

RIW

STEERING & SUSPENSION MANUFACTURER



SMART PRODUCT CATALOG



smart

Products

- Ball Joint
- Tie Rod End
- Axial Joint
- Link Stabilizer
- Control Arm
- Center Rod
- Stabilizer Mounting
- Suspension Kit
- Bush
- Tie Rod Assembly
- Mounting
- Steering Bellow
- Axle Bellow



Nosotros

RIW, es una empresa productora de alta calidad en autopartes de suspensión y dirección para vehículos de pasajeros y vehículos comerciales en el aftermarket de industria automotriz (además de ofrecer estándares de calidad a niveles OEM). RIW tiene como objetivo mejorar la industria automotriz además de beneficiar la economía del país, con el objetivo de brindar calidad total y por consecuencia el usuario final obtendrá seguridad en los productos RIW. Como uno de los fabricantes de partes de suspensión y dirección con la gama mas amplia del en el mundo, los equipos de producción y ensamble de RIW que operan en las líneas de productos de suspensión y dirección para el aftermarket; rotulas, terminales, vieletas, coples, tornillos estabilizadores, varillas centrales, horquillas, brazos, bujes, soportes de hule. Como resultado de una amplia gama de productos, alta calidad, precio razonable y estudios enfocados al cliente, RIW ocupa el primer lugar entre las empresas de repuestos automotrices mas grandes de Turquía. Mediante la ejecución del desarrollo e Investigación del desarrollo de la producción de productos de partes de suspensión y dirección de vehículos de turismo, comerciales y ligeros con las condiciones mas avanzadas en tecnología. RIW es el fabricante mas moderno en la producción de estas piezas de Turquía.

La cultura de la empresa tiene como prioridad la calidad del producto, el desarrollo tecnológico y la satisfacción del cliente; por lo tanto, la Industria del Aftermarket Automotriz utiliza el producto de la marca RIW con confianza. Aprovechando las ultimas tecnologías de maquinado en sus modernas instalaciones de producción y también tomando la seguridad de los empleados como el principal principio en cada etapa de la producción, desde su diseño hasta el producto terminado en empaque, la distribución y comercialización del producto. RIW ha logrado ser una marca respetable en el mercado de todo el mundo por mas de 60 países.

Misión

Proporcional al mercado el último desarrollo de producto en la mas alta calidad, así como ser el primero en el aftermarket y proveer productos de calidad en cada parte del mundo.

Visión

Diffundir los "Estándares de RIW" que se logra mediante la tecnología avanzada y las experiencias de posventa para beneficiar a todo el mundo.

Producción Estratégica

Los ingenieros de RIW controlan toda las etapas de los procesos de producción, como el diseño del producto, diseño de moldes, maquinado, forjado en caliente y frío, forjado de aluminio, fresado de brazo vertical y horizontal, fabricación de brazos de control para soldadura, pintura, revestimiento y empaque en cada una de sus instalaciones por separado. RIW adopta cada etapa de la producción como una unidad diferente y defiende la idea de que para poder proporcionar el producto de mayor calidad y mas rapidez, cada unidad debe actuar como un proceso por separado durante su planificación para el ensamble y la producción. Por lo tanto en las actuales condiciones del mercado competitivo donde es difícil alcanzar grandes números de capital, RIW invierte en la dirección del control de calidad y el desarrollo.

A diferencia de la mentalidad en cada proceso, la producción esta bajo el mismo techo. RIW se asegura que las materias primas y los productos semi-terminados sean inspeccionados continuamente por ingenieros experimentados y que siempre se mantenga con la calidad bajo control en cada etapa del proceso de producción, con este sistema, gracias a la ultima tecnología en maquinaria y equipos de prueba utilizados para aplicar las pruebas de calidad en cada etapa de la producción. RIW siempre ofrece productos 100% controlados a todos sus clientes y minimiza el riesgo de error a cero y pretende ofrecer precios competitivos a los clientes al disminuir los costos del producto.

Calidad Total

RIW aspira a un enfoque de Calidad Total, ha aumentado constantemente su capacidad de producción con las inversiones y los trabajos de calidad realizados, se ha convertido en una marca preferida en el mercado del aftermarket mundial. Actuando con la conciencia de ser un fabricante de componentes de seguridad. RIW exporta alta calidad de productos a varios países localizados en Europa, Norte de África, Medio Oriente, Australia, América del Norte y América del Sur.

