie Rod End) (M14x1.5)	401-1660	4762861	
	2001»	Rótula de Suspensión Inferior (Lower Ball Joint) (18 mm)	505-1279	4052583	
	»2000	Rótula de Suspensión Inferior (Lower Ball Joint) (18 mm)	505-1158	4449553	
PT Cruiser	2004»	Extremo de Dirección Exterior (Outer Tie Rod End) (M14x1.5)	401-1660	4762861	
	2004»	Rótula de Suspensión Inferior (Lower Ball Joint)	N10830	K04762861AA	

CITROEN

AX / Saxo	96»	Extremo de Dirección Derecho (Right Tie Rod End) (M14x1.5)	N9166	3817.16 / 3817.31 / 3817.42 / 9471000665 / 9471007565	
	96»	Extremo de Dirección Izquierdo (Left Tie Rod End) (M14x1.5)	N9167	3817.14 / 3817.30 / 3817.41 / 9471000565 / 9471007465	
	96»	Rótula de Suspensión DP (Ball Joint PS) (16 mm)	N9168	3640.36 / 96093233	
Berlingo	97»	Articulación Axial (Inner Joint) (M14x1.5 - L=335.5 mm)	N9164	3812CO	
	97»	Extremo de Dirección (Tie Rod End) (M14x1.5)	N9092	3817.10 / 3817.18 / 3817.50 / 9471003465 / 95493208	
	97»	Rótula de Suspensión Inferior DP (Lower Ball Joint PS) (16 mm)	N9165	3640.43/42	
	97»	Rótula de Suspensión Inferior DP (Lower Ball Joint PS) (18 mm)	N10410	3640.50 / 3640.51 / 96087507	

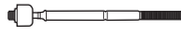
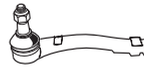
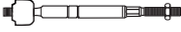
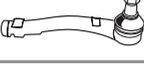
DM= Dirección Mecánica
MS= Manual Steering

DP= Dirección de Potencia
PS= Power Steering

RI= Rosca Izquierda
LT= Left Thread

RD= Rosca Derecha
RT= Right Thread

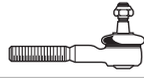
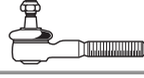
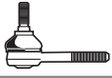
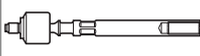
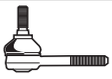
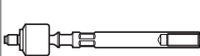
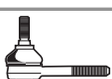
APLICACIONES / APPLICATIONS

MODELO MODEL	AÑO YEAR	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	CÓDIGO CODE	O.E.M.	ILUSTRACIÓN ILLUSTRATION
CITROEN (cont.)					
Berlingo (cont.)	2008»	Rótula de Suspensión (<i>Ball Joint</i>) (15.6 mm)	N10408	3640.53	
C3	2002»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M14x1.5 - L=242 mm)	N10415	38120	
	2002»	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N10414	3817.56	
	2002»	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N10413	381755	
	2002»	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (18 mm)	N10412	1608025380 / 3640.56 / 3640.61 / 3640.62 / 3640.65 / 3640.66	
C4	2004»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M14x1.5 - L=340 mm)	N10443	3812.E5	
	2004»	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N9166	3817.16 / 3817.31 / 3817.42 / 9471000665 / 9471007565	
	2004»	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N9167	3817.14 / 3817.30 / 3817.41 / 9471000565 / 9471007465	
	2009»	Rótula de Suspensión (<i>Ball Joint</i>) (15.6 mm)	N10408	3640.53 / 3640.60 / 3640.68	
	2009»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M14x1.5 - L=275.5 mm)	N99199		
	2009»	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>) (M14x1.5 - L=165 mm)	N11000		
	2009»	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>) (M14x1.5 - L=165 mm)	N11001		
C5	2002»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M16x1.5 - L=177 mm)	N10427	3812.C8	
	2002»	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>) (M16x1.5)	N10417	3817.54	
	2002»	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>) (M16x1.5)	N10416	3817.53	
	2002»	Rótula de Suspensión (<i>Ball Joint</i>) (15.9 mm)	N9138	3640.28 / 3640.34 / 3640.71 / 95028039 / 96233739	
C15	»98	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M14x1.5 - L=314 mm)	N10411	3812.25 / 3812.95 / 96136394	
	96»	Extremo de Dirección (<i>Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N9092	3817.10 / 3817.18 / 3817.50 / 9471003465 / 95493208	
DS4	2011»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M14x1.5 - L=275.5 mm)	N99199		
	2011»	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>) (M14x1.5 - L=165 mm)	N11000		
	2011»	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>) (M14x1.5 - L=165 mm)	N11001		

APLICACIONES / APPLICATIONS

MODELO MODEL	AÑO YEAR	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	CÓDIGO CODE	O.E.M.	ILUSTRACIÓN ILLUSTRATION
-----------------	-------------	----------------------------	----------------	--------	-----------------------------

CITROEN (cont.)

DS4 (cont.)	2011»	Rótula de Suspensión (<i>Ball Joint</i>) (15.6 mm)	N10408	3640.53 / 3640.60 / 3640.68	
Jumper	1996»	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (1.8 Kg)	N10600	1300473080 / 3640.33 / 542410095	
	2002»	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (1.8 Kg)	N10429	1300473080 / 1331641080 / 3640.54	
	94»4/01	Rótula de Suspensión (<i>Ball Joint</i>) (1.4 Kg)	N10624	1302368080 / 4018HA / 3640.32	
	5/02»5/06	Rótula de Suspensión (<i>Ball Joint</i>) (1.4 Kg) (17.2 mm)	N10625	1331640080 / 1302368080 / 3640.55	
Xantia	96»	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N9166	3817.16 / 3817.31 / 3817.42 / 9471000665 / 9471007565	
	96»	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N9167	3817.14 / 3817.30 / 3817.41 / 9471000565 / 9471007465	
	93»	Rótula de Suspensión (<i>Ball Joint</i>) (15.9 mm)	N9138	3640.28 / 3640.34 / 3640.71 / 95028039 / 96233739	
Xsara	97»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M14x1.5 - L=335.5 mm)	N9164	3812.C0 / 96048214	
	97»	Extremo de Dirección (<i>Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N9092	3817.10 / 3817.18 / 3817.50 / 9471003465 / 95493208	
	97»	Rótula de Suspensión DP (<i>Ball Joint PS</i>) (16 mm)	N9165	3640.43/42	
Xsara Picasso	99»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M14x1.5 - L=335.5 mm)	N9164	3812.C0 / 96048214	
	99»	Extremo de Dirección (<i>Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N9092	3817.10 / 3817.18 / 3817.50 / 9471003465 / 95493208	
ZX	97»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M14x1.5 - L=335.5 mm)	N9164	3812.C0 / 96048214	
	97»	Extremo de Dirección (<i>Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N9092	3817.10 / 3817.18 / 3817.50 / 9471003465 / 95493208	
	97»	Rótula de Suspensión DP (<i>Ball Joint PS</i>) (16 mm)	N9165	3640.43/42	

DACIA

Sedan / Break / Pick Up	96»	Extremo de Dirección Exterior Derecho (<i>Right Outer Tie Rod End</i>)	N9086	832115700 / 7700571173	
	96»	Extremo de Dirección Exterior Izquierdo (<i>Left Outer Tie Rod End</i>)	N9087	832115800 / 7700571172	
	96»	Rótula de Suspensión Superior (<i>Upper Ball Joint</i>) (15.9 mm)	N202	7701455906	
	96»	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (15.9 mm)	N203	7701455905	

DM= Dirección Mecánica
MS= Manual Steering

DP= Dirección de Potencia
PS= Power Steering

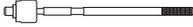
RI= Rosca Izquierda
LT= Left Thread

RD= Rosca Derecha
RT= Right Thread

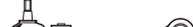
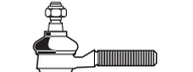
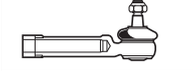
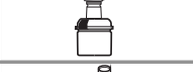
APLICACIONES / APPLICATIONS

MODELO MODEL	AÑO YEAR	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	CÓDIGO CODE	O.E.M.	ILUSTRACIÓN ILLUSTRATION
-----------------	-------------	----------------------------	----------------	--------	-----------------------------

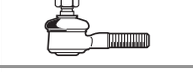
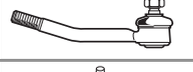
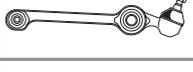
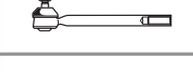
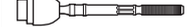
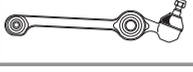
DAEWOO

Tico / Matiz	1996»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M12x1.5 - L=251 mm)	N11942	521255	
	1996»	Extremo de Dirección (<i>Tie Rod End</i>) (M12x1.5)	N11904	48810A78B00 / 521136	

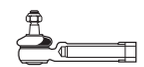
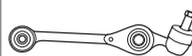
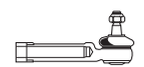
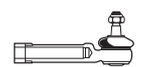
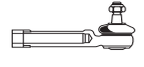
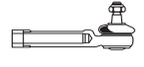
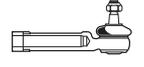
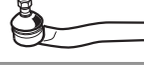
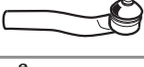
DODGE

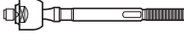
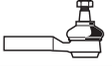
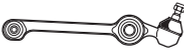
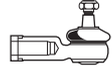
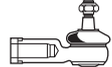
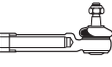
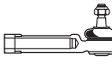
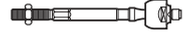
1500 / 1800	75»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (L=236.5 mm)	N9088	71305271/2 VH7-3	
	71»82	Brazo de Suspensión (<i>Control Arm</i>)	N9070	71302706	
	82»	Brazo de Suspensión (<i>Control Arm</i>)	N9069	ZAD-407151 / 4171268	
	75»	Extremo de Dirección Exterior - Rosca Macho (<i>Outer Tie Rod End</i>)	N9089	4170514	
Dakota	97»99	Extremo de Dirección Exterior (<i>Outer Tie Rod End</i>) 2WD	401-1749	52038834	
	97»	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) 2WD	505-1246	52059018	
	87»99	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) 4WD	505-1270	52106222AA	
	97»00	Rótula de Suspensión Superior (<i>Upper Ball Joint</i>) 2WD / 4WD	500-1094	52038746	

FIAT

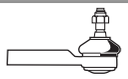
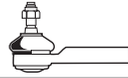
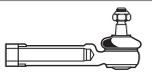
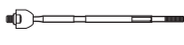
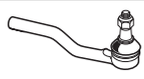
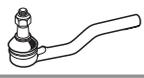
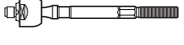
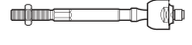
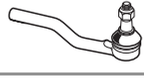
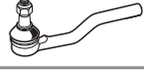
125 / 1500 / 1600	63»82	Extremo de Dirección Exterior (<i>Outer Tie Rod End</i>)	N6027	4327142	
	63»82	Extremo de Dirección Interior (<i>Inner Tie Rod End</i>)	N6028	4327144	
	63»82	Rótula de Suspensión Superior (<i>Upper Ball Joint</i>) (15 mm)	N6024	4104861	
	63»82	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (15 mm)	N6025	4104863	
128	71»84	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M14x1 - L=130 mm)	N6036	4318655	
	71»84	Brazo de Suspensión (ø 8.2 mm) (<i>Control Arm</i>)	N6049	4337760	
	71»84	Extremo de Dirección Exterior (<i>Outer Tie Rod End</i>) (M14x1 - L=214 mm)	N6035	4254278	
128 Europa	82»83	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M14x1 - L=130 mm)	N6036	4318655	
	82»83	Brazo de Suspensión (ø10.2 mm) (<i>Control Arm</i>)	N6029	4402361	

APLICACIONES / APPLICATIONS

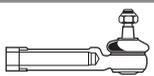
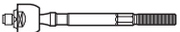
MODELO MODEL	AÑO YEAR	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	CÓDIGO CODE	O.E.M.	ILUSTRACIÓN ILLUSTRATION
FIAT (cont.)					
128 Europa (cont.)	82»83	Extremo de Dirección Exterior (<i>Outer Tie Rod End</i>) (M14x1 - L=207 mm)	N6039	4443200/201	
128 Super Europa	83»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M12x1.5 - L=190 mm)	N6040	5960321 / SE141162449A	
	83»	Brazo de Suspensión (<i>Control Arm</i>)	N6031	1482561/62	
	83»	Extremo de Dirección Exterior (<i>Outer Tie Rod End</i>) (L=150 mm - M12x1.5)	N6038	5962654	
147 / Brio	81»93	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M12x1.5 - L=190 mm)	N6040	5960321 / SE141162449A	
	81»93	Brazo de Suspensión (ø 8 mm) (<i>Control Arm</i>)	N6030	4225334	
	87»	Brazo de Suspensión (ø 10.2 mm) (<i>Control Arm</i>)	N6032	1484176	
	81»93	Extremo de Dirección Exterior (<i>Outer Tie Rod End</i>) (L=126 mm - M12x1.5)	N612	5985246	
	81»93	Extremo de Dirección Exterior (<i>Outer Tie Rod End</i>) (L=190 mm)	N611	4361667 / 4361669	
147 / Spazio	86»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M12x1.5 - L=190 mm)	N6040	5960321	
	86»	Brazo de Suspensión (ø 10.2 mm) (<i>Control Arm</i>)	N6032	1484176	
	81»92	Extremo de Dirección Exterior (<i>Outer Tie Rod End</i>) (L=190 mm)	N611	4361669	
	86»	Extremo de Dirección Exterior (<i>Outer Tie Rod End</i>) (L=126 mm - M12x1.5)	N612	5985246	
147 / Vivace	93»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (L=213.5 mm)	N6015	46591746	
	93»	Brazo de Suspensión (ø10.2 mm) (<i>Control Arm</i>)	N6032	1484176	
	93»	Extremo de Dirección Exterior (<i>Outer Tie Rod End</i>) (L=107.5 mm - M14x1.5)	N10605	46591726	
Brava	96»2002	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>) (M12x1.5)	N6022	7591215 / 60806355 / 9947436 / 9947438	
	96»2002	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>) (M12x1.5)	N6023	7591216 / 60806356 / 9947438 / 9947439	
Bravo	96»	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>) (M12x1.5)	N6022	7591215 / 60806355 / 9947436 / 9947438	
	96»	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>) (M12x1.5)	N6023	7591216 / 60806356 / 9947438 / 9947439	
	2007»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M14x1.5 - L=320 mm)	N6086	9949217	

MODELO MODEL	AÑO YEAR	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	CÓDIGO CODE	O.E.M.	ILUSTRACIÓN ILLUSTRATION
FIAT (cont.)					
Ducato	94»2001	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M16x1.5 - L=318 mm)	N6061	1471654080 / 4018.A4 / 9945385 / 9945836	
	94»2001	Extremo de Dirección (<i>Tie Rod End</i>) (M16x1.5)	N6060	4018.A3	
	94»4/01	Rótula de Suspensión (<i>Ball Joint</i>) (1.4 Kg)	N10624	1302368080 / 4018HA / 3640.32	
	1996»	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (1.8 Kg)	N10600	1300473080 / 3640.33 / 542410095	
	2002»	Extremo de Dirección (<i>Tie Rod End</i>) (M16x1.5)	N10423	4018.EO / 77362278	
	2002»	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (1.8 Kg)	N10429	1300473080 / 1331641080 / 3640.54	
	5/02»5/06	Rótula de Suspensión (<i>Ball Joint</i>) (1.4 Kg) (17.2 mm)	N10625	1331640080 / 1302368080 / 3640.55	
Duna / Uno	93»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (L=213.5 mm)	N6015	46591746	
	88»93	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M12x1.5 - L=190 mm)	N6040	5960321 / SE141162449A	
	88»	Brazo de Suspensión (<i>Control Arm</i>)	N6033	46581040	
	»93	Extremo de Barra Tensora (<i>Strut Arm Tie Rod</i>) (M16x1.5)	N622	7693816	
	93»	Extremo de Barra Tensora (<i>Strut Arm Tie Rod</i>) (M18x1.5)	N628	7524715	
	88»93	Extremo de Dirección Exterior (<i>Outer Tie Rod End</i>) (M12x1.5 - L=160 mm)	N614	7543028	
	93»	Extremo de Dirección Exterior (<i>Outer Tie Rod End</i>) (M14x1.5 - L=137.5 mm)	N626	7690960	
	88»	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (13 mm)	N610	4358538	
Grand Siena	2012»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (L=257 mm)	N96028	70.87.76.7	
	2012»	Extremo de Dirección Exterior (<i>Outer Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N6016	46456660 / 98845031	
	2012»	Extremo de Dirección Exterior (<i>Outer Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N6017	46456189 / 98845032	
	2012»	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (13.7 mm)	N6058	46779293 / 46842581 / 7082812	
Idea	2005»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M14 x 1.5 - L=258 mm)	N10615	77362502	
	2010»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (L=269 mm)	N644	02.17.034.5	

APLICACIONES / APPLICATIONS

MODELO MODEL	AÑO YEAR	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	CÓDIGO CODE	O.E.M.	ILUSTRACIÓN ILLUSTRATION
FIAT (cont.)					
Idea (cont.)	2005»	Extremo de Dirección (<i>Tie Rod End</i>)	N10616	7362503	
	2005»	Rótula de Suspensión (<i>Ball Joint</i>) (13.7 mm)	N6075	517 363 720	
Idea Adventure	2006»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (L=269 mm)	N644	02.17.034.5	
Línea	2007»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M14x1.5 - L=275 mm)	N96029	70.86.78.3	
	2007»	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N10620	77364569 / 3817.87	
	2007»	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N10621	77364568 / 3817.86	
	2007»	Rótula de Suspensión (<i>Ball Joint</i>) (16 mm)	N10619	3520.87/3520.W3/5178 3056/ 51783057	
Marea	97»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M14x1.5 - L=309.3 mm)	N10602	9 947 713	
	97»	Extremo de Dirección (<i>Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N10601	46527567 / 98845030 / 9947714 / 9947719	
Palio / Siena	96»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) DH (M14x1.5 - L=283 mm)	N6019	7079388	
	96»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) DM (M14x1.5 - L=282 mm)	N6018	7079382	
	2010»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (L=269 mm)	N644	02.17.034.5	
	96»	Extremo de Dirección Exterior (<i>Outer Tie Rod End</i>) MD (M14x1.5)	N6016	46456660 / 98845031 / 7087720 / 4545619	
	96»	Extremo de Dirección Exterior (<i>Outer Tie Rod End</i>) MI (M14x1.5)	N6017	46456189 / 98845032 / 7087719 / 4545660	
	7/00»	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (13.7 mm)	N6058	46779293 / 46842581 / 7082812	
	1/97»6/00	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (13.7 mm)	N6026	49591435	
	96»06/00	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (13.2 mm)	N6020	46437959	
Palio Weekend Adventure	2006»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (L=269 mm)	N644	02.17.034.5	
Palio	2012»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (L=257 mm)	N96028	70.87.76.7	
	2012»	Extremo de Dirección Exterior (<i>Outer Tie Rod End</i>) MD (M14x1.5)	N6016	46456660 / 98845031	
	2012»	Extremo de Dirección Exterior (<i>Outer Tie Rod End</i>) MI (M14x1.5)	N6017	46456189 / 98845032	

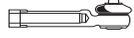
APLICACIONES / APPLICATIONS

MODELO MODEL	AÑO YEAR	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	CÓDIGO CODE	O.E.M.	ILUSTRACIÓN ILLUSTRATION
FIAT (cont.)					
Palio (cont.)	2012»	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (13.7 mm)	N6058	46779293 / 46842581 / 7082812	
Punto	2007»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M14x1.5 - L=275 mm)	N96029	70.86.78.3	
	2007»	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N10620	77364569 / 3817.87	
	2007»	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N10621	77364568 / 3817.86	
	2007»	Rótula de Suspensión (<i>Ball Joint</i>) (16 mm)	N10619	3520.87/3520.W3/5178 3056/ 51783057	
Qubo	2012»	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N10620	77364569 / 3817.87	
	2012»	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N10621	77364568 / 3817.86	
	2012»	Rótula de Suspensión (<i>Ball Joint</i>) (16 mm)	N10619	3520.87/3520.W3/5178 3056/ 51783057	
Regatta	85»93	Articulación Axial Izquierda (<i>Left Inner Joint</i>) (L=213.5 mm)	N6015	46591746	
	85»93	Brazo de Suspensión (ø10.2 mm) (<i>Control Arm</i>)	N6029	4402361	
	85»93	Extremo de Dirección Exterior (<i>Outer Tie Rod End</i>) (M12x1.5 - L=118 mm)	N9099	5960036	
Stilo	2001»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M14x1.5 - L=320 mm)	N6086	9949217	
	2001»	Extremo de Dirección (<i>Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N10612	9949218	
	2001»	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (17 mm)	N6068	46548617	
Strada	2009»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (L=269 mm)	N644	02.17.034.5	
	2009»	Extremo de Dirección Exterior (<i>Outer Tie Rod End</i>) MD (M14x1.5)	N6016	46456660 / 98845031	
	2009»	Extremo de Dirección Exterior (<i>Outer Tie Rod End</i>) MI (M14x1.5)	N6017	46456189 / 98845032	
	2009»	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (13.7 mm)	N6058	46779293 / 46842581 / 7082812	
Strada Adventure	2009»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (L=269 mm)	N644	02.17.034.5	
	2009»	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (13.7 mm)	N6058	46779293 / 46842581 / 7082812	
Tempra	93»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (L=269 mm)	N644	02.17.034.5	

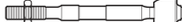
APLICACIONES / APPLICATIONS

MODELO MODEL	AÑO YEAR	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	CÓDIGO CODE	O.E.M.	ILUSTRACIÓN ILLUSTRATION
-----------------	-------------	----------------------------	----------------	--------	-----------------------------

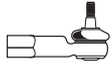
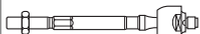
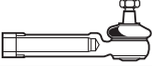
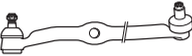
FIAT (cont.)

Tempra (cont.)	93»	Extremo de Dirección Exterior (<i>Outer Tie Rod End</i>) (M14x1.5 - L=137.5 mm)	N626	7690960	
	93»	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (14.5 mm)	N623	7711332	
	88»97	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>) (M12x1.5)	N6022	7591215 / 60806355 / 9947436 / 9947438	
	88»97	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>) (M12x1.5)	N6023	7591216 / 60806356 / 9947438 / 9947439	
Tipo	88»95	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (DH) (M12x1.5 - L=277 mm)	N6021	9941625	
	88»95	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>) (M12x1.5)	N6022	7591215 / 60806355 / 9947436 / 9947438	
	88»95	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>) (M12x1.5)	N6023	7591216 / 60806356 / 9947438 / 9947439	
Uno Atractivo / Way / Sporting	2010»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (L=257 mm)	N96028	70.87.76.7	
	2010»	Extremo de Dirección Exterior (<i>Outer Tie Rod End</i>) MD (M14x1.5)	N6016	46456660 / 98845031 / 4545619 / 7087720	
	2010»	Extremo de Dirección Exterior (<i>Outer Tie Rod End</i>) MI (M14x1.5)	N6017	46456189 / 98845032 / 4545660 / 7087719	
	2010»	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (13.7 mm)	N6058	46779293 / 46842581 / 7082812	

FORD

Courier	94»96	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) DM (1/2"x20 - L=291 mm)	N2082	X56C-3L159-AA	
	94»96	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (1/2"x20 L=299 mm)	N2096	4048739 / 6790700 / X-S5C-3L519-AA / 92FB3L519BB	
	98»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (L=308 mm)	N2097	1044014 / 1J0422807B / 96FB3L519AB	
	97»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) DM (L=321 mm)	N2003	547419803-B	
	94»96	Extremo de Dirección Exterior (<i>Outer Tie Rod End</i>) (M12x1.5)	N2017	97KB-3289-B	
	97»	Extremo de Dirección Exterior Derecho (<i>Right Outer Tie Rod End</i>) (M14x2.0)	N2025	96FB-3289-AD	
	97»	Extremo de Dirección Exterior Izquierdo (<i>Left Outer Tie Rod End</i>) (M14x2.0)	N2026	96FB-3290-AC	
	97»	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (16.5 mm)	N2089	1030025 / 1047797 / 94FB3395A2B	
EcoSport	2003»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M14x1.5 - L=278 mm)	N10250	2S6J3289AC / 4342539 / 4472940 / DE9032240 / Y12S6C3280KB	

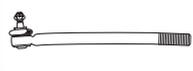
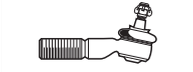
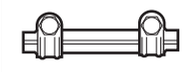
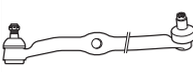
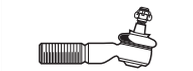
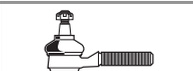
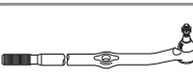
APLICACIONES / APPLICATIONS

MODELO MODEL	AÑO YEAR	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	CÓDIGO CODE	O.E.M.	ILUSTRACIÓN ILLUSTRATION
FORD (cont.)					
EcoSport (cont.)	2003»	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N2149	1202548 / DE9032280 / Y1256J3289AC	
	2003»	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N2150	1202549 / DE9032290 / Y1256J3290AC	
	2003»	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (16.4 mm)	N2136	2S653395-AA	
Escort	88»93	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) DA (1/2"x20 - L=290 mm)	N2085	F1VA92-3	
	88»94	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) DM (1/2"x20 - L=290 mm)	N2087	E8VA62-3	
	88»93	Brazo de Suspensión Derecho (<i>Right Control Arm</i>)	N246	83AB-3A052-AB	
	88»93	Brazo de Suspensión Izquierdo (<i>Left Control Arm</i>)	N247	83AB-3A053-AB	
	88»93	Extremo de Dirección Exterior (<i>Outer Tie Rod End</i>) (M12x1.25)	N235	83AB-3289-AB	
	94»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) DA (L=309 mm)	N2006	81249002	
	94»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) DM (L=321 mm)	N2003	547419803-B	
	94»	Extremo de Dirección Exterior Derecho (<i>Outer Tie Rod End</i>) (M14x2.0)	N2008	547419812	
	94»	Extremo de Dirección Exterior Izquierdo (<i>Left Outer Tie Rod End</i>) (M14x2.0)	N2007	547419811	
	94»	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (17 mm)	N249	547407365	
Explorer	95»03	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M14x1.5 - L=258 mm)	N2121	F57Z-3280-AA	
	98»	Brazo de Suspensión Derecho (<i>Right Control Arm</i>)	N2123	F7TZ-3082-CA	
	98»	Brazo de Suspensión Izquierdo (Fijo) (<i>Left Control Arm and Ball Joint</i>)	N2124	F5TZ-3083-A	
	98»	Extremo de Dirección (<i>Tie Rod End</i>)	N2120	F87Z-3A130-BA	
	91»94	Rótula de Suspensión Inferior (Solo 2WD) (<i>Lower Ball Joint 2WD Only</i>) (18.5 mm)	N2084	E3TZ-3050-A	
	91»94	Rótula de Suspensión Superior (Solo 2WD) (<i>Upper Ball Joint 2WD Only</i>) (21 mm)	N2083	F2UA-3049-A	
	98»	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (18.2 mm)	N2122	F57Z-3395-BB	
F-100	66»83	Barra Central (<i>Center Link</i>)	N242	BA-E3TZ-3304-A / C5TA-3304-A	

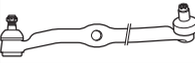
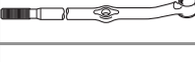
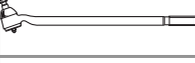
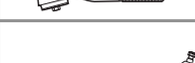
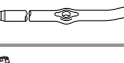
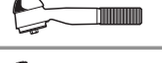
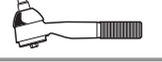
APLICACIONES / APPLICATIONS

MODELO MODEL	AÑO YEAR	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	CÓDIGO CODE	O.E.M.	ILUSTRACIÓN ILLUSTRATION
-----------------	-------------	----------------------------	----------------	--------	-----------------------------

FORD (cont.)

