

# RIW

STEERING & SUSPENSION  
MANUFACTURER



# HUMMER PRODUCT CATALOG



## 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

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

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

## Product Group

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

## Numbers

**001** Any Number ■

## Option

### ADDITIONALS CODES AND MEANINGS

<b>K</b> K FOR BALL JOINTS	<b>B</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)
<b>J</b> J FOR WISHBONES	<b>K</b> 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)
<b>K</b> K FOR WISHBONES or CONTROL ARMS (5,6 or 9)	<b>A</b> 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<sup>®</sup>**









**HUMMER**

**H2**
**2003 - 2009**

Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	<b>CV1024</b> RÓTULA FRONTAL INFERIOR	Peso : 0,818 kg / 1.803 lb	12475477, 19207137
	<b>CV1039</b> Rotula	Peso : 0,480 kg / 1.058 lb	15224737*
	<b>CV1044</b> Rotula	Peso : 0,810 kg / 1.786 lb	20832022*, 20832023*
	<b>CV2053</b> TERMINAL EXTERIOR FRONTAL EXTERIOR	Peso : 0,604 kg / 1.332 lb Longitud : 123 mm / 4.84 inch Tamaño de la Rosca : M14X2 Diámetro de Cuerda del Perno : M14X1.5	12471649, 15891515 26102900
	<b>CD3001</b> TERMINAL INTERIOR DELANTERO	Peso : 0,576 kg / 1.270 lb Longitud : 300 mm / 11.81 inch Tamaño de la Rosca : M18X1,5 Diámetro de Cuerda del Perno : M14X1,5	12371381, 12471375 15295861, 19149619 26059210, 89040375
	<b>CD4002</b> TORNILLO ESTABILIZADOR DELANTERO	Peso : 0,342 kg / 0.754 lb Longitud : 233,7 mm / 9.20 inch	10385580, 12542993 12546193, 15070821 15167767, 15579588 15665691, 15835052 15840266, 5451067
	<b>CV4019</b> TORNILLO ESTABILIZADOR TRASERA	Peso : 0,49 kg / 1.080 lb	10386415, 15039569 15257472
	<b>CV4053</b> TORNILLO ESTABILIZADOR DELANTERO	Peso : 0,300 kg / 0.661 lb Longitud : 240 mm / 9.45 inch	15835052, 6L2Z5K484BA
	<b>CD9001</b> Horquilla & Tijera	Peso : 3,304 kg / 7.284 lb Tipo de Material : Metal	22868629
	<b>CV6056</b> Horquilla & Tijera	Peso : 15,385 kg / 33.918 lb	12474418, 12475476 12475522
	<b>CV6057</b> Horquilla & Tijera	Peso : 15,385 kg / 33.918 lb	12474417, 12475475 12475521

\* 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.

**H2**
**2003 - 2009**









Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	<b>CV6067</b> Horquilla & Tijera	Peso : 4,850 kg / 10.692 lb	15224737
	<b>CV9014</b> Horquilla & Tijera	Peso : 2,980 kg / 6.570 lb	15767252
	<b>FO11009</b> BUJES	Posicion : Izquierda Y Derecha Nota : DENG KOLU BURCU	12474580, 12475483 12477521, 15049881 15110013, 15224737 15711270
	<b>FO11009K</b> BUJES DELANTERO	Chasis (Delantero / Trasero) : Delantero Posicion : Izquierda Y Derecha Nota : DENG KOLU BURCU 2 ADET	12474580, 12475483 12477521, 15049881 15110013, 15224737 15711270
	<b>HM11001</b> BUJES	Posicion : Izquierda Y Derecha	15172057
	<b>HM11002</b> BUJES	Posicion : Izquierda Y Derecha	15172057
	<b>HM11801</b> BUJES	Posicion : Izquierda Y Derecha Nota : HM11001 / HM11002	15172057
	<b>CD12005</b> Soporte De Motor	Chasis (Delantero / Trasero) : Delantero	15226252, 15226253 15226255, 15743846 15878845

**H3**
**2005 - 2010**

Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	<b>HM1001</b> Rotula	Peso : 0,620 kg / 1.367 lb	15245579
	<b>HM2001</b> Terminal Exterior	Peso : 0,819 kg / 1.806 lb Longitud : 184 mm / 7.24 inch	15217992

\* 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.