En todas las etapas desde el inicio hasta el final de la producción, RIW supervisa de cerca y comprueba la calidad de sus productos para ofrecer productos confiables y de alta calidad a sus clientes. Todas las pruebas y procedimientos son llevados a cabo por ingenieros altamente experimentados de RIW hasta que se encuentra la calidad adecuada para desarrollar en la industria del aftermarket.

- The codes which has 6 characters are suspension parts (Additional codes are exceptional)
- The codes which has 7 characters are rubber parts (Additional codes are exceptional)
- There is no any specific code for Rod Assembly.
- Rod Assembly codes are the combine of Tie Rod End and Axial Joint.
- Same parts which are used at the different cars might have the same code.

PE 6 001 J

Brand

AC ACURA	DC DACIA	IS ISUZU	LE LEYLAND	PE PEUGEOT	SM SMART
AF ALFA ROMEO	DW DAEWOO	IV IVECO	LC LINCOLN	PO PORSCHE	SY SSANGYONG
AU AUDI	DH DAIHATSU	JG JAGUAR	LO LOTUS	PR PROTON	SU SUBARU
BW BMW	DO DODGE	JP JEEP	MZ MAZDA	RE RENAULT	SZ SUZUKI
BU BUICK	FI FIAT	KI KIA	ME MERCEDES	RR ROLLS-ROYCE	TO TOYOTA
CD CADILLAC	FO FORD	LD LADA	MC MINI COOPER	RO ROVER	VA VAUXHALL
CV CHEVROLET	HN HONDA	LR LAND ROVER	MI MITSUBISHI	SA SAAB	VW VOLKSWAGEN
CY CHRYSLER	HY HYUNDAI	LV LDV	NS NISSAN	SE SEAT	VO VOLVO
CI CITROËN	IK IKCO	LX LEXUS	OP OPEL	SK SKODA	

Product Group

1 BALL JOINT	7 CENTER ROD & DRAG LINK	23 TIE ROD ASSEMBLY
2 TIE ROD END	8 SUSPENSION KITS	12 MOUNTING & RUBBER SUPPORT
3 AXIAL JOINT (INNER TIE ROD)	9 REAR WISHBONE AND CONTROL ARM	128 MOUNTING or RUBBER SUPPORT KIT
4 LINK STABILIZER	10 BUSH	13 BELLOW STEERING
5 CONTROL ARM	11 BUSH	14 BELLOW DRIVE SHAFT
6 WISHBONE	118 REPAIR & BUSH KIT	

Numbers

001 Any Number ■

Option

ADDITIONALS CODES AND MEANINGS

K K FOR BALL JOINTS	B B FOR WISHBONE and CONTROL ARMS
VW1012K 1 = BALL JOINT K = WITH EXTRA ACCESSORIES	BW5005B 5 = CONTROL ARM B = WITHOUT BUSHING
VW1012 1 = BALL JOINT	BW5005 5 = CONTROL ARM (The similar as OE part)
J J FOR WISHBONES	K K FOR MOUNTINGS (RUBBER PARTS)
PE6001J 6 = WISHBONE J = WITHOUT BALL JOINT	CV12005K 12 = MOUNTING K = KIT, 2 PIECES or WITH EXTRA ACCESSORIES
PE6001 6 = WISHBONE (The similar as the OE part)	CV12005 12 = MOUNTING (The similar as OE part)
K K FOR WISHBONES or CONTROL ARMS (5,6 or 9)	A THE PRODUCT HAS DIFFERENT OPTION
BW6005K 6 = WISHBONE K = WITH EXTRA ACCESSORIES	FO4030A 4 = LINK STABILIZER A= OPTION (metal, rubber), plastic etc)
BW6005 6 = WISHBONE	FO4030 4 = LINK STABILIZER (The similar as OE part)

RIW[®]

