

RIW

STEERING & SUSPENSION MANUFACTURER



DESARROLLO DE NUEVOS PRODUCTOS MÁS DE 500 POR AÑO

Catalogo de Nuevos PRODUCTOS



2024 Octubre

Rotula - Terminal Exterior - Terminal Interior - Tornillo Estabilizador - Horquilla & Tijera - Varilla Central - Kit de Suspension y Direccion - Buje de Horquilla & Tijera -
Terminales Completas - Soporte - Cubre Polvo de Direccion - Cubre Polvo de Junta Homocinetica - Goma de Barra Estabilizadora



/riwautomotive



www.riw.com.tr

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

Proporcionar 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	

PE

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	

6

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)

J

TABLA DE CONTENIDO

MARCA	PAGÄ°NA
CITROEN	6 / 7
LEXUS	8 / 9
MAZDA	10 / 11
MERCEDES	12 / 13
MITSUBISHI	14 / 15
NISSAN	16 / 17
OPEL	18 / 19
PEUGEOT	20 / 21
RENAULT	22 / 23
TOYOTA	24 / 25
VOLKSWAGEN	26 / 28

RIW[®]

CITROEN

DS3 CROSSBACK 2019 -

Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	OP2055 Terminal Exterior	Peso : 0,496 kg / 1.093 lb Longitud : 173 mm / 6.81 inch	1648322580
	OP2056 Terminal Exterior	Peso : 0,496 kg / 1.093 lb Longitud : 173 mm / 6.81 inch	1648322680

RIW[®]

LEXUS

NX **ZGZ1, AGZ1, AYZ1** **2014 - 2021**

Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	TO9056 Horquilla & Tijera	Peso : 2,138 kg / 4.713 lb Tipo de Material : Hoja De Metal	48760-42010, 48760-42030
	TO9057 Horquilla & Tijera	Peso : 2,138 kg / 4.713 lb Tipo de Material : Hoja De Metal	48780-42030


RIW[®]

MAZDA





3 III BM 2014 - 2019

Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	MZ11048 Buje De Horquilla & Tijera	Chasis (Delantero / Trasero) : Trasera Posicion : Inferior Peso : 0,285 kg / 0.628 lb	B45A28500*, KB7W28500* KB7W28550*, KD3528500*

3 IV BP 2019 -

Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	MZ6045 Horquilla & Tijera	Peso : 4,840 kg / 10.670 lb Tipo de Material : Hoja De Metal	BDER34300A
	MZ6046 Horquilla & Tijera	Peso : 4,840 kg / 10.670 lb Tipo de Material : Hoja De Metal	BDER34350A

6 GJ 2013 - 2021

Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	MZ2015 Terminal Exterior	Peso : 0,660 kg / 1.455 lb Longitud : 205 mm / 8.07 inch	GBEF32280
	MZ2016 Terminal Exterior	Peso : 0,660 kg / 1.455 lb Longitud : 205 mm / 8.07 inch	GBEF32290
	MZ9026 Horquilla & Tijera	Peso : 1,480 kg / 3.263 lb Tipo de Material : Metal	GHP928500
	MZ11048 Buje De Horquilla & Tijera	Chasis (Delantero / Trasero) : Trasera Posicion : Inferior Peso : 0,285 kg / 0.628 lb	B45A28500*, KB7W28500* KB7W28550*, KD3528500*

CX-5 KF 2017 -

Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	MZ11048 Buje De Horquilla & Tijera	Chasis (Delantero / Trasero) : Trasera Posicion : Inferior Peso : 0,285 kg / 0.628 lb	B45A28500*, KB7W28500* KB7W28550*, KD3528500*

* 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.