**H3**
**2005 - 2010**







Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	<b>HM2002</b> Terminal Exterior	Peso : 0,810 kg / 1.786 lb Longitud : 184 mm / 7.24 inch	15907712
	<b>HM3001</b> Terminal interior	Peso : 0,575 kg / 1.268 lb Longitud : 290 mm / 11.42 inch	15217991
	<b>HM3002</b> Terminal interior	Peso : 0,730 kg / 1.609 lb	25988407
	<b>HM4001</b> Tornillo Estabilizador	Peso : 0,441 kg / 0.972 lb Tipo de Material : Metal Longitud : 129 mm / 5.08 inch	15120888, 15150888 19168015
	<b>HM4002</b> Tornillo Estabilizador	Peso : 0,445 kg / 0.981 lb Tipo de Material : Metal	15120889, 19168014
	<b>HM6001</b> Horquilla & Tijera	Peso : 2,295 kg / 5.060 lb Tipo de Material : Aluminio	19354097
	<b>HM6002</b> Horquilla & Tijera	Peso : 2,295 kg / 5.060 lb Tipo de Material : Aluminio	15082974, 19354098
	<b>CV11044</b> Buje De Horquilla & Tijera	Chasis (Delantero / Trasero) : Delantero	15088366, 8150883660

**H3T**
**2009 - 2010**

Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	<b>HM1001</b> Rotula	Peso : 0,620 kg / 1.367 lb	15245579
	<b>HM2002</b> Terminal Exterior	Peso : 0,810 kg / 1.786 lb Longitud : 184 mm / 7.24 inch	15907712

\* 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.

**H3T**
**2009 - 2010**

Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	<b>HM3002</b> Terminal interior	Peso : 0,730 kg / 1.609 lb	25988407
	<b>HM4001</b> Tornillo Estabilizador	Peso : 0,441 kg / 0.972 lb Tipo de Material : Metal Longitud : 129 mm / 5.08 inch	15120888, 15150888 19168015
	<b>HM4002</b> Tornillo Estabilizador	Peso : 0,445 kg / 0.981 lb Tipo de Material : Metal	15120889, 19168014
	<b>HM6001</b> Horquilla & Tijera	Peso : 2,295 kg / 5.060 lb Tipo de Material : Aluminio	19354097
	<b>HM6002</b> Horquilla & Tijera	Peso : 2,295 kg / 5.060 lb Tipo de Material : Aluminio	15082974, 19354098
	<b>CV11044</b> Buje De Horquilla & Tijera	Chasis (Delantero / Trasero) : Delantero	15088366, 8150883660



**RIW<sup>®</sup>**

**NOTAS**

Codigo del Producto	Informacion Adicional
<b>CD12005</b> Soporte De Motor	SILVERADO 2500 YEARS ONLY : 1999-2010 / SILVERADO 3500 YEARS ONLY : 2001-2010 / SIERRA 3500 YEARS ONLY : 2001-2010
<b>CD4002</b> TORNILLO ESTABILIZADOR DELANTERO	CHEVROLET EXPRESS 3500: 2003 - 2007
<b>CV1044</b> Rotula	FOR HEAVY DUTY SERIES / AVALANCHE ONLY : 2500
<b>CV2053</b> TERMINAL EXTERIOR FRONTAL EXTERIOR	CHEVROLET EXPRESS 4500 YEARS ONLY: 2009-2018 / CHEVROLET SILVERADO 1500 YEARS ONLY: 2001-2006 / CHEVROLET SILVERADO 2500 YEARS ONLY: 2001-2010 / CHEVROLET SILVERADO 3500 YEARS ONLY: 2001-2010 / GMC SAVANA 4500 YEARS ONLY: 2009-2015 / GMC SIERRA 2500 YEARS ONLY: 2001-2010 / GMC SIERRA 3500 YEARS ONLY: 2001-2010 /
<b>CV4019</b> TORNILLO ESTABILIZADOR TRASERA	ESCALADE: 2014 - 2016
<b>CV6056</b> Horquilla & Tijera	FOR HEAVY DUTY SERIES / AVALANCHE ONLY : 2500
<b>CV6057</b> Horquilla & Tijera	FOR HEAVY DUTY SERIES / AVALANCHE ONLY : 2500
<b>CV6067</b> Horquilla & Tijera	CHEVROLET SILVERADO 1500 YEARS ONLY: 2001-2006 / CHEVROLET SILVERADO 2500 YEARS ONLY: 1999-2010 / CHEVROLET SILVERADO 3500 YEARS ONLY: 2001-2010 / GMC SIERRA 2500 YEARS ONLY: 1999-2010 / GMC SIERRA 3500 YEARS ONLY: 2001-2010
<b>HM11801</b> BUJES	HM11001 / HM11002
<b>HM2002</b> Terminal Exterior	H3T VERSION & FOR USE WITH 16MM INNER TIE RODS
<b>HM3001</b> Terminal interior	FOR USING ON VEHICLES WITH 14MM INNER TIE RODS