SMART

CITY COUPE
MC01
1998 - 2004








Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	SM1001 RÓTULA FRONTAL INFERIOR	Peso : 0,315 kg / 0.694 lb Medida de Cono : Ø12,9 Diámetro del Horificio de Cono : Ø10,5 Diámetro de Cuerda del Perno : M12X1,5	0002271V007000005, 14224V001000000 15642V001, 15642V001000000 2271V007000005, C0002271V009000000
	SM1002 RÓTULA FRONTAL INFERIOR	Peso : 0,225 kg / 0.496 lb	4513300010S
	SM3002 TERMINAL INTERIOR DELANTERO	Peso : 0,616 kg / 1.358 lb Longitud : 376,5 mm / 14.82 inch Tamaño de la Rosca : M14X1,5 Diámetro de Cuerda del Perno : M12X1,5	4514600051*
	SM4001 TORNILLO ESTABILIZADOR TRASERA	Peso : 0,189 kg / 0.417 lb Tipo de Material : Metal Longitud : 149 mm / 5.87 inch Diámetro de Cuerda del Perno : M10X1,5	0001802V004000000, 1802V004000000 580431073
	SM4002 TORNILLO ESTABILIZADOR TRASERA	Peso : 0,322 kg / 0.710 lb Tipo de Material : Metal Longitud : 93,5 mm / 3.68 inch Diámetro de Cuerda del Perno : M10X1,5	0005102V004000000, 5102V005 Q005102V00500000
	SM6001 HORQUILLAS FRONTAL INFERIOR	Peso : 2,131 kg / 4.698 lb Tipo de Material : Metal	0007001V007000000, 0014141V001000 0014141V001000000, 0014141V002 14141V001, 14141V001000000 14141V002, 7001V004 7001V006, 7001V006000000
	SM6006 HORQUILLAS FRONTAL INFERIOR	Peso : 2,185 kg / 4.817 lb Tipo de Material : Metal	A4513300010, Q0014141V002000000
	SM9002 HORQUILLAS TRASERA	Peso : 0,845 kg / 1.863 lb	1765V005, 1765V005000000 5102V005
	SM11003 BUJES INFERIOR CENTRAL	Posicion : Peso : 0,167 kg / 0.368 lb	14141V002000000*
	SM11004 Buje De Horquilla & Tijera	Chasis (Delantero / Trasero) : Trasera Posicion : Trasera	1765V005, 1765V005000000 Q1765V005, Q1765V005000000
	SM11005 Buje De Horquilla & Tijera	Chasis (Delantero / Trasero) : Trasera Posicion : Trasera	1765V005, 1765V005000000 Q1765V005, Q1765V005000000

* Nombres de los vehículos, marcas, modelos, símbolos y logos, número OE y otros números de terceros en el sitio web y catálogo solo son con fines de referencia.

FORFOUR 453 2015 -

Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	SM2003 Terminal Exterior	Peso : 0,358 kg / 0.789 lb Longitud : 90 mm / 3.54 inch	45333-07000
	SM2004 Terminal Exterior	Peso : 0,358 kg / 0.789 lb Longitud : 90 mm / 3.54 inch	45333-07100
	SM12002 Soporte De Amortiguador	Chasis (Delantero / Trasero) : Delantero Peso : 0,350 kg / 0.772 lb Nota : RULMANSIZ	4533200173, 543020218R A4533200173

FORFOUR 454 2004 - 2006



Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	MI1014 RÓTULA FRONTAL INFERIOR	Peso : 0,325 kg / 0.717 lb Medida de Cono : Ø14,6 Diámetro de Cuerda del Perno : M12X1,5 Diámetro del Cuerpo de la Rotu : Ø39,8	4013A135-P, 4543300807-P MN186218-P
	MI2020 TERMINAL EXTERIOR DELANTERO	Peso : 0,3 kg / 0.661 lb Longitud : 72 mm / 2.83 inch Tamaño de la Rosca : M12X1,25 Diámetro de Cuerda del Perno : M10X1,5 Diámetro del Cono del Perno : Ø12,5	, 4544600205 A4544600205, MR977606
	MI4020 TORNILLO ESTABILIZADOR DELANTERO	Peso : 0,325 kg / 0.717 lb Tipo de Material : Metal Longitud : 325,5 mm / 12.81 inch Diámetro de Cuerda del Perno : M10X1,5	4543200010, A4543200010 MR961477
	MI6021 HORQUILLAS FRONTAL DERECHO INFERIOR	Peso : 2,85 kg / 6.283 lb Tipo de Material : Metal	4013A150, 4543300707 4543300807, MN186217 MN186218
	MI6022 HORQUILLAS FRONTAL INFERIOR IZQUIERDO	Peso : 2,85 kg / 6.283 lb Tipo de Material : Metal	4013A135, 4543300707 4543300807, MN186217 MN186218
	MI11007 BUJES	Posicion : Izquierda Y Derecha	MN184133, MR403441
	MI11008 BUJES DELANTERO	Chasis (Delantero / Trasero) : Delantero Posicion : Izquierda Y Derecha	4543300807-P, MN125871-P MN186217-P, MN186218-P

* Nombres de los vehículos, marcas, modelos, símbolos y logos, número OE y otros números de terceros en el sitio web y catálogo solo son con fines de referencia.

