

# RIW

STEERING & SUSPENSION  
MANUFACTURER



# ROVER 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       |                      |

PE

### 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> BELLOWS STEERING                |
| <b>5</b> CONTROL ARM                 | <b>11</b> BUSH                         | <b>14</b> BELLOWS DRIVE SHAFT             |
| <b>6</b> WISHBONE                    | <b>118</b> REPAIR & BUSH KIT           |   |

6

### 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)                  |









J

**RIW<sup>®</sup>**

**ROVER**



**100**
**XP**
**1990 - 1998**









| Imagen  | Clave del Producto y Descripción                       | Detalles  | OEM                          |
|---|--|---|------------------------------|
|     | <b>RO1001</b><br>RÓTULA FRONTAL INFERIOR               | Peso : 0,6 kg / 1.323 lb<br>Diámetro del Horificio de Cono : Ø8,5   | GSJ729                       |
|    | <b>RO1002</b><br>RÓTULA ÖN ALT VE ÜST                  | Peso : 0,29 kg / 0.639 lb<br>Medida de Cono : Ø14<br>Diámetro de Cuerda del Perno : M12X1,25<br>Diámetro del Cuerpo de la Rotu : M34X1,5                                      | GSJ257, GSJ269<br>NAM5308    |
|    | <b>RO2002</b><br>TERMINAL EXTERIOR DELANTERO           | Peso : 0,346 kg / 0.763 lb<br>Longitud : 72 mm / 2.83 inch<br>Tamaño de la Rosca : M12X1,25<br>Diámetro de Cuerda del Perno : M10X1,25<br>Diámetro del Cono del Perno : Ø11,9 | GSJ733                       |
|    | <b>RO2003</b><br>TERMINAL EXTERIOR DELANTERO           | Peso : 0,254 kg / 0.560 lb<br>Longitud : 69 mm / 2.72 inch<br>Tamaño de la Rosca : M12X1,25<br>Diámetro de Cuerda del Perno : M10X1,25<br>Diámetro del Cono del Perno : Ø11,9 | A111C6015F, GSJ732<br>GSJ827 |
|   | <b>RO6001</b><br>HORQUILLAS FRONTAL DERECHO INFERIOR   | Peso : 2,36 kg / 5.203 lb<br>Tipo de Material : Metal   | GSJ416                       |
|  | <b>RO6002</b><br>HORQUILLAS FRONTAL INFERIOR IZQUIERDO | Peso : 2,374 kg / 5.234 lb<br>Tipo de Material : Metal  | GSJ415                       |
|  | <b>RO11001</b><br>BUJES                                | Posicion : Izquierda Y Derecha<br>Peso : 0,15 kg / 0.331 lb   | RBX10025                     |
|  | <b>RO11003</b><br>BUJES                                | Posicion : Izquierda Y Derecha<br>Peso : 0,157 kg / 0.346 lb<br>Nota : Kit  | RBX10026                     |

**200**
**COUPE XW**
**1992 - 1999**

| Imagen  | Clave del Producto y Descripción             | Detalles   | OEM  |
|---|--|--|--|
|  | <b>RO2007</b><br>TERMINAL EXTERIOR DELANTERO | Peso : 0,323 kg / 0.712 lb<br>Longitud : 90 mm / 3.54 inch<br>Tamaño de la Rosca : M14X1,5<br>Diámetro de Cuerda del Perno : M10X1,25<br>Diámetro del Cono del Perno : Ø12,9 | 53540-K3E01, 53540SK3E01<br>GSJ1011, GSJ1184<br>GSJ288 |
|   | <b>RO3001</b><br>TERMINAL INTERIOR DELANTERO | Peso : 0,599 kg / 1.321 lb<br>Longitud : 304 mm / 11.97 inch<br>Tamaño de la Rosca : M14X1,5<br>Diámetro de Cuerda del Perno : M14X1,5                                       | GSV1170  |

\* 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.












**200** **COUPE XW** **1992 - 1999**

| Imagen  | Clave del Producto y Descripción                       | Detalles   | OEM   |
|---|--|--|---|
|     | <b>RO20073001</b><br>TERMINALES COMPLETAS DELANTERO    | Peso : 0,930 kg / 2.050 lb<br>Terminal Exterior : RO2007<br>Terminal Interior : RO3001 |   |
|    | <b>RO4002</b><br>TORNILLO ESTABILIZADOR DELANTERO      | Longitud : 94 mm / 3.70 inch   | DBP3538   |
|     | <b>RO4912</b><br>TORNILLO ESTABILIZADOR DELANTERO      | Peso : 0,268 kg / 0.591 lb<br>Tipo de Material : Metal<br>Longitud : 66 mm / 2.60 inch | 51320SK3000, 51320-SK3000<br>EGP1162, EGP1662   |
|     | <b>RO5015</b><br>HORQUILLAS FRONTAL DERECHO INFERIOR   | Tipo de Material : Metal   | 51355SK3000, 51355-SK3000<br>GSJ414, RBJ100781  |
|    | <b>RO5016</b><br>HORQUILLAS FRONTAL INFERIOR IZQUIERDO | Tipo de Material : Metal   | 51365SK3000, 51365-SK3000<br>GSJ413, RBJ100791  |
|  | <b>RO11002</b><br>BUJES                                | Posicion : Izquierda Y Derecha<br>Peso : 0,134 kg / 0.295 lb                           | RGP1673   |
|  | <b>HN12004</b><br>SOPORTE                              | Posicion : Izquierda Y Derecha   | 52385SR3000, 52385-SR3-000<br>52385ST3G01, 52385-ST3G01<br>EGP1855, RGX10007<br>RGX100980 |
|  | <b>LR12003</b><br>SOPORTE SUPERIOR DERECHO             | Posicion : Superior Derecho<br>Nota : MOTOR TAKOZU SAĞ ÜST YAĞLI                       | KKB000421, KKB101890<br>KKB102480   |

**200** **RF** **1990 - 2000**

| Imagen  | Clave del Producto y Descripción             | Detalles   | OEM  |
|---|--|--|--|
|  | <b>RO2007</b><br>TERMINAL EXTERIOR DELANTERO | Peso : 0,323 kg / 0.712 lb<br>Longitud : 90 mm / 3.54 inch<br>Tamaño de la Rosca : M14X1,5<br>Diámetro de Cuerda del Perno : M10X1,25<br>Diámetro del Cono del Perno : Ø12,9 | 53540-K3E01, 53540SK3E01<br>GSJ1011, GSJ1184<br>GSJ288 |
|   | <b>RO3001</b><br>TERMINAL INTERIOR DELANTERO | Peso : 0,599 kg / 1.321 lb<br>Longitud : 304 mm / 11.97 inch<br>Tamaño de la Rosca : M14X1,5<br>Diámetro de Cuerda del Perno : M14X1,5                                       | GSV1170  |


\* 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.