F-100 (cont.)	84»85	Extremo de Dirección Exterior Corto (7/8" x 18) (Short Outer Tie Rod End)	N2075	BA-E3TZ-3A130-A	
	85»92	Extremo de Dirección Exterior Izquierdo (7/8" x 18) (Left Outer Tie Rod End)	N2078	85TR-38408-B	
	66»85	Extremo de Dirección Exterior Largo (Long Outer Tie Rod End)	N244	C5TZ-3A131-A	
	85»92	Extremo de Dirección Exterior Largo (Long Outer Tie Rod End)	N2079	85TR-3290-B	
	66»92	Extremo de Dirección Interior Corto (7/8" x 18) (Short Inner Tie Rod End)	N243	C5TZ-3A130-A	
	84»92	Extremo de Dirección Interior Largo (7/8" x 18) (Long Inner Tie Rod End)	N2074	BA-E3TZ-3A131-A	
	66»92	Manguito de Regulación (Adjusting Sleeve)	N2200	BA-E3TZ-3310	
F-100 Pick up Twin I Beam	66»83	Barra Central (Center Link)	N242	BA-E3TZ-3304-A C5TA-3304-A	
	66»84	Extremo de Dirección Exterior Largo (Long Outer Tie Rod End)	N244	C5TZ-3A131-A	
	66»92	Extremo de Dirección Interior Corto (7/8" x 18) (Short Inner Tie Rod End)	N243	C5TZ-3A130-A	
	84»85	Extremo de Dirección Exterior Corto (7/8" x 18) (Short Outer Tie Rod End)	N2075	BA-E3TZ-3A130-A	
	84»92	Extremo de Dirección Interior Largo (7/8" x 18) (Long Inner Tie Rod End)	N2074	BA-E3TZ-3A131-A	
	85»92	Extremo de Dirección Exterior Izquierdo (7/8" x 18) (Left Outer Tie Rod End)	N2078	85TR-38408-B	
	85»92	Extremo de Dirección Exterior Largo (Long Outer Tie Rod End)	N2079	85TR-3290-B	
	66»92	Manguito de Regulación (Adjusting Sleeve)	N2200	BA-E3TZ-3310	
	98»	Rótula de Suspensión Superior (Upper Ball Joint) (19.5 mm)	N10209	F3TZ-3049-A	
	98»	Rótula de Suspensión Inferior (Lower Ball Joint) (22 mm)	N10210	F6TZ-3050-HA	
F-150 / F-100 Super Duty	99»	Extremo de Dirección Exterior Derecho (Right Outer Tie Rod End)	N10211	F81A-3B407-AA	
	99»	Extremo de Dirección Exterior Izquierdo (Left Outer Tie Rod End)	N10212	F81A-3290-AA	
	99»	Extremo de Dirección Interior Derecho (Right Inner Tie Rod End)	N10213	F81A-3B406-AB	
	99»	Extremo de Dirección Interior Izquierdo (Left Inner Tie Rod End)	N10214	F81A-3289-AB	

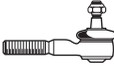
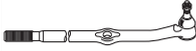
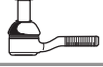
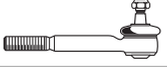
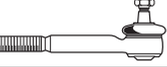
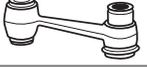
APLICACIONES / APPLICATIONS

MODELO MODEL	AÑO YEAR	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	CÓDIGO CODE	O.E.M.	ILUSTRACIÓN ILLUSTRATION
FORD (cont.)					
F-150 / F-100 Super Duty (cont.)	99»	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (<i>Super Duty</i>) (22.6 mm)	N10228	F6TZ-3050-FB	
	99»	Rótula de Suspensión Superior (<i>Upper Ball Joint</i>) (21 mm)	N2039	E7TA-3B102-AA	
F-250 / 350 / 400	78»	Barra Central (<i>Center Link</i>)	N2086	D2TZ-3304-A	
	78»	Extremo de Dirección Exterior Derecho (<i>Right Outer Tie Rod End</i>)	N2088	D2TZ-3A131-A	
	78»	Extremo de Dirección Interior (<i>Inner Tie Rod End</i>)	N2053	D2TZ-3A130-A	
F-250 / 350 (Fabricada en Brasil)	98»	Extremo de Dirección Exterior Derecho (<i>Right Outer Tie Rod End</i>)	N10211	F81A-3B407-AA	
	98»	Extremo de Dirección Exterior Izquierdo (<i>Left Outer Tie Rod End</i>)	N10212	F81A-3290-AA	
	98»	Extremo de Dirección Interior Derecho (<i>Right Inner Tie Rod End</i>)	N10213	F81A-3B406-AB	
	98»	Extremo de Dirección Interior Izquierdo (<i>Left Inner Tie Rod End</i>)	N10214	F81A-3289-AB	
F-100 / 150 / 250 2WD (Export.)	65»71	Extremo de Dirección Exterior Largo (<i>Long Outer Tie Rod End</i>)	N244	C5TZ-3A131-A	
	65»71	Extremo de Dirección Interior Corto (7/8" x 18) (<i>Short Inner Tie Rod End</i>)	N243	C5TZ-3A130-A	
	72»79	Extremo de Dirección Interior (<i>Inner Tie Rod End</i>)	N2053	D2TZ-3A130-A	
	80»86	Extremo de Dirección Interior Largo (ø20mm) (<i>Long Inner Tie Rod End</i>)	N2056	EOTZ-3A130-B	
	80»86	Extremo de Dirección Interior Largo (ø22mm) (<i>Long Inner Tie Rod End</i>)	N2057	EOTZ-3304-B	
	80»86	Extremo de Dirección Exterior Corto (ø22mm) (<i>Short Outer Tie Rod End</i>)	N2054	EOTZ-3A131-C	
	80»86	Extremo de Dirección Exterior Corto (ø20mm) (<i>Short Outer Tie Rod End</i>)	N2055	EOTZ-3A131-D	
F-1000	10/92»	Brazo Pitman DM (<i>Pitman Arm MS</i>)	N2061	B2VA95-10	
	10/92»	Brazo Pitman DP (<i>Pitman Arm PS</i>)	N2060	VA113-33	
	10/92»	Extremo de Dirección Exterior Corto (1"x16) (<i>Short Outer Tie Rod End</i>)	N2063	BF2C-3290-B	
	10/92»	Extremo de Dirección Interior Corto (7/8" x 16) (<i>Short Inner Tie Rod End</i>)	N2064	BF2C-3289-C	
	10/92»	Extremo de Dirección Interior Largo (7/8" x 16) (<i>Long Inner Tie Rod End</i>)	N2065	BF2C-3290-C	

APLICACIONES / APPLICATIONS

MODELO MODEL	AÑO YEAR	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	CÓDIGO CODE	O.E.M.	ILUSTRACIÓN ILLUSTRATION
-----------------	-------------	----------------------------	----------------	--------	-----------------------------

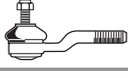
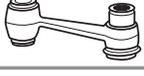
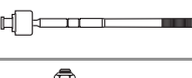
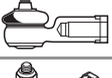
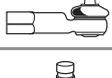
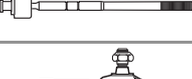
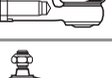
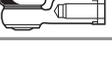
FORD (cont.)

F-1000 (cont.)	10/92»	Extremo de Dirección Interior Largo c/Ojal (1"x16) (Long Inner Tie Rod End)	N2062	BF2C-3289-B	
	10/92»	Manguito de Regulación (7/8"x16) (Adjusting Sleeve)	N2081		
	10/92»	Manguito de Regulación (1"x16) (Adjusting Sleeve)	N2080		
	10/92»	Rótula de Suspensión Inferior (Lower Ball Joint) (19.6 mm)	N2038	E7TA-3B102-DA	
	10/92»	Rótula de Suspensión Superior (Upper Ball Joint) (21 mm)	N2039	E7TA-3B102-AA	
F-4000	93»	Extremo de Dirección Exterior Derecho (Right Outer Tie Rod End)	N10211	F81A-3B407-AA	
	93»	Extremo de Dirección Exterior Izquierdo (Left Outer Tie Rod End)	N10212	F81A-3290-AA	
	93»	Extremo de Dirección Interior Derecho (Right Inner Tie Rod End)	N10213	F81A-3B406-AB	
	93»	Extremo de Dirección Interior Izquierdo (Left Inner Tie Rod End)	N10214	F81A-3289-AB	
	93»	Rótula de Suspensión Inferior (Lower Ball Joint) (22 mm)	N10210	F6TZ-3050-HA	
	93»	Rótula de Suspensión Superior (Upper Ball Joint) (19.5 mm)	N10209	F3TZ-3049-A	
Falcon	77»	Brazo Pitman (Pitman Arm)	N2070	C8OZ-3590-A	
	71»76	Extremo de Dirección Exterior (Outer Tie Rod End)	N10222	C7ZZ-3A130-A	
	77»82	Extremo de Dirección Exterior (Outer Tie Rod End)	N10215	BA-E2DZ-3A130-A	
	71»76	Extremo de Dirección Interior DM (Inner Tie Rod End MS)	N10223	BA-DODZ-3A131-A	
	83»	Extremo de Dirección Interior DM (Inner Tie Rod End MS)	N10224	BA-E2DZ-3A131-B	
	77»82	Extremo de Dirección Interior DM (Inner Tie Rod End MS)	N10216	BA-D6DZ-3A131-A	
	78»	Extremo de Dirección Interior DP (Inner Tie Rod End PS)	N10217	BA-E2DZ-3A131-A	
	71»76	Brazo Falso (Idler Arm)	N2071	BA-C9OZ-3352-A	
	71»	Manguito de Regulación (Adjusting Sleeve)	N10220	BA-E2DZ-3310-A	
	62»76	Rótula de Suspensión Inferior (Lower Ball Joint) DM (15.9 mm)	N2068	BA-C3DZ-3050-A	

APLICACIONES / APPLICATIONS

MODELO MODEL	AÑO YEAR	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	CÓDIGO CODE	O.E.M.	ILUSTRACIÓN ILLUSTRATION
-----------------	-------------	----------------------------	----------------	--------	-----------------------------

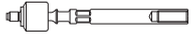
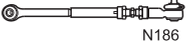
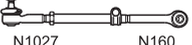
FORD (cont.)

Falcon (cont.)	77»	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (15.9 mm)	N2069	BA-C9OZ-3050-A	
	62»	Rótula de Suspensión Superior (<i>Upper Ball Joint</i>) (Todos) (15.3 mm)	N2067	BA-C3DZ-3049-A	
Fairlane	68»82	Brazo Pitman (<i>Pitman Arm</i>)	N2070	C8OZ-3590-A	
	73»82	Extremo de Dirección Exterior (<i>Outer Tie Rod End</i>)	N10215	BA-E2DZ-3A130-A	
	68»82	Extremo de Dirección Exterior (<i>Outer Tie Rod End</i>)	N10222	C7ZZ-3A130-A	
	68»82	Brazo Falso (<i>Idler Arm</i>)	N2071	BA-C9OZ-3352-A	
	68»82	Manguito de Regulación (<i>Adjusting Sleeve</i>)	N10220	BA-E2DZ-3310-A	
	68»82	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (Todos) (15.9 mm)	N2069	BA-C9OZ-3050-A	
	68»82	Rótula de Suspensión Superior (<i>Upper Ball Joint</i>) (Todos) (15.3 mm)	N2067	BA-C3DZ-3049-A	
Fiesta	93»95	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) DM (1/2"x20 - L=291 mm)	N2082	X56C-3L159-AA	
	93»95	Extremo de Dirección (<i>Tie Rod End</i>) (M12x1.5)	N2017	97KB-3289-B	
	96»2007	Extremo de Dirección Exterior Derecho (<i>Right Outer Tie Rod End</i>) (M14x2.0)	N2025	96FB-3289-AD	
	96»2007	Extremo de Dirección Exterior Izquierdo (<i>Left Outer Tie Rod End</i>) (M14x2.0)	N2026	96FB-3290-AC	
	93»2007	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (16.5 mm)	N2089	1030025 / 1047797 / 94FB3395A2B	
	2002»	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (16.4 mm)	N2136	2S653395-AA	
Fiesta Max	2005»	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N2149	1202548 / DE9032280 / Y1256J3289AC	
	2005»	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N2150	1202549 / DE9032290 / Y1256J3290AC	
	2005»	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (16.4 mm)	N2136	2S653395-AA	
Focus	98»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (Caja TRW) (M14x2 - L=340 mm)	N2127	1085520 / 3707333 / 98AG3L519AA	
	98»	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>) (M14x2.0)	N2125	98AG-3289-AA	
	98»	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>) (M14x2.0)	N2126	98AE-3290-AA	

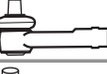
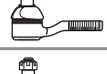
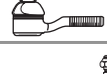
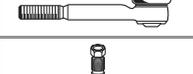
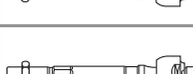
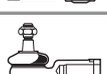
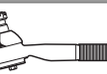
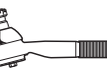
APLICACIONES / APPLICATIONS

MODELO MODEL	AÑO YEAR	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	CÓDIGO CODE	O.E.M.	ILUSTRACIÓN ILLUSTRATION
-----------------	-------------	----------------------------	----------------	--------	-----------------------------

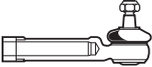
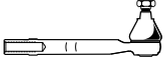
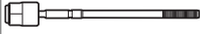
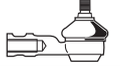
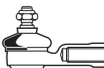
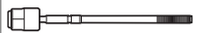
FORD (cont.)

Focus (cont.)	98»7/08	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (16.5 mm)	N2129	98AG-3395-AE	
	2000»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M14x1.5 - M14x2 - L=340 mm)	N10236	Y54Z-3280-CB	
	2002»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (Caja Trinter) (L=340 mm - M14x2)	N2128	A99B2204	
	8/2008»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M16x1.5 - L=293 mm)	N10256	1377655 / 1510270 / 1714484 / 274502 / 3M513L519AA	
	8/2008»	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>) (M16x1.5)	N10254	4M513289AB / 1317447 / 1328877 / 30723104 / 1404785	
	8/2008»	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>) (M16x1.5)	N10255	4M513290AB / 1317446 / 1328881 / 30723103 / 1388549	
	8/2008»	Rótula de Suspensión (<i>Ball Joint</i>) (15 mm - base cono 18 mm)	N10253	3M513K209AA / 1234382	
	8/2008»	Rótula de Suspensión (<i>Ball Joint</i>) (17.8 mm - base cono 20 mm)	N2165	1470387 / 3M513395BC	
Galaxy	91»	Barra de Mando Derecha (DP) (<i>Right Drag Link</i>)	N179	325 419 801.27	 N186
	91»	Barra de Mando Izquierda DH (<i>Left Drag Link</i>)	N178	325 419 801.1	 N186
	91»	Barra de Mando Izquierda Ajustable DM (<i>Adjustable Left Drag Link MS</i>)	N169	2BC.419.801.C	 N1027 N160
	91»	Barra de Mando Derecha Fija DM (<i>Fixed Left Drag Link MS</i>)	N170	2BC.419.802.C	
	91»	Extremo de Dirección Exterior (<i>Outer Tie Rod End</i>)	N186	811419812B	
	91»	Rótula de Suspensión DM (<i>Ball Joint MS</i>) (17 mm)	N187	325.407.365.2	
	91»	Rótula de Suspensión Inferior Derecha (<i>Right Lower Ball Joint</i>) (17 mm)	N189	325407366.1	
	91»	Rótula de Suspensión Inferior Izquierda (<i>Left Lower Ball Joint</i>) (17 mm)	N188	325407365.1	
Ka	96»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (1/2"x20 L=299 mm)	N2096	4048739 / 6790700 / X-S5C-3L519-AA	
	97»2007	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) DM (1/2"x20 - L=291 mm)	N2082	X56C-3L159-AA	
	96»	Extremo de Dirección Exterior (<i>Outer Tie Rod End</i>) (M12x1.5)	N2017	97KB-3289-B	
	96»2008	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (16.5 mm)	N2089	1030025 / 1047797 / 94FB3395A2B	
	2008»	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (16.4 mm)	N2136	2S653395-AA	

APLICACIONES / APPLICATIONS

MODELO MODEL	AÑO YEAR	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	CÓDIGO CODE	O.E.M.	ILUSTRACIÓN ILLUSTRATION
FORD (cont.)					
Kuga	8/2008»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M16x1.5 - L=293 mm)	N10256	1377655 / 1510270 / 1714484 / 274502 / 3M513L519AA	
Mondeo	96»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M16x1.5 - L=340 mm)	N10234	4111327 / 1S713B438BB / 3903147 / 7294416	
	96»	Extremo de Dirección Exterior Izquierdo (<i>Left Outer Tie Rod End</i>) (M16x1.5)	N2093	1035690 / 1097316	
	96»	Extremo de Dirección Exterior Derecho (<i>Right Outer Tie Rod End</i>) (M16x1.5)	N2094	1035691 / 1097323	
	96»	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (18 mm)	N2092	6954470 / 93BB3395AC	
	2001»	Extremo de Dirección (<i>Tie Rod End</i>) (M16x1.5)	N10233	4118933	
	2001»	Rótula de Suspensión (<i>Ball Joint</i>) (21 mm)	N10240	1571-3395-AE / 1679376 / 1X43395AB / C2S19367/37075/8390	
Mustang- Mustang II (Export.)	67»73	Extremo de Dirección Exterior (<i>Outer Tie Rod End</i>)	N10222	4584101	
	67»73	Extremo de Dirección Exterior (<i>Outer Tie Rod End</i>)	N10215	BA-E2DZ-3A130-A	
	67»73	Extremo de Dirección Interior (<i>Inner Tie Rod End</i>)	N10223	BA-DODZ-3A131-A	
	74»87	Rótula de Suspensión Superior (<i>Upper Ball Joint</i>) (15.3 mm)	N2067	BA-C3DZ-3049-A	
Orion	94»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) DA (L=309 mm)	N2006	81249002	
	94»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) DM (L=321 mm)	N2003	547419803-B	
	94»	Extremo de Dirección Exterior Derecho (<i>Outer Tie Rod End</i>) (M14x2.0)	N2008	547419812	
	94»	Extremo de Dirección Exterior Izquierdo (<i>Left Outer Tie Rod End</i>) (M14x2.0)	N2007	547419811	
	94»	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (17 mm)	N249	547407365	
Ranger / Bronco	80»82	Extremo de Dirección Exterior Corto (ø20mm) (<i>Short Outer Tie Rod End</i>)	N2055	EOTZ-3A131-D	
	80»82	Extremo de Dirección Exterior Corto (ø22mm) (<i>Short Outer Tie Rod End</i>)	N2054	EOTZ-3A131-C	
	80»82	Extremo de Dirección Interior Largo (ø20mm) (<i>Long Inner Tie Rod End</i>)	N2056	EOTZ-3A130-B	
	80»82	Extremo de Dirección Interior Largo (ø22mm) (<i>Long Inner Tie Rod End</i>)	N2057	EOTZ-3304-B	
Ranger 2WD / 4WD	96»97	Rótula de Suspensión Inferior (Solo 2WD) (<i>Lower Ball Joint 2WD Only</i>) (18.5 mm)	N2084	E3TZ-3050-A	

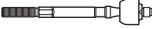
APLICACIONES / APPLICATIONS

MODELO MODEL	AÑO YEAR	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	CÓDIGO CODE	O.E.M.	ILUSTRACIÓN ILLUSTRATION
FORD (cont.)					
Ranger 2WD/ 4WD (cont.)	96»97	Rótula de Suspensión Superior (Solo 2WD) (Upper Ball Joint 2WD Only) (21 mm)	N2083	F2UA-3049-A	
	98»	Articulación Axial (Inner Joint) (M14x1.5 - L=258 mm)	N2121	F57Z-3280-AA	
	98»	Brazo de Suspensión Derecho (Right Control Arm)	N2123	F7TZ-3082-CA	
	98»	Brazo de Suspensión Izquierdo (Fijo) (Left Control Arm and Ball Joint)	N2124	F5TZ-3083-A	
	98»	Extremo de Dirección (Tie Rod End)	N2120	F87Z-3A130-BA	
	98»	Rótula de Suspensión Inferior (Lower Ball Joint) (18.2 mm)	N2122	F57Z-3395-BB	
Ranger T6	2011»	Articulación Axial (Inner Joint) (M14x1.5 - L=202 mm)	N92042	AB313280AB	
	2011»	Extremo de Dirección Derecho (Right Tie Rod End) (M14x1.5 - L=203 mm)	N92040	AB31-3289-BA	
	2011»	Extremo de Dirección Izquierdo (Left Tie Rod End) (M14x1.5 - L=203 mm)	N92041	AB31-3290-BA	
	2011»	Rótula de Suspensión Inferior (Lower Ball Joint)	N92043		
Sierra	84»	Articulación Axial (Inner Joint) DA (M14x2 - L=295 mm)	N2073	U4VA62-3	
	84»	Articulación Axial (Inner Joint) DM (M14x2 - L=290 mm)	N2077	E4VA62-3	
	84»	Brazo de Suspensión Derecho (Right Control Arm)	N2032	83BB-3A052-BB	
	84»	Brazo de Suspensión Izquierdo (Left Control Arm)	N2033	83BB-3A053-BB	
	84»	Extremo de Dirección Exterior Derecho (Right Outer Tie Rod End) (M14x2.0)	N2048	83BB-3289-AB	
	84»	Extremo de Dirección Exterior Izquierdo (Left Outer Tie Rod End) (M14x2.0)	N2049	83BB-3290-AB	
Taurus	74»84	Articulación Axial (Inner Joint) DA	N2076	U3VA62-3	
	74»84	Articulación Axial (Inner Joint) DM (M14x2 - L=250 mm)	N2072	E3VA62-3	
	74»84	Extremo de Dirección Exterior (Outer Tie Rod End) (M14x2.0)	N2040	71 BB-3289-AB	
	74»84	Rótula de Suspensión Inferior (Lower Ball Joint)	N10219	74BR-3050-A	
Transit	92»2000	Articulación Axial (Inner Joint) (M16x1.5 - L=399 mm)	N2100	4059923 / 6156463 / 6869951 / 86VB3L3519AD	

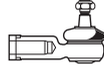
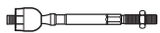
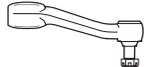
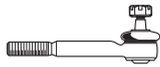
APLICACIONES / APPLICATIONS

MODELO MODEL	AÑO YEAR	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	CÓDIGO CODE	O.E.M.	ILUSTRACIÓN ILLUSTRATION
-----------------	-------------	----------------------------	----------------	--------	-----------------------------

FORD (cont.)

Transit (cont.)	2001»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) Izquierda (M16x1.5 - L=363 mm)	N10232	1370709 / 4059923 / 6C113L519AA / YC153L519AA	
	92»2000	Extremo de Dirección (<i>Tie Rod End</i>) (M16x1.5)	N2099	4602028 / 1047145 / 6517364 / 6687191 / 92VB3289AA	
	2001»	Extremo de Dirección (<i>Tie Rod End</i>) (M16x1.5)	N10231	1370741 / 4047091 / 6C113289AA / YC153289AA	
	92»2000	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (22 mm)	N2095	4047091 / 1055194 / 5025676 / 92VB3395A2C	
	2001»	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>)	N10239	6C113289AA / 4120734 / 4173761 / 4616978 / YC153395AB	

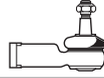
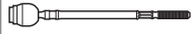
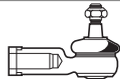
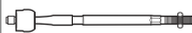
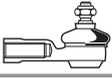
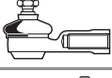
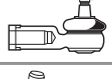
GENERAL MOTORS

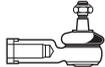
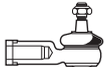
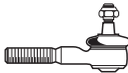
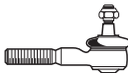
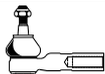
Agile	2009»	Extremo de Dirección (<i>Tie Rod End</i>) (M14x1.5 - L=93.3 mm)	N3078	94737107	
	2009»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M14x1.5 - L=275 mm)	N93023	94737106	
Astra	95»96	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (13.4 mm)	N326	94635311	
	98»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M14x1.5 - L=280 mm)	N10339	1603213 / 1603216 / 1603256 / 9118128	
	98»	Extremo de Dirección (<i>Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N10336	1603214	
	98»	Rótula de Suspensión (<i>Ball Joint</i>) (18 mm)	N398	352800 / 352829 / 352830 / 5231683 / 90512982	
Aveo	2008»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M12x1.5 - L=197 mm)	N10351	9596135	
	2008»	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>) (M12x1.5)	N10346	93740723	
	2008»	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>) (M12x1.5)	N10345	93740722 / 93740622	
	2008»	Rótula de Suspensión (<i>Ball Joint</i>) (14.9 mm)	N3074	96535089	
Blazer / Pick Up S-10 (Brasil)	95»	Brazo Falso (<i>Idler Arm</i>)	N3058	26033093	
	95»	Brazo Pitman (<i>Pitman Arm</i>)	N3057	26031954	
	95»11	Extremo de Dirección Interior (RI) (<i>Inner Tie Rod End</i>)	N3018	26033088	
	95»11	Extremo de Dirección Exterior (RD) (<i>Outer Tie Rod End</i>)	N3017	26033089	
	95»11	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (16.7 mm)	N3023	17980955	

APLICACIONES / APPLICATIONS

MODELO MODEL	AÑO YEAR	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	CÓDIGO CODE	O.E.M.	ILUSTRACIÓN ILLUSTRATION
-----------------	-------------	----------------------------	----------------	--------	-----------------------------

GENERAL MOTORS (cont.)