FORFOUR 454 2004 - 2006








Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	MI11009 BUJES CENTRAL	Posicion :	4543300807-P, MN125871-P MN186217-P, MN186218-P

FORTWO 450 2004 - 2006

Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	SM1001 RÓTULA FRONTAL INFERIOR	Peso : 0,315 kg / 0.694 lb Medida de Cono : Ø12,9 Diámetro del Horificio de Cone : Ø10,5 Diámetro de Cuerda del Perno : M12X1,5	0002271V007000005, 14224V001000000 15642V001, 15642V001000000 2271V007000005, C0002271V009000000
	SM2001 TERMINAL EXTERIOR DELANTERO	Peso : 0,395 kg / 0.871 lb	A4513380137
	SM2002 TERMINAL EXTERIOR DELANTERO		4887V004, 4887V004000000 4887V005, 4887V005000000 4887V006, 4887V006000000
	SM3001 TERMINAL INTERIOR DELANTERO	Peso : 0,647 kg / 1.426 lb Longitud : 357 mm / 14.06 inch Tamaño de la Rosca : M14X1,5 Diámetro de Cuerda del Perno : M14X1,5	4684V006000000-P
	SM4001 TORNILLO ESTABILIZADOR TRASERO	Peso : 0,189 kg / 0.417 lb Tipo de Material : Metal Longitud : 149 mm / 5.87 inch Diámetro de Cuerda del Perno : M10X1,5	0001802V004000000, 1802V004000000 580431073
	SM6001 HORQUILLAS FRONTAL INFERIOR	Peso : 2,131 kg / 4.698 lb Tipo de Material : Metal	0007001V007000000, 0014141V001000 0014141V001000000, 0014141V002 14141V001, 14141V001000000 14141V002, 7001V004 7001V006, 7001V006000000
	SM6002 HORQUILLAS FRONTAL DERECHO INFERIOR		4879V003
	SM6003 HORQUILLAS FRONTAL INFERIOR IZQUIERDO		4880V003
	SM6004 HORQUILLAS FRONTAL DERECHO	Peso : 1,3 kg / 2.866 lb	8608V004

* Nombres de los vehículos, marcas, modelos, símbolos y logos, número OE y otros números de terceros en el sitio web y catálogo solo son con fines de referencia.

FORTWO 450 2004 - 2006








Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	SM6005 HORQUILLAS FRONTAL IZQUIERDO	Peso : 1,3 kg / 2.866 lb	8609V004
	SM9001 HORQUILLAS TRASERA	Peso : 1,891 kg / 4.169 lb	2087V022
	SM9002 HORQUILLAS TRASERA	Peso : 0,845 kg / 1.863 lb	1765V005, 1765V005000000 5102V005
	SM11003 BUJES INFERIOR CENTRAL	Posicion : Peso : 0,167 kg / 0.368 lb	14141V00200000*
	SM11004 Buje De Horquilla & Tijera	Chasis (Delantero / Trasero) : Trasera Posicion : Trasera	1765V005, 1765V005000000 Q1765V005, Q1765V005000000
	SM11005 Buje De Horquilla & Tijera	Chasis (Delantero / Trasero) : Trasera Posicion : Trasera	1765V005, 1765V005000000 Q1765V005, Q1765V005000000
	SM12001 Soporte De Amortiguador	Chasis (Delantero / Trasero) : Delantero Posicion : Izquierda Y Derecha Peso : 0,160 kg / 0.353 lb	0008236V003, 0008236V004 4513220028, 8236V003 8236V004

FORTWO 451 2007 - 2014

Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	SM1002 RÓTULA FRONTAL INFERIOR	Peso : 0,225 kg / 0.496 lb	4513300010S
	SM2001 TERMINAL EXTERIOR DELANTERO	Peso : 0,395 kg / 0.871 lb	A4513380137
	SM3002 TERMINAL INTERIOR DELANTERO	Peso : 0,616 kg / 1.358 lb Longitud : 376,5 mm / 14.82 inch Tamaño de la Rosca : M14X1,5 Diámetro de Cuerda del Perno : M12X1,5	4514600051*

* Nombres de los vehículos, marcas, modelos, símbolos y logos, número OE y otros números de terceros en el sitio web y catálogo solo son con fines de referencia.