| 200   | RF   | 1990 - 2000  |  |
|---|--|--|--|
| Imagen  | Clave del Producto y Descripción                       | Detalles   | OEM  |
|     | <b>RO20073001</b><br>TERMINALES COMPLETAS DELANTERO    | Peso : 0,930 kg / 2.050 lb<br>Terminal Exterior : RO2007<br>Terminal Interior : RO3001 |  |
|    | <b>RO4002</b><br>TORNILLO ESTABILIZADOR DELANTERO      | Longitud : 94 mm / 3.70 inch   | DBP3538  |
|     | <b>RO4912</b><br>TORNILLO ESTABILIZADOR DELANTERO      | Peso : 0,268 kg / 0.591 lb<br>Tipo de Material : Metal<br>Longitud : 66 mm / 2.60 inch | 51320SK3000, 51320-SK3000<br>EGP1162, EGP1662  |
|     | <b>RO5015</b><br>HORQUILLAS FRONTAL DERECHO INFERIOR   | Tipo de Material : Metal   | 51355SK3000, 51355-SK3000<br>GSJ414, RBJ100781 |
|    | <b>RO5016</b><br>HORQUILLAS FRONTAL INFERIOR IZQUIERDO | Tipo de Material : Metal   | 51365SK3000, 51365-SK3000<br>GSJ413, RBJ100791 |
|   | <b>HN11015</b><br>BUJES                                | Posicion : Izquierda Y Derecha   | 52370SH3G70, 52370-SH3G70                      |
|  | <b>RO11002</b><br>BUJES                                | Posicion : Izquierda Y Derecha<br>Peso : 0,134 kg / 0.295 lb                           | RGP1673  |
|  | <b>LR12003</b><br>SOPORTE SUPERIOR DERECHO             | Posicion : Superior Derecha<br>Nota : MOTOR TAKOZU SAĞ ÜST YAĞLI                       | KKB000421, KKB101890<br>KKB102480              |
|   | <b>RO12001</b><br>BUJES INFERIOR DERECHA               | Posicion : Inferior Derecha<br>Otro Lado del Artículo : RO12002<br>Nota : RO12002      | KKB101390                                      |
|   | <b>RO12002</b><br>BUJES INFERIOR IZQUIERDA             | Posicion : Inferior Izquierda<br>Otro Lado del Artículo : RO12001<br>Nota : RO12001    | KKB101380                                      |
|   | <b>RO12003</b><br>BUJES DERECHA                        | Posicion : Derecha   | KKG100490                                      |

\* 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.



**200 RF 1990 - 2000**

| Imagen  | Clave del Producto y Descripción | Detalles                       | OEM       |
|---|----------------------------------|--------------------------------|-----------|
|  | <b>RO12005</b><br>BUJES          | Posicion : Izquierda Y Derecha | KKH101641 |

**200 XH 1985 - 1989**




| Imagen   | Clave del Producto y Descripción                       | Detalles  | OEM   |
|--|--|---|---|
|   | <b>RO2008</b><br>TERMINAL EXTERIOR DELANTERO           | Peso : 0,305 kg / 0.672 lb<br>Longitud : 72 mm / 2.83 inch<br>Tamaño de la Rosca : M12X1,25<br>Diámetro de Cuerda del Perno : M10X1,25<br>Diámetro del Cono del Perno : Ø12,9 | GSJ187, GSJ274<br>GSJ281                              |
|   | <b>HN6001</b><br>HORQUILLAS FRONTAL DERECHO INFERIOR   |   | 51351-SB2-013, 51351-SB2-572<br>51351-SB6-003, GSJ763 |
|  | <b>HN6002</b><br>HORQUILLAS FRONTAL INFERIOR IZQUIERDO |   | 51361-SB2-013, 51361-SB2-672<br>51361-SB6-003, GSJ764 |

**25 RF 1999 - 2005**



| Imagen  | Clave del Producto y Descripción                    | Detalles   | OEM  |
|---|---|--|--|
|  | <b>RO2007</b><br>TERMINAL EXTERIOR DELANTERO        | Peso : 0,323 kg / 0.712 lb<br>Longitud : 90 mm / 3.54 inch<br>Tamaño de la Rosca : M14X1,5<br>Diámetro de Cuerda del Perno : M10X1,25<br>Diámetro del Cono del Perno : Ø12,9 | 53540-K3E01, 53540SK3E01<br>GSJ1011, GSJ1184<br>GSJ288 |
|   | <b>RO3001</b><br>TERMINAL INTERIOR DELANTERO        | Peso : 0,599 kg / 1.321 lb<br>Longitud : 304 mm / 11.97 inch<br>Tamaño de la Rosca : M14X1,5<br>Diámetro de Cuerda del Perno : M14X1,5                                       | GSV1170  |
|   | <b>RO20073001</b><br>TERMINALES COMPLETAS DELANTERO | Peso : 0,930 kg / 2.050 lb<br>Terminal Exterior : RO2007<br>Terminal Interior : RO3001   |  |
|  | <b>RO4002</b><br>TORNILLO ESTABILIZADOR DELANTERO   | Longitud : 94 mm / 3.70 inch   | DBP3538  |
|   | <b>RO4912</b><br>TORNILLO ESTABILIZADOR DELANTERO   | Peso : 0,268 kg / 0.591 lb<br>Tipo de Material : Metal<br>Longitud : 66 mm / 2.60 inch   | 51320SK3000, 51320-SK3000<br>EGP1162, EGP1662          |

\* 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.












**25 RF 1999 - 2005**

| Imagen  | Clave del Producto y Descripción                       | Detalles   | OEM  |
|---|--|--|--|
|   | <b>RO5015</b><br>HORQUILLAS FRONTAL DERECHO INFERIOR   | Tipo de Material : Metal   | 51355SK3000, 51355-SK3000<br>GSJ414, RBJ100781 |
|   | <b>RO5016</b><br>HORQUILLAS FRONTAL INFERIOR IZQUIERDO | Tipo de Material : Metal   | 51365SK3000, 51365-SK3000<br>GSJ413, RBJ100791 |
|  | <b>RO11002</b><br>BUJES                                | Posicion : Izquierda Y Derecha<br>Peso : 0,134 kg / 0.295 lb     | RGP1673  |
|  | <b>LR12003</b><br>SOPORTE SUPERIOR DERECHO             | Posicion : Superior Derecho<br>Nota : MOTOR TAKOZU SAĞ ÜST YAĞLI | KKB000421, KKB101890<br>KKB102480              |

**400 RT 1995 - 2000**










| Imagen  | Clave del Producto y Descripción                     | Detalles  | OEM  |
|---|--|---|--|
|  | <b>HN1001</b><br>RÓTULA FRONTAL INFERIOR             | Peso : 0,35 kg / 0.772 lb<br>Medida de Cono : Ø14,6<br>Diámetro de Cuerda del Perno : M12X1,25<br>Diámetro del Cuerpo de la Rotu : Ø40  | 51220-FF1-000, 51220-S04-003<br>51220SB0003, 51220-SB0-003<br>51220-SB0-023, 51220-SB0-023<br>51220SE0000, 51220SE0003<br>51220-SE0-003, 51220SF1000 |
|  | <b>HN1002</b><br>RÓTULA FRONTAL SUPERIOR             | Peso : 0,23 kg / 0.507 lb<br>Medida de Cono : Ø12,7<br>Diámetro de Cuerda del Perno : M10X1,25<br>Diámetro del Cuerpo de la Rotu : Ø35,5                                      | 51220-S84-A02, 51220-SM1-A01<br>51270SR3013, 51460S1AE01S1<br>51460S1-AE0-1S1, 51520-SM4-013<br>GSJ1002  |
|  | <b>RO1003</b><br>RÓTULA FRONTAL INFERIOR             | Peso : 0,367 kg / 0.809 lb<br>Medida de Cono : Ø14<br>Diámetro de Cuerda del Perno : M12X1,5<br>Diámetro del Cuerpo de la Rotu : Ø40,1  | 51220S04003, 51220SR0A01<br>51220SR3003, GSJ499<br>GSJ823, RBK100360<br>RBK100380  |
|   | <b>RO2011</b><br>TERMINAL EXTERIOR FRONTAL DERECHO   | Peso : 0,573 kg / 1.263 lb<br>Longitud : 179 mm / 7.05 inch<br>Tamaño de la Rosca : M14X1,5<br>Diámetro de Cuerda del Perno : M10X1,25<br>Diámetro del Cono del Perno : Ø12,9 | 53540S04003, 53540S04013<br>53540-SF3E02, 53540SR0A01<br>53540SR3003, 53540-SR3003<br>53540ST7003, GSJ1169<br>GSJ495                                 |
|   | <b>RO2012</b><br>TERMINAL EXTERIOR FRONTAL IZQUIERDO | Peso : 0,566 kg / 1.248 lb<br>Longitud : 179 mm / 7.05 inch<br>Tamaño de la Rosca : M14X1,5<br>Diámetro de Cuerda del Perno : M10X1,25<br>Diámetro del Cono del Perno : Ø12,9 | 53560504003, 53560S04013<br>53560SR0A01, 53560SR3003<br>53560-SR3-003, 53560ST7003<br>GSJ1170, GSJ496  |
|   | <b>HN3005</b><br>TERMINAL INTERIOR DELANTERO         | Peso : 0,374 kg / 0.825 lb<br>Longitud : 164 mm / 6.46 inch<br>Tamaño de la Rosca : M14X1,5<br>Diámetro de Cuerda del Perno : M14X1,5   |  |

