

RIW

STEERING & SUSPENSION
MANUFACTURER



IVECO PRODUCT CATALOG



IVECO

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

autocare™
ASSOCIATION

ACES
AFTERMARKET
EXCHANGE STANDARD

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 BELLOWS STEERING
5 CONTROL ARM	11 BUSH	14 BELLOWS 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[®]

IVECO

DAILY
I
1978 - 1989

Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	IV1001 RÓTULA FRONTAL INFERIOR	Peso : 0,71 kg / 1.565 lb Medida de Cono : Ø21,5 Diámetro de Cuerda del Perno : M18X1,5 Diámetro del Cuerpo de la Rotu : Ø48	3302242, 93807545
	IV2001 TERMINAL EXTERIOR DELANTERO	Peso : 0,235 kg / 0.518 lb Longitud : 72 mm / 2.83 inch Tamaño de la Rosca : M20X1,5 Diámetro de Cuerda del Perno : M18X1,5 Diámetro del Cono del Perno : Ø21,5	500310933, 93802209 93804060
	IV3001 TERMINAL INTERIOR DELANTERO	Peso : 0,861 kg / 1.898 lb Longitud : 336 mm / 13.23 inch Tamaño de la Rosca : M16X1,5 Diámetro de Cuerda del Perno : M16X1,5	9983325
	F112204 Soporte De Escape	Peso : 0,061 kg / 0.134 lb Nota : EGZOZ ASKI LASTIĞI	3528485, 4387293 60807479, 7508963 93806171, SE138115503A

DAILY
II
1989 - 1999








Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	IV1001 RÓTULA FRONTAL INFERIOR	Peso : 0,71 kg / 1.565 lb Medida de Cono : Ø21,5 Diámetro de Cuerda del Perno : M18X1,5 Diámetro del Cuerpo de la Rotu : Ø48	3302242, 93807545
	IV2001 TERMINAL EXTERIOR DELANTERO	Peso : 0,235 kg / 0.518 lb Longitud : 72 mm / 2.83 inch Tamaño de la Rosca : M20X1,5 Diámetro de Cuerda del Perno : M18X1,5 Diámetro del Cono del Perno : Ø21,5	500310933, 93802209 93804060
	IV2002 TERMINAL EXTERIOR DELANTERO	Peso : 0,500 kg / 1.102 lb Longitud : 80 mm / 3.15 inch Tamaño de la Rosca : M16X1,5 Diámetro de Cuerda del Perno : M14X1,5 Diámetro del Cono del Perno : Ø16,2	1903652, 7820249135 93800662, 93804059
	IV3001 TERMINAL INTERIOR DELANTERO	Peso : 0,861 kg / 1.898 lb Longitud : 336 mm / 13.23 inch Tamaño de la Rosca : M16X1,5 Diámetro de Cuerda del Perno : M16X1,5	9983325
	F112204 Soporte De Escape	Peso : 0,061 kg / 0.134 lb Nota : EGZOZ ASKI LASTIĞI	3528485, 4387293 60807479, 7508963 93806171, SE138115503A

