

RIW

STEERING & SUSPENSION
MANUFACTURER



DESARROLLO DE NUEVOS PRODUCTOS MÁS DE 500 POR AÑO

Catálogo de Nuevos PRODUCTOS



2026
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, vleetas, copies, 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

Difundir 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 frió, 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 segura 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 | AXIALJOINT (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

ADDITIONAL CODES AND MEANINGS

K K FOR BALLJOINTS

VW1012K 1 = BALL JOINT K = WITH EXTRA ACCESSORIES

VW1012 1 = BALL JOINT

J J FOR WISHBONES

PE6001J 6 = WISHBONE J = WITHOUT BALL JOINT

PE6001 6 = WISHBONE (The similar as the OE part)

K K FOR WISHBONES or CONTROL ARMS (5,6 or 9)

BW6005K 6 = WISHBONE K = WITH EXTRA ACCESSORIES

BW6005 6 = WISHBONE

B B FOR WISHBONE and CONTROL ARMS

BW5005B 5 = CONTROL ARM B = WITHOUT BUSHING

BW5005 5 = CONTROL ARM (The similar as OE part)

K K FOR MOUNTINGS (RUBBER PARTS)

CV12005K 12 = MOUNTING K = KIT, 2 PIECES or WITH EXTRA ACCESSORIES

CV12005 12 = MOUNTING (The similar as OE part)

A THE PRODUCT HAS DIFFERENT OPTION

FO4030A 4 = LINK STABILIZER A = OPTION (metal, rubber), plastic etc)

FO4030 4 = LINK STABILIZER (The similar as OE part)

TABLA DE CONTENIDO

| MARCA | PAGÄ°NA |
|------------|---------|
| AUDI | 6 / 7 |
| BMW | 8 / 9 |
| CHEVROLET | 10 / 11 |
| DAEWOO | 12 / 13 |
| DODGE | 14 / 15 |
| FORD | 16 / 23 |
| RAM | 24 / 25 |
| SEAT | 26 / 27 |
| SKODA | 28 / 30 |
| STERLING | 31 / 32 |
| VOLKSWAGEN | 33 / 36 |



AUDI

A1
8X
2010 - 2019

| Imagen | Clave del Producto y Descripcion | Detalles | OEM |
|---|------------------------------------|--|------------|
|  | SE12001 Soporte De Motor | Chasis (Delantero / Trasero) : Delantero Posicion : Izquierda Y Derecha Peso : 1,360 kg / 2.998 lb | 6C0199851J |

A3
8V1
2012 - 2020

| Imagen | Clave del Producto y Descripcion | Detalles | OEM |
|---|------------------------------------|--|---|
|  | AU12026 Soporte De Motor | Chasis (Delantero / Trasero) : Delantero Posicion : Izquierda Y Derecha Peso : 0,850 kg / 1.874 lb | 5Q0199855AD, 5Q0199855J 5Q0199855P, 5Q0199855Q |

TT
FV3
2015 -

| Imagen | Clave del Producto y Descripcion | Detalles | OEM |
|--|------------------------------------|--|---|
|  | AU12026 Soporte De Motor | Chasis (Delantero / Trasero) : Delantero Posicion : Izquierda Y Derecha Peso : 0,850 kg / 1.874 lb | 5Q0199855AD, 5Q0199855J 5Q0199855P, 5Q0199855Q |

TT ROADSTER
FV9
2015 -

| Imagen | Clave del Producto y Descripcion | Detalles | OEM |
|---|------------------------------------|--|---|
|  | AU12026 Soporte De Motor | Chasis (Delantero / Trasero) : Delantero Posicion : Izquierda Y Derecha Peso : 0,850 kg / 1.874 lb | 5Q0199855AD, 5Q0199855J 5Q0199855P, 5Q0199855Q |



BMW

5 SERIES

F07, F10, F11

2010 - 2016

| Imagen | Clave del Producto y Descripcion | Detalles | OEM |
|---|------------------------------------|--|---|
|  | BW12029 Soporte De Motor | Chasis (Delantero / Trasero) : Delantero Posicion : Derecha Peso : 1,000 kg / 2.205 lb | 22116780264, 22116851264 22117935142 |