\* 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.

| 400  | RT   |   | 1995 - 2000  |
|--|--|---|--|
| Imagen   | Clave del Producto y Descripción                       | Detalles  | OEM  |
|    | <b>RO3002</b><br>TERMINAL INTERIOR DELANTERO           | Peso : 0,335 kg / 0.739 lb<br>Longitud : 137 mm / 5.39 inch<br>Tamaño de la Rosca : M14X1,5<br>Diámetro de Cuerda del Perno : M14X1,5 | 53010SR3010, 53010-SR3-010<br>53010ST0000, 53010-ST0-000<br>53010-ST7-J61                        |
|    | <b>RO4912</b><br>TORNILLO ESTABILIZADOR DELANTERO      | Peso : 0,268 kg / 0.591 lb<br>Tipo de Material : Metal<br>Longitud : 66 mm / 2.60 inch  | 51320SK3000, 51320-SK3000<br>EGP1162, EGP1662  |
|    | <b>HN5003</b><br>HORQUILLAS FRONTAL DERECHO INFERIOR   |   | 51350SR3010, 51350-SR3-010   |
|    | <b>HN5004</b><br>HORQUILLAS FRONTAL INFERIOR IZQUIERDO |   | 51360SR3010, 51360-SR3-010   |
|   | <b>HN6005</b><br>HORQUILLAS FRONTAL DERECHO INFERIOR   | Peso : 6,250 kg / 13.779 lb<br>Tipo de Material : Fundicion   | 51350SR3020, 51350-SR3-020<br>GSJ835, RBJ102220<br>RBJ102230                                     |
|  | <b>HN6006</b><br>HORQUILLAS FRONTAL INFERIOR IZQUIERDO | Peso : 6,250 kg / 13.779 lb<br>Tipo de Material : Fundicion   | 51360SR3020, 51360-SR3-020<br>51360ST3E02, GSJ836<br>RBJ102220, RBJ102230                        |
|  | <b>HN6007</b><br>HORQUILLAS FRONTAL SUPERIOR DERECHO   | Peso : 1,763 kg / 3.887 lb<br>Tipo de Material : Metal  | 51450SR3013, 51450-SR3-013<br>51450SR3A02, 51450-SR3-A02<br>GSJ486, RBJ102120                    |
|  | <b>HN6008</b><br>HORQUILLAS FRONTAL SUPERIOR IZQUIERDO | Peso : 1,763 kg / 3.887 lb<br>Tipo de Material : Metal  | 51460SR0A02, 51460SR3013<br>51460-SR3-013, 51460SR3A02<br>51460-SR3-A02, 51460-SRO-A02<br>GSJ485 |
|  | <b>HN11003</b><br>BUJES FRONTAL INFERIOR               | Chasis (Delantero / Trasero) : Delantero<br>Posicion :<br>Peso : 0,174 kg / 0.384 lb  | 51392-SR3014, 52365-SH3000<br>RBX100670  |
|  | <b>HN11004</b><br>BUJES CENTRAL                        | Posicion :<br>Peso : 0,189 kg / 0.417 lb<br>Nota : SALINCAK BURCU ALT (BÜYÜK)   | 51810SH3003, 51810-SH3003<br>51810SH3004, 51810-SH3004<br>RBX100680                              |
|  | <b>HN11015</b><br>BUJES                                | Posicion : Izquierda Y Derecha  | 52370SH3G70, 52370-SH3G70  |

\* 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.














| 400   | RT   |   | 1995 - 2000   |
|---|--|---|---|
| Imagen  | Clave del Producto y Descripción   | Detalles  | OEM   |
|    | <b>HN12004</b><br>SOPORTE  | Posicion : Izquierda Y Derecha  | 52385SR3000, 52385-SR3-000<br>52385ST3G01, 52385-ST3G01<br>EGP1855, RGX10007<br>RGX100980 |
|    | <b>LR12003</b><br>SOPORTE SUPERIOR DERECHO                                 | Posicion : Superior Derecho<br>Nota : MOTOR TAKOZU SAĞ ÜST YAĞLI                    | KKB000421, KKB101890<br>KKB102480   |
|     | <b>RO12001</b><br>BUJES INFERIOR DERECHA                                   | Posicion : Inferior Derecha<br>Otro Lado del Artículo : RO12002<br>Nota : RO12002   | KKB101390   |
|     | <b>RO12002</b><br>BUJES INFERIOR IZQUIERDA                                 | Posicion : Inferior Izquierda<br>Otro Lado del Artículo : RO12001<br>Nota : RO12001 | KKB101380   |
|   | <b>RO12005</b><br>BUJES  | Posicion : Izquierda Y Derecha  | KKH101641   |
|  | <b>OP14003</b><br>CUBRE POLVO DE JUNTA<br>HOMOCINETICA FRONTAL<br>EXTERIOR |   | 1603180   |
|  | <b>RO14001</b><br>CUBRE POLVO DE JUNTA<br>HOMOCINETICA FRONTAL<br>EXTERIOR |   |   |
|  | <b>RO14002</b><br>CUBRE POLVO DE JUNTA<br>HOMOCINETICA FRONTAL<br>INTERIOR |   |   |
|  | <b>RO14003</b><br>CUBRE POLVO DE JUNTA<br>HOMOCINETICA FRONTAL<br>EXTERIOR |   |   |

| 400   | TOURER XW                                |  | 1989 - 1995   |
|---|--|--|---|
| Imagen  | Clave del Producto y Descripción         | Detalles   | OEM   |
|  | <b>HN1002</b><br>RÓTULA FRONTAL SUPERIOR | Peso : 0,23 kg / 0.507 lb<br>Medida de Cono : Ø12,7<br>Diámetro de Cuerda del Perno : M10X1,25<br>Diámetro del Cuerpo de la Rotu : Ø35,5 | 51220-S84-A02, 51220-SM1-A01<br>51270SR3013, 51460S1AE01S1<br>51460S1-AE0-1S1, 51520-SM4-013<br>GSJ1002 |




\* 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.