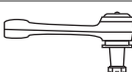
Blazer / S-10 (Brasil) (cont.)	95»11	Rótula de Suspensión Superior (<i>Upper Ball Joint</i>) (13.6 mm)	N3012	17980735	
Buick Apolo / Skylark (Export.)	73»74	Rótula de Suspensión Superior (<i>Upper Ball Joint</i>) (13.8 mm)	N10332	9750066	
	73»74	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (17.5 mm)	N10331	3875067	
Buick Century / Luxus / Regal / Skylark (Export.)	64»72	Rótula de Suspensión Superior (<i>Upper Ball Joint</i>) (13.8 mm)	N10332	9750066	
	64»72	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (17.5 mm)	N10331	3875067	
Captiva	2008»	Extremo de Dirección (<i>Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N10349	4803429 / 96626667 / C96626667	
	2008»	Rótula de Suspensión (<i>Ball Joint</i>) (15.2 mm)	N10348	C96852964	
Celta	2011»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) DM (M14x1.5 - L=314 mm)	N3072	1569060	
	2011»	Extremo de Dirección (<i>Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N3080	93296756	
	2011»	Rótula de Suspensión (<i>Ball Joint</i>) (16 mm)	N3073	93325022	
Cobalt	2013»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M14x1.5 - L=331 mm)	N3082	95218372	
	2013»	Extremo de Dirección (<i>Tie Rod End</i>) (M14x1.5 - L=73 mm)	N3081	95218393	
	2013»	Rótula de Suspensión (<i>Ball Joint</i>) (18.2 mm)	N93035	95907943	
Corsa	95»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (Caja DHB) (M12x1.5)	N395	1535060	
	95»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (Caja ZF) (M14x2.0)	N382	81249006	
	95»	Extremo de Dirección Exterior Derecho (<i>Outer Tie Rod End</i>) (Caja Saginaw) (M12x1.5)	N394	00212079	
	95»	Extremo de Dirección Exterior Derecho Caja ZF (<i>Right Outer Tie Rod End</i>) (M14x2.0)	N383	81249007	
	2004»	Extremo de Dirección (<i>Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N3072	93 296 756	
	96»	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (15 mm)	N380	90216543	
	6/98»02	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (15 mm)	N3045	1603202 / 90539896	
Corsa II	02»12	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) DM (M14x1.5 - L=314 mm)	N3073	1569060	

MODELO MODEL	AÑO YEAR	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	CÓDIGO CODE	O.E.M.	ILUSTRACIÓN ILLUSTRATION
GENERAL MOTORS (cont.)					
Corsa II (cont.)	02»12	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (L=280 mm)	N3077	93388624	
	02»12	Extremo de Dirección (<i>Tie Rod End</i>) (M14x1.5 - L=93.3 mm)	N3078	93388621	
	02»12	Rótula de Suspensión (<i>Ball Joint</i>) (16 mm)	N3067	90576327	
Corsa Classic	2010»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) DM (M14x1.5 - L=314 mm)	N3073	1569060	
	2010»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (L=280 mm)	N3077	93388624	
	2010»	Extremo de Dirección (<i>Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N3072	93 296 756	
	2010»	Rótula de Suspensión (<i>Ball Joint</i>) (16 mm)	N3080	93325022	
Chevette	91»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M14x1.5 - L=224 mm)	N351	7317075	
	91»	Extremo de Dirección Exterior (<i>Outer Tie Rod End</i>)	N3003	7329559	
	91»	Rótula de Suspensión Superior (<i>Upper Ball Joint</i>) (12.3 mm)	N3005	310816 / 7329356 / 90032492	
	91»	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (14 mm)	N3004	7329482	
Opel K-180	74»78	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M14x1.5 - L=224 mm)	N351	7317075	
	74»78	Extremo de Dirección Exterior (<i>Outer Tie Rod End</i>)	N3003	7329559	
	74»78	Rótula de Suspensión Superior (<i>Upper Ball Joint</i>) (12.3 mm)	N3005	310816 / 7329356 / 90032492	
	74»78	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (14 mm)	N3004	7329482	
Chevy	69»78	Extremo de Dirección Interior (<i>Inner Tie Rod End</i>)	N341	3909642	
	69»78	Extremo de Dirección Exterior (<i>Outer Tie Rod End</i>)	N342	3909641	
	69»78	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (17.5 mm)	N10331	3875067	
	69»78	Rótula de Suspensión Superior (<i>Upper Ball Joint</i>) (13.8 mm)	N10332	9750066	
Cruze	2012»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M16x1.5 - L=291 mm)	N93034	13278358 / 13286687	
	2012»	Extremo de Dirección (<i>Tie Rod End</i>) (M16x1.5 - L=116 mm)	N93038	13278359 / 13286686	

APLICACIONES / APPLICATIONS

MODELO MODEL	AÑO YEAR	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	CÓDIGO CODE	O.E.M.	ILUSTRACIÓN ILLUSTRATION
-----------------	-------------	----------------------------	----------------	--------	-----------------------------

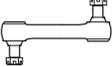
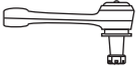
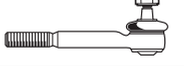
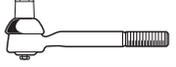
GENERAL MOTORS (cont.)

Ipanema / Kadett	89»98	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (13.4 mm)	N357	52.282.309 / 93.222.813	
	Lumina	90»99	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>)	505-1148	17988890
Meriva	2003»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (L=280 mm)	N3077	93388624	
	2003»	Extremo de Dirección (<i>Tie Rod End</i>) (M14x1.5 - L=93.3 mm)	N3078	93388621	
	02»12	Extremo de Dirección (<i>Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N10350	93398900	
	03»06	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (16 mm)	N3069	93334300	
Monza	82»96	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (13.4 mm)	N326	94635311	
Montana	2011»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) DM (M14x1.5 - L=314 mm)	N3073	1569060	
	2011»	Extremo de Dirección (<i>Tie Rod End</i>) (M14x1.5 - L=93.3 mm)	N3078	93388621 / 94737106	
	2011»	Extremo de Dirección (<i>Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N10350	93398900	
Onix	2013»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M14x1.5 - L=331 mm)	N3082	95218372	
	2013»	Extremo de Dirección (<i>Tie Rod End</i>) (M14x1.5 - L=73 mm)	N3081	95218393	
	2013»	Rótula de Suspensión (<i>Ball Joint</i>) (18.2 mm)	N93035	95907943	
Pick Up C-10 / Silverado / Diesel Turbo	85»91	Extremo de Dirección Exterior (<i>Outer Tie Rod End</i>)	N335	3986723	
	85»91	Extremo de Dirección Interior (<i>Inner Tie Rod End</i>)	N336	94648487	
	73»78	Manguito de Regulación (<i>Adjusting Sleeve</i>)	N3091	7826714	
	85»91	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (17.7 mm)	N333	9758255	
	85»91	Rótula de Suspensión Superior (<i>Upper Ball Joint</i>) (13 mm)	N340	9758710	
Pick Up C-10 / C-20 (Brasil)	91»92	Brazo Pitman (<i>Pitman Arm</i>) (Recto p/ caja de Dirección ZF)	N3040	94651679	
	91»92	Extremo de Dirección Exterior Derecho (<i>Right Outer Tie Rod End</i>)	N303	7324548	
	91»92	Extremo de Dirección Exterior Izquierdo (<i>Left Outer Tie Rod End</i>)	N302	7324547	

APLICACIONES / APPLICATIONS

MODELO MODEL	AÑO YEAR	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	CÓDIGO CODE	O.E.M.	ILUSTRACIÓN ILLUSTRATION
-----------------	-------------	----------------------------	----------------	--------	-----------------------------

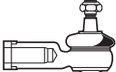
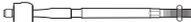
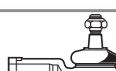
GENERAL MOTORS (cont.)

Pick Up C-10 / C-20 (Brasil) (cont.)	63»78	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (18.8 mm)	N319	9757706	
	63»78	Rótula de Suspensión Superior (<i>Upper Ball Joint</i>) (15.3 mm)	N318	9757908	
Pick Up C-20 / D-20 (Brasil - Argentina)	92»	Brazo Falso (<i>Idler Arm</i>)	N3039	94634078	
	92»	Brazo Pitman DP (Curvo p/caja de Dirección Saginaw) (<i>Pitman Arm PS</i>)	N396	52256814	
	92»	Brazo Pitman (<i>Pitman Arm</i>) (Recto p/ caja de Dirección ZF)	N3040	94651679	
	92»	Extremo de Dirección Exterior (<i>Outer Tie Rod End</i>)	N356	52252914	
	92»	Extremo de Dirección Interior (<i>Inner Tie Rod End</i>)	N336	94648487	
	92»	Manguito de Regulación (<i>Adjusting Sleeve</i>)	N3091	7826714	
	92»	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (25.1 mm)	N338	93213067	
	92»	Rótula de Suspensión Superior (<i>Upper Ball Joint</i>) (19.6 mm)	N337	93213068	
Pick Up Chevrolet / Apache / Brava	63»73	Extremo de Dirección Interior (<i>Inner Tie Rod End</i>)	N341	3909642	
	67»73	Extremo de Dirección Exterior (<i>Outer Tie Rod End</i>)	N342	3909641	
	74»78	Extremo de Dirección Exterior (<i>Outer Tie Rod End</i>)	N335	3986723	
	74»78	Extremo de Dirección Interior (<i>Inner Tie Rod End</i>)	N336	94648487	
	74»78	Manguito de Regulación (<i>Adjusting Sleeve</i>)	N3091	7826714	
	63»78	Rótula de Suspensión Superior (<i>Upper Ball Joint</i>) (15.3 mm)	N318	9757908	
	63»78	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (18.8 mm)	N319	9757706	
Pick Up Light Truck C/P/G 10-20-30 (Export.)	63»70	Extremo de Dirección Interior (<i>Inner Tie Rod End</i>)	N341	3909642	
	63»70	Extremo de Dirección Exterior (<i>Outer Tie Rod End</i>)	N342	3909641	
	71»88	Extremo de Dirección Exterior (<i>Outer Tie Rod End</i>)	N335	3986723	
	71»88	Extremo de Dirección Interior (<i>Inner Tie Rod End</i>)	N336	94648487	

APLICACIONES / APPLICATIONS

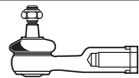
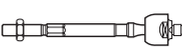
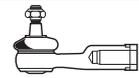
MODELO MODEL	AÑO YEAR	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	CÓDIGO CODE	O.E.M.	ILUSTRACIÓN ILLUSTRATION
-----------------	-------------	----------------------------	----------------	--------	-----------------------------

GENERAL MOTORS (cont.)

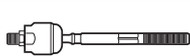
Pick Up Light Truck C/P/G 10-20-30 (Export.) (cont.)	63»72	Rótula de Suspensión Superior (<i>Upper Ball Joint</i>) (15.3 mm)	N318	9757908	
	71»78	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (17.7 mm)	N333	9758255	
Prisma	06»12	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) DM (M14x1.5 - L=314 mm)	N3073	1569060	
	06»12	Extremo de Dirección (<i>Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N3072	93 296 756	
	06»12	Rótula de Suspensión (<i>Ball Joint</i>) (16 mm)	N3080	93325022	
	2012»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M14x1.5 - L=331 mm)	N3082	95218372	
	2012»	Extremo de Dirección (<i>Tie Rod End</i>) (M14x1.5 - L=73 mm)	N3081	95218393	
	2012»	Rótula de Suspensión (<i>Ball Joint</i>) (18.2 mm)	N93035	95907943	
Sonic	2012»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M14x1.5 - L=331 mm)	N3082	95218372	
	2012»	Extremo de Dirección (<i>Tie Rod End</i>) (M14x1.5 - L=73 mm)	N3081	95218393	
	2012»	Rótula de Suspensión (<i>Ball Joint</i>) (18.2 mm)	N93035	95907943	
Spark	2013»	Extremo de Dirección (<i>Tie Rod End</i>) (M14x1.5 - L=65 mm)	N11002	95967285	
	2013»	Rótula de Suspensión (<i>Ball Joint</i>)	N11003		
Spin	2012»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M14x1.5 - L=331 mm)	N3082	95218372	
	2012»	Extremo de Dirección (<i>Tie Rod End</i>) (M14x1.5 - L=73 mm)	N3081	95218393	
	2012»	Rótula de Suspensión (<i>Ball Joint</i>) (18.2 mm)	N93035	95907943	
Tigra	97»2000	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) DM (M14x1.5 L=314 mm)	N3073	1569060	
	97»2000	Extremo de Dirección (<i>Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N3072	93 296 756	
Tracker	2013»	Rótula de Suspensión (<i>Ball Joint</i>) (18.2 mm)	N93035	95907943	
Vectra	06»11	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M14x1.5 - L=280 mm)	N10339	1603213 / 1603216 / 1603256 / 9118128	
	97»	Extremo de Dirección (<i>Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N3032	90496408	

MODELO MODEL	AÑO YEAR	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	CÓDIGO CODE	O.E.M.	ILUSTRACIÓN ILLUSTRATION
-----------------	-------------	----------------------------	----------------	--------	-----------------------------

GENERAL MOTORS (cont.)

Vectra (cont.)	06»11	Extremo de Dirección (<i>Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N10336	1603214	
	93»96	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (13.4 mm)	N326	94635311	
	97»11	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (18 mm)	N398	352800 / 352829 / 352830 / 5231683 / 90512982	
Zafira	98»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M14x1.5 - L=280 mm)	N10339	1603213 / 1603216 / 1603256 / 9118128	
	98»	Extremo de Dirección (<i>Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N10336	1603214	
	98»	Rótula de Suspensión (<i>Ball Joint</i>) (18 mm)	N398	352800 / 352829 / 352830 / 5231683 / 90512982	

HONDA

Accord	98»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M14x1.5 - L=147 mm)	N10905	53010-S87-A01	
	98»	Extremo de Dirección Exterior Derecho (<i>Right Outer Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N10902	53540-S84-A01	
	98»	Extremo de Dirección Exterior Izquierdo (<i>Left Outer Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N10903	53560-S84-A01	
	98»	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (16 mm)	N10948	51220-S84-A01	
City	2009»	Rótula de Suspensión (<i>Ball Joint</i>)	N11007	51350-TF0-030	
Civic	92»01	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M14x1.5 - L=166 mm)	N10904	53010-S04-000	
	92»01	Extremo de Dirección Exterior Derecho (<i>Right Outer Tie Rod End</i>)	N9152	53540-SR0-A01 / 53540-S04-003	
	92»01	Extremo de Dirección Exterior Izquierdo (<i>Left Outer Tie Rod End</i>)	N9153	53560-SR0-A01 / 53560-S04-003	
	92»95	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (14 mm)	N9151	51220-SR3-003	
	96»	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>)	N10907	51220-S04-003	
	2001»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (L=497 mm)	N10980	53521-S5A-003	
	01»05	Extremo de Dirección Exterior (<i>Outer Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N10979	53541-S5A-003	
	2001»	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (16 mm)	N10999	51220-S5A-003	
CR-V	97»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M14x1.5 - L=197 mm)	N10906	53010-S10-000	

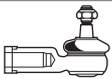
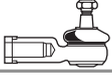
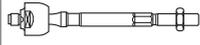
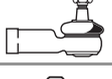
APLICACIONES / APPLICATIONS

MODELO MODEL	AÑO YEAR	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	CÓDIGO CODE	O.E.M.	ILUSTRACIÓN ILLUSTRATION
-----------------	-------------	----------------------------	----------------	--------	-----------------------------

HONDA (cont.)

CR-V (cont.)	97»	Extremo de Dirección Exterior Derecho (<i>Right Outer Tie Rod End</i>)	N9152	53540-SR0-A01 / 53540-S04-003	
	97»	Extremo de Dirección Exterior Izquierdo (<i>Left Outer Tie Rod End</i>)	N9153	53560-SR0-A01 / 53560-S04-003	
	97»	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>)	N10907	51220-S04-003	
	02»06	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (L=497 mm)	N10980	53521-S5A-003	
	02»06	Extremo de Dirección Exterior (<i>Outer Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N10979	53541-S5A-003	
Fit	2003»	Articulación Axial Izquierda (<i>Left Inner Joint</i>) (M12x1.25- L=211 mm)	N11924	53011-SEL003 / 53321- SELT01	
	2003»	Articulación Axial Derecha (<i>Right Inner Joint</i>) (M12x1.25 - L=211 mm)	N11925	53010-SEL003/ 53010- SAAJ01	
	2003»	Extremo de Dirección Exterior Derecho (<i>Right Outer Tie Rod End</i>) (M12x1.25)	N11926	53540-SELT01/ 53540- SAA003	
	2003»	Extremo de Dirección Exterior Izquierdo (<i>Left Outer Tie Rod End</i>) (M12x1.25)	N11927	53560-SELT01 / 53560- SAA003	
	2003»	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (16 mm)	N11920	51220-SAA013 /51220- SAAE01 / 51220- SELT01	
New fit	2009»	Rótula de Suspensión (<i>Ball Joint</i>)	N11007	51350-TF0-030	

HYUNDAI

Accent	95»98	Extremo de Dirección Exterior (<i>Outer Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N10908	56820-28520	
	95»98	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (15 mm)	N10909	54503-22A00	
Elantra	96»98	Extremo de Dirección Exterior (<i>Outer Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N10908	56820-28520	
	96»98	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (15 mm)	N10909	54503-22A00	
Atos	1998»	Articulación Axial DP (<i>Inner Joint PS</i>) (M12x1.25 - L=265.7 mm)	N11908	56540-02000 / 57775- 02000	
	1998»	Extremo de Dirección (<i>Tie Rod End</i>) (M12x1.25)	N11907	56820-28000 / MB912076	
	1998»	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (13.3 mm)	N11906	54530-02000 / 54530- 02050	
Santa Fe	01»06	Extremo de Dirección (<i>Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N11944	56820-36000 / 56820- 3B000	
	01»06	Rótula de Suspensión (<i>Ball Joint</i>) (20 mm)	N11943	54503-3BA00 / 54530- 3B000	

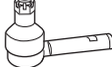
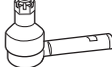
APLICACIONES / APPLICATIONS

MODELO MODEL	AÑO YEAR	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	CÓDIGO CODE	O.E.M.	ILUSTRACIÓN ILLUSTRATION
-----------------	-------------	----------------------------	----------------	--------	-----------------------------

HYUNDAI (cont.)

Tucson	2010»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M16x1.5 - L=243.7 mm)	N11940	577242E 000	
	2010»	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>) (M16x1.5)	N11938	568202E900	
	2010»	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>) (M16x1.5)	N11939	568202E 000	
	2010»	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>)	N11937		
	2010»	Rótula de Suspensión Superior (<i>Upper Ball Joint</i>) (14.5 mm)	N11936	51760-2E 000	

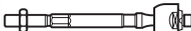
ISUZU

Amigo	88»99	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>)	N3049	8-94459465-2	
Pick Up (Luv) Trooper	88»96	Extremo de Dirección Exterior (<i>Outer Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N3051	8-94459481-0	
	88»96	Extremo de Dirección Interior (<i>Inner Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N3050	8-94459480-0	
	88»96	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) 2WD	N3048	8-94459464-1	
	88»96	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) 4WD	N3049	8-94459465-2	
	88»96	Rótula de Suspensión Superior (<i>Upper Ball Joint</i>) 2WD/4WD (17.5 mm)	N3047	310828 / 8-94459-453-3 / 894472255	

IVECO

Daily	91»	Extremo de Dirección (<i>Tie Rod End</i>) (M16x1.5)	N6072	93800662	
	97»2010	Extremo de Dirección (<i>Tie Rod End</i>) (M16x1.5 - L=79 mm)	N10634		
	91»	Rótula de Suspensión (<i>Ball Joint</i>)	N6071	93802242	

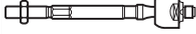
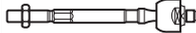
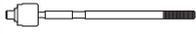
KIA

Besta	1990»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M14x1.5 - L=184 mm)	N11911	S08332115	
	1990»	Extremo de Dirección (<i>Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N11910	S08399324	
	1990»	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (19.6 mm)	N11913	3252250 / K71034510YT / S08399356	
	1990»	Rótula de Suspensión Superior (<i>Upper Ball Joint</i>) (18 mm)	N11912	3252249 / K7103-45YT / S08399364	

APLICACIONES / APPLICATIONS

MODELO MODEL	AÑO YEAR	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	CÓDIGO CODE	O.E.M.	ILUSTRACIÓN ILLUSTRATION
-----------------	-------------	----------------------------	----------------	--------	-----------------------------

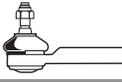
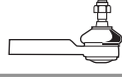
KIA (cont.)

Sorento (4WD)	2002»	Articulación Axial Derecha (<i>Right Inner Joint</i>) (M14x1.5 - L=172 mm)	N10983	57731-3E010	
	2002»	Articulación Axial Izquierda (<i>Left Inner Joint</i>) (M14x1.5 - L=172 mm)	N10988	57732-3E010	
	2002»	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N10981	568203E900	
	2002»	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N10982	568203E901 / 56820-3E000	
	2002»	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (21.6 mm)	N11914	565703-E000 / 54570-3E000 / 54570-3E001	
Sportage (2WD / 4WD)	95»	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) 2WD / 4WD (21.6 mm)	N10912	OK011-34-510B	
	2004»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M16x1.5 - L=243.7 mm)	N11940	577242E 000	
	2004»	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>) (M16x1.5)	N11938	568202E900	
	2004»	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>) (M16x1.5)	N11939	568202E 000	
	2004»	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>)	N11937		
	2004»	Rótula de Suspensión Superior (<i>Upper Ball Joint</i>) (14.5 mm)	N11936	51760-2E 000	

LADA

Laika	92»	Extremo de Dirección Interior Derecho (<i>Right Inner Tie Rod End</i>)	N9108	2101-3003064	
	92»	Extremo de Dirección Interior Izquierdo (<i>Left Inner Tie Rod End</i>)	N9109	2101-3003050	
	92»	Rótula de Suspensión Superior e Inferior (<i>Upper and Lower Ball Joint</i>) (17 mm)	N9083	2101-2904192-01	

LAND ROVER

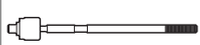
Discovery I / Range Rover I	84»99	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>)	N10966	NRC6007	
	84»99	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>)	N10967	NRC4745	
	84»99	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (25.5 mm)	N10969	575882	
	84»99	Rótula de Suspensión Superior (<i>Upper Ball Joint</i>)	N10968	572337	
Discovery II / Range Rover II	94»02	Extremo de Dirección (<i>Tie Rod End</i>) (M18x1.5)	N10984	QFS100010 / QFS100060 / STC1871	

MODELO MODEL	AÑO YEAR	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	CÓDIGO CODE	O.E.M.	ILUSTRACIÓN ILLUSTRATION
-----------------	-------------	----------------------------	----------------	--------	-----------------------------

LAND ROVER (cont.)

Discovery II / Range Rover II (cont.)	94»02	Rótula de Suspensión Superior (<i>Upper Ball Joint</i>)	N10972	FTC3570	
	94»02	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>)	N10973	FTC3571	
Freelander	97»	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>) (M16x1.5)	N10970	JQB100220 / QJB100220 / RBJ100220	
	97»	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>) (M16x1.5)	N10971	JQB100230 / QJB100230 / RBJ100230	

MERCEDES BENZ

Clase A	98»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M12x1.5 - L=196.5 mm)	N10506	168 330 1335	
	98»	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>) (M12x1.5)	N10505	1683301135 / 1683301535	
	98»	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>) (M12x1.5)	N10504	1683301235 / 1683301635	
	98»	Rótula de Suspensión (<i>Ball Joint</i>) (13.8 mm)	N5159	1683330127 / 1683330227	
Sprinter	2000»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M16x1.5 - L=388 mm)	N10502	9014600155 / 9014600455	
	2000»	Extremo de Dirección (<i>Tie Rod End</i>) (M16x1.5)	N10501	2D0422811 / 9014600148	
	2000»	Rótula de Suspensión (<i>Ball Joint</i>) (23.4 mm)	N5169	1683330127 / 1683330227	

MINI COOPER

Mini Cooper	2000»	Rótula de Suspensión Superior Derecha (<i>Right Upper Ball Joint</i>) (17 mm)	N11922	31106779438 / 31126753992	
	2000»	Rótula de Suspensión Superior Izquierda (<i>Left Upper Ball Joint</i>) (17 mm)	N11921	31106779437 / 31126753991	
	2000»	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (15.1 mm)	N11923	31126783443 / 32126756309	

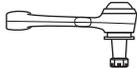
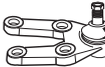
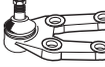
MITSUBISHI

L-200	2000»	Extremo de Dirección Exterior (<i>Outer Tie Rod End</i>) (M16x1.5)	N10991	MR241032	
	2000»	Extremo de Dirección Interior (<i>Inner Tie Rod End</i>) (M16x1.5)	N10992	MR241031	
	2000»	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (20 mm)	N10994	MB175544 / MB241818	
	2000»	Rótula de Suspensión Superior (<i>Upper Ball Joint</i>) (16.1 mm)	N10993	54417-44000 / MB109585 / MB176309	

APLICACIONES / APPLICATIONS

MODELO MODEL	AÑO YEAR	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	CÓDIGO CODE	O.E.M.	ILUSTRACIÓN ILLUSTRATION
-----------------	-------------	----------------------------	----------------	--------	-----------------------------

MITSUBISHI (cont.)

