

RIW

STEERING & SUSPENSION MANUFACTURER



DESARROLLO DE NUEVOS PRODUCTOS MÁS DE 500 POR AÑO

Catalogo de Nuevos PRODUCTOS



2022
Enero

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		

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)

TABLA DE CONTENIDO

MARCA	PAGÄ°NA
FORD	6 / 10
LINCOLN	11 / 12
MERCURY	13 / 15

RIW[®]

FORD

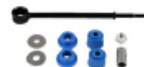
CROWN VICTORIA
2003 - 2011

Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	FO1071 Rotula	Peso : 0,580 kg / 1.279 lb	6W7Z3078B*, 6W7Z3079B*

EXCURSION
2000 - 2005

Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	FO4109 Tornillo Estabilizador	Peso : 1,380 kg / 3.042 lb Longitud : 353 mm / 13.90 inch	4C3Z5K483BB
	FO4110 Tornillo Estabilizador	Peso : 1,380 kg / 3.042 lb Longitud : 353 mm / 13.90 inch	4C3Z5K483BC

F-150
1980 - 1986

Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	FO4111 Tornillo Estabilizador	Longitud : 330 mm / 12.99 inch	E0TZ5K484B, E5TZ5K484D E0TZ5K484B, F4TZ5A486A

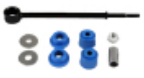
F-150
1987 - 1991

Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	FO4111 Tornillo Estabilizador	Longitud : 330 mm / 12.99 inch	E0TZ5K484B, E5TZ5K484D E0TZ5K484B, F4TZ5A486A

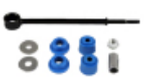
F-150
1992 - 1996

Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	FO4111 Tornillo Estabilizador	Longitud : 330 mm / 12.99 inch	E0TZ5K484B, E5TZ5K484D E0TZ5K484B, F4TZ5A486A

F-250
1980 - 1986

Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	FO4111 Tornillo Estabilizador	Longitud : 330 mm / 12.99 inch	E0TZ5K484B, E5TZ5K484D E0TZ5K484B, F4TZ5A486A

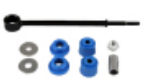
F-250
1987 - 1991

Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	FO4111 Tornillo Estabilizador	Longitud : 330 mm / 12.99 inch	E0TZ5K484B, E5TZ5K484D E0TZ5K484B, F4TZ5A486A

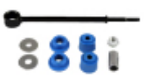
F-250 SUPER DUTY
1999 - 2007

Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	FO4109 Tornillo Estabilizador	Peso : 1,380 kg / 3.042 lb Longitud : 353 mm / 13.90 inch	4C3Z5K483BB
	FO4110 Tornillo Estabilizador	Peso : 1,380 kg / 3.042 lb Longitud : 353 mm / 13.90 inch	4C3Z5K483BC

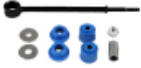
F-350
1980 - 1986

Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	FO4111 Tornillo Estabilizador	Longitud : 330 mm / 12.99 inch	E0TZ5K484B, E5TZ5K484D E0TZ5K484B, F4TZ5A486A

F-350
1987 - 1991

Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	FO4111 Tornillo Estabilizador	Longitud : 330 mm / 12.99 inch	E0TZ5K484B, E5TZ5K484D E0TZ5K484B, F4TZ5A486A

F-350
1992 - 1997

Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	FO4111 Tornillo Estabilizador	Longitud : 330 mm / 12.99 inch	E0TZ5K484B, E5TZ5K484D E0TZ5K484B, F4TZ5A486A

F-350 SUPER DUTY
1999 - 2007

Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	FO4109 Tornillo Estabilizador	Peso : 1,380 kg / 3.042 lb Longitud : 353 mm / 13.90 inch	4C3Z5K483BB
	FO4110 Tornillo Estabilizador	Peso : 1,380 kg / 3.042 lb Longitud : 353 mm / 13.90 inch	4C3Z5K483BC

F-450 SUPER DUTY
1999 - 2007

Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	FO4109 Tornillo Estabilizador	Peso : 1,380 kg / 3.042 lb Longitud : 353 mm / 13.90 inch	4C3Z5K483BB
	FO4110 Tornillo Estabilizador	Peso : 1,380 kg / 3.042 lb Longitud : 353 mm / 13.90 inch	4C3Z5K483BC

F-550 SUPER DUTY
1999 - 2007

Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	FO4109 Tornillo Estabilizador	Peso : 1,380 kg / 3.042 lb Longitud : 353 mm / 13.90 inch	4C3Z5K483BB
	FO4110 Tornillo Estabilizador	Peso : 1,380 kg / 3.042 lb Longitud : 353 mm / 13.90 inch	4C3Z5K483BC

FLEX | FACELIFT 2013 - 2019

Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	FO11099 Buje De Horquilla & Tijera	Chasis (Delantero / Trasero) : Delantero Posicion : Interior Inferior Peso : 0,335 kg / 0.739 lb	FA5Z3078A*, FA5Z3079A*
	FO11100 Buje De Horquilla & Tijera	Chasis (Delantero / Trasero) : Delantero Posicion : Diş Alt Sağ Otro Lado del Artículo : FO11101 Peso : 1,310 kg / 2.888 lb	FA5Z3078A*
	FO11101 Buje De Horquilla & Tijera	Chasis (Delantero / Trasero) : Delantero Posicion : Diş Alt Sol Otro Lado del Artículo : FO11100 Peso : 1,310 kg / 2.888 lb	FA5Z3079A*