**400**
**TOURER XW**
**1989 - 1995**

| Imagen  | Clave del Producto y Descripción                       | Detalles   | OEM   |
|---|--|--|---|
|    | <b>RO2007</b><br>TERMINAL EXTERIOR DELANTERO           | Peso : 0,323 kg / 0.712 lb<br>Longitud : 90 mm / 3.54 inch<br>Tamaño de la Rosca : M14X1,5<br>Diámetro de Cuerda del Perno : M10X1,25<br>Diámetro del Cono del Perno : Ø12,9 | 53540-K3E01, 53540SK3E01<br>GSJ1011, GSJ1184<br>GSJ288                                    |
|     | <b>RO3001</b><br>TERMINAL INTERIOR DELANTERO           | Peso : 0,599 kg / 1.321 lb<br>Longitud : 304 mm / 11.97 inch<br>Tamaño de la Rosca : M14X1,5<br>Diámetro de Cuerda del Perno : M14X1,5                                       | GSV1170   |
|     | <b>RO20073001</b><br>TERMINALES COMPLETAS DELANTERO    | Peso : 0,930 kg / 2.050 lb<br>Terminal Exterior : RO2007<br>Terminal Interior : RO3001   |   |
|     | <b>RO4912</b><br>TORNILLO ESTABILIZADOR DELANTERO      | Peso : 0,268 kg / 0.591 lb<br>Tipo de Material : Metal<br>Longitud : 66 mm / 2.60 inch   | 51320SK3000, 51320-SK3000<br>EGP1162, EGP1662   |
|    | <b>RO5015</b><br>HORQUILLAS FRONTAL DERECHO INFERIOR   | Tipo de Material : Metal   | 51355SK3000, 51355-SK3000<br>GSJ414, RBJ100781  |
|   | <b>RO5016</b><br>HORQUILLAS FRONTAL INFERIOR IZQUIERDO | Tipo de Material : Metal   | 51365SK3000, 51365-SK3000<br>GSJ413, RBJ100791  |
|  | <b>RO11002</b><br>BUJES                                | Posicion : Izquierda Y Derecha<br>Peso : 0,134 kg / 0.295 lb   | RGP1673   |
|  | <b>HN12004</b><br>SOPORTE                              | Posicion : Izquierda Y Derecha   | 52385SR3000, 52385-SR3-000<br>52385ST3G01, 52385-ST3G01<br>EGP1855, RGX10007<br>RGX100980 |
|  | <b>LR12003</b><br>SOPORTE SUPERIOR DERECHO             | Posicion : Superior Derecho<br>Nota : MOTOR TAKOZU SAĞ ÜST YAĞLI   | KKB000421, KKB101890<br>KKB102480   |
|   | <b>RO12001</b><br>BUJES INFERIOR DERECHA               | Posicion : Inferior Derecha<br>Otro Lado del Artículo : RO12002<br>Nota : RO12002  | KKB101390   |
|   | <b>RO12002</b><br>BUJES INFERIOR IZQUIERDA             | Posicion : Inferior Izquierda<br>Otro Lado del Artículo : RO12001<br>Nota : RO12001  | KKB101380   |

\* 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.

**400 TOURER XW 1989 - 1995**

| Imagen  | Clave del Producto y Descripción                                     | Detalles                       | OEM       |
|---|--|--------------------------------|-----------|
|  | <b>RO12005</b><br>BUJES  | Posicion : Izquierda Y Derecha | KKH101641 |
|  | <b>RO14001</b><br>CUBRE POLVO DE JUNTA HOMOCINETICA FRONTAL EXTERIOR |                                |           |
|  | <b>RO14002</b><br>CUBRE POLVO DE JUNTA HOMOCINETICA FRONTAL INTERIOR |                                |           |
|  | <b>RO14003</b><br>CUBRE POLVO DE JUNTA HOMOCINETICA FRONTAL EXTERIOR |                                |           |



**45 RT 2000 - 2005**

| Imagen  | Clave del Producto y Descripción                     | Detalles  | OEM  |
|---|--|---|--|
|  | <b>HN1001</b><br>RÓTULA FRONTAL INFERIOR             | Peso : 0,35 kg / 0.772 lb<br>Medida de Cono : Ø14,6<br>Diámetro de Cuerda del Perno : M12X1,25<br>Diámetro del Cuerpo de la Rotu : Ø40  | 51220-FF1-000, 51220-S04-003<br>51220SB0003, 51220-SB0-003<br>51220-SB0-023, 51220-SB0-023<br>51220SE0000, 51220SE0003<br>51220-SE0-003, 51220SF1000 |
|  | <b>HN1002</b><br>RÓTULA FRONTAL SUPERIOR             | Peso : 0,23 kg / 0.507 lb<br>Medida de Cono : Ø12,7<br>Diámetro de Cuerda del Perno : M10X1,25<br>Diámetro del Cuerpo de la Rotu : Ø35,5                                      | 51220-S84-A02, 51220-SM1-A01<br>51270SR3013, 51460S1AE01S1<br>51460S1-AE0-1S1, 51520-SM4-013<br>GSJ1002  |
|  | <b>RO2011</b><br>TERMINAL EXTERIOR FRONTAL DERECHO   | Peso : 0,573 kg / 1.263 lb<br>Longitud : 179 mm / 7.05 inch<br>Tamaño de la Rosca : M14X1,5<br>Diámetro de Cuerda del Perno : M10X1,25<br>Diámetro del Cono del Perno : Ø12,9 | 53540S04003, 53540S04013<br>53540-SF3E02, 53540SR0A01<br>53540SR3003, 53540-SR3003<br>53540ST7003, GSJ1169<br>GSJ495                                 |
|  | <b>RO2012</b><br>TERMINAL EXTERIOR FRONTAL IZQUIERDO | Peso : 0,566 kg / 1.248 lb<br>Longitud : 179 mm / 7.05 inch<br>Tamaño de la Rosca : M14X1,5<br>Diámetro de Cuerda del Perno : M10X1,25<br>Diámetro del Cono del Perno : Ø12,9 | 53560504003, 53560S04013<br>53560SR0A01, 53560SR3003<br>53560-SR3-003, 53560ST7003<br>GSJ1170, GSJ496  |
|   | <b>HN3005</b><br>TERMINAL INTERIOR DELANTERO         | Peso : 0,374 kg / 0.825 lb<br>Longitud : 164 mm / 6.46 inch<br>Tamaño de la Rosca : M14X1,5<br>Diámetro de Cuerda del Perno : M14X1,5   |  |
|   | <b>RO4912</b><br>TORNILLO ESTABILIZADOR DELANTERO    | Peso : 0,268 kg / 0.591 lb<br>Tipo de Material : Metal<br>Longitud : 66 mm / 2.60 inch  | 51320SK3000, 51320-SK3000<br>EGP1162, EGP1662  |

\* 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.



**45**
**RT**
**2000 - 2005**



| Imagen   | Clave del Producto y Descripción                       | Detalles   | OEM  |
|--|--|--|--|
|    | <b>HN5003</b><br>HORQUILLAS FRONTAL DERECHO INFERIOR   |  | 51350SR3010, 51350-SR3-010   |
|    | <b>HN5004</b><br>HORQUILLAS FRONTAL INFERIOR IZQUIERDO |  | 51360SR3010, 51360-SR3-010   |
|    | <b>HN6005</b><br>HORQUILLAS FRONTAL DERECHO INFERIOR   | Peso : 6,250 kg / 13.779 lb<br>Tipo de Material : Fundicion                          | 51350SR3020, 51350-SR3-020<br>GSJ835, RBJ102220<br>RBJ102230                                     |
|    | <b>HN6006</b><br>HORQUILLAS FRONTAL INFERIOR IZQUIERDO | Peso : 6,250 kg / 13.779 lb<br>Tipo de Material : Fundicion                          | 51360SR3020, 51360-SR3-020<br>51360ST3E02, GSJ836<br>RBJ102220, RBJ102230                        |
|   | <b>HN6007</b><br>HORQUILLAS FRONTAL SUPERIOR DERECHO   | Peso : 1,763 kg / 3.887 lb<br>Tipo de Material : Metal                               | 51450SR3013, 51450-SR3-013<br>51450SR3A02, 51450-SR3-A02<br>GSJ486, RBJ102120                    |
|  | <b>HN6008</b><br>HORQUILLAS FRONTAL SUPERIOR IZQUIERDO | Peso : 1,763 kg / 3.887 lb<br>Tipo de Material : Metal                               | 51460SR0A02, 51460SR3013<br>51460-SR3-013, 51460SR3A02<br>51460-SR3-A02, 51460-SRO-A02<br>GSJ485 |
|  | <b>HN11003</b><br>BUJES FRONTAL INFERIOR               | Chasis (Delantero / Trasero) : Delantero<br>Posicion :<br>Peso : 0,174 kg / 0.384 lb | 51392-SR3014, 52365-SH3000<br>RBX100670  |
|  | <b>HN11004</b><br>BUJES CENTRAL                        | Posicion :<br>Peso : 0,189 kg / 0.417 lb<br>Nota : SALINCAK BURCU ALT (BÜYÜK)        | 51810SH3003, 51810-SH3003<br>51810SH3004, 51810-SH3004<br>RBX100680                              |
|  | <b>HN11015</b><br>BUJES                                | Posicion : Izquierda Y Derecha   | 52370SH3G70, 52370-SH3G70  |
|  | <b>HN12004</b><br>SOPORTE                              | Posicion : Izquierda Y Derecha   | 52385SR3000, 52385-SR3-000<br>52385ST3G01, 52385-ST3G01<br>EGP1855, RGX10007<br>RGX100980        |
|  | <b>LR12003</b><br>SOPORTE SUPERIOR DERECHO             | Posicion : Superior Derecho<br>Nota : MOTOR TAKOZU SAĞ ÜST YAĞLI                     | KKB000421, KKB101890<br>KKB102480  |

\* 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.