DAILY
III
1999 - 2006

Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	FI1020 RÓTULA FRONTAL SUPERIOR	Peso : 0,504 kg / 1.111 lb Medida de Cono : Ø18 Diámetro de Cuerda del Perno : M16X1,5 Diámetro del Cuerpo de la Rotu : Ø44,3	500379801-P
	FI1021 RÓTULA FRONTAL INFERIOR	Peso : 0,591 kg / 1.303 lb Medida de Cono : Ø21,1 Diámetro de Cuerda del Perno : M18X1,5 Diámetro del Cuerpo de la Rotu : Ø45,3	500334716-P
	IV1001 RÓTULA FRONTAL INFERIOR	Peso : 0,71 kg / 1.565 lb Medida de Cono : Ø21,5 Diámetro de Cuerda del Perno : M18X1,5 Diámetro del Cuerpo de la Rotu : Ø48	3302242, 93807545
	IV1003 RÓTULA FRONTAL INFERIOR	Peso : 0,6 kg / 1.323 lb Medida de Cono : Ø21,5 Diámetro de Cuerda del Perno : M18X1,5 Diámetro del Cuerpo de la Rotu : Ø48	504212584, 504212586
	FI2040 TERMINAL EXTERIOR DELANTERO	Peso : 0,428 kg / 0.944 lb Longitud : 80 mm / 3.15 inch Tamaño de la Rosca : M16X1,5 Diámetro de Cuerda del Perno : M14X1,5 Diámetro del Cono del Perno : Ø18,2	12E0007034BC, 42534911
	IV2001 TERMINAL EXTERIOR DELANTERO	Peso : 0,235 kg / 0.518 lb Longitud : 72 mm / 2.83 inch Tamaño de la Rosca : M20X1,5 Diámetro de Cuerda del Perno : M18X1,5 Diámetro del Cono del Perno : Ø21,5	500310933, 93802209 93804060
	FI3030 TERMINAL INTERIOR DELANTERO	Peso : 0,806 kg / 1.777 lb Longitud : 345 mm / 13.58 inch Tamaño de la Rosca : M18X1,5 Diámetro de Cuerda del Perno : M16X1,5	2992593
	IV3002 Terminal interior	Peso : 0,733 kg / 1.616 lb Longitud : 331,2 mm / 13.04 inch	42532977
	IV4001 TORNILLO ESTABILIZADOR FRONTAL DERECHO	Peso : 0,129 kg / 0.284 lb Longitud : 50 mm / 1.97 inch Diámetro de Cuerda del Perno : M10X1,5	500383975
	IV4002 TORNILLO ESTABILIZADOR FRONTAL IZQUIERDO	Peso : 0,129 kg / 0.284 lb Longitud : 50 mm / 1.97 inch Diámetro de Cuerda del Perno : M10X1,5	500383976
	IV4003 TORNILLO ESTABILIZADOR TRASERA	Peso : 0,290 kg / 0.639 lb Longitud : 100 mm / 3.94 inch	500336364

* 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.

DAILY III 1999 - 2006








Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	IV4005 TORNILLO ESTABILIZADOR TRASERA	Peso : 0,35 kg / 0.772 lb Tipo de Material : Metal Longitud : 130 mm / 5.12 inch Nota : BOX COMBI - BODY - ESTATE	504092613
	IV4006 TORNILLO ESTABILIZADOR DELANTERO	Peso : 0,288 kg / 0.635 lb Tipo de Material : Metal Longitud : 100 mm / 3.94 inch	500336363
	IV4007 TORNILLO ESTABILIZADOR INFERIOR TRASERO	Peso : 0,366 kg / 0.807 lb Longitud : 280 mm / 11.02 inch Diámetro de Cuerda del Perno : M12X1,25	504092614
	FI6071 HORQUILLAS FRONTAL SUPERIOR DERECHO	Peso : 3,321 kg / 7.322 lb Tipo de Material : Metal	500344888, 500379802
	FI6072 HORQUILLAS FRONTAL SUPERIOR IZQUIERDO	Peso : 3,321 kg / 7.322 lb Tipo de Material : Metal	500379801
	FI6073 HORQUILLAS FRONTAL DERECHO INFERIOR	Tipo de Material : Metal	42551289, 500334716
	FI6074 HORQUILLAS FRONTAL INFERIOR IZQUIERDO	Tipo de Material : Metal	500334716, 500334717

DAILY IV 2006 - 2011

Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	IV1001 RÓTULA FRONTAL INFERIOR	Peso : 0,71 kg / 1.565 lb Medida de Cono : Ø21,5 Diámetro de Cuerda del Perno : M18X1,5 Diámetro del Cuerpo de la Rotu : Ø48	3302242, 93807545
	IV1003 RÓTULA FRONTAL INFERIOR	Peso : 0,6 kg / 1.323 lb Medida de Cono : Ø21,5 Diámetro de Cuerda del Perno : M18X1,5 Diámetro del Cuerpo de la Rotu : Ø48	504212584, 504212586
	FI2040 TERMINAL EXTERIOR DELANTERO	Peso : 0,428 kg / 0.944 lb Longitud : 80 mm / 3.15 inch Tamaño de la Rosca : M16X1,5 Diámetro de Cuerda del Perno : M14X1,5 Diámetro del Cono del Perno : Ø18,2	12E0007034BC, 42534911

* 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.