FORTWO
451
2007 - 2014


Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	SM4003 TORNILLO ESTABILIZADOR FRONTAL DERECHO	Peso : 0,247 kg / 0.545 lb Tipo de Material : Metal Longitud : 227 mm / 8.94 inch	A4513200089
	SM4004 TORNILLO ESTABILIZADOR FRONTAL IZQUIERDO	Peso : 0,247 kg / 0.545 lb Tipo de Material : Metal Longitud : 227 mm / 8.94 inch	A4513200189
	SM6006 HORQUILLAS FRONTAL INFERIOR	Peso : 2,185 kg / 4.817 lb Tipo de Material : Metal	A4513300010, Q0014141V002000000
	SM9003 HORQUILLAS TRASERA	Peso : 1,222 kg / 2.694 lb Tipo de Material : Metal	A4513500129
	SM11001 BUJES TRASERA	Chasis (Delantero / Trasero) : Trasera Posicion : Izquierda Y Derecha	A4513500129-P
	SM11002 BUJES DELANTERO	Chasis (Delantero / Trasero) : Delantero Posicion : Izquierda Y Derecha	A4503330014, A4513500129-P
	SM12001 Soporte De Amortiguador	Chasis (Delantero / Trasero) : Delantero Posicion : Izquierda Y Derecha Peso : 0,160 kg / 0.353 lb	0008236V003, 0008236V004 4513220028, 8236V003 8236V004

FORTWO
453
2015 -

Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	RN1037 RÓTULA FRONTAL INFERIOR	Peso : 0,27 kg / 0.595 lb Diámetro del Cuerpo de la Rotu : Ø38,7	
	SM2003 Terminal Exterior	Peso : 0,358 kg / 0.789 lb Longitud : 90 mm / 3.54 inch	45333-07000
	SM2004 Terminal Exterior	Peso : 0,358 kg / 0.789 lb Longitud : 90 mm / 3.54 inch	45333-07100

* Nombres de los vehículos, marcas, modelos, símbolos y logos, número OE y otros números de terceros en el sitio web y catálogo solo son con fines de referencia.

FORTWO
453
2015 -

Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	SM3003 Terminal interior	Peso : 0,654 kg / 1.442 lb Longitud : 392,5 mm / 15.45 inch	Part of 4534630000, Part of 485215653R
	SM4005 TORNILLO ESTABILIZADOR DELANTERO	Peso : 0,296 kg / 0.653 lb Longitud : 202 mm / 7.95 inch	4533200089, 546181179R A4533200089
	SM6007 Horquilla & Tijera	Peso : 2,235 kg / 4.927 lb	4533303000, 545047654R
	SM6008 Horquilla & Tijera	Peso : 2,235 kg / 4.927 lb	4533302900, 545051097R
	SM6009 Horquilla & Tijera	Peso : 2,731 kg / 6.021 lb	4533303200, 545048628R
	SM6010 Horquilla & Tijera	Peso : 2,235 kg / 4.927 lb	4533303100, 545057345R
	SM9004 Horquilla & Tijera	Peso : 1,510 kg / 3.329 lb	4533506700, 555C35270R
	SM11006 Buje De Horquilla & Tijera	Chasis (Delantero / Trasero) : Delantero Posicion : Alt Uzun Peso : 0,165 kg / 0.364 lb Nota : 16"WHEEL / LONG	4533302900*, 4533303000* 4533303100*, 4533303200* 545047654R*, 545048628R* 545051097R*, 545057345R*
	SM11007 Buje De Horquilla & Tijera	Chasis (Delantero / Trasero) : Delantero Posicion : Fondo Corto Peso : 0,190 kg / 0.419 lb Nota : 16"WHEEL / SHORT	4533302900*, 4533303000* 4533303100*, 4533303200* 545047654R*, 545048628R* 545051097R*, 545057345R*
	SM11008 Buje De Horquilla & Tijera	Chasis (Delantero / Trasero) : Trasera Peso : 0,080 kg / 0.176 lb	4533506700*, 555C35270R*
	SM12002 Soporte De Amortiguador	Chasis (Delantero / Trasero) : Delantero Peso : 0,350 kg / 0.772 lb Nota : RULMANSIZ	4533200173, 543020218R A4533200173

* Nombres de los vehículos, marcas, modelos, símbolos y logos, número OE y otros números de terceros en el sitio web y catálogo solo son con fines de referencia.