RIW[®]

MERCEDES

X CLASS
W470
2017 - 2020

Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	NS9011 Horquilla & Tijera	Peso : 2,455 kg / 5.412 lb Tipo de Material : Metal	55130-4JA0A
	NS11050 Buje De Horquilla & Tijera	Chasis (Delantero / Trasero) : Trasera Posicion : Central Peso : 0,180 kg / 0.397 lb	55130-4JA0A*
	NS11051 Buje De Horquilla & Tijera	Chasis (Delantero / Trasero) : Trasera Posicion : Central Peso : 0,324 kg / 0.714 lb	55130-4JA0A*

* 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[®]

MITSUBISHI

CANTER

V

1986 - 1993







Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	<p>MI2032 Terminal Exterior</p>	<p>Peso : 0,666 kg / 1.468 lb Longitud : 124 mm / 4.88 inch</p>	<p>MC891648, MW033301</p>
	<p>MI2033 Terminal Exterior</p>	<p>Peso : 0,666 kg / 1.468 lb Longitud : 124 mm / 4.88 inch</p>	<p>MC891647, MW033300</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[®]

NISSAN

NAVARA
D23
2015 -

Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	NS9011 Horquilla & Tijera	Peso : 2,455 kg / 5.412 lb Tipo de Material : Metal	55130-4JA0A
	NS9012 Horquilla & Tijera	Peso : 2,058 kg / 4.537 lb Tipo de Material : Metal	55120-4JA9A
	NS9013 Horquilla & Tijera	Peso : 3,922 kg / 8.647 lb Tipo de Material : Hoja De Metal	55110-4JA9A
	NS11050 Buje De Horquilla & Tijera	Chasis (Delantero / Trasero) : Trasera Posicion : Central Peso : 0,180 kg / 0.397 lb	55130-4JA0A*
	NS11051 Buje De Horquilla & Tijera	Chasis (Delantero / Trasero) : Trasera Posicion : Central Peso : 0,324 kg / 0.714 lb	55130-4JA0A*
	NS11052 Buje De Horquilla & Tijera	Chasis (Delantero / Trasero) : Trasera Posicion : Superior Peso : 0,322 kg / 0.710 lb	55120-4JA9A*

* 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.

RIW[®]

OPEL

CORSA F 2020 -

Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	OP6049 Horquilla & Tijera	Peso : 2,562 kg / 5.648 lb Tipo de Material : Hoja De Metal	9831621480
	OP6050 Horquilla & Tijera	Peso : 2,562 kg / 5.648 lb Tipo de Material : Hoja De Metal	9831683580

MOKKA 2020 -

Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	OP2055 Terminal Exterior	Peso : 0,496 kg / 1.093 lb Longitud : 173 mm / 6.81 inch	1648322580
	OP2056 Terminal Exterior	Peso : 0,496 kg / 1.093 lb Longitud : 173 mm / 6.81 inch	1648322680

RIW[®]

PEUGEOT

E-208 **P21** **2019 -**







Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	<p>OP6049 Horquilla & Tijera</p>	<p>Peso : 2,562 kg / 5.648 lb Tipo de Material : Hoja De Metal</p>	<p>9831621480</p>
	<p>OP6050 Horquilla & Tijera</p>	<p>Peso : 2,562 kg / 5.648 lb Tipo de Material : Hoja De Metal</p>	<p>9831683580</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[®]

RENAULT

ALASKAN
2017 -





Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	NS9011 Horquilla & Tijera	Peso : 2,455 kg / 5.412 lb Tipo de Material : Metal	55130-4JA0A
	NS9012 Horquilla & Tijera	Peso : 2,058 kg / 4.537 lb Tipo de Material : Metal	55120-4JA9A
	NS9013 Horquilla & Tijera	Peso : 3,922 kg / 8.647 lb Tipo de Material : Hoja De Metal	55110-4JA9A
	NS11050 Buje De Horquilla & Tijera	Chasis (Delantero / Trasero) : Trasera Posicion : Central Peso : 0,180 kg / 0.397 lb	55130-4JA0A*
	NS11051 Buje De Horquilla & Tijera	Chasis (Delantero / Trasero) : Trasera Posicion : Central Peso : 0,324 kg / 0.714 lb	55130-4JA0A*
	NS11052 Buje De Horquilla & Tijera	Chasis (Delantero / Trasero) : Trasera Posicion : Superior Peso : 0,322 kg / 0.710 lb	55120-4JA9A*

* 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.