6 SERIES

F12, F13

2011 - 2018

| Imagen | Clave del Producto y Descripcion | Detalles | OEM |
|---|------------------------------------|--|---|
|  | BW12029 Soporte De Motor | Chasis (Delantero / Trasero) : Delantero Posicion : Derecha Peso : 1,000 kg / 2.205 lb | 22116780264, 22116851264 22117935142 |

7 SERIES

F01, F02, F03, F04

2008 - 2016

| Imagen | Clave del Producto y Descripcion | Detalles | OEM |
|--|------------------------------------|--|---|
|  | BW12029 Soporte De Motor | Chasis (Delantero / Trasero) : Delantero Posicion : Derecha Peso : 1,000 kg / 2.205 lb | 22116780264, 22116851264 22117935142 |

M5

F07, F10, F11

2010 - 2016

| Imagen | Clave del Producto y Descripcion | Detalles | OEM |
|---|------------------------------------|--|---|
|  | BW12029 Soporte De Motor | Chasis (Delantero / Trasero) : Delantero Posicion : Derecha Peso : 1,000 kg / 2.205 lb | 22116780264, 22116851264 22117935142 |

M6

F12, F13

2011 - 2018

| Imagen | Clave del Producto y Descripcion | Detalles | OEM |
|---|------------------------------------|--|---|
|  | BW12029 Soporte De Motor | Chasis (Delantero / Trasero) : Delantero Posicion : Derecha Peso : 1,000 kg / 2.205 lb | 22116780264, 22116851264 22117935142 |



CHEVROLET

CRUZE
II
2016 -

| Imagen | Clave del Producto y Descripcion | Detalles | OEM |
|---|------------------------------------|--|----------|
|  | CV12023 Soporte De Motor | Chasis (Delantero / Trasero) : Delantero Posicion : Izquierda Y Derecha Peso : 0.825 kg / 1.819 lb Nota : 1,8 L | 13248493 |

LACETTI
J200
2003 - 2012

| Imagen | Clave del Producto y Descripcion | Detalles | OEM |
|---|---|--|--------------------|
|  | DW12002 Soporte De Amortiguador | Chasis (Delantero / Trasero) : Trasera Posicion : Izquierda Y Derecha Peso : 0,600 kg / 1.323 lb | 96312548, 96457360 |

NUBIRA
2003 - 2009

| Imagen | Clave del Producto y Descripcion | Detalles | OEM |
|--|---|--|--------------------|
|  | DW12002 Soporte De Amortiguador | Chasis (Delantero / Trasero) : Trasera Posicion : Izquierda Y Derecha Peso : 0,600 kg / 1.323 lb | 96312548, 96457360 |



DAEWOO

LACETTI

2004 - 2012

| Imagen | Clave del Producto y Descripcion | Detalles | OEM |
|---|---|--|--------------------|
|  | DW12002 Soporte De Amortiguador | Chasis (Delantero / Trasero) : Trasera Posicion : Izquierda Y Derecha Peso : 0,600 kg / 1.323 lb | 96312548, 96457360 |

NUBIRA

II

2003 - 2009

| Imagen | Clave del Producto y Descripcion | Detalles | OEM |
|---|---|--|--------------------|
|  | DW12002 Soporte De Amortiguador | Chasis (Delantero / Trasero) : Trasera Posicion : Izquierda Y Derecha Peso : 0,600 kg / 1.323 lb | 96312548, 96457360 |



DODGE

RAM 2500

II

1994 - 2002

| Imagen | Clave del Producto y Descripcion | Detalles | OEM |
|---|----------------------------------|--|--|
|  | FO1057 Rotula | Peso : 0,550 kg / 1.213 lb Medida de Cono : Ø19,45 Diametro de Cuerda del Perno : 3/4-16 UNF Diametro del Cuerpo de la Rotu : Ø44,4 | 4746813, 4796453 4C3Z3049DA, 4C3Z3049DB 8C3Z3049A, BC3Z3049B E0TZ3049A, F3TZ3049A |

RAM 3500

II

1994 - 2002

| Imagen | Clave del Producto y Descripcion | Detalles | OEM |
|---|----------------------------------|--|--|
|  | FO1057 Rotula | Peso : 0,550 kg / 1.213 lb Medida de Cono : Ø19,45 Diametro de Cuerda del Perno : 3/4-16 UNF Diametro del Cuerpo de la Rotu : Ø44,4 | 4746813, 4796453 4C3Z3049DA, 4C3Z3049DB 8C3Z3049A, BC3Z3049B E0TZ3049A, F3TZ3049A |