**45**
**RT**
**2000 - 2005**



| Imagen   | Clave del Producto y Descripción           | Detalles  | OEM       |
|--|--|---|-----------|
|  | <b>RO12001</b><br>BUJES INFERIOR DERECHA   | Posicion : Inferior Derecha<br>Otro Lado del Artículo : RO12002<br>Nota : RO12002   | KKB101390 |
|  | <b>RO12002</b><br>BUJES INFERIOR IZQUIERDA | Posicion : Inferior Izquierda<br>Otro Lado del Artículo : RO12001<br>Nota : RO12001 | KKB101380 |

**600**
**RH**
**1993 - 1999**

| Imagen  | Clave del Producto y Descripción                     | Detalles  | OEM  |
|---|--|---|--|
|    | <b>HN1002</b><br>RÓTULA FRONTAL SUPERIOR             | Peso : 0,23 kg / 0.507 lb<br>Medida de Cono : Ø12,7<br>Diámetro de Cuerda del Perno : M10X1,25<br>Diámetro del Cuerpo de la Rotu : Ø35,5                                      | 51220-S84-A02, 51220-SM1-A01<br>51270SR3013, 51460S1AE01S1<br>51460S1-AE0-1S1, 51520-SM4-013<br>GSJ1002  |
|   | <b>HN1005</b><br>RÓTULA FRONTAL INFERIOR             | Peso : 0,386 kg / 0.851 lb<br>Medida de Cono : Ø16,1<br>Diámetro de Cuerda del Perno : M12X1,25<br>Diámetro del Cuerpo de la Rotu : Ø42,1                                     | 51220S04003, 51220S0AJ01<br>51220S4KA00, 51220S84A01<br>51220S84A02, 51220SDAA02<br>51220SF1003, 51220SM1A01<br>51220SM1A02, 51220-SM1-A02     |
|  | <b>HN1011</b><br>RÓTULA FRONTAL INFERIOR             | Peso : 0,227 kg / 0.500 lb  | 51270SM4A04  |
|   | <b>RO1005</b><br>RÓTULA FRONTAL INFERIOR             | Peso : 0,4 kg / 0.882 lb<br>Medida de Cono : Ø16<br>Diámetro de Cuerda del Perno : M12X1,25<br>Diámetro del Cuerpo de la Rotu : Ø42   |  |
|   | <b>HN2007</b><br>TERMINAL EXTERIOR FRONTAL DERECHO   | Peso : 0,689 kg / 1.519 lb<br>Longitud : 218 mm / 8.58 inch<br>Tamaño de la Rosca : M14X1,5<br>Diámetro de Cuerda del Perno : M10X1,25<br>Diámetro del Cono del Perno : Ø12,9 | 53540S1AE01, 53540SM4003<br>53540-SM4003, 53540SM4004<br>53540-SM4004, 53540SV4003<br>53540SV4013, 53540-SV4-013<br>53540SV7003, 53540-SV7-003 |
|   | <b>HN2008</b><br>TERMINAL EXTERIOR FRONTAL IZQUIERDO | Peso : 0,666 kg / 1.468 lb<br>Longitud : 218 mm / 8.58 inch<br>Tamaño de la Rosca : M14X1,5<br>Diámetro de Cuerda del Perno : M10X1,25<br>Diámetro del Cono del Perno : Ø12,9 | 53540S84A01, 53560S1AE01<br>53560SM4003, 53560-SM4003<br>53560-SM4004, 53560SV0003<br>53560SV4003, 53560SV4013<br>53560SV7003, 53560SX0003     |
|   | <b>HN3008</b><br>TERMINAL INTERIOR DELANTERO         | Peso : 0,348 kg / 0.767 lb<br>Longitud : 140 mm / 5.51 inch<br>Tamaño de la Rosca : M12X1,25<br>Diámetro de Cuerda del Perno : M14X1,5  | 53521SM4003, 53521-SM4003<br>53521SM4013, 53521-SM4013<br>GSV1211  |
|   | <b>RO4003</b><br>TORNILLO ESTABILIZADOR DELANTERO    | Peso : 0,185 kg / 0.408 lb<br>Longitud : 106 mm / 4.17 inch   | 51311SM4010, 51312SM4000<br>51313SM4010, 51314SM4020<br>5862044840, 90112SM4020<br>90362SF1003   |










\* 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.

| 600   | RH   |  | 1993 - 1999   |
|---|--|--|---|
| Imagen  | Clave del Producto y Descripción                       | Detalles   | OEM   |
|     | <b>HN5009</b><br>HORQUILLAS FRONTAL DERECHO INFERIOR   |  | 51355SV4000, 51355-SV4000<br>51355SV7A00, RBJ100690 |
|     | <b>HN5010</b><br>HORQUILLAS FRONTAL INFERIOR IZQUIERDO |  | 51365SV4000, 51365-SV4000<br>51365SV7A00, RBJ100720 |
|     | <b>HN5013</b><br>HORQUILLAS TRASERO SUPERIOR DERECHO   | Tipo de Material : Metal   | 52390-SM5A03, 52400SM5A03<br>52400-SM5A03           |
|     | <b>HN5014</b><br>HORQUILLAS TRASERO SUPERIOR IZQUIERDO | Tipo de Material : Metal   | 52400SM5A03, 52400-SM5A03                           |
|    | <b>RO6007</b><br>HORQUILLAS FRONTAL SUPERIOR DERECHO   | Peso : 1,824 kg / 4.021 lb<br>Tipo de Material : Metal   |   |
|   | <b>RO6008</b><br>HORQUILLAS FRONTAL SUPERIOR IZQUIERDO | Peso : 1,768 kg / 3.898 lb<br>Tipo de Material : Metal   |   |
|  | <b>HN11001</b><br>BUJES TRASERA                        | Chasis (Delantero / Trasero) : Trasera<br>Posicion : Izquierda Y Derecha<br>Peso : 0,213 kg / 0.470 lb | 51393SN7003, 51393-SN7003<br>RBX100431              |
|  | <b>HN11002</b><br>BUJES CENTRAL                        | Posicion :<br>Peso : 0,222 kg / 0.489 lb   | 51810SM4003, 51810SM4013<br>51810-SM4013            |

| 75   | RJ   |   | 1999 - 2005       |
|--|--|---|-------------------|
| Imagen   | Clave del Producto y Descripción                     | Detalles  | OEM               |
|  | <b>RO2017</b><br>TERMINAL EXTERIOR FRONTAL DERECHO   | Peso : 0,901 kg / 1.986 lb<br>Longitud : 219,5 mm / 8.64 inch<br>Tamaño de la Rosca : M14X1,5<br>Diámetro de Cuerda del Perno : M10X1,25<br>Diámetro del Cono del Perno : Ø13,9 | GSJ878, QJB100180 |
|  | <b>RO2018</b><br>TERMINAL EXTERIOR FRONTAL IZQUIERDO | Peso : 0,909 kg / 2.004 lb<br>Longitud : 219,5 mm / 8.64 inch<br>Tamaño de la Rosca : M14X1,5<br>Diámetro de Cuerda del Perno : M10X1,25<br>Diámetro del Cono del Perno : Ø13,9 | GSJ877, OJB100190 |








\* 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.