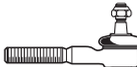
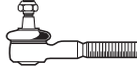
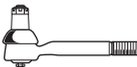
Eclipse	95»99	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M14X1.5 - L=229 mm)	N10919	MB949343	
	95»99	Extremo de Dirección Exterior (<i>Outer Tie Rod End</i>)	N10915	MB910859	
Galant	94»98	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M14X1.5 - L=229 mm)	N10919	MB949343	
	94»98	Extremo de Dirección Exterior (<i>Outer Tie Rod End</i>)	N10915	MB910859	
Montero	90»	Brazo Auxiliar (<i>Idler Arm</i>)	N10916	MB831042	
	90»	Brazo Pitman (<i>Pitman Arm</i>)	N10917	MB831040	
	90»	Extremo de Dirección Exterior (<i>Outer Tie Rod End</i>) (M16x1.5)	N10914	MB831043	
	90»	Extremo de Dirección Interior (<i>Inner Tie Rod End</i>) (M16x1.5)	N10918	MB831044	
	90»	Rótula de Suspensión Inferior Derecha (<i>Right Lower Ball Joint</i>) (19.5 mm)	N10922	MB831038	
	90»	Rótula de Suspensión Inferior Izquierda (<i>Left Lower Ball Joint</i>) (19.5 mm)	N10921	MB831037	
	90»	Rótula de Suspensión Superior (<i>Upper Ball Joint</i>) (16 mm)	N10920	MB820829	

NISSAN

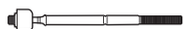
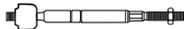
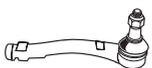
Sentra	95»99	Extremo de Dirección Exterior (<i>Outer Tie Rod End</i>) (M12x1.25)	N10923	48520-50Y00	
	95»99	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (14.75 mm)	N10925	40160-50Y00	

OPEL (VER CHEVROLET)

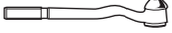
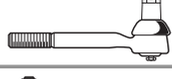
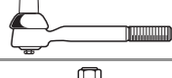
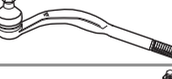
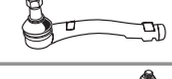
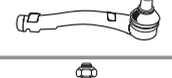
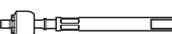
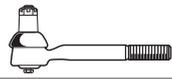
PEUGEOT

106	98»	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N9166	3817.16 / 3817.31 / 3817.42 / 9471000665 / 9471007565	
	98»	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N9167	3817.14 / 3817.30 / 3817.41 / 9471000565 / 9471007465	
	98»	Rótula de Suspensión DP (<i>Ball Joint PS</i>) (16 mm)	N9168	3640.36 / 96093233	
205	92»98	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (L=314 mm)	N10411	3812.25 / 3812.95 / 96136394	
	83»98	Extremo de Dirección (<i>Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N9092	3817.10 / 3817.18 / 3817.50 / 9471003465 / 95493208	

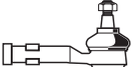
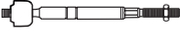
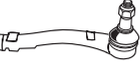
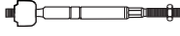
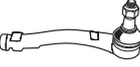
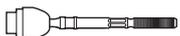
APLICACIONES / APPLICATIONS

MODELO MODEL	AÑO YEAR	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	CÓDIGO CODE	O.E.M.	ILUSTRACIÓN ILLUSTRATION
PEUGEOT (cont.)					
206	98»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M14x1.5 - L=300 mm)	N9237	3812.C5	
	98»	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N9166	3817.16 / 3817.31 / 3817.42 / 9471000665 / 9471007565	
	98»	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N9167	3817.14 / 3817.30 / 3817.41 / 9471000565 / 9471007465	
207	2008»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M14x1.5 - L=300 mm)	N9237	3812.C5	
	2008»	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N9166	3817.16 / 3817.31 / 3817.42 / 9471000665 / 9471007565	
	2008»	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N9167	3817.14 / 3817.30 / 3817.41 / 9471000565 / 9471007465	
306	94»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) DA (M14x1.5 - L=353 mm)	N9119	3812.92	
	94»	Extremo de Dirección (<i>Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N9092	3817.10 / 3817.18 / 3817.50 / 9471003465 / 95493208	
	94»98	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (16 mm)	N9085	3640.30 / 3640.37	
	99»	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (18 mm)	N10409	3640.48	
307	2000»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (L=324 mm)	N9238	3812.E0	
	2005»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M14x1.5 - L=340 mm)	N10443	3812.E5	
	2000»	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N9166	3817.16 / 3817.31 / 3817.42 / 9471000665 / 9471007565	
	2000»	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N9167	3817.14 / 3817.30 / 3817.41 / 9471000565 / 9471007465	
	2000»	Rótula de Suspensión (<i>Ball Joint</i>) (15.6 mm)	N10408	3640.53 / 3640.60 / 3640.68	
308	2011»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M14x1.5 - L=275.5 mm)	N99199		
	2011»	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>) (M14x1.5 - L=165 mm)	N11001		
	2011»	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>) (M14x1.5 - L=165 mm)	N11000		
	2011»	Rótula de Suspensión (<i>Ball Joint</i>) (15.6 mm)	N10408	3640.53 / 3640.60 / 3640.68	
404	62»81	Kit Reparación de Rótula (<i>Ball Joint Repair Kit</i>)	N9074	3640.021	
405	91»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M14x1.5 - L=184 mm)	N9116	3812.72 / 3812.73 / 3812.77 / 3812.98	

APLICACIONES / APPLICATIONS

MODELO MODEL	AÑO YEAR	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	CÓDIGO CODE	O.E.M.	ILUSTRACIÓN ILLUSTRATION
PEUGEOT (cont.)					
405 (cont.)	91»	Extremo de Dirección Exterior Derecho (<i>Right Outer Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N9114	3817.27	
	91»	Extremo de Dirección Exterior Izquierdo (<i>Left Outer Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N9115	3817.26	
	91»94	Rótula de Suspensión (<i>Ball Joint</i>) (14.3 mm)	N9084	3640.21 / 90641652 / 95494204 / 96041652	
	95»	Rótula de Suspensión (<i>Ball Joint</i>) (15.9 mm)	N9138	3640.28 / 3640.34 / 3640.71 / 95028039 / 96233739	
406	97»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M16x1.5 - L=311 mm)	N9171	3812.A9	
	97»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (SR/ST- Cilindro de asistencia integrado) (M16x1.5 - L=301mm)	N10434	3812.C4	
	97»	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>) (M16x1.5)	N9169	3817.39	
	97»	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>) (M16x1.5)	N9170	3817.40	
	97»	Rótula de Suspensión (<i>Ball Joint</i>) (15.9 mm)	N9138	3640.28 / 3640.34 / 3640.71 / 95028039 / 96233739	
407	2005»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M14x1.5 - L=105 mm)	N10442	3817.B3 / 3817.E3	
	2005»	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N10438	3817.57	
	2005»	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N10439	3817.58	
	2005»	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (18.2 mm)	N10437	3640.57 / 3640.74	
408	2011»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M14x1.5 - L=275.5 mm)	N99199		
	2011»	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>) (M14x1.5 - L=165 mm)	N11000		
	2011»	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>) (M14x1.5 - L=165 mm)	N11001		
	2011»	Rótula de Suspensión (<i>Ball Joint</i>) (15.6 mm)	N10408	3640.53 / 3640.60 / 3640.68	
504 / 505	81»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (504 Pick-up y 505) (L=261 mm)	N9096	9418003533	
	81»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (GR II y SR II) (L=241 mm)	N9104	3418003534	
	81»	Extremo de Dirección (<i>Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N9092	3817.10 / 3817.18 / 3817.50 / 9471003465 / 95493208	
	81»	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (14.9 mm)	N9078	3640.15	

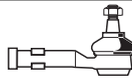
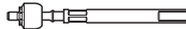
APLICACIONES / APPLICATIONS

MODELO MODEL	AÑO YEAR	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	CÓDIGO CODE	O.E.M.	ILUSTRACIÓN ILLUSTRATION
PEUGEOT (cont.)					
504 Familiar / Pick Up	62»81	Kit Reparación de Rótula (<i>Ball Joint Repair Kit</i>)	N9074	3640.021	
605	90»	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N9166	3817.16 / 3817.31 / 3817.42 / 9471000665 / 9471007565	
	90»	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N9167	3817.14 / 3817.30 / 3817.41 / 9471000565 / 9471007465	
806	95»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M14x1.5 - L=309.3 mm)	N10602	9 947 713	
	94»	Extremo de Dirección Exterior (<i>Outer Tie Rod End</i>) (M14x1.5) ø 14.4mm	N10404	1306003080 / 4059.09 / 9404059580	
3008	2009»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M14x1.5 - L=275.5 mm)	N99199		
	2009»	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>) (M14x1.5 - L=165 mm)	N11000		
	2009»	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>) (M14x1.5 - L=165 mm)	N11001		
	2009»	Rótula de Suspensión (<i>Ball Joint</i>) (15.6 mm)	N10408	3640.53 / 3640.60 / 3640.68	
5008	2009»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M14x1.5 - L=275.5 mm)	N99199		
	2009»	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>) (M14x1.5 - L=165 mm)	N11000		
	2009»	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>) (M14x1.5 - L=165 mm)	N11001		
	2009»	Rótula de Suspensión (<i>Ball Joint</i>) (15.6 mm)	N10408	3640.53 / 3640.60 / 3640.68	
Boxer	94»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M16x1.5 - L=318 mm)	N6061	1471654080 / 4018.A4 / 9945385 / 9945836	
	2002»	Extremo de Dirección (<i>Tie Rod End</i>) (M16x1.5)	N10423	4018.EO / 77362278	
	94»	Extremo de Dirección (<i>Tie Rod End</i>) (M16x1.5)	N6060	4018.A3	
	1996»	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (1.8 Kg)	N10600	1300473080 / 3640.33 / 542410095	
	94»4/01	Rótula de Suspensión (<i>Ball Joint</i>) (1.4 Kg)	N10624	1302368080 / 4018HA / 3640.32	
	2002»	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (1.8 Kg)	N10429	1300473080 / 1331641080 / 3640.54	
	5/02»5/06	Rótula de Suspensión (<i>Ball Joint</i>) (1.4 Kg) (17.2 mm)	N10625	1331640080 / 1302368080 / 3640.55	
Expert	95»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M14x1.5 - L=309.3 mm)	N10602	9 947 713	

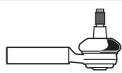
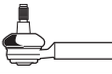
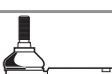
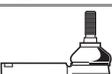
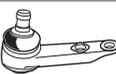
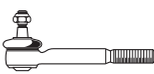
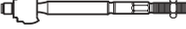
APLICACIONES / APPLICATIONS

MODELO MODEL	AÑO YEAR	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	CÓDIGO CODE	O.E.M.	ILUSTRACIÓN ILLUSTRATION
-----------------	-------------	----------------------------	----------------	--------	-----------------------------

PEUGEOT (cont.)

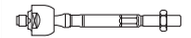
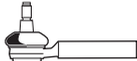
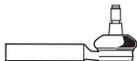
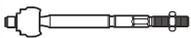
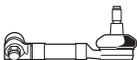
Expert (cont.)	94»	Extremo de Dirección Exterior (<i>Outer Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N10404	1306003080 / 4059.09 / 9404059580	
Partner	96»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M14x1.5 - L=335.5 mm)	N9164	3812.C0 / 96048214	
	96»	Extremo de Dirección (<i>Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N9092	3817.10 / 3817.18 / 3817.50 / 9471003465 / 95493208	
	96»	Rótula de Suspensión (<i>Ball Joint</i>) (18 mm)	N10410	3640.50 / 3640.51 / 96087507	
	96»	Rótula de Suspensión DP (<i>Ball Joint PS</i>) (16 mm)	N9165	3640.43/42	
	2008»	Rótula de Suspensión (<i>Ball Joint</i>) (15.6 mm)	N10408	3640.53 / 3640.60 / 3640.68	

RENAULT

Clio I	95»97	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M14x1.5 - L=243 mm)	N9120	6000022800 / 6000022807	
	95»97	Extremo de Dirección Exterior Derecho (<i>Right Outer Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N9117	6000022721 / 7701471127	
	95»97	Extremo de Dirección Exterior Izquierdo (<i>Left Outer Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N9118	6000022720 / 7701471126	
	95»97	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (16 mm)	N9082	6001538603 / 7701462182 / 7701468883	
Clio II	98»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (L= 240 mm)	N10710	7701471124	
	98»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M14x1.5 - L=301 mm)	N10705	48521-00QAG / 7701472120 / 7701473655	
	98»	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>) (90 mm) (M14x1.5)	N10708	48520-AX602 / 7701475843 / 7701047416 / 47813	
	98»	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>) (90 mm) (M14x1.5)	N10709	48640-AX602 / 7701047415 / 7812 / 7701474641 / 5842	
	98»	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (16 mm)	N9082	6001538603 / 7701462182 / 7701468883	
Express	95»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M14x1.5 - L=263 mm)	N9111	6000022817	
	95»	Extremo de Dirección Exterior (<i>Outer Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N9091	7701461141	
	95»	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (16 mm)	N9082	6001538603 / 7701462182 / 7701468883	
Fluence	2010»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M14x1.5 - L=210 mm)	N10734	48521-5612R / 7701478406	
	2010»	Rótula de Suspensión (<i>Ball Joint</i>) (17.15 mm)	N11008	545009207R / 401609060R	

MODELO MODEL	AÑO YEAR	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	CÓDIGO CODE	O.E.M.	ILUSTRACIÓN ILLUSTRATION
-----------------	-------------	----------------------------	----------------	--------	-----------------------------

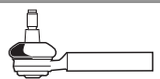
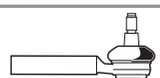
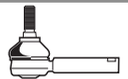
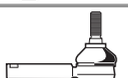
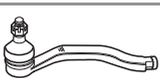
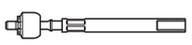
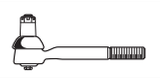
RENAULT (cont.)

Kangoo	98»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M14x1.5 - L=301 mm)	N10705	48521-00QAG / 7701472120 / 7701473655	
	98»01	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (L=270 mm) (Express)	N99025	7701470764	
	98»	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N10704	6000022753 / 7700834571 / 7701041312 / 470765	
	98»	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N10703	6000022752 / 7700834570 / 7701041311 / 470766	
	98»	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>) (L=90 mm) (M14x1.5)	N10708	48520-AX602 / 7701475843 / 7701047416 / 47813	
	98»	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>) (L=90 mm) (M14x1.5)	N10709	48640-AX602 / 7701047415 / 7812 / 7701474641 / 5842	
	98»	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (16 mm)	N9082	6001538603 / 7701462182 / 7701468883	
	2010»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M14x1.5 - L=210 mm)	N10734	48521-5612R / 7701478406	
Laguna	93»01	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M14x1.5 - L=265 mm)	N10702	7701 467 501/2 / 6000022819 / 7701469251 / 69665	
	96»	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N9132	6000 022 737	
	96»	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N9133	6000 022736	
	96»	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (14.5 mm)	N9131	7701 829 322	
Laguna II	2002»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M14x1.5 - L=218 mm)	N10724	7701 472 766	
	2002»	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N10722	4408511 / 48520-00QAL / 7701049283 / 91160044	
	2002»	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N10723	4408510 / 48520-00QAK / 7701049282 / 91160043	
	2002»	Rótula de Suspensión (<i>Ball Joint</i>)	N10726	8200 3891 34 8200 3891 35	
Logan	2004»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (L=193 mm - M12x1.5 - M14x1.5)	N10731	6001547606 / 10303	
	2007»	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N10732	6001547610 / 1690	
	2007»	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N10733	6001547611 / 1691	
	2007»	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (18 mm)	N9235	8200298455/S	
Master	97»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M16x1.5 - L=176 mm)	N10730	4501261 / 48521-00QAF / 7701470362	
	97»	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>) (M16x1.5)	N10713	4501263 / 48520-00QAH / 7701470364 / 9161563	

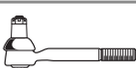
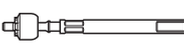
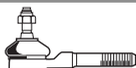
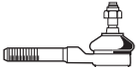
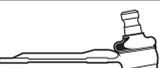
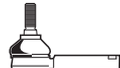
APLICACIONES / APPLICATIONS

MODELO MODEL	AÑO YEAR	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	CÓDIGO CODE	O.E.M.	ILUSTRACIÓN ILLUSTRATION
-----------------	-------------	----------------------------	----------------	--------	-----------------------------

RENAULT (cont.)

Master (cont.)	97»	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>) (M16x1.5)	N10714	4501262 / 48520-00QAJ / 7701470363 / 9161562	
	97»	Rótula de Suspensión Superior (<i>Upper Ball Joint</i>) (15.9 mm)	N10727	40160-00QAB / 4500254 / 4501261 / 7700312851 / 9161561	
	97»	Rótula de Suspensión (<i>Ball Joint</i>) (22 mm)	N10715	40160-00QAD / 4500255 / 7700312852 / 9160555	
Megane	95»99	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M14x1.5 - L=260 mm)	N10706	7701469502	
	95»99	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N10704	6000022753 / 7700834571 / 7701041312 / 470765	
	95»99	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N10703	6000022752 / 7700834570 / 7701041311 / 470766	
	98»	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>) (L=90 mm) (M14x1.5)	N10708	48520-AX602 / 7701047416 / 7701047813 / 475843	
	98»	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>) (L=90 mm) (M14x1.5)	N10709	48640-AX602 / 7701047415 / 7812 / 7701474641 / 5842	
	95»99	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (16 mm)	N9082	6001538603 / 7701462182 / 7701468883	
Megane II	2005»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M14x1.5 - L=216 mm)	N10712	7701474448	
	2005»	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N10718	7701474796	
	2005»	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N10719	7701474795	
	2005»	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (18 mm)	N9235	8200298455/S	
Megane III	2011»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M14x1.5 - L=210 mm)	N10734	48521-5612R / 7701478406	
	2011»	Rótula de Suspensión (<i>Ball Joint</i>) (17.15 mm)	N11008	545009207R / 401609060R	
R-9 / R-11	84»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (L=280 mm)	N9093	7700709844	
	84»	Extremo de Dirección Exterior (<i>Outer Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N9091	7701461141	
	84»	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (15.9 mm)	N9077	7702073815	
R-12	71»	Extremo de Dirección Exterior Derecho (<i>Right Outer Tie Rod End</i>)	N9086	832115700 / 7700571173	
	71»	Extremo de Dirección Exterior Izquierdo (<i>Left Outer Tie Rod End</i>)	N9087	832115800 / 7700571172	
	71»	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (15.9 mm)	N203	6001539965 / 7701455905 / 7701460885	

APLICACIONES / APPLICATIONS

MODELO MODEL	AÑO YEAR	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	CÓDIGO CODE	O.E.M.	ILUSTRACIÓN ILLUSTRATION
RENAULT (cont.)					
R-12 (cont.)	71»	Rótula de Suspensión Superior (<i>Upper Ball Joint</i>) (15.9 mm)	N202	6001539966 / 7701455906 / 7701460886	
R-18 / Fuego	86»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (L=221 mm)	N9121	7702078273	
	80»	Extremo de Dirección Exterior (<i>Outer Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N9091	7701461141	
	80»	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (14.2 mm)	N9068	7702073276	
	80»	Rótula de Suspensión Superior (<i>Upper Ball Joint</i>) (14.1 mm)	N9079	7702073255	
R-19 DA	92»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (L=265 mm)	N9111	6000022817	
	92»	Extremo de Dirección Exterior Derecho (<i>Right Outer Tie Rod End</i>)	N9112	6000022701	
	92»	Extremo de Dirección Exterior Izquierdo (<i>Left Outer Tie Rod End</i>)	N9113	6000022700	
	92»	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (16 mm)	N9082	6001538603 / 7701462182 / 7701468883	
R-21	89»	Extremo de Dirección Exterior (<i>Outer Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N9103	7701464019	
	89»	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (18 mm)	N9081	7701464037	
Sandero	2004»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (L=193 mm - M12x1.5 - M14x1.5)	N10731	6001547606 / 10303	
	2008»	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N10732	6001547610 / 1690	
	2008»	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N10733	6001547611 / 1691	
	2008»	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (18 mm)	N9235	8200298455/S	
Scenic	97»2002	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M14x1.5 - L=260 mm)	N10706	7701469502	
	97»2002	Extremo de Dirección Exterior Derecho (<i>Right Outer Tie Rod End</i>)	N10704	6000022753 / 7700834571 / 7701041312 / 470765	
	97»2002	Extremo de Dirección Exterior Izquierdo (<i>Left Outer Tie Rod End</i>)	N10703	6000022752 / 7700834570 / 7701041311 / 470766	
	98»99	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>) (L=90 mm) (M14x1.5)	N10708	48520-AX602 / 7701475843 / 7701047416 / 47813	
	98»99	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>) (L=90 mm) (M14x1.5)	N10709	48640-AX602 / 7701047415 / 7812 / 7701474641 / 5842	
	97»2002	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (excepto 2.0 16v) (16 mm)	N9082	6001538603 / 7701462182 / 7701468883	

APLICACIONES / APPLICATIONS

MODELO MODEL	AÑO YEAR	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	CÓDIGO CODE	O.E.M.	ILUSTRACIÓN ILLUSTRATION
-----------------	-------------	----------------------------	----------------	--------	-----------------------------

RENAULT (cont.)

Scenic (cont.)	97»2002	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (18 mm)	N9235	8200298455/S	
	2011»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M14x1.5 - L=210 mm)	N10734	48521-5612R / 7701478406	
	2011»	Rótula de Suspensión (<i>Ball Joint</i>) (17.15 mm)	N11008	545009207R / 401609060R	
Symbol	2009»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M14x1.5 - L=301 mm)	N10705	48521-00QAG / 7701472120 / 7701473655	
	2009»	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>) (L=90 mm) (M14x1.5)	N10708	48520-AX602 / 7701475843 / 7701047416 / 47813	
	2009»	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>) (L=90 mm) (M14x1.5)	N10709	48640-AX602 / 7701047415 / 7812 / 7701474641 / 5842	
	2009»	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (16 mm)	N9082	6001538603 / 7701462182 / 7701468883	
Trafic	86»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (L=293 mm)	N9095	770 209 3535	
	86»	Extremo de Dirección Exterior (<i>Outer Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N9094	770 209 3569	
	86»	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (17.6 mm)	N9080	7701461667	
Twingo	95»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (L=297 mm)	N10707	7701467218 / 7701469517	
	93»99	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N9134	6000022731	
	93»99	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N9135	6000022730	
	96»05	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>) (L=90 mm) (M14x1.5)	N10708	48520-AX602 / 7701475843 / 7701047416 / 47813	
	96»05	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>) (L=90 mm) (M14x1.5)	N10709	48640-AX602 / 7701047415 / 7812 / 7701474641 / 5842	
	95»	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (16 mm)	N9082	6001538603 / 7701462182 / 7701468883	

SEAT

Cordoba / Ibiza	95»99	Extremo de Dirección Exterior Derecho (<i>Right Outer Tie Rod End</i>)(L=74 mm) (M14x1.5) (Caja TRW)	N195	171419812 / 191419812 / 3A0422812	
	95»99	Extremo de Dirección Exterior Izquierdo (<i>Left Outer Tie Rod End</i>) (L=74 mm) (M14x1.5) (Caja TRW)	N196	191419811 / 3A0422811	
	2002»	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>) (M14x1.5 - L=94 mm - ø cono 12.75 mm - Vastago aloj. 10.5 mm - 53°)	N1079	6K0422812	
	2002»	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>) (M14x1.5 - L=94 mm - ø cono 12.75 mm - Vastago aloj. 10.5 mm - 53°)	N1078	6K0422811	

DM= Dirección Mecánica
MS= Manual Steering

DP= Dirección de Potencia
PS= Power Steering

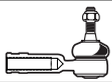
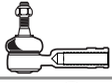
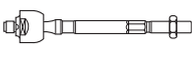
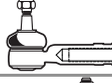
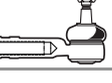
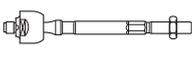
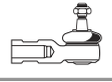
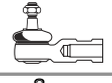
RI= Rosca Izquierda
LT= Left Thread

RD= Rosca Derecha
RT= Right Thread

APLICACIONES / APPLICATIONS

MODELO MODEL	AÑO YEAR	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	CÓDIGO CODE	O.E.M.	ILUSTRACIÓN ILLUSTRATION
-----------------	-------------	----------------------------	----------------	--------	-----------------------------

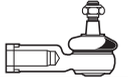
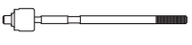
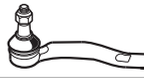
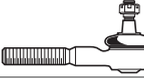
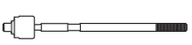
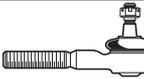
SEAT (cont.)