ROADSTER
452
2003 - 2005

Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	SM1002 RÓTULA FRONTAL INFERIOR	Peso : 0,225 kg / 0.496 lb	4513300010S
	SM2002 TERMINAL EXTERIOR DELANTERO		4887V004, 4887V004000000 4887V005, 4887V005000000 4887V006, 4887V00600000
	SM3002 TERMINAL INTERIOR DELANTERO	Peso : 0,616 kg / 1.358 lb Longitud : 376,5 mm / 14.82 inch Tamaño de la Rosca : M14X1,5 Diámetro de Cuerda del Perno : M12X1,5	4514600051*
	SM4001 TORNILLO ESTABILIZADOR TRASERA	Peso : 0,189 kg / 0.417 lb Tipo de Material : Metal Longitud : 149 mm / 5.87 inch Diámetro de Cuerda del Perno : M10X1,5	0001802V004000000, 1802V004000000 580431073
	SM4002 TORNILLO ESTABILIZADOR TRASERA	Peso : 0,322 kg / 0.710 lb Tipo de Material : Metal Longitud : 93,5 mm / 3.68 inch Diámetro de Cuerda del Perno : M10X1,5	0005102V004000000, 5102V005 Q005102V005000000
	SM6001 HORQUILLAS FRONTAL INFERIOR	Peso : 2,131 kg / 4.698 lb Tipo de Material : Metal	0007001V007000000, 0014141V001000 0014141V001000000, 0014141V002 14141V001, 14141V001000000 14141V002, 7001V004 7001V006, 7001V006000000
	SM6006 HORQUILLAS FRONTAL INFERIOR	Peso : 2,185 kg / 4.817 lb Tipo de Material : Metal	A4513300010, Q0014141V002000000
	SM9002 HORQUILLAS TRASERA	Peso : 0,845 kg / 1.863 lb	1765V005, 1765V005000000 5102V005
	SM11003 BUJES INFERIOR CENTRAL	Posicion : Peso : 0,167 kg / 0.368 lb	14141V002000000*
	SM11004 Buje De Horquilla & Tijera	Chasis (Delantero / Trasero) : Trasera Posicion : Trasera	1765V005, 1765V005000000 Q1765V005, Q1765V005000000
	SM11005 Buje De Horquilla & Tijera	Chasis (Delantero / Trasero) : Trasera Posicion : Trasera	1765V005, 1765V005000000 Q1765V005, Q1765V005000000

* Nombres de los vehículos, marcas, modelos, símbolos y logos, número OE y otros números de terceros en el sitio web y catálogo solo son con fines de referencia.

ROADSTER 452 2003 - 2005

Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	<p>SM12001 Soporte De Amortiguador</p>	<p>Chasis (Delantero / Trasero) : Delantero Posicion : Izquierda Y Derecha Peso : 0,160 kg / 0.353 lb</p>	<p>0008236V003, 0008236V004 4513220028, 8236V003 8236V004</p>

* Nombres de los vehiculos, marcas, modelos, simbolos y logos, numero OE y otros numeros de terceros en el sitio web y catalogo solo son con fines de referencia.

RIW[®]

NOTAS

Codigo del Producto	Informacion Adicional
SM11006 Buje De Horquilla & Tijera	16"WHEEL / LONG
SM11007 Buje De Horquilla & Tijera	16"WHEEL / SHORT
SM12002 Soporte De Amortiguador	WITHOUT BEARING
SM6007 Horquilla & Tijera	STANDARD VERSION
SM6008 Horquilla & Tijera	STANDARD VERSION
SM6009 Horquilla & Tijera	FOR 16"WHEEL
SM6010 Horquilla & Tijera	FOR 16"WHEEL