**75**
**RJ**
**1999 - 2005**

| Imagen  | Clave del Producto y Descripción                                     | Detalles   | OEM                            |
|---|--|--|--------------------------------|
|     | <b>RO4913</b><br>TORNILLO ESTABILIZADOR DELANTERO                    | Peso : 0,534 kg / 1.177 lb<br>Tipo de Material : Metal<br>Longitud : 333,5 mm / 13.13 inch | RBM100240                      |
|     | <b>RO4917</b><br>TORNILLO ESTABILIZADOR TRASERO DERECHA              | Peso : 0,359 kg / 0.791 lb<br>Tipo de Material : Metal<br>Longitud : 105 mm / 4.13 inch    | RGD100561                      |
|     | <b>RO4918</b><br>TORNILLO ESTABILIZADOR TRASERO IZQUIERDO            | Peso : 0,362 kg / 0.798 lb<br>Tipo de Material : Metal<br>Longitud : 105 mm / 4.13 inch    | RGD100571                      |
|    | <b>RO6005</b><br>HORQUILLAS FRONTAL DERECHO INFERIOR                 | Peso : 2,924 kg / 6.446 lb<br>Tipo de Material : Aluminio                                  | GSJ1000, RBJ00370              |
|   | <b>RO6005K</b><br>HORQUILLAS FRONTAL DERECHO INFERIOR                | Peso : 3,776 kg / 8.325 lb<br>Tipo de Material : Aluminio                                  | GSJ1000*, GSJ1000<br>RBJ00370* |
|  | <b>RO6006</b><br>HORQUILLAS FRONTAL INFERIOR IZQUIERDO               | Peso : 2,927 kg / 6.453 lb<br>Tipo de Material : Aluminio                                  | GSJ1001, GSJ1190               |
|  | <b>RO6006K</b><br>HORQUILLAS FRONTAL INFERIOR IZQUIERDO              | Peso : 3,758 kg / 8.285 lb<br>Tipo de Material : Aluminio                                  | GSJ1001*, GSJ1001<br>GSJ1190*  |
|  | <b>RO11004</b><br>BUJES INTERIOR                                     | Posicion :<br>Peso : 0,082 kg / 0.181 lb<br>Nota : BIG INNER BUSH                          | RGD100571                      |
|  | <b>RO11007</b><br>BUJES DERECHA                                      | Posicion : Derecha<br>Otro Lado del Artículo : RO11008<br>Peso : 0,841 kg / 1.854 lb       | RBX101760, RBX101761           |
|  | <b>RO11008</b><br>BUJES IZQUIERDO                                    | Posicion : Izquierdo<br>Otro Lado del Artículo : RO11007<br>Peso : 0,841 kg / 1.854 lb     | RBX101770, RBX101771           |
|  | <b>OP14018</b><br>CUBRE POLVO DE JUNTA HOMOCINETICA FRONTAL INTERIOR |  | 1603226                        |

\* 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.

**800 XS 1986 - 1999**

| Imagen  | Clave del Producto y Descripción                                     | Detalles   | OEM                                      |
|---|--|--|--|
|    | <b>RO1004</b><br>RÓTULA FRONTAL INFERIOR                             | Peso : 0,43 kg / 0.948 lb<br>Medida de Cono : Ø18<br>Diámetro de Cuerda del Perno : M14X2<br>Diámetro del Cuerpo de la Rotu : Ø43  | 51220-SD4-004, GSJ278<br>GSJ295          |
|    | <b>RO2009</b><br>TERMINAL EXTERIOR FRONTAL DERECHO                   | Peso : 0,631 kg / 1.391 lb<br>Longitud : 198 mm / 7.80 inch<br>Tamaño de la Rosca : M12X1,25<br>Diámetro de Cuerda del Perno : M12X1,25<br>Diámetro del Cono del Perno : Ø13,9 | 53560SD4003, GSJ279<br>GSJ280, QJB100120 |
|    | <b>RO2010</b><br>TERMINAL EXTERIOR FRONTAL IZQUIERDO                 | Peso : 0,627 kg / 1.382 lb<br>Longitud : 198 mm / 7.80 inch<br>Tamaño de la Rosca : M12X1,25<br>Diámetro de Cuerda del Perno : M12X1,25<br>Diámetro del Cono del Perno : Ø13,9 | 53540SD4003, GSJ280                      |
|     | <b>RO3003</b><br>TERMINAL INTERIOR DELANTERO                         | Peso : 0,312 kg / 0.688 lb<br>Longitud : 132 mm / 5.20 inch<br>Diámetro de Cuerda del Perno : M12X1,5  | GSV1068                                  |
|   | <b>RO4001</b><br>TORNILLO ESTABILIZADOR DELANTERO                    | Longitud : 49 mm / 1.93 inch   | , EMP7331                                |
|  | <b>RO14002</b><br>CUBRE POLVO DE JUNTA HOMOCINETICA FRONTAL INTERIOR |  |  |
|  | <b>RO14003</b><br>CUBRE POLVO DE JUNTA HOMOCINETICA FRONTAL EXTERIOR |  |  |

**LONDON TAXI I 1972 - 2000**

| Imagen  | Clave del Producto y Descripción         | Detalles  | OEM    |
|---|--|---|--------|
|  | <b>RO1013</b><br>RÓTULA FRONTAL SUPERIOR | Peso : 0,297 kg / 0.655 lb<br>Medida de Cono : Ø15<br>Diámetro de Cuerda del Perno : M12X1,75<br>Diámetro del Cuerpo de la Rotu : M39X1,5 | 602672 |
|  | <b>RO1014</b><br>RÓTULA FRONTAL INFERIOR | Peso : 0,7 kg / 1.543 lb<br>Medida de Cono : Ø19,9<br>Diámetro del Horificio de Cone : Ø10,5<br>Diámetro de Cuerda del Perno : M18X1,5    | 602673 |
|  | <b>RO1015</b><br>RÓTULA FRONTAL SUPERIOR | Peso : 0,305 kg / 0.672 lb<br>Medida de Cono : Ø15<br>Diámetro de Cuerda del Perno : M12X1,75<br>Diámetro del Cuerpo de la Rotu : Ø38     | BJA207 |

\* 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.



**LONDON TAXI**
**I**
**1972 - 2000**

| Imagen  | Clave del Producto y Descripción             | Detalles  | OEM     |
|---|--|---|---------|
|  | <b>RO2005</b><br>TERMINAL EXTERIOR DELANTERO | Peso : 0,412 kg / 0.908 lb<br>Longitud : 89,5 mm / 3.52 inch<br>Tamaño de la Rosca : M18X1,5<br>Diámetro de Cuerda del Perno : M14X1,5<br>Diámetro del Cono del Perno : Ø15,8 | JHM2168 |
|  | <b>RO2006</b><br>TERMINAL EXTERIOR DELANTERO | Peso : 0,46 kg / 1.014 lb<br>Longitud : 89,5 mm / 3.52 inch<br>Tamaño de la Rosca : M18X1,5<br>Diámetro de Cuerda del Perno : M14X1,5<br>Diámetro del Cono del Perno : Ø15,8  | JHM2167 |