Cordoba / Ibiza (cont.)	2002»	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>) (M14x1.5 - L=94 mm - ø cono 13.17 mm - Vastago aloj. 15 mm - 47°)	N1071	5U0422812 / 6Q0423811	
	2002»	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>) (M14x1.5 - L=94 mm - ø cono 13.17 mm - Vastago aloj. 15 mm - 47°)	N1072	5U0422811 / 6Q0423812	
	95»99	Rótula de Suspensión (<i>Ball Joint</i>) (19 mm)	N197	357407365	
Leon	2000»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M14x1.5 - L=320 mm)	N1063	1J0422807 / 1J0422807A	
	2005»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M16x1.5 - L=310 mm)	N10039	1K0423810A	
	2006»	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>) (M16x1.5)	N10038	1K0423812A / 1K0423812E / 1K0423811G	
	2006»	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>) (M16x1.5)	N10037	1K0423811A / 1K0423811E / 1K0423811G	
	2005»	Rótula de Suspensión Inferior Derecha (<i>Right Lower Ball Joint</i>) (15.5 mm)	N10036	1K0407366B / 1K0407366C / 1K0407366E	
	2005»	Rótula de Suspensión Inferior Izquierda (<i>Left Lower Ball Joint</i>) (15.5 mm)	N10035	1K0407365B / 1K0407365C / 1K0407365E	
Toledo	91»99	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>) (M14x1.5 - L=94 mm - ø cono 12.75 mm - Vastago aloj. 10.5 mm - 53°)	N1079	6K0422812	
	91»99	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>) (M14x1.5 - L=94 mm - ø cono 12.75 mm - Vastago aloj. 10.5 mm - 53°)	N1078	6K0422811	
	99»06	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (L=320 mm M14x1.5)	N1063	1J0 422 807	
	99»	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>) (M14x1.5 - L=94 mm - ø calibre 13.17 mm - Vastago aloj. 10.5 mm - 38°)	N1062	1J0422812B / 3A0422812B / 6R0423812A	
	99»	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>) (M14x1.5 - L=94 mm - ø calibre 13.17 mm - Vastago aloj. 10.5 mm - 38°)	N1061	1J0422811B / 3A0422811B / 6R0423811A	
	99»	Rótula de Suspensión Derecha (<i>Right Ball Joint</i>) (14.9 mm)	N1059	1J0 407 366 A/B/C/D	
	99»	Rótula de Suspensión Izquierda (<i>Left Ball Joint</i>) (14.9 mm)	N1058	1J0 407 365 A/B/C/D	
	2005»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M16x1.5 - L=310 mm)	N10039	1K0423810A	
	2005»	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>) (M16x1.5)	N10038	1K0423812A / 1K0423812E / 1K0423811G	
	2005»	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>) (M16x1.5)	N10037	1K0423811A / 1K0423811E / 1K0423811G	
	2005»	Rótula de Suspensión Inferior Derecha (<i>Right Lower Ball Joint</i>) (15.5 mm)	N10036	1K0407366B / 1K0407366C / 1K0407366E	
	2005»	Rótula de Suspensión Inferior Izquierda (<i>Left Lower Ball Joint</i>) (15.5 mm)	N10035	1K0407365B / 1K0407365C / 1K0407365E	

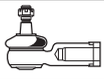
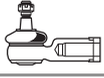
APLICACIONES / APPLICATIONS

MODELO MODEL	AÑO YEAR	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	CÓDIGO CODE	O.E.M.	ILUSTRACIÓN ILLUSTRATION
-----------------	-------------	----------------------------	----------------	--------	-----------------------------

SUZUKI

Fun	2003»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) DM (M14x1.5 - L=314 mm)	N3073	1569060	
	2003»	Extremo de Dirección (<i>Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N3072	93 296 756	
	03»09	Rótula de Suspensión (<i>Ball Joint</i>) (16 mm)	N3080	93325022	
Grand Vitara	01»08	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M14x1.5 - L=227 mm)	N11941	48830-65D00 48830-67D01	
	01»08	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N10932	48810-67D01 / 48810-65D 00	
	01»08	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N10931	48820-67D01 / 48820-65D 00	
	2005»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (L=343 mm - M18x1.5 - M14x1.5)	N9281	48830-65J00	
Samurai	91»99	Extremo de Dirección Exterior (<i>Outer Tie Rod End</i>)	N9149	48810-60A00	
	91»99	Extremo de Dirección Interior (<i>Inner Tie Rod End</i>)	N9150	48820-60A00	
Vitara / Sidekick	3/98»05	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M14x1.5 - L=227 mm)	N11941	48830-65D00 48830-67D01	
	89»98	Extremo de Dirección Exterior (<i>Outer Tie Rod End</i>)	N9149	48810-60A00	
	89»98	Extremo de Dirección Interior (<i>Inner Tie Rod End</i>)	N9150	48820-60A00	
	3/98»05	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N10932	48810-67D01 / 48810-65D 00	
	3/98»05	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N10931	48820-67D01 / 48820-65D 00	
	89»98	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (16 mm)	N9148	45700-60A00	

TOYOTA

Camry	97»	Extremo de Dirección Exterior (<i>Outer Tie Rod End</i>)	N10939	45046-29225	
	97»	Rótula de Suspensión (<i>Ball Joint</i>)	N10945	43330-39285	
Corolla	98»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M14x1.5 - L=318 mm)	N10943	45503-19215	
	98»02	Extremo de Dirección Exterior (<i>Outer Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N10940	45046-19175 / 45046-29305	
	98»	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>)	N10946	43330-09070	

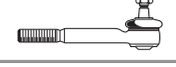
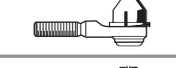
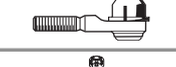
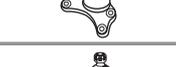
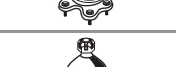
DM= Dirección Mecánica
MS= Manual Steering

DP= Dirección de Potencia
PS= Power Steering

RI= Rosca Izquierda
LT= Left Thread

RD= Rosca Derecha
RT= Right Thread

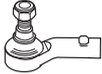
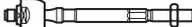
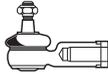
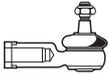
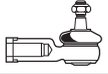
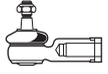
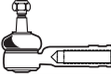
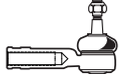
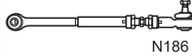
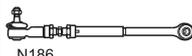
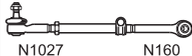
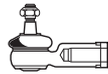
APLICACIONES / APPLICATIONS

MODELO MODEL	AÑO YEAR	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	CÓDIGO CODE	O.E.M.	ILUSTRACIÓN ILLUSTRATION
TOYOTA (cont.)					
Corolla (cont.)	2003»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M14x1.5 - L=270 mm)	N11918	45503-19130 / 45503-19255	
	2003»	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>) (M14x1.5 - L=163 mm)	N11917	45046-09360 / 45046-19265 / 45046-49115	
	2003»	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>) (M14x1.5 - L=163 mm)	N11916	45047-09150 / 45047-19115 / 45047-49045	
Pick Up Hilux	89»97	Extremo de Dirección Exterior (<i>Outer Tie Rod End</i>) 2WD	N9144	45046-39375	
	89»97	Extremo de Dirección Interior (<i>Inner Tie Rod End</i>) 2WD	N9145	45046-29115 / 45046-39095 / 45046-39115 / 45046-39125	
	89»97	Extremo de Dirección Interior (<i>Inner Tie Rod End</i>) 4WD	N9147	45406-39185	
	89»97	Rótula de Suspensión Superior (<i>Upper Ball Joint</i>) 2WD (15.2 mm)	N9140	43350-39035 / 43350-39075 / 43350-39115	
	89»97	Rótula de Suspensión Inferior 2WD (<i>Lower Ball Joint</i>) (18 mm)	N9141	43330-39295	
	89»97	Rótula de Suspensión Superior 4WD (<i>Upper Ball Joint</i>)	N9142	43350-39085	
	89»97	Rótula de Suspensión Inferior 4WD (<i>Lower Ball Joint</i>)	N9143	43330-39315	
	2005»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) 2WD/ 4WD (M15x1.5 - L=296 mm)	N99109	45503-09340	
	2005»	Extremo de Dirección (<i>Tie Rod End</i>) (M15x1.5 - L=83.5 mm)	N11934	45046-0K020 / 45046-09310	
	2005»	Rótula de Suspensión Superior (<i>Upper Ball Joint</i>) 2WD / 4WD (15 mm)	N11933	43310-09030	
	2005»	Rótula de Suspensión Inferior 2WD / 4WD (<i>Lower Ball Joint</i>) (16.6 mm)	N11932	43330-09510	
	Rav 4	95»00	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M14x1.5 - L=318 mm)	N10943	45503-19215
95»		Extremo de Dirección Exterior (<i>Outer Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N10940	45046-19175 / 45046-29305	
01»06		Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M15x1.5 - L=298 mm)	N10987	45503-49055	
01»06		Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>)	N10985	4504748025/ 45047-49025	
01»06		Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>)	N10986	45046-49095	
00»05		Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>)	N10946	43330-09070	

APLICACIONES / APPLICATIONS

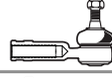
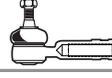
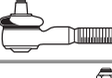
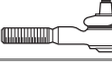
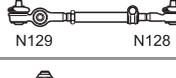
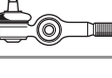
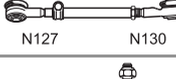
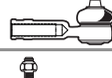
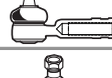
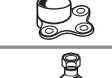
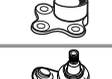
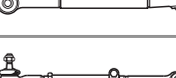
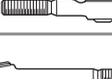
MODELO MODEL	AÑO YEAR	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	CÓDIGO CODE	O.E.M.	ILUSTRACIÓN ILLUSTRATION
-----------------	-------------	----------------------------	----------------	--------	-----------------------------

VOLKSWAGEN

Amarok	2010»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (L=290 mm - M16x1.5)	N10043	7L0.422.821	
	2010»	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>) (M16x1.5)	N10041	2H0422817 / 7L0422817B / 95534713120	
	2010»	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>) (M16x1.5)	N10042	2H0422818 / 7L0422818B / 95534713220	
	2010»	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (15.7 mm)	N1083		
Bora	2000»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M14x1.5 - L=320 mm)	N1063	1J0 422 807	
	2000»	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>) (M14x1.5 - L=94 mm - ø calibre 13.17 mm - Vastago aloj. 10.5 mm - 38°)	N1062	1J0422812B / 3A0422812B / 6R0423812A	
	2000»	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>) (M14x1.5 - L=94 mm - ø calibre 13.17 mm - Vastago aloj. 10.5 mm - 38°)	N1061	1J0422811B / 3A0422811B / 6R0423811A	
	2000»	Rótula de Suspensión Derecha (<i>Right Ball Joint</i>) (14.9 mm)	N1059	1J0 407 366 A/B/C/D	
	2000»	Rótula de Suspensión Izquierda (<i>Left Ball Joint</i>) (14.9 mm)	N1058	1J0 407 365 A/B/C/D	
Caddy	99»05	Extremo de Dirección Exterior Derecho (<i>Right Outer Tie Rod End</i>) (L=74 mm) (M14x1.5) (Caja TRW)	N195	171419812 / 191419812 / 3A0422812	
	99»05	Extremo de Dirección Exterior Izquierdo (<i>Left Outer Tie Rod End</i>) (L=74 mm) (M14x1.5) (Caja TRW)	N196	191419811 / 3A0422811	
	99»09	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>) (M14x1.5 - L=94 mm - ø cono 12.75 mm - Vastago aloj. 10.5 mm - 53°)	N1079	6K0422812	
	99»09	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>) (M14x1.5 - L=94 mm - ø cono 12.75 mm - Vastago aloj. 10.5 mm - 53°)	N1078	6K0422811	
	99»09	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (19 mm)	N197	357407365	
Carat / Quantum / Santana	87»	Barra de Mando Derecha (DP) (<i>Right Drag Link</i>)	N179	325 419 801.27	 N186
	87»	Barra de Mando Derecha Fija DM (<i>Fixed Left Drag Link MS</i>)	N170	2BC.419.802.C	
	87»	Barra de Mando Izquierda DH (<i>Left Drag Link</i>)	N178	325 419 801.1	 N186
	87»	Barra de Mando Izquierda Ajustable DM (<i>Adjustable Left Drag Link MS</i>)	N169	2BC.419.801.C	 N1027 N160
	91»	Extremo de Dirección Exterior (<i>Outer Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N186	811419812B	
	2/88»	Rótula de Suspensión DM (<i>Ball Joint MS</i>) (17 mm)	N187	325.407.365.2	
	87»91	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (17 mm)	N174	823407365.E	

MODELO MODEL	AÑO YEAR	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	CÓDIGO CODE	O.E.M.	ILUSTRACIÓN ILLUSTRATION
-----------------	-------------	----------------------------	----------------	--------	-----------------------------

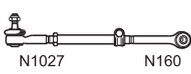
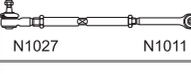
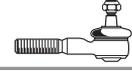
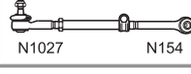
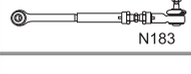
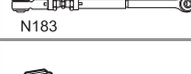
VOLKSWAGEN (cont.)

Carat / Quantum / Santana (cont.)	91»	Rótula de Suspensión Inferior Derecha (Right Lower Ball Joint) (17 mm)	N189	325407366.1	
	91»	Rótula de Suspensión Inferior Izquierda (Left Lower Ball Joint) (17 mm)	N188	325407365.1	
CrossFox	2005»	Extremo de Dirección Izquierdo (Left Tie Rod End) (M14x1.5 - L=94 mm - ø cono 13.17 mm - Vastago aloj. 15 mm - 47°)	N1071	5U0422812 / 6Q0423811	
	2005»	Extremo de Dirección Derecho (Right Tie Rod End) (M14x1.5 - L=94 mm - ø cono 13.17 mm - Vastago aloj. 15 mm - 47°)	N1072	5U0422811 / 6Q0423812	
	2005»	Rótula de Suspensión Izquierda (Left Ball Joint) (14.9 mm)	N1069	5Z0 407 365 C	
	2005»	Rótula de Suspensión Derecha (Right Ball Joint) (14.9 mm)	N1070	5Z0 407 366 C	
Escarabajo (Fusca)	81»	Extremo de Dirección Exterior (Outer Tie Rod End) (M14x1.5)	N127	311415811.C	
	81»	Extremo de Dirección Interior (Inner Tie Rod End) (M14x1.5)	N128	1024158 / 1211370500 / 311415812C	
	81»	Barra de Mando Regulable Derecha (Right Adjustable Drag Link) (incluye BE-3747 y BE-2430)	N116	131.415.802.ZA	
	81»	Extremo de Dirección Izquierdo (Left Tie Rod End)	N129	131.415.813.ZA	
	81»	Barra de Mando Regulable Izquierda Corta (Left Adjustable Short Drag Link)	N115	131.415.801.ZA	
Fox	2001»	Extremo de Dirección Izquierdo (Left Tie Rod End) (M14x1.5 - L=94 mm - ø cono 13.17 mm - Vastago aloj. 15 mm - 47°)	N1071	5U0422812 / 6Q0423811	
	2001»	Extremo de Dirección Derecho (Right Tie Rod End) (M14x1.5 - L=94 mm - ø cono 13.17 mm - Vastago aloj. 15 mm - 47°)	N1072	5U0422811 / 6Q0423812	
	2004»	Rótula de Suspensión Izquierda (Left Ball Joint) (14.9 mm)	N1064	6Q0407365A / 8Z0407365A	
	2004»	Rótula de Suspensión Derecha (Right Ball Joint) (14.9 mm)	N1065	6Q0407366A / 8Z0407366A	
	2008»	Rótula de Suspensión Derecha (Right Ball Joint) (14.9 mm)	N1075	5U0407366A	
	2008»	Rótula de Suspensión Izquierda (Left Ball Joint) (14.9 mm)	N1074	5U0407365A	
Gacel	83»93	Barra de Mando Fija Derecha (Right Fixed Drag Link) (L=523 mm)	N172	307419802.9	
	83»93	Barra de Mando Regulable Izquierda (Left Adjustable Drag Link) (L=578 mm)	N173	307419801.31	
	83»93	Extremo de Dirección Exterior (Outer Tie Rod End) (DM)	N1027	305419811.3	
	83»93	Extremo de Dirección Interior (Inner Tie Rod End) (L=151.5 mm)	N160	305419795.2	

APLICACIONES / APPLICATIONS

MODELO MODEL	AÑO YEAR	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	CÓDIGO CODE	O.E.M.	ILUSTRACIÓN ILLUSTRATION
-----------------	-------------	----------------------------	----------------	--------	-----------------------------

VOLKSWAGEN (cont.)

Gacel (cont.)	83»93	Rótula de Suspensión Inferior Derecha (Right Lower Ball Joint) (15 mm)	N152	305407366.1	
	83»93	Rótula de Suspensión Inferior Izquierda (Left Lower Ball Joint) (15 mm)	N151	305407365.1	
Gacel / Senda / Gol	93»	Barra de Mando Fija Derecha (Right Fixed Drag Link) (L=523 mm)	N172	307419802.9	
	93»	Barra de Mando Regulable Izquierda (Left Adjustable Drag Link) (L=578 mm)	N173	307419801.3	
	93»	Barra de Mando Derecha Fija para Motor CHT (Right Fixed Drag Link for CHT engine) (L=523 mm)	N190	307419802.1	
	93»	Extremo de Dirección Exterior (Outer Tie Rod End) (M14x1.5)	N1027	305419811.3	
	93»	Extremo de Dirección Interior (Inner Tie Rod End)	N160	305419795.2	
	93»	Rótula de Suspensión Inferior Derecha (Right Lower Ball Joint) (15 mm)	N1033	305407366.5	
	93»	Rótula de Suspensión Inferior Izquierda (Left Lower Ball Joint) (15 mm)	N1032	305407365.5	
Gol DM	9/95»6/97	Barra de Mando Fija Derecha DM (Right Fixed Drag Link MS)	N1009	377419801	
	9/95»6/97	Barra de Mando Regulable Izquierda (DM) (Left Adjustable Drag Link MS)	N1008	377419802	
	9/95»6/97	Extremo de Dirección Interior DM (Inner Tie Rod End MS)	N1011		
	9/95»6/97	Extremo de Dirección Exterior (Outer Tie Rod End) (M14x1.5)	N1027	305419811.3	
	9/95»6/97	Rótula de Suspensión Inferior (Lower Ball Joint) (15 mm)	N1012	377407365	
Gol DP	9/95»6/97	Barra de Mando Regulable Izquierda (Left Adjustable Drag Link)	N176	305.419.802.27	
	9/95»6/97	Barra de Mando Regulable Derecha DP (Right Adjustable Drag Link PS)	N1004	377422802	
	9/95»6/97	Barra de Mando Regulable Izquierda DP (Left Adjustable Drag Link PS)	N1003	377422801	
	9/95»6/97	Extremo de Dirección Exterior (Outer Tie Rod End)	N154		
	9/95»6/97	Extremo de Dirección Exterior (Outer Tie Rod End) (M14x1.5)	N183	307419812.1	
	9/95»6/97	Rótula de Suspensión Inferior Derecha (Right Lower Ball Joint) (15 mm)	N1006	377407366.A	
	9/95»6/97	Rótula de Suspensión Inferior Izquierda (Left Lower Ball Joint) (15 mm)	N1007	377407365.A	

DM= Dirección Mecánica
MS= Manual Steering

DP= Dirección de Potencia
PS= Power Steering

RI= Rosca Izquierda
LT= Left Thread

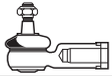
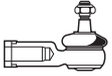
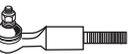
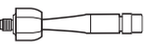
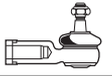
RD= Rosca Derecha
RT= Right Thread

APLICACIONES / APPLICATIONS

MODELO MODEL	AÑO YEAR	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	CÓDIGO CODE	O.E.M.	ILUSTRACIÓN ILLUSTRATION
VOLKSWAGEN (cont.)					
Gol	97»	Barra de Mando Derecha DP (<i>Righth Drag Link PS</i>) (incluye N183)	N1049	377422802D	
	98»08	Barra de Mando Regulable Izquierda (<i>Left Adjustable Drag Link</i>) (incluye N1027 y N1011)	N1046	377419801D	
	98»08	Barra de Mando Izquierda (<i>Left Drag Link</i>) (incluye N183)	N1048	377422801B	
	98»11	Barra de Mando Fija (<i>Fixed Drag Link</i>)	N1047	377419802H	
	95»5/97	Barra de Mando Fija Derecha DM (<i>Righth Fixed Drag Link MS</i>)	N1009	377419801	 N1027 N1011
	95»5/97	Barra de Mando Regulable Izquierda (DM) (<i>Left Adjustable Drag Link MS</i>)	N1008	377419802	
	9/95»6/97	Barra de Mando Regulable Izquierda (<i>Left Adjustable Drag Link</i>)	N176	305.419.802.27	 N1027 N154
	9/95»6/97	Extremo de Dirección Exterior (<i>Outer Tie Rod End</i>)	N154		
	95»5/97	Barra de Mando Regulable Derecha DP (<i>Right Adjustable Drag Link PS</i>)	N1004	377422802	 N183
	95»5/97	Barra de Mando Regulable Izquierda DP (<i>Left Adjustable Drag Link PS</i>)	N1003	377422801	 N183
	95»99	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>)	N1036		
	98»	Extremo de Dirección Exterior (<i>Outer Tie Rod End</i>) (DA) (M14x1.5)	N183	307419812.1	
	95»5/97	Extremo de Dirección Interior DM (<i>Inner Tie Rod End MS</i>)	N1011		
	95»5/97	Extremo de Dirección Exterior (<i>Outer Tie Rod End</i>) (DM) (M14x1.5)	N1027	305419811.3	
	9/95»6/97	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (15 mm)	N1012	377407365	
	9/95»6/97	Rótula de Suspensión Inferior Derecha (<i>Right Lower Ball Joint</i>) (15 mm)	N1006	377407366.A	
	9/95»6/97	Rótula de Suspensión Inferior Izquierda (<i>Left Lower Ball Joint</i>) (15 mm)	N1007	377407365.A	
	6/97»	Rótula de Suspensión Inferior Derecha (<i>Right Lower Ball Joint</i>) (DA) (17 mm)	N1015	377 407 366-B	
	6/97»	Rótula de Suspensión Inferior DM (<i>Lower Ball Joint MS</i>) (17 mm)	N1020	377 407 365-C	
	6/97»	Rótula de Suspensión Inferior Izquierda DP (<i>Left Lower Ball Joint PS</i>) (17 mm)	N1014	377 407 365-B	
Gol 1000	99»	Barra de Mando Regulable Izquierda (<i>Left Adjustable Drag Link</i>)	N176	305.419.802.27	 N1027 N154

APLICACIONES / APPLICATIONS

MODELO MODEL	AÑO YEAR	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	CÓDIGO CODE	O.E.M.	ILUSTRACIÓN ILLUSTRATION
VOLKSWAGEN (cont.)					
Gol 1000 (cont.)	99»	Barra de Mando Derecha Fija para Motor CHT (<i>Right Fixed Drag Link for CHT engine</i>) (L=523 mm)	N190	307419802.12	
	99»	Extremo de Dirección Exterior (<i>Outer Tie Rod End</i>)	N154		
Gol Trend	2008»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M14x1.5 - L=304 mm)	N1084	6QE419810	
	2008»	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>) (M14x1.5 - L=94 mm - ø cono 13.17 mm - Vastago aloj. 15 mm - 47°)	N1071	5U0422812 / 6Q0423811	
	2008»	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>) (M14x1.5 - L=94 mm - ø cono 13.17 mm - Vastago aloj. 15 mm - 47°)	N1072	5U0422811 / 6Q0423812	
	2008»	Rótula de Suspensión Derecha (<i>Right Ball Joint</i>) (14.9 mm)	N1075	5U0407366A	
	2008»	Rótula de Suspensión Izquierda (<i>Left Ball Joint</i>) (14.9 mm)	N1074	5U0407365A	
Golf IV	97»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M14x1.5 - L=320 mm)	N1063	1J0 422 807	
	97»	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>) (M14x1.5 - L=94 mm - ø calibre 13.17 mm - Vastago aloj. 10.5 mm - 38°)	N1062	1J0422812B / 3A0422812B / 6R0423812A	
	97»	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>) (M14x1.5 - L=94 mm - ø calibre 13.17 mm - Vastago aloj. 10.5 mm - 38°)	N1061	1J0422811B / 3A0422811B / 6R0423811A	
	97»	Rótula de Suspensión Derecha (<i>Right Ball Joint</i>) (14.9 mm)	N1059	1J0 407 366 A/B/C/D	
	97»	Rótula de Suspensión Izquierda (<i>Left Ball Joint</i>) (14.9 mm)	N1058	1J0 407 365 A/B/C/D	
Golf GTI	2011»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M16x1.5 - L=310 mm)	N10039	1K0423810A	
	2011»	Rótula de Suspensión Inferior Derecha (<i>Right Lower Ball Joint</i>) (15.5 mm)	N10036	1K0407366B / 1K0407366C / 1K0407366E	
	2011»	Rótula de Suspensión Inferior Izquierda (<i>Left Lower Ball Joint</i>) (15.5 mm)	N10035	1K0407365B / 1K0407365C / 1K0407365E	
Kombi	81»	Barra de Mando Fija (<i>Fixed Drag Link</i>)	N141	2114158021 / 2114158023	
	81»	Barra de Mando Regulable (<i>Adjustable Drag Link</i>)	N163	211415701.4	
	81»	Barra de Mando Derecha Ajustable (<i>Adjustable Right Drag Link</i>)	N142	211415801.1	
	81»	Extremo de Dirección Exterior (<i>Outer Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N127	311415811.C	
	81»	Extremo de Dirección Interior (<i>Inner Tie Rod End LT</i>) (M14x1.5)	N128	1024158 / 1211370500 / 311415812C	
New Beetle	98»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M14x1.5 - L=320 mm)	N1063	1J0 422 807	

MODELO MODEL	AÑO YEAR	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	CÓDIGO CODE	O.E.M.	ILUSTRACIÓN ILLUSTRATION
VOLKSWAGEN (cont.)					
New Beetle (cont.)	98»	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>) (M14x1.5 - L=94 mm - ø calibre 13.17 mm - Vastago aloj. 10.5 mm - 38°)	N1062	1J0422812B / 3A0422812B / 6R0423812A	
	98»	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>) (M14x1.5 - L=94 mm - ø calibre 13.17 mm - Vastago aloj. 10.5 mm - 38°)	N1061	1J0422811B / 3A0422811B / 6R0423811A	
	98»	Rótula de Suspensión Derecha (<i>Right Ball Joint</i>) (14.9 mm)	N1059	1J0 407 366 A/B/C/D	
	98»	Rótula de Suspensión Izquierda (<i>Left Ball Joint</i>) (14.9 mm)	N1058	1J0 407 365 A/B/C/D	
Passat	94»97	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (19 mm)	N197	357407365	
	97»05	Extremo de Dirección (<i>Tie Rod End</i>) (Passat IV) (M14x1.5 - L=157 mm)	N10005	4B0419811B / 4B0419811E / 4D0419811A	
	97»05	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (Passat IV) (M14x1.5 - L=120 mm)	N1054	4D0422821 / 4B0422821	
	2006»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M16x1.5 - L=310 mm)	N10034	1K0423810A	
	2006»	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>) (M16x1.5)	N10039	1K0423812A / 1K0423812E / 1K0423811G	
	2006»	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>) (M16x1.5)	N10038	1K0423811A / 1K0423811E / 1K0423811G	
	2006»	Rótula de Suspensión Derecha (<i>Right Ball Joint</i>) (Passat IV)	N10037	3C0407366A	
	2006»	Rótula de Suspensión Izquierda (<i>Left Ball Joint</i>) (Passat IV)	N10033	3C0407365A	
	2011»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (L=320 mm)	N11006	1KO-423-810-K	
	2013»	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>) (M16x1.5)	N11004		
	2013»	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>) (M16x1.5)	N11005		
Passat CC	2012»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M16x1.5 - L=310 mm)	N10039	1K0423810A	
	2012»	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>) (M16x1.5)	N10038	1K0423812A / 1K0423812E / 1K0423811G	
	2012»	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>) (M16x1.5)	N10037	1K0423811A / 1K0423811E / 1K0423811G	
Pointer	94»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) DA (L=309 mm)	N2006	81249002	
	94»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) DM (L= 321 mm)	N2003	547419803-B	
	94»	Extremo de Dirección Exterior Derecho (<i>Right Outer Tie Rod End</i>) (M14x2.0)	N2008	547419812	

APLICACIONES / APPLICATIONS

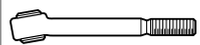
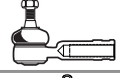
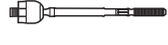
MODELO MODEL	AÑO YEAR	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	CÓDIGO CODE	O.E.M.	ILUSTRACIÓN ILLUSTRATION
-----------------	-------------	----------------------------	----------------	--------	-----------------------------

VOLKSWAGEN (cont.)