RIW[®]

TOYOTA

HIACE V 2006 - 2019

Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	TO6143 Horquilla & Tijera	Peso : 4,440 kg / 9.789 lb Tipo de Material : Hoja De Metal	48068-26160
	TO6143J Horquilla & Tijera	Peso : 2,930 kg / 6.460 lb Tipo de Material : Hoja De Metal	48068-26160
	TO6144 Horquilla & Tijera	Peso : 4,440 kg / 9.789 lb Tipo de Material : Hoja De Metal	48069-26160
	TO6144J Horquilla & Tijera	Peso : 2,930 kg / 6.460 lb Tipo de Material : Hoja De Metal	48069-26160


RAV 4 IV XA40 2013 - 2018

Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	TO9056 Horquilla & Tijera	Peso : 2,138 kg / 4.713 lb Tipo de Material : Hoja De Metal	48760-42010, 48760-42030
	TO9057 Horquilla & Tijera	Peso : 2,138 kg / 4.713 lb Tipo de Material : Hoja De Metal	48780-42030

RIW[®]

VOLKSWAGEN

CADDY
IV TYP SB
2020 -

Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	VW6081 Horquilla & Tijera	Peso : 4,190 kg / 9.237 lb Tipo de Material : Hoja De Metal	5R3407152B
	VW6081J Horquilla & Tijera	Peso : 3,595 kg / 7.926 lb Tipo de Material : Hoja De Metal	5R3407152B*
	VW6082 Horquilla & Tijera	Peso : 4,190 kg / 9.237 lb Tipo de Material : Hoja De Metal	5R3407151B
	VW6082J Horquilla & Tijera	Peso : 3,595 kg / 7.926 lb Tipo de Material : Hoja De Metal	5R3407151B*
	VW9013 Horquilla & Tijera	Peso : 1,375 kg / 3.031 lb Tipo de Material : Hoja De Metal	5R3505224D
	VW9014 Horquilla & Tijera	Peso : 1,375 kg / 3.031 lb Tipo de Material : Hoja De Metal	5R3505223D
	VW9015 Horquilla & Tijera	Peso : 3,105 kg / 6.845 lb Tipo de Material : Metal	5R3501529C
	VW9016 Horquilla & Tijera	Peso : 0,580 kg / 1.279 lb Tipo de Material : Hoja De Metal	5R3505237B, 5R3505237C
	VW11082 Buje De Horquilla & Tijera	Chasis (Delantero / Trasero) : Delantero Posicion : Interior Inferior Peso : 0,175 kg / 0.386 lb	5Q0407182B, 5R3407151B* 5R3407152B*
	VW11083 Buje De Horquilla & Tijera	Chasis (Delantero / Trasero) : Delantero Posicion : Exterior Inferior Peso : 0,360 kg / 0.794 lb	5Q0407183N, 5R3407151B* 5R3407152B*

* 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.

RIW[®]

NOTAS

Codigo del Producto	Informacion Adicional
OP6049 Horquilla & Tijera	FOR ELECTRIC DRIVE TRAIN
OP6050 Horquilla & Tijera	FOR ELECTRIC DRIVE TRAIN
TO9056 Horquilla & Tijera	LEXUS MODEL : NX200T and NX300H
TO9057 Horquilla & Tijera	LEXUS MODEL : NX200T and NX300H
TO9057 Horquilla & Tijera	LEXUS MODEL : NX200T and NX300H
VW9015 Horquilla & Tijera	FOR VEHICLES WITH ALUMINUM WHEEL BEARING