**LONDON TAXI**
**II**
**2000 - 2007**

| Imagen  | Clave del Producto y Descripción                   | Detalles   | OEM              |
|---|--|--|------------------|
|     | <b>RO1016</b><br>RÓTULA FRONTAL DERECHO INFERIOR   | Peso : 1,398 kg / 3.082 lb<br>Medida de Cono : Ø20<br>Diámetro del Horificio de Cone : Ø12,2<br>Diámetro de Cuerda del Perno : M18X1,5 | 1X604154, 604154 |
|    | <b>RO1017</b><br>RÓTULA FRONTAL INFERIOR IZQUIERDO | Peso : 1,398 kg / 3.082 lb<br>Medida de Cono : Ø20<br>Diámetro del Horificio de Cone : Ø12,2<br>Diámetro de Cuerda del Perno : M18X1,5 | 1X604153, 604153 |
|  | <b>RO4004</b><br>TORNILLO ESTABILIZADOR DELANTERO  | Peso : 0,3 kg / 0.661 lb<br>Longitud : 90 mm / 3.54 inch   | 1184000173       |
|   | <b>RO7001</b><br>VARILLA CENTRAL FRONTAL EXTERIOR  | Chasis (Delantero / Trasero) : Delantero<br>Posicion :<br>Peso : 1,318 kg / 2.906 lb   | 1184000198       |
|   | <b>RO7002</b><br>VARILLA CENTRAL FRONTAL CENTRAL   | Chasis (Delantero / Trasero) : Delantero<br>Posicion :<br>Peso : 2,635 kg / 5.809 lb   | 1184000197       |

**MAESTRO**
**1983 - 1994**

| Imagen  | Clave del Producto y Descripción                   | Detalles  | OEM             |
|---|--|---|-----------------|
|   | <b>RO1007</b><br>RÓTULA FRONTAL DERECHO INFERIOR   | Peso : 0,428 kg / 0.944 lb<br>Diámetro del Horificio de Cone : Ø8,5 | GSJ224, NAM5316 |
|  | <b>RO1008</b><br>RÓTULA FRONTAL INFERIOR IZQUIERDO | Peso : 0,428 kg / 0.944 lb<br>Diámetro del Horificio de Cone : Ø8,5 | GSJ223, NAM5317 |

\* 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.

**MAESTRO**
**1983 - 1994**

| Imagen  | Clave del Producto y Descripción             | Detalles  | OEM             |
|---|--|---|-----------------|
|  | <b>RO2014</b><br>TERMINAL EXTERIOR DELANTERO | Peso : 0,319 kg / 0.703 lb<br>Longitud : 75 mm / 2.95 inch<br>Tamaño de la Rosca : M12X1,25<br>Diámetro de Cuerda del Perno : M10X1,25<br>Diámetro del Cono del Perno : Ø12,7 | GSJ194, NAM3039 |

**METRO**
**1980 - 1990**

| Imagen   | Clave del Producto y Descripción             | Detalles   | OEM                               |
|--|--|--|-----------------------------------|
|   | <b>RO1002</b><br>RÓTULA ÖN ALT VE ÜST        | Peso : 0,29 kg / 0.639 lb<br>Medida de Cono : Ø14<br>Diámetro de Cuerda del Perno : M12X1,25<br>Diámetro del Cuerpo de la Rotu : M34X1,5   | GSJ257, GSJ269<br>NAM5308         |
|   | <b>RO1006</b><br>RÓTULA ÖN ALT VE ÜST        | Peso : 0,29 kg / 0.639 lb<br>Medida de Cono : Ø13<br>Diámetro de Cuerda del Perno : M12X1,25<br>Diámetro del Cuerpo de la Rotu : M34X1,5   | FAM9220, GSJ189<br>GSJ207, GSJ268 |
|   | <b>RO1018</b><br>RÓTULA FRONTAL INFERIOR     | Peso : 0,186 kg / 0.410 lb<br>Medida de Cono : Ø15,85<br>Diámetro del Cuerpo de la Rotu : Ø28,575  | FAM9594                           |
|  | <b>RO2013</b><br>TERMINAL EXTERIOR DELANTERO | Peso : 0,251 kg / 0.553 lb<br>Longitud : 69 mm / 2.72 inch<br>Tamaño de la Rosca : 1/2"X20 UNF<br>Diámetro de Cuerda del Perno : M10X1,25<br>Diámetro del Cono del Perno : Ø11,9 | FAM8157, GSJ100<br>GSJ186, GSJ190 |

**METRO**
**1990 - 1994**

| Imagen  | Clave del Producto y Descripción         | Detalles   | OEM                       |
|---|--|--|---------------------------|
|   | <b>RO1001</b><br>RÓTULA FRONTAL INFERIOR | Peso : 0,6 kg / 1.323 lb<br>Diámetro del Horificio de Cone : Ø8,5  | GSJ729                    |
|  | <b>RO1002</b><br>RÓTULA ÖN ALT VE ÜST    | Peso : 0,29 kg / 0.639 lb<br>Medida de Cono : Ø14<br>Diámetro de Cuerda del Perno : M12X1,25<br>Diámetro del Cuerpo de la Rotu : M34X1,5 | GSJ257, GSJ269<br>NAM5308 |
|   | <b>RO1018</b><br>RÓTULA FRONTAL INFERIOR | Peso : 0,186 kg / 0.410 lb<br>Medida de Cono : Ø15,85<br>Diámetro del Cuerpo de la Rotu : Ø28,575  | FAM9594                   |

**METRO GTI 1990 - 1998**

| Imagen   | Clave del Producto y Descripción                   | Detalles   | OEM                               |
|--|--|--|-----------------------------------|
|  | <b>RO1009</b><br>RÓTULA FRONTAL DERECHO INFERIOR   | Peso : 0,5 kg / 1.102 lb<br>Diámetro del Horificio de Cone : Ø8,5  | , GSJ730<br>NAM9462               |
|  | <b>RO1010</b><br>RÓTULA FRONTAL INFERIOR IZQUIERDO | Peso : 0,5 kg / 1.102 lb<br>Diámetro del Horificio de Cone : Ø8,5  | GSJ731, NAM9463                   |
|  | <b>RO1018</b><br>RÓTULA FRONTAL INFERIOR           | Peso : 0,186 kg / 0.410 lb<br>Medida de Cono : Ø15,85<br>Diámetro del Cuerpo de la Rotu : Ø28,575  | FAM9594                           |
|  | <b>RO2013</b><br>TERMINAL EXTERIOR DELANTERO       | Peso : 0,251 kg / 0.553 lb<br>Longitud : 69 mm / 2.72 inch<br>Tamaño de la Rosca : 1/2"X20 UNF<br>Diámetro de Cuerda del Perno : M10X1,25<br>Diámetro del Cono del Perno : Ø11,9 | FAM8157, GSJ100<br>GSJ186, GSJ190 |

**MG 1961 - 1979**

| Imagen  | Clave del Producto y Descripción             | Detalles   | OEM |
|---|--|--|-----|
|  | <b>RO2020</b><br>TERMINAL EXTERIOR DELANTERO | Peso : 0,272 kg / 0.600 lb<br>Longitud : 71 mm / 2.80 inch<br>Tamaño de la Rosca : 5/8"X18 UNF<br>Diámetro de Cuerda del Perno : M12X1,25<br>Diámetro del Cono del Perno : Ø13 |     |

**MGB 1962 - 1981**








| Imagen  | Clave del Producto y Descripción             | Detalles  | OEM             |
|---|--|---|-----------------|
|  | <b>RO2019</b><br>TERMINAL EXTERIOR DELANTERO | Peso : 0,299 kg / 0.659 lb<br>Longitud : 73 mm / 2.87 inch<br>Tamaño de la Rosca : 9/16"X18 UNF<br>Diámetro de Cuerda del Perno : M12X1,25<br>Diámetro del Cono del Perno : Ø12,9 | 1868043, GSJ479 |

**MGF SPORT 1995 - 2002**

| Imagen   | Clave del Producto y Descripción                   | Detalles   | OEM    |
|--|--|--|--------|
|  | <b>RO1011</b><br>RÓTULA FRONTAL DERECHO INFERIOR   | Peso : 0,61 kg / 1.345 lb<br>Diámetro del Horificio de Cone : Ø8,5 | GSJ498 |
|  | <b>RO1012</b><br>RÓTULA FRONTAL INFERIOR IZQUIERDO | Peso : 0,61 kg / 1.345 lb<br>Diámetro del Horificio de Cone : Ø8,5 | GSJ497 |

\* 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.