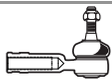
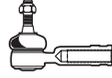
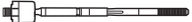
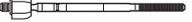
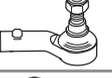
Pointer (cont.)	94»	Extremo de Dirección Exterior Izquierdo (<i>Left Outer Tie Rod End</i>) (M14x2.0)	N2007	547419811	
	94»	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (17 mm)	N249	547407365	
Polo / Golf	95»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M14x1.5 - L=344 mm)	N10025	191422721 / 191407153	
	2002»	Articulación Axial Derecha (Caja Trinter) (<i>Rigth Inner Joint</i>) (L=341 mm)	N10022	B01HB2240A	
	2002»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) Izquierda (Caja Trinter) (M14x1.5 - L=331 mm)	N10021	B01HB2248A	
	95»	Extremo de Dirección Exterior Derecho (<i>Right Outer Tie Rod End</i>) (L=74 mm) (M14x1.5) (Caja TRW)	N195	171419812 / 191419812 / 3A0422812	
	95»	Extremo de Dirección Exterior Izquierdo (<i>Left Outer Tie Rod End</i>) (L=74 mm) (M14x1.5) (Caja TRW)	N196	191419811 / 3A0422811	
	2002»	Extremo de Dirección Exterior Derecho (<i>Right Outer Tie Rod End</i>) (Caja Trinter) (M14x1.5 - L=75 mm - ø cono 12.68 mm - Vastago aloj. 10.5 mm)	N10023	B01B2239	
	2002»	Extremo de Dirección Exterior Izquierdo (<i>Left Outer Tie Rod End</i>) (Caja Trinter) (M14x1.5 - L=75 mm - ø cono 12.68 mm - Vastago aloj. 10.5 mm)	N10024	B01B2241	
	00»08	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>) (M14x1.5 - L=94 mm - ø cono 12.75 mm - Vastago aloj. 10.5 mm - 53°)	N1079	6K0422812	
	00»08	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>) (M14x1.5 - L=94 mm - ø cono 12.75 mm - Vastago aloj. 10.5 mm - 53°)	N1078	6K0422811	
	2002»	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>) (M14x1.5 - L=94 mm - ø cono 13.17 mm - Vastago aloj. 15 mm - 47°)	N1071	5U0422812 / 6Q0423811	
	2002»	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>) (M14x1.5 - L=94 mm - ø cono 13.17 mm - Vastago aloj. 15 mm - 47°)	N1072	5U0422811 / 6Q0423812	
	95»	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>) (19 mm)	N197	357407365	
	Saveiro	93»	Barra de Mando Regulable Izquierda (<i>Left Adjustable Drag Link</i>)	N176	305.419.802.27
97»		Barra de Mando Derecha DP (<i>Rigth Drag Link PS</i>) (incluye N183)	N1049	377422802D	
98»08		Barra de Mando Regulable Izquierda (<i>Left Adjustable Drag Link</i>) (incluye N1027 y N1011)	N1046	377419801D	
98»08		Barra de Mando Izquierda (<i>Left Drag Link</i>) (incluye N183)	N1048	377422801B	
98»11		Barra de Mando Fija (<i>Fixed Drag Link</i>)	N1047	377419802H	

MODELO MODEL	AÑO YEAR	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	CÓDIGO CODE	O.E.M.	ILUSTRACIÓN ILLUSTRATION
-----------------	-------------	----------------------------	----------------	--------	-----------------------------

VOLKSWAGEN (cont.)

Saveiro (cont.)	93»	Extremo de Dirección (<i>Tie Rod End</i>)	N154		
	93»	Extremo de Dirección Exterior (<i>Outer Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N1027	305419811.3	
	93»	Extremo de Dirección Interior (<i>Inner Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N160	305419795.2	
	97»99	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>) (DM)	N1036		
	93»	Rótula de Suspensión Inferior Derecha (<i>Right Lower Ball Joint</i>) (15 mm)	N152	305407366.1	
	93»	Rótula de Suspensión Inferior Izquierda (<i>Left Lower Ball Joint</i>) (15 mm)	N151	305407365.1	
	2009»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M14x1.5 - L=304 mm)	N1084	6QE419810	
	2009»	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>) (M14x1.5 - L=94 mm - ø cono 13.17 mm - Vastago aloj. 15 mm - 47°)	N1071	5U0422812 / 6Q0423811	
	2009»	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>) (M14x1.5 - L=94 mm - ø cono 13.17 mm - Vastago aloj. 15 mm - 47°)	N1072	5U0422811 / 6Q0423812	
	2009»	Rótula de Suspensión Derecha (<i>Right Ball Joint</i>) (14.9 mm)	N1075	5U0407366A	
	2009»	Rótula de Suspensión Izquierda (<i>Left Ball Joint</i>) (14.9 mm)	N1074	5U0407365A	
Scirocco	2012»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M16x1.5 - L=310 mm)	N10039	1K0423810A	
	2012»	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>) (M16x1.5)	N10038	1K0423812A / 1K0423812E / 1K0423811G	
	2012»	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>) (M16x1.5)	N10037	1K0423811A / 1K0423811E / 1K0423811G	
	2012»	Rótula de Suspensión Inferior Derecha (<i>Right Lower Ball Joint</i>) (15.5 mm)	N10036	1K0407366B / 1K0407366C / 1K0407366E	
	2012»	Rótula de Suspensión Inferior Izquierda (<i>Left Lower Ball Joint</i>) (15.5 mm)	N10035	1K0407365B / 1K0407365C / 1K0407365E	
Sharan	2011»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M14x1.5 - L=182.5 mm)	N10031	7M0422803/4E-F	
	2011»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M16x1.5 - L=310 mm)	N10039	1K0423810A	
	2011»	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N10029	1092378 / 7M0422818 / 7M0422818B	
	2011»	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>) (M14x1.5)	N10030	1092380 / 7M0422817 / 7M0422817B	
	2011»	Rótula de Suspensión (<i>Ball Joint</i>) (18.6 mm)	N10032	7200946 / 7M0407365A / 7M3407365A / YM213395BA	

APLICACIONES / APPLICATIONS

MODELO MODEL	AÑO YEAR	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	CÓDIGO CODE	O.E.M.	ILUSTRACIÓN ILLUSTRATION
VOLKSWAGEN (cont.)					
Suran	2006»	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>) (M14x1.5 - L=94 mm - ø cono 13.17 mm - Vastago aloj. 15 mm - 47°)	N1071	5U0422812 / 6Q0423811	
	2006»	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>) (M14x1.5 - L=94 mm - ø cono 13.17 mm - Vastago aloj. 15 mm - 47°)	N1072	5U0422811 / 6Q0423812	
	2006»	Rótula de Suspensión Derecha (<i>Right Ball Joint</i>) (14.9 mm)	N1075	5U0407366A	
	2006»	Rótula de Suspensión Izquierda (<i>Left Ball Joint</i>) (14.9 mm)	N1074	5U0407365A	
Tiguan	2008»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M16x1.5 - L=310 mm)	N10039	1K0423810A	
	2008»	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>) (M16x1.5)	N10038	1K0423812A / 1K0423812E / 1K0423811G	
	2008»	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>) (M16x1.5)	N10037	1K0423811A / 1K0423811E / 1K0423811G	
	2008»	Rótula de Suspensión Inferior Derecha (<i>Right Lower Ball Joint</i>) (15.5 mm)	N10036	1K0407366B / 1K0407366C / 1K0407366E	
	2008»	Rótula de Suspensión Inferior Izquierda (<i>Left Lower Ball Joint</i>) (15.5 mm)	N10035	1K0407365B / 1K0407365C / 1K0407365E	
Touareg	2004»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (L=295 mm)	N10043	7L0.422.821	
	2004»	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>)	N10041	2H0422817 / 7L0422817B / 95534713120	
	2004»	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>)	N10042	2H0422818 / 7L0422818B / 95534713220	
Transporter	96»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M16 x 1.5 - L=296 mm)	N10026	701419804F / 702419803D	
	96»	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>) (M16x1.5) ø 14.7	N10012	701419812B / 701419812D	
	96»	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>) (M16x1.5) ø 14.7	N10013	701419811C / 701419811E	
	96»	Rótula de Suspensión Superior (<i>Upper Ball Joint</i>) (18 mm)	N10006	701407187A / 701407187B	
	96»	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>)	N10040	701407361 / 701407361B	
	96»	Rótula de Suspensión Inferior (<i>Lower Ball Joint</i>)	N10007	701407361C / 7D0407361	
UP	2014»	Rótula de Suspensión Derecha (<i>Right Ball Joint</i>) (14.9 mm)	N1075	5U0407366A	
	2014»	Rótula de Suspensión Izquierda (<i>Left Ball Joint</i>) (14.9 mm)	N1074	5U0407365A	
Vento	05»10	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M16x1.5 - L=310 mm)	N10039	1K0423810A	

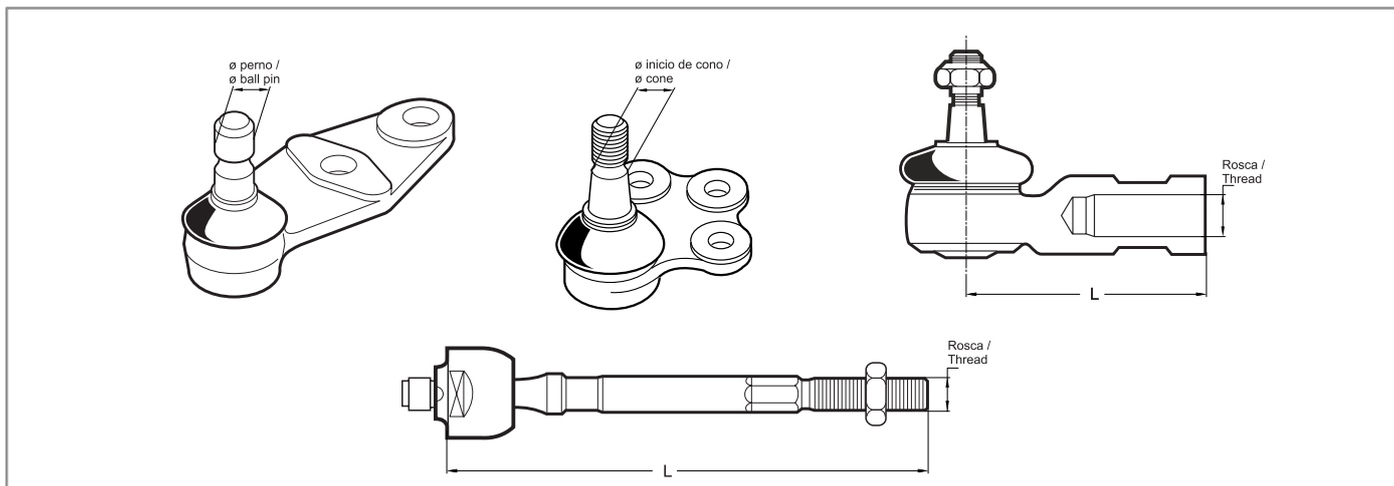
APLICACIONES / APPLICATIONS

MODELO MODEL	AÑO YEAR	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	CÓDIGO CODE	O.E.M.	ILUSTRACIÓN ILLUSTRATION
-----------------	-------------	----------------------------	----------------	--------	-----------------------------

VOLKSWAGEN (cont.)

Vento (cont.)	05»10	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>) (M16x1.5)	N10038	1K0423812A / 1K0423812E / 1K0423811G	
	05»10	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>) (M16x1.5)	N10037	1K0423811A / 1K0423811E / 1K0423811G	
	05»10	Rótula de Suspensión Inferior Derecha (<i>Right Lower Ball Joint</i>) (15.5 mm)	N10036	1K0407366B / 1K0407366C / 1K0407366E	
	05»10	Rótula de Suspensión Inferior Izquierda (<i>Left Lower Ball Joint</i>) (15.5 mm)	N10035	1K0407365B / 1K0407365C / 1K0407365E	
	2011»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (L=320 mm)	N11006	1KO-423-810-K	
	2011»	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>) (M16x1.5)	N11004		
	2011»	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>) (M16x1.5)	N11005		
Vento Variant	08»13	Extremo de Dirección Derecho (<i>Right Tie Rod End</i>) (M16x1.5)	N10038	1K0423812A / 1K0423812E / 1K0423811G	
	08»13	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>) (M16x1.5)	N10037	1K0423811A / 1K0423811E / 1K0423811G	
Voyage	2008»	Articulación Axial (<i>Inner Joint</i>) (M14x1.5 - L=304 mm)	N1084	6QE419810	
	2008»	Extremo de Dirección Izquierdo (<i>Left Tie Rod End</i>) (M14x1.5 - L=94 mm - ø cono 13.17 mm - Vastago aloj. 15 mm - 47°)	N1071	5U0422812 / 6Q0423811	
	2008»	Extremo de Dirección Derecha (<i>Right Tie Rod End</i>) (M14x1.5 - L=94 mm - ø cono 13.17 mm - Vastago aloj. 15 mm - 47°)	N1072	5U0422811 / 6Q0423812	
	2008»	Rótula de Suspensión Derecha (<i>Right Ball Joint</i>) (14.9 mm)	N1075	5U0407366A	
	2008»	Rótula de Suspensión Izquierda (<i>Left Ball Joint</i>) (14.9 mm)	N1074	5U0407365A	

ESPECIFICACIONES / TECHNICAL SPECIFICATIONS



Indice Numérico
Part Number Index

NAKATA[®]
S U S P E N S I O N



ÍNDICE NUMÉRICO / PART NUMBER INDEX

CÓDIGO CODE	FABRICANTE MANUFACTURER	MODELO MODEL	PÁGINA PAGE
N115	VOLKSWAGEN	Escarabajo (Fusca)	46
N116	VOLKSWAGEN	Escarabajo (Fusca)	46
N127	VOLKSWAGEN	Escarabajo (Fusca) / Kombi	46-49
N128	VOLKSWAGEN	Escarabajo (Fusca) / Kombi	46-49
N129	VOLKSWAGEN	Escarabajo (Fusca)	46
N141	VOLKSWAGEN	Kombi	49
N142	VOLKSWAGEN	Kombi	49
N151	VOLKSWAGEN	Gacel / Saveiro	47-52
N152	VOLKSWAGEN	Gacel / Saveiro	47-52
N154	VOLKSWAGEN	Gol / Gol 1000 / Saveiro	47-48-49-52
N160	VOLKSWAGEN	Gacel / Senda / Gol / Saveiro	46-47-52
N163	VOLKSWAGEN	Kombi	49
N169	FORD	Galaxy	19
N169	VOLKSWAGEN	Carat / Quantum / Santana	45
N170	FORD	Galaxy	19
N170	VOLKSWAGEN	Carat / Quantum / Santana	45
N172	VOLKSWAGEN	Gacel / Senda / Gol	46-47
N173	VOLKSWAGEN	Gacel / Senda / Gol	46-47
N174	VOLKSWAGEN	Carat / Quantum / Santana	45
N176	VOLKSWAGEN	Gol / Gol 1000 / Saveiro	47-48-51
N178	FORD	Galaxy	19
N178	VOLKSWAGEN	Carat / Quantum / Santana	45
N179	FORD	Galaxy	19
N179	VOLKSWAGEN	Carat / Quantum / Santana	45
N183	VOLKSWAGEN	Gol	47-48
N186	FORD	Galaxy	19
N186	VOLKSWAGEN	Carat / Quantum / Santana	45
N187	FORD	Galaxy	19
N187	VOLKSWAGEN	Carat / Quantum / Santana	45
N188	FORD	Galaxy	19
N188	VOLKSWAGEN	Carat / Quantum / Santana	46
N189	FORD	Galaxy	19
N189	VOLKSWAGEN	Carat / Quantum / Santana	46
N190	VOLKSWAGEN	Gacel / Senda / Gol / Gol 1000	47-49
N195	SEAT	Cordoba / Ibiza	41
N195	VOLKSWAGEN	Caddy / Polo / Golf	45-51
N196	SEAT	Cordoba / Ibiza	41
N196	VOLKSWAGEN	Caddy / Polo / Golf	45-51
N197	SEAT	Cordoba / Ibiza	42
N197	VOLKSWAGEN	Caddy / Passat / Polo / Golf	45-50-51
N202	DACIA	Sedan / Break / Pick Up	7
N202	RENAULT	R-12	40
N203	DACIA	Sedan / Break / Pick Up	7
N203	RENAULT	R-12	39
N235	FORD	Escort	14
N242	FORD	F-100 / F-100 Pick up Twin I Beam	14-15
N243	FORD	F-100 Pick up Twin I Beam / F-100 / 150 / 250 2WD (Export.)	15-16
N244	FORD	F-100 Pick up Twin I Beam / F-100 / 150 / 250 2WD (Export.)	15-16

ÍNDICE NUMÉRICO / PART NUMBER INDEX

CÓDIGO CODE	FABRICANTE MANUFACTURER	MODELO MODEL	PÁGINA PAGE
N246	FORD	Escort	14
N247	FORD	Escort	14
N249	FORD	Escort / Orion	14-20
N249	VOLKSWAGEN	Pointer	51
N302	GENERAL MOTORS	Pick Up C-10 / C-20 (Brasil)	25
N303	GENERAL MOTORS	Pick Up C-10 / C-20 (Brasil)	25
N318	GENERAL MOTORS	Pick Up C-10 / C-20 (Brasil) / Apache / Brava / Light Truck C/P/G 10-20-30 (Export.)	26
N319	GENERAL MOTORS	Pick Up C-10 / C-20 (Brasil) / Apache / Brava	26
N326	GENERAL MOTORS	Astra / Monza / Vectra	22-25-28
N333	GENERAL MOTORS	Pick Up C-10 / Silverado / TD / Light Truck C/P/G 10-20-30 (Export.)	25-27
N335	GENERAL MOTORS	Pick Up C-10 / Silverado / TD / Apache / Brava / Light Truck C/P/G 10-20-30 (Export.)	25-26
N336	GENERAL MOTORS	Pick Up Apache / Brava / Silverado / Light Truck C/P/G 10-20-30 (Export.)	25-26
N337	GENERAL MOTORS	Pick Up C-20 / D-20 (Brasil - Argentina)	26
N338	GENERAL MOTORS	Pick Up C-20 / D-20 (Brasil - Argentina)	26
N340	GENERAL MOTORS	Pick Up C-10 / Silverado / Diesel Turbo	25
N341	GENERAL MOTORS	Pick Up Chevrolet / Apache / Brava / Light Truck C/P/G 10-20-30 (Export.) / Chevy	24-26
N342	GENERAL MOTORS	Pick Up Chevrolet / Apache / Brava / Light Truck C/P/G 10-20-30 (Export.) / Chevy	24-26
N351	GENERAL MOTORS	Chevette / Opel K-180	24
N356	GENERAL MOTORS	Pick Up C-20 / D-20 (Brasil - Argentina)	26
N357	GENERAL MOTORS	Ipanema / Kadett	25
N380	GENERAL MOTORS	Corsa	23
N382	GENERAL MOTORS	Corsa	23
N383	GENERAL MOTORS	Corsa	23
N394	GENERAL MOTORS	Corsa	23
N395	GENERAL MOTORS	Corsa	23
N396	GENERAL MOTORS	Pick Up C-20 / D-20 (Brasil - Argentina)	26
N398	GENERAL MOTORS	Astra / Vectra / Zafira	22-28
N610	FIAT	Duna / Uno	10
N611	FIAT	147 / Brio / Spazio	9
N612	FIAT	147 / Brio / Spazio	9
N614	FIAT	Duna / Uno	10
N622	FIAT	Duna / Uno	10
N623	FIAT	Tempra	13
N626	FIAT	Duna / Uno / Tempra	10-13
N628	FIAT	Duna / Uno	10
N644	FIAT	Idea / Palio / Siena / Palio Weekend / Strada / Adventure / Tempra	10-11-12
N1003	VOLKSWAGEN	Gol	47-48
N1004	VOLKSWAGEN	Gol	47-48
N1006	VOLKSWAGEN	Gol	47-48
N1007	VOLKSWAGEN	Gol	47-48
N1008	VOLKSWAGEN	Gol	47-48
N1009	VOLKSWAGEN	Gol	47-48
N1011	VOLKSWAGEN	Gol	47-48
N1012	VOLKSWAGEN	Gol	47-48
N1014	VOLKSWAGEN	Gol	48
N1015	VOLKSWAGEN	Gol	48
N1020	VOLKSWAGEN	Gol	48
N1027	VOLKSWAGEN	Gacel / Senda / Gol / Saveiro	46-47-48-52

ÍNDICE NUMÉRICO / PART NUMBER INDEX

CÓDIGO CODE	FABRICANTE MANUFACTURER	MODELO MODEL	PÁGINA PAGE
N1032	VOLKSWAGEN	Gacel / Senda / Gol	47
N1033	VOLKSWAGEN	Gacel / Senda / Gol	47
N1036	VOLKSWAGEN	Gol / Saveiro	48-52
N1046	VOLKSWAGEN	Gol / Saveiro	48-51
N1047	VOLKSWAGEN	Gol / Saveiro	48-51
N1048	VOLKSWAGEN	Gol / Saveiro	48-51
N1049	VOLKSWAGEN	Gol / Saveiro	48-51
N1054	AUDI	A4 / A6 / A8	3-4
N1054	VOLKSWAGEN	Passat	50
N1058	AUDI	A3	3
N1058	SEAT	Toledo	42
N1058	VOLKSWAGEN	Bora / Golf IV / New Beetle	45-49-50
N1059	AUDI	A3	3
N1059	SEAT	Toledo	42
N1059	VOLKSWAGEN	Bora / Golf IV / New Beetle	45-49-50
N1061	AUDI	A3	3
N1061	SEAT	Toledo	42
N1061	VOLKSWAGEN	Bora / Golf IV / New Beetle	45-49-50
N1062	AUDI	A3	3
N1062	SEAT	Toledo	42
N1062	VOLKSWAGEN	Bora / Golf IV / New Beetle	45-49-50
N1063	AUDI	A3	3
N1063	SEAT	Leon / Toledo	42
N1063	VOLKSWAGEN	Bora / Golf IV / New Beetle	45-49
N1064	VOLKSWAGEN	Fox	46
N1065	VOLKSWAGEN	Fox	46
N1069	VOLKSWAGEN	CrossFox	46
N1070	VOLKSWAGEN	CrossFox	46
N1071	SEAT	Cordoba / Ibiza	42
N1071	VOLKSWAGEN	CrossFox / Fox / Gol Trend / Polo / Golf / Saveiro / Suran / Voyage	46-49-51-52-53-54
N1072	SEAT	Cordoba / Ibiza	42
N1072	VOLKSWAGEN	CrossFox / Fox / Gol Trend / Polo / Golf / Saveiro / Suran / Voyage	46-49-51-52-53-54
N1074	AUDI	A1 / Q3	3-4
N1074	VOLKSWAGEN	Fox / Gol Trend / Saveiro / Suran / UP / Voyage	46-49-52-53-54
N1075	AUDI	A1 / Q3	3-4
N1075	VOLKSWAGEN	Fox / Gol Trend / Saveiro / Suran / UP / Voyage	46-49-52-53-54
N1078	SEAT	Cordoba / Ibiza / Toledo	41-42
N1078	VOLKSWAGEN	Caddy / Polo / Golf	45-51
N1079	SEAT	Cordoba / Ibiza / Toledo	41-42
N1079	VOLKSWAGEN	Caddy / Polo / Golf	45-51
N1083	VOLKSWAGEN	Amarok	45
N1084	VOLKSWAGEN	Gol Trend / Saveiro / Voyage	49-52-54
N2003	FORD	Courier / Escort / Orion	13-14-20
N2003	VOLKSWAGEN	Pointer	50
N2006	FORD	Escort / Orion	14-20
N2006	VOLKSWAGEN	Pointer	50
N2007	FORD	Escort / Orion	14-20
N2007	VOLKSWAGEN	Pointer	51

ÍNDICE NUMÉRICO / PART NUMBER INDEX

CÓDIGO CODE	FABRICANTE MANUFACTURER	MODELO MODEL	PÁGINA PAGE
N2008	FORD	Escort / Orion	14-20
N2008	VOLKSWAGEN	Pointer	50
N2017	FORD	Courier / Fiesta / Ka	13-18-19
N2025	FORD	Courier / Fiesta	13-18
N2026	FORD	Courier / Fiesta	13-18
N2032	FORD	Sierra	21
N2033	FORD	Sierra	21
N2038	FORD	F-1000	17
N2039	FORD	F-150 / F-100 Super Duty / F-1000	16-17
N2040	FORD	Taurus	21
N2048	FORD	Sierra	21
N2049	FORD	Sierra	21
N2053	FORD	F-250 / 350 / 400 / F-100 / 150 / 250 2WD (Export.)	16
N2054	FORD	F-100 / 150 / 250 2WD (Export.) / Ranger / Bronco	16-20
N2055	FORD	F-100 / 150 / 250 2WD (Export.) / Ranger / Bronco	16-20
N2056	FORD	F-100 / 150 / 250 2WD (Export.) / Ranger / Bronco	16-20
N2057	FORD	F-100 / 150 / 250 2WD (Export.) / Ranger / Bronco	16-20
N2060	FORD	F-1000	16
N2061	FORD	F-1000	16
N2062	FORD	F-1000	17
N2063	FORD	F-1000	16
N2064	FORD	F-1000	16
N2065	FORD	F-1000	16
N2067	FORD	Falcon / Fairlane / Mustang / Mustang II (Export.)	18-20
N2068	FORD	Falcon	17
N2069	FORD	Falcon / Fairlane	18
N2070	FORD	Falcon / Fairlane	17-18
N2071	FORD	Falcon / Fairlane	17-18
N2072	FORD	Taurus	21
N2073	FORD	Sierra	21
N2074	FORD	F-100 / F-100 Pick up Twin I Beam	15
N2075	FORD	F-100 / F-100 Pick up Twin I Beam	15
N2076	FORD	Taurus	21
N2077	FORD	Sierra	21
N2078	FORD	F-100 / F-100 Pick up Twin I Beam	15
N2079	FORD	F-100 / F-100 Pick up Twin I Beam	15
N2080	FORD	F-1000	17
N2081	FORD	F-1000	17
N2082	FORD	Courier / Fiesta / Ka	13-18-19
N2083	FORD	Explorer / Ranger 2WD / 4WD	14-21
N2084	FORD	Explorer / Ranger 2WD / 4WD	14-21
N2085	FORD	Escort	14
N2086	FORD	F-250 / 350 / 400	16
N2087	FORD	Escort	14
N2088	FORD	F-250 / 350 / 400	16
N2089	FORD	Courier / Fiesta / Ka	13-18-19
N2092	FORD	Mondeo	20
N2093	FORD	Mondeo	20