DAILY
IV
2006 - 2011

Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	IV2001 TERMINAL EXTERIOR DELANTERO	Peso : 0,235 kg / 0.518 lb Longitud : 72 mm / 2.83 inch Tamaño de la Rosca : M20X1,5 Diámetro de Cuerda del Perno : M18X1,5 Diámetro del Cono del Perno : Ø21,5	500310933, 93802209 93804060
	FI3030 TERMINAL INTERIOR DELANTERO	Peso : 0,806 kg / 1.777 lb Longitud : 345 mm / 13.58 inch Tamaño de la Rosca : M18X1,5 Diámetro de Cuerda del Perno : M16X1,5	2992593
	IV3002 Terminal interior	Peso : 0,733 kg / 1.616 lb Longitud : 331,2 mm / 13.04 inch	42532977
	IV4004 TORNILLO ESTABILIZADOR TRASERA	Peso : 0,33 kg / 0.728 lb Tipo de Material : Metal Longitud : 130 mm / 5.12 inch	504092615
	IV4005 TORNILLO ESTABILIZADOR TRASERA	Peso : 0,35 kg / 0.772 lb Tipo de Material : Metal Longitud : 130 mm / 5.12 inch Nota : BOX COMBI - BODY - ESTATE	504092613
	FI6073 HORQUILLAS FRONTAL DERECHO INFERIOR	Tipo de Material : Metal	42551289, 500334716
	FI6074 HORQUILLAS FRONTAL INFERIOR IZQUIERDO	Tipo de Material : Metal	500334716, 500334717

DAILY
V
2011 - 2014









Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	IV1003 RÓTULA FRONTAL INFERIOR	Peso : 0,6 kg / 1.323 lb Medida de Cono : Ø21,5 Diámetro de Cuerda del Perno : M18X1,5 Diámetro del Cuerpo de la Rotu : Ø48	504212584, 504212586
	FI2040 TERMINAL EXTERIOR DELANTERO	Peso : 0,428 kg / 0.944 lb Longitud : 80 mm / 3.15 inch Tamaño de la Rosca : M16X1,5 Diámetro de Cuerda del Perno : M14X1,5 Diámetro del Cono del Perno : Ø18,2	12E0007034BC, 42534911
	FI3030 TERMINAL INTERIOR DELANTERO	Peso : 0,806 kg / 1.777 lb Longitud : 345 mm / 13.58 inch Tamaño de la Rosca : M18X1,5 Diámetro de Cuerda del Perno : M16X1,5	2992593

* 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.

DAILY
V
2011 - 2014

Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	FI6073 HORQUILLAS FRONTAL DERECHO INFERIOR	Tipo de Material : Metal	42551289, 500334716
	FI6074 HORQUILLAS FRONTAL INFERIOR IZQUIERDO	Tipo de Material : Metal	500334716, 500334717

DAILY
VI
2014 -

Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	IV1002 Rotula	Peso : 0,575 kg / 1.268 lb	5801564316*, 5801564316
	IV1003 RÓTULA FRONTAL INFERIOR	Peso : 0,6 kg / 1.323 lb Medida de Cono : Ø21,5 Diámetro de Cuerda del Perno : M18X1,5 Diámetro del Cuerpo de la Rotu : Ø48	504212584, 504212586
	IV1004 Rotula	Peso : 0,506 kg / 1.116 lb	5801564293*
	IV2003 Terminal Exterior	Peso : 0,597 kg / 1.316 lb Longitud : 132 mm / 5.20 inch	42569563
	IV2004 Terminal Exterior	Peso : 0,524 kg / 1.155 lb Longitud : 110 mm / 4.33 inch	42569562
	IV3003 Terminal interior	Peso : 0,873 kg / 1.925 lb Longitud : 353 mm / 13.90 inch	42569566
	IV6001 Horquilla & Tijera	Peso : 7,675 kg / 16.920 lb	5801564316
	IV6002 Horquilla & Tijera	Peso : 2,816 kg / 6.208 lb	5801564293

* 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.

EUROCARGO

I

1991 - 2003

Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	IV12001 Soporte De Motor	Chasis (Delantero / Trasero) : Trasera	98411547, 98412048

RIW[®]

NOTAS

Codigo del Producto	Informacion Adicional
IV2003 Terminal Exterior	FOR VEHICLES WITHOUT STABILISER
IV2004 Terminal Exterior	FOR VEHICLES WITHOUT STABILISER
IV4005 TORNILLO ESTABILIZADOR TRASERA	BOX COMBI