**MGF SPORT 1995 - 2002**

| Imagen  | Clave del Producto y Descripción                        | Detalles  | OEM       |
|---|---|---|-----------|
|    | <b>RO2004</b><br>TERMINAL EXTERIOR DELANTERO            | Peso : 0,32 kg / 0.705 lb<br>Longitud : 67 mm / 2.64 inch<br>Tamaño de la Rosca : M14X1,5<br>Diámetro de Cuerda del Perno : M10X1,25<br>Diámetro del Cono del Perno : Ø11,9 | GSJ732    |
|    | <b>RO6003</b><br>HORQUILLAS FRONTAL DERECHO INFERIOR    | Peso : 2,596 kg / 5.723 lb<br>Tipo de Material : Metal  | RBJ101060 |
|    | <b>RO6003J</b><br>HORQUILLAS FRONTAL DERECHO INFERIOR   | Peso : 1,91 kg / 4.211 lb<br>Tipo de Material : Metal   |           |
|    | <b>RO6004</b><br>HORQUILLAS FRONTAL INFERIOR IZQUIERDO  | Peso : 2,465 kg / 5.434 lb<br>Tipo de Material : Metal  | RBJ101070 |
|   | <b>RO6004J</b><br>HORQUILLAS FRONTAL INFERIOR IZQUIERDO | Peso : 1,91 kg / 4.211 lb<br>Tipo de Material : Metal   | GSJ414    |
|  | <b>RO11001</b><br>BUJES                                 | Posicion : Izquierda Y Derecha<br>Peso : 0,15 kg / 0.331 lb   | RBX10025  |
|  | <b>RO11003</b><br>BUJES                                 | Posicion : Izquierda Y Derecha<br>Peso : 0,157 kg / 0.346 lb<br>Nota : Kit  | RBX10026  |

**MINI, MINIVAN, PICKUP 1967 - 1993**

| Imagen  | Clave del Producto y Descripción             | Detalles  | OEM                       |
|---|--|---|---------------------------|
|  | <b>RO1019</b><br>RÓTULA FRONTAL INFERIOR     | Peso : 0,138 kg / 0.304 lb<br>Diámetro del Cuerpo de la Rotu : Ø28,575  | 21A1163, GSV1118          |
|   | <b>RO2001</b><br>TERMINAL EXTERIOR DELANTERO | Peso : 0,25 kg / 0.551 lb<br>Longitud : 69 mm / 2.72 inch<br>Tamaño de la Rosca : 1/2" 20 UNF<br>Diámetro de Cuerda del Perno : M10X1,25<br>Diámetro del Cono del Perno : Ø11,9 | FAM8157, GSJ186<br>GSJ734 |

**MONTEGO**
**1983 - 1994**

| Imagen  | Clave del Producto y Descripción                      | Detalles  | OEM             |
|---|---|---|-----------------|
|   | <b>RO1007</b><br>RÓTULA FRONTAL DERECHO<br>INFERIOR   | Peso : 0,428 kg / 0.944 lb<br>Diámetro del Horificio de Cono : Ø8,5   | GSJ224, NAM5316 |
|  | <b>RO1008</b><br>RÓTULA FRONTAL INFERIOR<br>IZQUIERDO | Peso : 0,428 kg / 0.944 lb<br>Diámetro del Horificio de Cono : Ø8,5   | GSJ223, NAM5317 |
|  | <b>RO2014</b><br>TERMINAL EXTERIOR DELANTERO          | Peso : 0,319 kg / 0.703 lb<br>Longitud : 75 mm / 2.95 inch<br>Tamaño de la Rosca : M12X1,25<br>Diámetro de Cuerda del Perno : M10X1,25<br>Diámetro del Cono del Perno : Ø12,7 | GSJ194, NAM3039 |



**RIW<sup>®</sup>**

**NOTAS**

| Codigo del Producto  | Informacion Adicional                                    |
|--|--|
| <b>HN3005</b><br>TERMINAL INTERIOR DELANTERO                         | ONLY EURO CIVIC  |
| <b>HN3008</b><br>TERMINAL INTERIOR DELANTERO                         | HONDA ACCORD: 2.0i - 2.2 16V                             |
| <b>HN5013</b><br>HORQUILLAS TRASERO SUPERIOR DERECHO                 | REARWARD   |
| <b>HN5014</b><br>HORQUILLAS TRASERO SUPERIOR IZQUIERDO               | REARWARD   |
| <b>LR12003</b><br>SOPORTE SUPERIOR DERECHO                           | ROVER 25 (RF): 1.1 / ROVER 45 (RT): 1.4                  |
| <b>OP14003</b><br>CUBRE POLVO DE JUNTA HOMOCINETICA FRONTAL EXTERIOR | SET = BELOW, CLAMPING CLIP and MOLYBDENUM GREASE / OUTER |
| <b>OP14018</b><br>CUBRE POLVO DE JUNTA HOMOCINETICA FRONTAL INTERIOR | SET = BELOW, CLAMPING CLIP and MOLYBDENUM GREASE / INNER |
| <b>RO1002</b><br>RÓTULA ÖN ALT VE ÜST                                | ONLY: METRO 1984-->                                      |
| <b>RO1003</b><br>RÓTULA FRONTAL INFERIOR                             | ONLY: 2,0 LT   |
| <b>RO1005</b><br>RÓTULA FRONTAL INFERIOR                             | 1993-1997  |
| <b>RO1006</b><br>RÓTULA ÖN ALT VE ÜST                                | ONLY: 1980-1984  |
| <b>RO1013</b><br>RÓTULA FRONTAL SUPERIOR                             | CH. NO: 66663->  |
| <b>RO1015</b><br>RÓTULA FRONTAL SUPERIOR                             | CH. NO: ->66662  |
| <b>RO11004</b><br>BUJES INTERIOR                                     | BIG INNER BUSH   |
| <b>RO11004</b><br>BUJES INTERIOR                                     | BIG INNER BUSH   |
| <b>RO12001</b><br>BUJES INFERIOR DERECHA                             | 211  |
| <b>RO12002</b><br>BUJES INFERIOR IZQUIERDA                           | 211  |

| Codigo del Producto   | Informacion Adicional  |
|---|--|
| <b>RO12003</b><br>BUJES DERECHA   | 211  |
| <b>RO12005</b><br>BUJES   | INNER BUSH / 1.8 16V - 1.8i 16V - 2.5 V6 - 2.0 Di - 2.0 TD4 / 4X4            |
| <b>RO14001</b><br>CUBRE POLVO DE JUNTA HOMOCINETICA<br>FRONTAL EXTERIOR | SET = BELOW, CLAMPING CLIP and MOLYBDENUM GREASE / OUTER / 1,6i              |
| <b>RO14002</b><br>CUBRE POLVO DE JUNTA HOMOCINETICA<br>FRONTAL INTERIOR | SET = BELOW, CLAMPING CLIP and MOLYBDENUM GREASE / 1990 - 2000 / 2,0 / INNER |
| <b>RO14003</b><br>CUBRE POLVO DE JUNTA HOMOCINETICA<br>FRONTAL EXTERIOR | SET = BELOW, CLAMPING CLIP and MOLYBDENUM GREASE / 1990 - 2000 / 2,0 / OUTER |
| <b>RO2002</b><br>TERMINAL EXTERIOR DELANTERO                            | 155 TIRES  |
| <b>RO3002</b><br>TERMINAL INTERIOR DELANTERO                            | ONLY: 400 Series   |