ÍNDICE NUMÉRICO / PART NUMBER INDEX

CÓDIGO CODE	FABRICANTE MANUFACTURER	MODELO MODEL	PÁGINA PAGE
N2094	FORD	Mondeo	20
N2095	FORD	Transit	22
N2096	FORD	Courier / ka	13-19
N2097	FORD	Courier	13
N2099	FORD	Transit	22
N2100	FORD	Transit	21
N2120	FORD	Explorer / Ranger 2WD / 4WD	14-21
N2121	FORD	Explorer / Ranger 2WD / 4WD	14-21
N2122	FORD	Explorer / Ranger 2WD / 4WD	14-21
N2123	FORD	Explorer / Ranger 2WD / 4WD	14-21
N2124	FORD	Explorer / Ranger 2WD / 4WD	14-21
N2125	FORD	Focus	18
N2126	FORD	Focus	18
N2127	FORD	Focus	18
N2128	FORD	Focus	19
N2129	FORD	Focus	19
N2136	FORD	EcoSport / Fiesta / Fiesta Max / Ka	14-18-19
N2149	FORD	EcoSport / Fiesta Max	14-18
N2150	FORD	EcoSport / Fiesta Max	14-18
N2165	FORD	Focus	19
N2200	FORD	F-100 Pick up Twin I Beam	15
N3003	GENERAL MOTORS	Chevette / Opel K-180	24
N3004	GENERAL MOTORS	Chevette / Opel K-180	24
N3005	GENERAL MOTORS	Chevette / Opel K-180	24
N3012	GENERAL MOTORS	Blazer / Pick Up S-10 (Brasil)	23
N3017	GENERAL MOTORS	Blazer / Pick Up S-10 (Brasil)	22
N3018	GENERAL MOTORS	Blazer / Pick Up S-10 (Brasil)	22
N3023	GENERAL MOTORS	Blazer / Pick Up S-10 (Brasil)	22
N3032	GENERAL MOTORS	Vectra	27
N3039	GENERAL MOTORS	Pick Up C-20 / D-20 (Brasil - Argentina)	26
N3040	GENERAL MOTORS	Pick Up C-10 / C-20 (Brasil) / C-20 / D-20 (Brasil - Argentina)	25-26
N3045	GENERAL MOTORS	Corsa	23
N3047	ISUZU	Pick Up (Luv) Trooper	30
N3048	ISUZU	Pick Up (Luv) Trooper	30
N3049	ISUZU	Amigo / Pick Up (Luv) Trooper	30
N3050	ISUZU	Pick Up (Luv) Trooper	30
N3051	ISUZU	Pick Up (Luv) Trooper	30
N3057	GENERAL MOTORS	Blazer / Pick Up S-10 (Brasil)	22
N3058	GENERAL MOTORS	Blazer / Pick Up S-10 (Brasil)	22
N3067	GENERAL MOTORS	Corsa II	24
N3069	GENERAL MOTORS	Meriva	25
N3072	GENERAL MOTORS	Celta / Corsa / Corsa Classic / Prisma / Tigra	23-24-27
N3072	SUZUKI	Fun	43
N3073	GENERAL MOTORS	Celta / Corsa II / Corsa Classic / Montana / Prisma / Tigra	23-24-25-27
N3073	SUZUKI	Fun	43
N3074	GENERAL MOTORS	Aveo	22
N3077	GENERAL MOTORS	Corsa II / Corsa Classic / Meriva	24-25
N3078	GENERAL MOTORS	Agile / Corsa II / Meriva / Montana	22-24-25

ÍNDICE NUMÉRICO / PART NUMBER INDEX

CÓDIGO CODE	FABRICANTE MANUFACTURER	MODELO MODEL	PÁGINA PAGE
N3080	GENERAL MOTORS	Celta / Corsa Classic / Prisma	23-24-27
N3080	SUZUKI	Fun	43
N3081	GENERAL MOTORS	Cobalt / Onix / Prima / Sonic / Spin	23-25-27
N3082	GENERAL MOTORS	Cobalt / Onix / Prima / Sonic / Spin	23-25-27
N3091	GENERAL MOTORS	Pick Up C-10 / Silverado / TD / Apache / Brava / C-20 / D-20 (Brasil - Argentina)	25-26
N5159	MERCEDES BENZ	Clase A	32
N5169	MERCEDES BENZ	Sprinter	32
N6015	FIAT	147 / Vivace / Duna / Uno / Regatta	9-10-12
N6016	FIAT	Grand Siena / Palio / Siena / Strada / Uno Atractivo / Way / Sporting	10-11-12-13
N6017	FIAT	Grand Siena / Palio / Siena / Strada / Uno Atractivo / Way / Sporting	10-11-12-13
N6018	FIAT	Palio / Siena	11
N6019	FIAT	Palio / Siena	11
N6020	FIAT	Palio / Siena	11
N6021	FIAT	Tipo	13
N6022	ALFA ROMEO	145 / 146	3
N6022	FIAT	Brava / Bravo / Tempra / Tipo	9-13
N6023	ALFA ROMEO	145 / 146	3
N6023	FIAT	Brava / Bravo / Tempra / Tipo	9-13
N6024	FIAT	125 / 1500 / 1600	8
N6025	FIAT	125 / 1500 / 1600	8
N6026	FIAT	Palio / Siena	11
N6027	FIAT	125 / 1500 / 1600	8
N6028	FIAT	125 / 1500 / 1600	8
N6029	FIAT	128 Europa / Regatta	8-12
N6030	FIAT	147 / Brio	9
N6031	FIAT	128 Super Europa	9
N6032	FIAT	147 / Brio / Spazio / Vivace	9
N6033	FIAT	Duna / Uno	10
N6035	FIAT	128	8
N6036	FIAT	128 Europa	8
N6038	FIAT	128 Super Europa	9
N6039	FIAT	128 Europa	9
N6040	FIAT	128 Super Europa / 147 / Brio / Spazio / Duna / Uno	9-10
N6049	FIAT	128	8
N6058	FIAT	Grand Siena / Palio / Siena / Strada / Adventure / Uno Atractivo / Way / Sporting	10-11-12
N6060	FIAT	Ducato	10
N6060	PEUGEOT	Boxer	36
N6061	FIAT	Ducato	10
N6061	PEUGEOT	Boxer	36
N6068	FIAT	Stilo	12
N6071	IVECO	Daily	30
N6072	IVECO	Daily	30
N6075	FIAT	Idea	11
N6086	FIAT	Bravo / Stilo	41982
N9068	RENAULT	R-18 / Fuego	40
N9069	DODGE	1500 / 1800	8
N9070	DODGE	1500 / 1800	8
N9074	PEUGEOT	404 / 504 Familiar / Pick Up	34-36

ÍNDICE NUMÉRICO / PART NUMBER INDEX

CÓDIGO CODE	FABRICANTE MANUFACTURER	MODELO MODEL	PÁGINA PAGE
N9077	RENAULT	R-9 / R-11	39
N9078	PEUGEOT	504 / 505	35
N9079	RENAULT	R-18 / Fuego	40
N9080	RENAULT	Trafic	41
N9081	RENAULT	R-21	40
N9082	RENAULT	Clio I / Clio II / Express / Kangoo / Megane / R-19 / Scenic / Symbol / Twingo	37-38-39-40-41
N9083	LADA	Laika	31
N9084	PEUGEOT	405	35
N9085	PEUGEOT	306	34
N9086	DACIA	Sedan / Break / Pick Up	7
N9086	RENAULT	R-12	39
N9087	DACIA	Sedan / Break / Pick Up	7
N9087	RENAULT	R-12	39
N9088	DODGE	1500 / 1800	8
N9089	DODGE	1500 / 1800	8
N9091	RENAULT	Express / R-9 / R-11 / R-18 / Fuego	37-39-40
N9092	CITROEN	Berlingo / C15 / Xsara / Xsara Picasso / ZX	5-6-7
N9092	PEUGEOT	205 / 206 / 306 / 504 / 505 / Partner	33-34-35-37
N9093	RENAULT	R-9 / R-11	39
N9094	RENAULT	Trafic	41
N9095	RENAULT	Trafic	41
N9096	PEUGEOT	504 / 505	35
N9099	FIAT	Regatta	12
N9103	RENAULT	R-21	40
N9104	PEUGEOT	504 / 505	35
N9108	LADA	Laika	31
N9109	LADA	Laika	31
N9111	RENAULT	Express / R-19	37-40
N9112	RENAULT	R-19 DA	40
N9113	RENAULT	R-19 DA	40
N9114	PEUGEOT	405	35
N9115	PEUGEOT	405	35
N9116	PEUGEOT	405	34
N9117	RENAULT	Clio I	37
N9118	RENAULT	Clio I	37
N9119	PEUGEOT	306	34
N9120	RENAULT	Clio I	37
N9121	RENAULT	R-18 / Fuego	40
N9131	RENAULT	Laguna	38
N9132	RENAULT	Laguna	38
N9133	RENAULT	Laguna	38
N9134	RENAULT	Twingo	41
N9135	RENAULT	Twingo	41
N9138	CITROEN	C5 / Xantia	6-7
N9138	PEUGEOT	405 / 406	35
N9140	TOYOTA	Pick Up Hilux	44
N9141	TOYOTA	Pick Up Hilux	44
N9142	TOYOTA	Pick Up Hilux	44

ÍNDICE NUMÉRICO / PART NUMBER INDEX

CÓDIGO CODE	FABRICANTE MANUFACTURER	MODELO MODEL	PÁGINA PAGE
N9143	TOYOTA	Pick Up Hilux	44
N9144	TOYOTA	Pick Up Hilux	44
N9145	TOYOTA	Pick Up Hilux	44
N9147	TOYOTA	Pick Up Hilux	44
N9148	SUZUKI	Vitara / Sidekick	43
N9149	SUZUKI	Samurai / Vitara / Sidekick	43
N9150	SUZUKI	Samurai / Vitara / Sidekick	43
N9151	HONDA	Civic	28
N9152	HONDA	Civic / CR-V	28-29
N9153	HONDA	Civic / CR-V	28-29
N9164	CITROEN	Berlingo / Xsara / Xsara Picasso / ZX	5-7
N9164	PEUGEOT	Partner	37
N9165	CITROEN	Berlingo / Xsara / ZX	5-7
N9165	PEUGEOT	Partner	37
N9166	CITROEN	AX / Saxo / C4 / Xantia	5-6-7
N9166	PEUGEOT	106 / 206 / 207 / 307 / 605	33-34-36
N9167	CITROEN	AX / Saxo / C4 / Xantia	5-6-7
N9167	PEUGEOT	106 / 206 / 207 / 307 / 605	33-34-36
N9168	CITROEN	AX / Saxo	5
N9168	PEUGEOT	106	33
N9169	PEUGEOT	406	35
N9170	PEUGEOT	406	35
N9171	PEUGEOT	406	35
N9235	RENAULT	Logan / Megane II / Sandero / Scenic	38-39-40-41
N9237	PEUGEOT	206 / 207	34
N9238	PEUGEOT	307	34
N9281	SUZUKI	Grand Vitara	43
N10005	AUDI	A4 / A6 / A8	3-4
N10005	VOLKSWAGEN	Passat	50
N10006	VOLKSWAGEN	Transporter	53
N10007	VOLKSWAGEN	Transporter	53
N10012	VOLKSWAGEN	Transporter	53
N10013	VOLKSWAGEN	Transporter	53
N10021	VOLKSWAGEN	Polo / Golf	51
N10022	VOLKSWAGEN	Polo / Golf	51
N10023	VOLKSWAGEN	Polo / Golf	51
N10024	VOLKSWAGEN	Polo / Golf	51
N10025	VOLKSWAGEN	Polo / Golf	51
N10026	VOLKSWAGEN	Transporter	53
N10029	VOLKSWAGEN	Sharan	52
N10030	VOLKSWAGEN	Sharan	52
N10031	VOLKSWAGEN	Sharan	52
N10032	VOLKSWAGEN	Sharan	52
N10033	VOLKSWAGEN	Passat	50
N10034	VOLKSWAGEN	Passat	50
N10035	AUDI	A3	3
N10035	SEAT	Leon / Toledo	42
N10035	VOLKSWAGEN	Golf GTI / Scirocco / Tiguan / Vento	49-52-53-54

ÍNDICE NUMÉRICO / PART NUMBER INDEX

CÓDIGO CODE	FABRICANTE MANUFACTURER	MODELO MODEL	PÁGINA PAGE
N10036	AUDI	A3	3
N10036	SEAT	Leon / Toledo	42
N10036	VOLKSWAGEN	Golf GTI / Scirocco / Tiguan / Vento	49-52-53-54
N10037	AUDI	A3	3
N10037	SEAT	Leon / Toledo	42
N10037	VOLKSWAGEN	Passat / Scirocco / Tiguan / Vento	50-52-53-54
N10038	AUDI	A3	3
N10038	SEAT	Leon / Toledo	42
N10038	VOLKSWAGEN	Passat / Vento / Tiguan	50-52-53-54
N10039	AUDI	A3	3
N10039	SEAT	Leon / Toledo	42
N10039	VOLKSWAGEN	Golf GTI / Passat / Scirocco / Sharan / Tiguan / Vento	49-50-52-53
N10040	VOLKSWAGEN	Transporter	53
N10041	AUDI	Q7	4
N10041	VOLKSWAGEN	Amarok / Touareg	45-53
N10042	AUDI	Q7	4
N10042	VOLKSWAGEN	Amarok / Touareg	45-53
N10043	AUDI	Q7	4
N10043	VOLKSWAGEN	Amarok / Touareg	45-53
N10209	FORD	F-100 Pick up Twin I Beam / F-4000	15-17
N10210	FORD	F-100 Pick up Twin I Beam / F-4000	15-17
N10211	FORD	F-150 / F-100 Super Duty / F-250 / 350 (Brasil) / F-4000	15-16-17
N10212	FORD	F-150 / F-100 Super Duty / F-250 / 350 (Brasil) / F-4000	15-16-17
N10213	FORD	F-150 / F-100 Super Duty / F-250 / 350 (Brasil) / F-4000	15-16-17
N10214	FORD	F-150 / F-100 Super Duty / F-250 / 350 (Brasil) / F-4000	15-16-17
N10215	FORD	Falcon / Fairlane / Mustang / Mustang II (Export.)	17-18-20
N10216	FORD	Falcon	17
N10217	FORD	Falcon	17
N10219	FORD	Taurus	21
N10220	FORD	Falcon / Fairlane	17-18
N10222	FORD	Falcon / Fairlane / Mustang / Mustang II (Export.)	17-18-20
N10223	FORD	Falcon / Mustang / Mustang II (Export.)	17-20
N10224	FORD	Falcon	17
N10228	FORD	F-150 / F-100 Super Duty	16
N10231	FORD	Transit	22
N10232	FORD	Transit	22
N10233	FORD	Mondeo	20
N10234	FORD	Mondeo	20
N10236	FORD	Focus	19
N10239	FORD	Transit	22
N10240	FORD	Mondeo	20
N10250	FORD	EcoSport	13
N10253	FORD	Focus	19
N10254	FORD	Focus	19
N10255	FORD	Focus	19
N10256	FORD	Focus / Kuga	19-20
N10331	GENERAL MOTORS	Buick Apolo / Skylark / Century / Luxus / Regal (Export.) / Chevy	23-24
N10332	GENERAL MOTORS	Buick Apolo / Skylark / Century / Luxus / Regal (Export.) / Chevy	23-24

ÍNDICE NUMÉRICO / PART NUMBER INDEX

CÓDIGO CODE	FABRICANTE MANUFACTURER	MODELO MODEL	PÁGINA PAGE
N10336	GENERAL MOTORS	Astra / Vectra / Zafira	22-28
N10339	GENERAL MOTORS	Astra / Vectra / Zafira	22-27-28
N10345	GENERAL MOTORS	Aveo	22
N10346	GENERAL MOTORS	Aveo	22
N10348	GENERAL MOTORS	Captiva	23
N10349	GENERAL MOTORS	Captiva	23
N10350	GENERAL MOTORS	Meriva / Montana	25
N10351	GENERAL MOTORS	Aveo	22
N10404	PEUGEOT	806 / Expert	36-37
N10408	CITROEN	Berlingo / C4 / DS4	6-7
N10408	PEUGEOT	307 / 308 / 408 / 3008 / 5008 / Partner	34-35-36-37
N10409	PEUGEOT	306	34
N10410	CITROEN	Berlingo	5
N10410	PEUGEOT	Partner	37
N10411	CITROEN	C15	6
N10411	PEUGEOT	205	33
N10412	CITROEN	C3	6
N10413	CITROEN	C3	6
N10414	CITROEN	C3	6
N10415	CITROEN	C3	6
N10416	CITROEN	C5	6
N10417	CITROEN	C5	6
N10423	FIAT	Ducato	10
N10423	PEUGEOT	Boxer	36
N10427	CITROEN	C5	6
N10429	CITROEN	Jumper	7
N10429	FIAT	Ducato	10
N10429	PEUGEOT	Boxer	36
N10434	PEUGEOT	406	35
N10437	PEUGEOT	407	35
N10438	PEUGEOT	407	35
N10439	PEUGEOT	407	35
N10442	PEUGEOT	407	35
N10443	CITROEN	C4	6
N10443	PEUGEOT	307	34
N10501	MERCEDES BENZ	Sprinter	32
N10502	MERCEDES BENZ	Sprinter	32
N10504	MERCEDES BENZ	Clase A	32
N10505	MERCEDES BENZ	Clase A	32
N10506	MERCEDES BENZ	Clase A	32
N10600	CITROEN	Jumper	7
N10600	FIAT	Ducato	10
N10600	PEUGEOT	Boxer	36
N10601	FIAT	Marea	11
N10602	FIAT	Marea	11
N10602	PEUGEOT	806 / Expert	36
N10605	FIAT	147 / Vivace	9
N10612	FIAT	Stilo	12

ÍNDICE NUMÉRICO / PART NUMBER INDEX

CÓDIGO CODE	FABRICANTE MANUFACTURER	MODELO MODEL	PÁGINA PAGE
N10615	FIAT	Idea	10
N10616	FIAT	Idea	11
N10619	ALFA ROMEO	Mito	3
N10619	FIAT	Línea / Punto / Qubo	11-12
N10620	ALFA ROMEO	Mito	3
N10620	FIAT	Línea / Punto / Qubo	11-12
N10621	ALFA ROMEO	Mito	3
N10621	FIAT	Línea / Punto / Qubo	11-12
N10624	CITROEN	Jumper	7
N10624	FIAT	Ducato	10
N10624	PEUGEOT	Boxer	36
N10625	CITROEN	Jumper	7
N10625	FIAT	Ducato	10
N10625	PEUGEOT	Boxer	36
N10634	IVECO	Daily	30
N10702	RENAULT	Laguna	38
N10703	RENAULT	Kangoo / Megane / Scenic	38-39-40
N10704	RENAULT	Kangoo / Megane / Scenic	38-39-40
N10705	RENAULT	Clio II / Kangoo / Symbol	37-38-41
N10706	RENAULT	Megane / Scenic	39-40
N10707	RENAULT	Twingo	41
N10708	RENAULT	Clio II / Kangoo / Megane / Scenic / Symbol / Twingo	37-38-39-40-41
N10709	RENAULT	Clio II / Kangoo / Megane / Scenic / Symbol / Twingo	37-38-39-40-41
N10710	RENAULT	Clio II	37
N10712	RENAULT	Megane II	39
N10713	RENAULT	Master	38
N10714	RENAULT	Master	39
N10715	RENAULT	Master	39
N10718	RENAULT	Megane II	39
N10719	RENAULT	Megane II	39
N10722	RENAULT	Laguna II	38
N10723	RENAULT	Laguna II	38
N10724	RENAULT	Laguna II	38
N10726	RENAULT	Laguna II	38
N10727	RENAULT	Master	39
N10730	RENAULT	Master	38
N10731	RENAULT	Logan / Sandero	38-40
N10732	RENAULT	Logan / Sandero	38-40
N10733	RENAULT	Logan / Sandero	38-40
N10734	RENAULT	Fluence / Kangoo / Megane III / Scenic	37-38-39-41
N10828	CHRYSLER	Jeep Cherokee / Grand Cherokee X1 / Z1	4
N10830	CHRYSLER	PT Cruiser	5
N10902	HONDA	Accord	28
N10903	HONDA	Accord	28
N10904	HONDA	Civic	28
N10905	HONDA	Accord	28
N10906	HONDA	CR-V	28
N10907	HONDA	Civic / CR-V	28-29

ÍNDICE NUMÉRICO / PART NUMBER INDEX

CÓDIGO CODE	FABRICANTE MANUFACTURER	MODELO MODEL	PÁGINA PAGE
N10908	HYUNDAI	Accent / Elantra	29
N10909	HYUNDAI	Accent / Elantra	29
N10912	KIA	Sportage (2WD / 4WD)	31
N10914	MITSUBISHI	Montero	33
N10915	MITSUBISHI	Eclipse / Galant	33
N10916	MITSUBISHI	Montero	33
N10917	MITSUBISHI	Montero	33
N10918	MITSUBISHI	Montero	33
N10919	MITSUBISHI	Eclipse / Galant	33
N10920	MITSUBISHI	Montero	33
N10921	MITSUBISHI	Montero	33
N10922	MITSUBISHI	Montero	33
N10923	NISSAN	Sentra	33
N10925	NISSAN	Sentra	33
N10931	SUZUKI	Grand Vitara / Vitara / Sidekick	43
N10932	SUZUKI	Grand Vitara / Vitara / Sidekick	43
N10939	TOYOTA	Camry	43
N10940	TOYOTA	Corolla / Rav 4	43-44
N10943	TOYOTA	Corolla / Rav 4	43-44
N10945	TOYOTA	Camry	43
N10946	TOYOTA	Corolla / Rav 4	43-44
N10948	HONDA	Accord	28
N10957	BMW	Serie 3	4
N10958	BMW	Serie 3	4
N10966	LAND ROVER	Discovery I / Range Rover I	31
N10967	LAND ROVER	Discovery I / Range Rover I	31
N10968	LAND ROVER	Discovery I / Range Rover I	31
N10969	LAND ROVER	Discovery I / Range Rover I	31
N10970	LAND ROVER	Freelander	32
N10971	LAND ROVER	Freelander	32
N10972	LAND ROVER	Discovery II / Range Rover II	32
N10973	LAND ROVER	Discovery II / Range Rover II	32
N10979	HONDA	Civic / CR-V	28-29
N10980	HONDA	Civic / CR-V	28-29
N10981	KIA	Sorento (4WD)	31
N10982	KIA	Sorento (4WD)	31
N10983	KIA	Sorento (4WD)	31
N10984	LAND ROVER	Discovery II / Range Rover II	31
N10985	TOYOTA	Rav 4	44
N10986	TOYOTA	Rav 4	44
N10987	TOYOTA	Rav 4	44
N10988	KIA	Sorento (4WD)	31
N10991	MITSUBISHI	L-200	32
N10992	MITSUBISHI	L-200	32
N10993	MITSUBISHI	L-200	32
N10994	MITSUBISHI	L-200	32
N10997	ALFA ROMEO	156	3
N10999	HONDA	Civic	28

ÍNDICE NUMÉRICO / PART NUMBER INDEX

CÓDIGO CODE	FABRICANTE MANUFACTURER	MODELO MODEL	PÁGINA PAGE
N11000	CITROEN	C4 / DS4	6
N11000	PEUGEOT	308 / 408 / 3008 / 5008	34-35-36
N11001	CITROEN	C4 / DS4	6
N11001	PEUGEOT	308 / 408 / 3008 / 5008	34-35-36
N11002	GENERAL MOTORS	Spark	27
N11003	GENERAL MOTORS	Spark	27
N11004	VOLKSWAGEN	Passat / Vento	50-54
N11005	VOLKSWAGEN	Passat / Vento	50-54
N11006	VOLKSWAGEN	Passat / Vento	50-54
N11007	HONDA	City / New fit	28-29
N11008	RENAULT	Fluence / Megane III / Scenic	37-39-41
N11904	DAEWOO	Tico / Matiz	8
N11906	HYUNDAI	Atos	29
N11907	HYUNDAI	Atos	29
N11908	HYUNDAI	Atos	29
N11910	KIA	Besta	30
N11911	KIA	Besta	30
N11912	KIA	Besta	30
N11913	KIA	Besta	30
N11914	KIA	Sorento (4WD)	31
N11916	TOYOTA	Corolla	44
N11917	TOYOTA	Corolla	44
N11918	TOYOTA	Corolla	44
N11920	HONDA	Fit	29
N11921	MINI COOPER	Mini Cooper	32
N11922	MINI COOPER	Mini Cooper	32
N11923	MINI COOPER	Mini Cooper	32
N11924	HONDA	Fit	29
N11925	HONDA	Fit	29
N11926	HONDA	Fit	29
N11927	HONDA	Fit	29
N11932	TOYOTA	Pick Up Hilux	44
N11933	TOYOTA	Pick Up Hilux	44
N11934	TOYOTA	Pick Up Hilux	44
N11936	HYUNDAI	Tucson	30
N11936	KIA	Sportage (2WD / 4WD)	31
N11937	HYUNDAI	Tucson	30
N11937	KIA	Sportage (2WD / 4WD)	31
N11938	HYUNDAI	Tucson	30
N11938	KIA	Sportage (2WD / 4WD)	31
N11939	HYUNDAI	Tucson	30
N11939	KIA	Sportage (2WD / 4WD)	31
N11940	HYUNDAI	Tucson	30
N11940	KIA	Sportage (2WD / 4WD)	31
N11941	SUZUKI	Grand Vitara / Vitara / Sidekick	43
N11942	DAEWOO	Tico / Matiz	8
N11943	HYUNDAI	Santa Fe	29
N11944	HYUNDAI	Santa Fe	29

Equivalencias / Interchange

NAKATA[®]