SPECIAL SERVICE POLICE SED 2014 - 2017

Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	FO11099 Buje De Horquilla & Tijera	Chasis (Delantero / Trasero) : Delantero Posicion : Interior Inferior Peso : 0,335 kg / 0.739 lb	FA5Z3078A*, FA5Z3079A*
	FO11100 Buje De Horquilla & Tijera	Chasis (Delantero / Trasero) : Delantero Posicion : Diş Alt Sağ Otro Lado del Artículo : FO11101 Peso : 1,310 kg / 2.888 lb	FA5Z3078A*
	FO11101 Buje De Horquilla & Tijera	Chasis (Delantero / Trasero) : Delantero Posicion : Diş Alt Sol Otro Lado del Artículo : FO11100 Peso : 1,310 kg / 2.888 lb	FA5Z3079A*

TAURUS 2010 - 2017

Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	FO11099 Buje De Horquilla & Tijera	Chasis (Delantero / Trasero) : Delantero Posicion : Interior Inferior Peso : 0,335 kg / 0.739 lb	FA5Z3078A*, FA5Z3079A*
	FO11100 Buje De Horquilla & Tijera	Chasis (Delantero / Trasero) : Delantero Posicion : Diş Alt Sağ Otro Lado del Artículo : FO11101 Peso : 1,310 kg / 2.888 lb	FA5Z3078A*
	FO11101 Buje De Horquilla & Tijera	Chasis (Delantero / Trasero) : Delantero Posicion : Diş Alt Sol Otro Lado del Artículo : FO11100 Peso : 1,310 kg / 2.888 lb	FA5Z3079A*

* 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®

LINCOLN

MKS I 1ST FACELIFT 2013 - 2014

Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	FO11099 Buje De Horquilla & Tijera	Chasis (Delantero / Trasero) : Delantero Posicion : Interior Inferior Peso : 0,335 kg / 0.739 lb	FA5Z3078A*, FA5Z3079A*
	FO11100 Buje De Horquilla & Tijera	Chasis (Delantero / Trasero) : Delantero Posicion : Diş Alt Sağ Otro Lado del Artículo : FO11101 Peso : 1,310 kg / 2.888 lb	FA5Z3078A*
	FO11101 Buje De Horquilla & Tijera	Chasis (Delantero / Trasero) : Delantero Posicion : Diş Alt Sol Otro Lado del Artículo : FO11100 Peso : 1,310 kg / 2.888 lb	FA5Z3079A*

MKS I 2ND FACELIFT 2015 - 2016

Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	FO11099 Buje De Horquilla & Tijera	Chasis (Delantero / Trasero) : Delantero Posicion : Interior Inferior Peso : 0,335 kg / 0.739 lb	FA5Z3078A*, FA5Z3079A*
	FO11100 Buje De Horquilla & Tijera	Chasis (Delantero / Trasero) : Delantero Posicion : Diş Alt Sağ Otro Lado del Artículo : FO11101 Peso : 1,310 kg / 2.888 lb	FA5Z3078A*
	FO11101 Buje De Horquilla & Tijera	Chasis (Delantero / Trasero) : Delantero Posicion : Diş Alt Sol Otro Lado del Artículo : FO11100 Peso : 1,310 kg / 2.888 lb	FA5Z3079A*

MKT I 1ST FACELIFT 2013 - 2016

Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	FO11099 Buje De Horquilla & Tijera	Chasis (Delantero / Trasero) : Delantero Posicion : Interior Inferior Peso : 0,335 kg / 0.739 lb	FA5Z3078A*, FA5Z3079A*
	FO11100 Buje De Horquilla & Tijera	Chasis (Delantero / Trasero) : Delantero Posicion : Diş Alt Sağ Otro Lado del Artículo : FO11101 Peso : 1,310 kg / 2.888 lb	FA5Z3078A*
	FO11101 Buje De Horquilla & Tijera	Chasis (Delantero / Trasero) : Delantero Posicion : Diş Alt Sol Otro Lado del Artículo : FO11100 Peso : 1,310 kg / 2.888 lb	FA5Z3079A*

* 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[®]

MERCURY

GRAND MARQUIS**IV****2003 - 2011**

Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	FO1071 Rotula	Peso : 0,580 kg / 1.279 lb	6W7Z3078B*, 6W7Z3079B*

RIW[®]

NOTAS

Codigo del Producto	Informacion Adicional
FO1071 Rotula	YEARS ONLY: 2006-2011
FO4109 Tornillo Estabilizador	AWD / FORD F-250-350-450-550 SUPER DUTY YEARS ONLY: 1999-2004
FO4110 Tornillo Estabilizador	AWD / FORD F-250-350-450-550 SUPER DUTY YEARS ONLY: 1999-2004
FO4111 Tornillo Estabilizador	4WD