S U S P E N S I O N



EQUIVALENCIAS / INTERCHANGE

NAKATA	THOMPSON	NAKATA	THOMPSON	NAKATA	THOMPSON	NAKATA	THOMPSON
N115	BD-3741	N340	PS-0846	N1065	PS-1304	N2079	BE-2570
N116	BD-3742	N341	BE-1011	N1069	PS-1385	N2080	BM-3053
N127	BE-2431	N342	BE-1012	N1070	PS-1386	N2081	BM-3106
N128	BE-2430	N351	BS-1815	N1071	BE-6077	N2082	BS-3193
N129	BE-3747	N356	BE-3072	N1072	BE-6076	N2083	PS-1064
N141	BD-2432	N357	PS-1261	N1074	PS-1411	N2084	PS-1067
N142	BM-2429	N380	PS-1039	N1075	PS-1410	N2085	BS-2988
N151	PS-0801	N382	BS-3173	N1078	BE-6067	N2086	BC-2940
N152	PS-0800	N383	BE-3172	N1079	BE-6066	N2087	BS-2707
N154	BE-3746	N394	BE-3171	N1083	PS-1462	N2088	BE-2944
N160	BE-2425	N395	BS-3339	N1084	BS-6153	N2089	PS-1034
N163	BE-2427	N396	BP-3068	N2003	BS-3116	N2092	PS-1077
N169	BD-2916	N398	PS-1059	N2006	BS-3117	N2093	BE-3315
N170	BD-2917	N610	PS-0909	N2007	BE-3113	N2094	BE-3316
N172	BD-2424	N611	BE-2599	N2008	BE-3112	N2095	PS-1078
N173	BD-3167	N612	BE-2441	N2017	BE-3421	N2096	BS-3485
N174	PS-0872	N614	BE-2705	N2025	BE-3314	N2097	BS-6098
N176	BD-3743	N622	BE-3103	N2026	BE-3313	N2099	BE-3448
N178	BD-3011	N623	PS-0995	N2032	PT-0804	N2100	BS-3449
N179	BD-3012	N626	BE-2998	N2033	PT-0805	N2120	BE-3520
N183	BE-2484	N628	BE-3104	N2038	PS-1001	N2121	BS-3525
N186	BE-3040	N644	BS-3748	N2039	PS-1002	N2122	PS-1139
N187	PS-1260	N1003	BD-2473	N2040	BE-1821	N2123	PT-1137
N188	PS-0967	N1004	BD-2472	N2048	BE-2842	N2124	PT-1138
N189	PS-0968	N1006	PS-1028	N2049	BE-2843	N2125	BE-3670
N190	BD-2984	N1007	PS-1029	N2053	BE-2863	N2126	BE-3671
N195	BE-3190	N1008	BD-3221	N2054	BE-2864	N2127	BS-3669
N196	BE-3189	N1009	BD-3222	N2055	BE-2865	N2128	BS-3734
N197	PS-1042	N1011	BE-3226	N2056	BE-2866	N2129	PS-1235
N202	PS-0403	N1012	PS-1030	N2057	BE-2867	N2136	PS-1282
N203	PS-0402	N1014	PS-1057	N2060	BP-3017	N2149	BE-3922
N235	BE-2704	N1015	PS-1056	N2061	BP-3018	N2150	BE-3923
N242	BC-1660	N1020	PS-1058	N2062	BE-3049	N2165	PS-1465
N243	BE-0784	N1027	BE-2426	N2063	BE-3050	N2200	BM-1472
N244	BE-0783	N1032	PS-1003	N2064	BE-3051	N3003	BE-1814
N246	PT-0898	N1033	PS-1004	N2065	BE-3052	N3004	PS-0559
N247	PT-0899	N1036	BE-6123	N2067	PS-0184	N3005	PS-0565
N249	PS-1023	N1046	BD-6127	N2068	PS-0185	N3012	PS-0994
N302	BE-2995	N1047	BD-6128	N2069	PS-0462	N3017	BE-3174
N303	BE-2994	N1048	BD-6129	N2070	BP-1346	N3018	BE-3175
N318	PS-0278	N1049	BD-6130	N2071	BF-1362	N3023	PS-0993
N319	PS-0232	N1054	BS-3984	N2072	BS-1736	N3032	BE-3799
N326	PS-0996	N1058	PS-1125	N2073	BS-2481	N3039	BF-3070
N333	PS-0845	N1059	PS-1124	N2074	BE-2491	N3040	BP-3210
N335	BE-1664	N1061	BE-3475	N2075	BE-2492	N3045	PS-1268
N336	BE-3073	N1062	BE-3474	N2076	BS-2493	N3047	PS-1085
N337	PS-1026	N1063	BS-3488	N2077	BS-2494	N3048	PS-1086
N338	PS-1027	N1064	PS-1305	N2078	BE-2569	N3049	PS-1087

EQUIVALENCIAS / INTERCHANGE

NAKATA	THOMPSON	NAKATA	THOMPSON	NAKATA	THOMPSON	NAKATA	THOMPSON
N3050	BE-3364	N6075	PS-1361	N9140	PS-1044	N10041	BE-6049
N3051	BE-3365	N6086	BS-3921	N9141	PS-1045	N10042	BE-6050
N3057	BP-3177	N9068	PS-0757	N9142	PS-1103	N10043	BS-6051
N3058	BF-3178	N9069	PT-0790	N9143	PS-1104	N10209	PS-1140
N3067	PS-1302	N9070	PT-0330	N9144	BE-3197	N10210	PS-1141
N3069	PS-1281	N9074	PR-0618	N9145	BE-3198	N10211	BE-3522
N3072	BE-3948	N9077	PS-0809	N9147	BE-3399	N10212	BE-3521
N3073	BS-3903	N9078	PS-0835	N9148	PS-1088	N10213	BE-3524
N3074	PS-1379	N9079	PS-0756	N9149	BE-3362	N10214	BE-3523
N3077	BS-3955	N9080	PS-0837	N9150	BE-3363	N10215	BE-1393
N3078	BE-3956	N9081	PS-0881	N9151	PS-1101	N10216	BE-1907
N3080	PS-1425	N9082	PS-0955	N9152	BE-3396	N10217	BE-2108
N3081	BE-6112	N9083	PS-0999	N9153	BE-3397	N10219	PS-0609
N3082	BS-6143	N9084	PS-1005	N9164	BS-3451	N10220	BM-1359
N3091	BM-1498	N9085	PS-1043	N9165	PS-1121	N10222	BE-1348
N5159	PS-1257	N9086	BE-1656	N9166	BE-3452	N10223	BE-1445
N5169	PS-1069	N9087	BE-1657	N9167	BE-3453	N10224	BE-2379
N6015	BS-3044	N9088	BS-1689	N9168	PS-1122	N10228	PS-1240
N6016	BE-3218	N9089	BE-1826	N9169	BE-3320	N10231	BE-3712
N6017	BE-3219	N9091	BE-2321	N9170	BE-3321	N10232	BS-3713
N6018	BS-3169	N9092	BE-2482	N9171	BS-3454	N10233	BE-3714
N6019	BS-3170	N9092	BE-2482	N9235	PS-1314	N10234	BS-3715
N6020	PS-1035	N9093	BS-2496	N9237	BS-3487	N10236	BS-3733
N6021	BS-3419	N9094	BE-2571	N9238	BS-3711	N10239	PS-1253
N6022	BE-3418	N9095	BS-2572	N9281	BS-6152	N10240	PS-1254
N6023	BE-3417	N9096	BS-2582	N10005	BE-3483	N10250	BS-3888
N6024	PS-0182	N9099	BE-2660	N10006	PS-1126	N10253	PS-1382
N6025	PS-0183	N9103	BE-2718	N10007	PS-1127	N10254	BE-3992
N6026	PS-1278	N9104	BS-2760	N10012	BE-3322	N10255	BE-3993
N6027	BE-0578	N9108	BE-3036	N10013	BE-3323	N10256	BS-3994
N6028	BE-0579	N9109	BE-3037	N10021	BS-3801	N10331	PS-0456
N6029	PT-0748	N9111	BS-3046	N10022	BS-3802	N10332	PS-0457
N6030	PT-0807	N9112	BE-3048	N10023	BE-3796	N10336	BE-3719
N6031	PT-0850	N9113	BE-3047	N10024	BE-3797	N10339	BS-3807
N6032	PT-0863	N9114	BE-3054	N10025	BS-3847	N10345	BE-3985
N6033	PT-0888	N9115	BE-3055	N10026	BS-3940	N10346	BE-3986
N6035	BE-1471	N9116	BS-3056	N10029	BE-6004	N10348	PS-1380
N6036	BS-1676	N9117	BE-3186	N10030	BE-6005	N10349	BE-3987
N6038	BE-2440	N9118	BE-3187	N10031	BS-6006	N10350	BE-6100
N6039	BE-2217	N9119	BS-3194	N10032	PS-1387	N10351	BS-6102
N6040	BS-2706	N9120	BS-3204	N10033	PS-1389	N10404	BE-3681
N6049	PT-0459	N9121	BS-2495	N10034	PS-1388	N10408	PS-1250
N6058	PS-1279	N9131	PS-1079	N10035	PS-1391	N10409	PS-1251
N6060	BE-3446	N9132	BE-3318	N10036	PS-1390	N10410	PS-1252
N6061	BS-3447	N9133	BE-3319	N10037	BE-6009	N10411	BS-3806
N6068	PS-1448	N9134	BE-3184	N10038	BE-6008	N10412	PS-1280
N6071	PS-1163	N9135	BE-3185	N10039	BS-6010	N10413	BE-3809
N6072	BE-3564	N9138	PS-1082	N10040	PS-1415	N10414	BE-3808

EQUIVALENCIAS / INTERCHANGE

NAKATA		THOMPSON		NAKATA		THOMPSON		NAKATA		THOMPSON	
N10415	BS-3810	N10726	PS-1358	N10980	BS-3833	N11937	PS-1384				
N10416	BE-3811	N10727	PS-1370	N10981	BE-3834	N11938	BE-3998				
N10417	BE-3812	N10730	BS-3939	N10982	BE-3835	N11939	BE-3999				
N10423	BE-3838	N10731	BS-6002	N10983	BS-3836	N11940	BS-3995				
N10427	BS-3874	N10732	BE-6000	N10984	BE-3837	N11941	BS-6003				
N10429	PS-1328	N10733	BE-6001	N10985	BE-3839	N11942	BS-6011				
N10434	BS-3898	N10734	BS-6105	N10986	BE-3840	N11943	PS-1398				
N10437	PS-1357	N10828	BM-3279	N10987	BS-3841	N11944	BE-6012				
N10438	BE-3932	N10830	PS-1392	N10988	BS-3842	N92040	BE-6108				
N10439	BE-3933	N10902	BE-3534	N10991	BE-3858	N92041	BE-6109				
N10442	BS-3936	N10903	BE-3535	N10992	BE-3859	N92042	BS-6164				
N10443	BS-3952	N10904	BS-3554	N10993	PS-1312	N92043	PS-1431				
N10501	BE-3471	N10905	BS-3555	N10994	PS-1313	N93018	BS-6167				
N10502	BS-3484	N10906	BS-3556	N10997	BS-3863	N93034	BS-6172				
N10504	BE-3716	N10907	PS-1142	N10999	PS-1319	N93035	PS-1466				
N10505	BE-3717	N10908	BE-3538	N11000	BE-6147	N93038	BE-6175				
N10506	BS-3718	N10909	PS-1145	N11001	BE-6148	N96028	BS-6092				
N10600	PS-1123	N10912	PS-1146	N11002	BE-6169	N96029	BS-6091				
N10601	BE-3478	N10914	BE-3541	N11003	PS-1455	N99109	BS-6114				
N10602	BS-3489	N10915	BE-3545	N11004	BE-6178	N99199	BS-6146				
N10605	BE-3043	N10916	BF-3543	N11005	BE-6179	401-1476	BE-3179				
N10612	BE-3819	N10917	BP-3544	N11006	BS-6183	401-1477	BE-3276				
N10615	BS-3916	N10918	BE-3542	N11007	PS-1457	401-1478	BE-3182				
N10616	BE-3917	N10919	BS-3557	N11008	PS-1469	401-1660	BE-3361				
N10619	PS-1381	N10920	PS-1148	N11904	BE-3875	401-1675	BE-3613				
N10620	BE-3988	N10921	PS-1149	N11906	PS-1323	401-1749	BE-3615				
N10621	BE-3989	N10922	PS-1150	N11907	BE-3876	401-1818	BE-3656				
N10624	PS-1396	N10923	BE-3546	N11908	BS-3877	401-1819	BE-3655				
N10625	PS-1397	N10925	PS-1151	N11910	BE-3879	401-1820	BE-3660				
N10634	BE-6081	N10931	BE-3549	N11911	BS-3880	401-1821	BE-3659				
N10702	BS-3486	N10932	BE-3550	N11912	PS-1324	410-1043	BE-3277				
N10703	BE-3309	N10939	BE-3551	N11913	PS-1325	410-1061	BE-3180				
N10704	BE-3310	N10940	BE-3552	N11914	PS-1326	410-1062	BE-3275				
N10705	BS-3512	N10943	BS-3560	N11916	BE-3881	410-1063	BE-3181				
N10706	BS-3291	N10945	PS-1156	N11917	BE-3882	500-1058	PS-1038				
N10707	BS-3203	N10946	PS-1157	N11918	BS-3883	500-1094	PS-1166				
N10708	BE-3720	N10948	PS-1143	N11920	PS-1353	505-1117	PS-1037				
N10709	BE-3721	N10957	BE-3816	N11921	PS-1355	505-1148	505-1148				
N10710	BS-3722	N10958	BE-3813	N11922	PS-1354	505-1158	PS-1089				
N10712	BS-3788	N10966	BE-3820	N11923	PS-1356	505-1246	PS-1259				
N10713	BE-3804	N10967	BE-3821	N11924	BS-3924	505-1270	PS-1165				
N10714	BE-3805	N10968	PS-1291	N11925	BS-3925	505-1279	505-1279				
N10715	PS-1277	N10969	PS-1292	N11926	BE-3926						
N10718	BE-3855	N10970	BE-3822	N11927	BE-3927						
N10719	BE-3856	N10971	BE-3823	N11932	PS-1363						
N10722	BE-3890	N10972	PS-1306	N11933	PS-1364						
N10723	BE-3891	N10973	PS-1307	N11934	BE-3962						
N10724	BS-3892	N10979	BE-3832	N11936	PS-1383						

EQUIVALENCIAS / INTERCHANGE

THOMPSON	NAKATA	THOMPSON	NAKATA	THOMPSON	NAKATA	THOMPSON	NAKATA
BC-1660	N242	BE-2441	N612	BE-3185	N9135	BE-3538	N10908
BC-2940	N2086	BE-2482	N9092	BE-3186	N9117	BE-3541	N10914
BD-2424	N172	BE-2482	N9092	BE-3187	N9118	BE-3542	N10918
BD-2432	N141	BE-2484	N183	BE-3189	N196	BE-3545	N10915
BD-2472	N1004	BE-2491	N2074	BE-3190	N195	BE-3546	N10923
BD-2473	N1003	BE-2492	N2075	BE-3197	N9144	BE-3549	N10931
BD-2916	N169	BE-2569	N2078	BE-3198	N9145	BE-3550	N10932
BD-2917	N170	BE-2570	N2079	BE-3218	N6016	BE-3551	N10939
BD-2984	N190	BE-2571	N9094	BE-3219	N6017	BE-3552	N10940
BD-3011	N178	BE-2599	N611	BE-3226	N1011	BE-3564	N6072
BD-3012	N179	BE-2660	N9099	BE-3309	N10703	BE-3670	N2125
BD-3167	N173	BE-2704	N235	BE-3310	N10704	BE-3671	N2126
BD-3221	N1008	BE-2705	N614	BE-3313	N2026	BE-3681	N10404
BD-3222	N1009	BE-2718	N9103	BE-3314	N2025	BE-3712	N10231
BD-3741	N115	BE-2842	N2048	BE-3315	N2093	BE-3714	N10233
BD-3742	N116	BE-2843	N2049	BE-3316	N2094	BE-3716	N10504
BD-3743	N176	BE-2863	N2053	BE-3318	N9132	BE-3717	N10505
BD-6127	N1046	BE-2864	N2054	BE-3319	N9133	BE-3719	N10336
BD-6128	N1047	BE-2865	N2055	BE-3320	N9169	BE-3720	N10708
BD-6129	N1048	BE-2866	N2056	BE-3321	N9170	BE-3721	N10709
BD-6130	N1049	BE-2867	N2057	BE-3322	N10012	BE-3746	N154
BE-0578	N6027	BE-2944	N2088	BE-3323	N10013	BE-3747	N129
BE-0579	N6028	BE-2994	N303	BE-3362	N9149	BE-3796	N10023
BE-0783	N244	BE-2995	N302	BE-3363	N9150	BE-3797	N10024
BE-0784	N243	BE-2998	N626	BE-3364	N3050	BE-3799	N3032
BE-1011	N341	BE-3036	N9108	BE-3365	N3051	BE-3804	N10713
BE-1012	N342	BE-3037	N9109	BE-3396	N9152	BE-3805	N10714
BE-1348	N10222	BE-3040	N186	BE-3397	N9153	BE-3808	N10414
BE-1393	N10215	BE-3043	N10605	BE-3399	N9147	BE-3809	N10413
BE-1445	N10223	BE-3047	N9113	BE-3417	N6023	BE-3811	N10416
BE-1471	N6035	BE-3048	N9112	BE-3418	N6022	BE-3812	N10417
BE-1656	N9086	BE-3049	N2062	BE-3421	N2017	BE-3813	N10958
BE-1657	N9087	BE-3050	N2063	BE-3446	N6060	BE-3816	N10957
BE-1664	N335	BE-3051	N2064	BE-3448	N2099	BE-3819	N10612
BE-1814	N3003	BE-3052	N2065	BE-3452	N9166	BE-3820	N10966
BE-1821	N2040	BE-3054	N9114	BE-3453	N9167	BE-3821	N10967
BE-1826	N9089	BE-3055	N9115	BE-3471	N10501	BE-3822	N10970
BE-1907	N10216	BE-3072	N356	BE-3474	N1062	BE-3823	N10971
BE-2108	N10217	BE-3073	N336	BE-3475	N1061	BE-3832	N10979
BE-2217	N6039	BE-3103	N622	BE-3478	N10601	BE-3834	N10981
BE-2321	N9091	BE-3104	N628	BE-3483	N10005	BE-3835	N10982
BE-2379	N10224	BE-3112	N2008	BE-3520	N2120	BE-3837	N10984
BE-2425	N160	BE-3113	N2007	BE-3521	N10212	BE-3838	N10423
BE-2426	N1027	BE-3171	N394	BE-3522	N10211	BE-3839	N10985
BE-2427	N163	BE-3172	N383	BE-3523	N10214	BE-3840	N10986
BE-2430	N128	BE-3174	N3017	BE-3524	N10213	BE-3855	N10718
BE-2431	N127	BE-3175	N3018	BE-3534	N10902	BE-3856	N10719
BE-2440	N6038	BE-3184	N9134	BE-3535	N10903	BE-3858	N10991

EQUIVALENCIAS / INTERCHANGE

THOMPSON	NAKATA	THOMPSON	NAKATA	THOMPSON	NAKATA	THOMPSON	NAKATA
BE-3859	N10992	BE-6169	N11002	BS-3204	N9120	BS-3898	N10434
BE-3875	N11904	BE-6175	N93038	BS-3291	N10706	BS-3903	N3073
BE-3876	N11907	BE-6178	N11004	BS-3339	N395	BS-3916	N10615
BE-3879	N11910	BE-6179	N11005	BS-3419	N6021	BS-3921	N6086
BE-3881	N11916	BF-1362	N2071	BS-3447	N6061	BS-3924	N11924
BE-3882	N11917	BF-3070	N3039	BS-3449	N2100	BS-3925	N11925
BE-3890	N10722	BF-3178	N3058	BS-3451	N9164	BS-3936	N10442
BE-3891	N10723	BF-3543	N10916	BS-3454	N9171	BS-3939	N10730
BE-3917	N10616	BM-1359	N10220	BS-3484	N10502	BS-3940	N10026
BE-3922	N2149	BM-1472	N2200	BS-3485	N2096	BS-3952	N10443
BE-3923	N2150	BM-1498	N3091	BS-3486	N10702	BS-3955	N3077
BE-3926	N11926	BM-2429	N142	BS-3487	N9237	BS-3984	N1054
BE-3927	N11927	BM-3053	N2080	BS-3488	N1063	BS-3994	N10256
BE-3932	N10438	BM-3106	N2081	BS-3489	N10602	BS-3995	N11940
BE-3933	N10439	BM-3279	N10828	BS-3512	N10705	BS-6002	N10731
BE-3948	N3072	BP-1346	N2070	BS-3525	N2121	BS-6003	N11941
BE-3956	N3078	BP-3017	N2060	BS-3554	N10904	BS-6006	N10031
BE-3962	N11934	BP-3018	N2061	BS-3555	N10905	BS-6010	N10039
BE-3985	N10345	BP-3068	N396	BS-3556	N10906	BS-6011	N11942
BE-3986	N10346	BP-3177	N3057	BS-3557	N10919	BS-6051	N10043
BE-3987	N10349	BP-3210	N3040	BS-3560	N10943	BS-6091	N96029
BE-3988	N10620	BP-3544	N10917	BS-3669	N2127	BS-6092	N96028
BE-3989	N10621	BS-1676	N6036	BS-3711	N9238	BS-6098	N2097
BE-3992	N10254	BS-1689	N9088	BS-3713	N10232	BS-6102	N10351
BE-3993	N10255	BS-1736	N2072	BS-3715	N10234	BS-6105	N10734
BE-3998	N11938	BS-1815	N351	BS-3718	N10506	BS-6114	N99109
BE-3999	N11939	BS-2481	N2073	BS-3722	N10710	BS-6143	N3082
BE-6000	N10732	BS-2493	N2076	BS-3733	N10236	BS-6146	N99199
BE-6001	N10733	BS-2494	N2077	BS-3734	N2128	BS-6152	N9281
BE-6004	N10029	BS-2495	N9121	BS-3748	N644	BS-6153	N1084
BE-6005	N10030	BS-2496	N9093	BS-3788	N10712	BS-6164	N92042
BE-6008	N10038	BS-2572	N9095	BS-3801	N10021	BS-6167	N93018
BE-6009	N10037	BS-2582	N9096	BS-3802	N10022	BS-6172	N93034
BE-6012	N11944	BS-2706	N6040	BS-3806	N10411	BS-6183	N11006
BE-6049	N10041	BS-2707	N2087	BS-3807	N10339	PR-0618	N9074
BE-6050	N10042	BS-2760	N9104	BS-3810	N10415	PS-0182	N6024
BE-6066	N1079	BS-2988	N2085	BS-3833	N10980	PS-0183	N6025
BE-6067	N1078	BS-3044	N6015	BS-3836	N10983	PS-0184	N2067
BE-6076	N1072	BS-3046	N9111	BS-3841	N10987	PS-0185	N2068
BE-6077	N1071	BS-3056	N9116	BS-3842	N10988	PS-0232	N319
BE-6081	N10634	BS-3116	N2003	BS-3847	N10025	PS-0278	N318
BE-6100	N10350	BS-3117	N2006	BS-3863	N10997	PS-0402	N203
BE-6108	N92040	BS-3169	N6018	BS-3874	N10427	PS-0403	N202
BE-6109	N92041	BS-3170	N6019	BS-3877	N11908	PS-0456	N10331
BE-6112	N3081	BS-3173	N382	BS-3880	N11911	PS-0457	N10332
BE-6123	N1036	BS-3193	N2082	BS-3883	N11918	PS-0462	N2069
BE-6147	N11000	BS-3194	N9119	BS-3888	N10250	PS-0559	N3004
BE-6148	N11001	BS-3203	N10707	BS-3892	N10724	PS-0565	N3005

EQUIVALENCIAS / INTERCHANGE

THOMPSON	NAKATA	THOMPSON	NAKATA	THOMPSON	NAKATA	THOMPSON	NAKATA
PS-0609	N10219	PS-1079	N9131	PS-1292	N10969	PS-1455	N11003
PS-0756	N9079	PS-1082	N9138	PS-1302	N3067	PS-1457	N11007
PS-0757	N9068	PS-1085	N3047	PS-1304	N1065	PS-1462	N1083
PS-0800	N152	PS-1086	N3048	PS-1305	N1064	PS-1465	N2165
PS-0801	N151	PS-1087	N3049	PS-1306	N10972	PS-1466	N93035
PS-0809	N9077	PS-1088	N9148	PS-1307	N10973	PS-1469	N11008
PS-0835	N9078	PS-1101	N9151	PS-1312	N10993	PT-0330	N9070
PS-0837	N9080	PS-1103	N9142	PS-1313	N10994	PT-0459	N6049
PS-0845	N333	PS-1104	N9143	PS-1314	N9235	PT-0748	N6029
PS-0846	N340	PS-1121	N9165	PS-1319	N10999	PT-0790	N9069
PS-0872	N174	PS-1122	N9168	PS-1323	N11906	PT-0804	N2032
PS-0881	N9081	PS-1123	N10600	PS-1324	N11912	PT-0805	N2033
PS-0909	N610	PS-1124	N1059	PS-1325	N11913	PT-0807	N6030
PS-0955	N9082	PS-1125	N1058	PS-1326	N11914	PT-0850	N6031
PS-0967	N188	PS-1126	N10006	PS-1328	N10429	PT-0863	N6032
PS-0968	N189	PS-1127	N10007	PS-1353	N11920	PT-0888	N6033
PS-0993	N3023	PS-1139	N2122	PS-1354	N11922	PT-0898	N246
PS-0994	N3012	PS-1140	N10209	PS-1355	N11921	PT-0899	N247
PS-0995	N623	PS-1141	N10210	PS-1356	N11923	PT-1137	N2123
PS-0996	N326	PS-1142	N10907	PS-1357	N10437	PT-1138	N2124
PS-0999	N9083	PS-1143	N10948	PS-1358	N10726	401-1476	N9156
PS-1001	N2038	PS-1145	N10909	PS-1361	N6075	401-1477	N9158
PS-1002	N2039	PS-1146	N10912	PS-1363	N11932	401-1478	N9162
PS-1003	N1032	PS-1148	N10920	PS-1364	N11933	401-1660	N9161
PS-1004	N1033	PS-1149	N10921	PS-1370	N10727	401-1675	N10805
PS-1005	N9084	PS-1150	N10922	PS-1379	N3074	401-1749	N10803
PS-1023	N249	PS-1151	N10925	PS-1380	N10348	401-1818	N10808
PS-1026	N337	PS-1156	N10945	PS-1381	N10619	401-1819	N10807
PS-1027	N338	PS-1157	N10946	PS-1382	N10253	401-1820	N10810
PS-1028	N1006	PS-1163	N6071	PS-1383	N11936	401-1821	N10809
PS-1029	N1007	PS-1235	N2129	PS-1384	N11937	410-1043	N9159
PS-1030	N1012	PS-1240	N10228	PS-1385	N1069	410-1061	N10827
PS-1034	N2089	PS-1250	N10408	PS-1386	N1070	410-1062	N10813
PS-1035	N6020	PS-1251	N10409	PS-1387	N10032	410-1063	N10806
PS-1039	N380	PS-1252	N10410	PS-1388	N10034	500-1058	N9155
PS-1042	N197	PS-1253	N10239	PS-1389	N10033	500-1094	N10801
PS-1043	N9085	PS-1254	N10240	PS-1390	N10036	505-1117	N9154
PS-1044	N9140	PS-1257	N5159	PS-1391	N10035	505-1148	505-1148
PS-1045	N9141	PS-1260	N187	PS-1392	N10830	505-1158	N9160
PS-1056	N1015	PS-1261	N357	PS-1396	N10624	505-1246	N10829
PS-1057	N1014	PS-1268	N3045	PS-1397	N10625	505-1270	N10800
PS-1058	N1020	PS-1277	N10715	PS-1398	N11943	505-1279	505-1279
PS-1059	N398	PS-1278	N6026	PS-1410	N1075		
PS-1064	N2083	PS-1279	N6058	PS-1411	N1074		
PS-1067	N2084	PS-1280	N10412	PS-1415	N10040		
PS-1069	N5169	PS-1281	N3069	PS-1425	N3080		
PS-1077	N2092	PS-1282	N2136	PS-1431	N92043		
PS-1078	N2095	PS-1291	N10968	PS-1448	N6068		

NAKATA[®]

S U S P E N S I O N



**TODO AZUL,
TODO NAKATA**



NAKATA[®]
S U S P E N S I O N



**Líder en sistemas de
Suspensión y Dirección.**

Entregado por:

Asistencia Técnica y Garantía

☎ 0 800 444 3262

consultas@affiniagroup.com