RAM 3500

III FACELIFT

2008 - 2010

| Imagen | Clave del Producto y Descripcion | Detalles | OEM |
|--|---|---|------------------------|
|  | DO4018 Tornillo Estabilizador | Peso : 0.487 kg / 1.074 lb Tipo de Material : Çelik Longitud : 240 mm / 9.45 inch | 68005460AA, 68235278AA |

RAM 4500

III FACELIFT

2008 - 2010

| Imagen | Clave del Producto y Descripcion | Detalles | OEM |
|---|---|---|------------------------|
|  | DO4018 Tornillo Estabilizador | Peso : 0.487 kg / 1.074 lb Tipo de Material : Çelik Longitud : 240 mm / 9.45 inch | 68005460AA, 68235278AA |

RAM 5500

2008 - 2010

| Imagen | Clave del Producto y Descripcion | Detalles | OEM |
|---|---|---|------------------------|
|  | DO4018 Tornillo Estabilizador | Peso : 0.487 kg / 1.074 lb Tipo de Material : Çelik Longitud : 240 mm / 9.45 inch | 68005460AA, 68235278AA |



FORD

BRONCO

III

1980 - 1986

| Imagen | Clave del Producto y Descripcion | Detalles | OEM |
|---|----------------------------------|--|--|
|  | FO1057 Rotula | Peso : 0,550 kg / 1.213 lb Medida de Cono : Ø19,45 Diametro de Cuerda del Perno : 3/4-16 UNF Diametro del Cuerpo de la Rotu : Ø44,4 | 4746813, 4796453 4C3Z3049DA, 4C3Z3049DB 8C3Z3049A, BC3Z3049B E0TZ3049A, F3TZ3049A |

BRONCO

IV

1987 - 1991

| Imagen | Clave del Producto y Descripcion | Detalles | OEM |
|---|----------------------------------|--|--|
|  | FO1057 Rotula | Peso : 0,550 kg / 1.213 lb Medida de Cono : Ø19,45 Diametro de Cuerda del Perno : 3/4-16 UNF Diametro del Cuerpo de la Rotu : Ø44,4 | 4746813, 4796453 4C3Z3049DA, 4C3Z3049DB 8C3Z3049A, BC3Z3049B E0TZ3049A, F3TZ3049A |

BRONCO

V

1992 - 1996

| Imagen | Clave del Producto y Descripcion | Detalles | OEM |
|--|----------------------------------|--|--|
|  | FO1057 Rotula | Peso : 0,550 kg / 1.213 lb Medida de Cono : Ø19,45 Diametro de Cuerda del Perno : 3/4-16 UNF Diametro del Cuerpo de la Rotu : Ø44,4 | 4746813, 4796453 4C3Z3049DA, 4C3Z3049DB 8C3Z3049A, BC3Z3049B E0TZ3049A, F3TZ3049A |

EXCURSION

2000 - 2005

| Imagen | Clave del Producto y Descripcion | Detalles | OEM |
|---|---|--|--|
|  | FO1057 Rotula | Peso : 0,550 kg / 1.213 lb Medida de Cono : Ø19,45 Diametro de Cuerda del Perno : 3/4-16 UNF Diametro del Cuerpo de la Rotu : Ø44,4 | 4746813, 4796453 4C3Z3049DA, 4C3Z3049DB 8C3Z3049A, BC3Z3049B E0TZ3049A, F3TZ3049A |
|  | FO2090 Terminal Exterior | Peso : 1,350 kg / 2.976 lb Longitud : 205 mm / 8.07 inch | 8C3Z3304G, AC3Z3304N F81A3B406BA, F81Z3304BA |
|  | FO4087 Tornillo Estabilizador | Peso : 0,540 kg / 1.190 lb Tipo de Material : Çelik Longitud : 174 mm / 6.85 inch | E69Z5A486A, F81Z5K483AA YC3Z5K483AA |
|  | FO4088 Tornillo Estabilizador | Peso : 0.71 kg / 1.565 lb Tipo de Material : Çelik Longitud : 199 mm / 7.83 inch | F81Z5K484BA |

* Nombres de los vehiculos, marcas, modelos, simblos y logos, numero OE y otros numeros de terceros en el sitio web y catalogo solo son con fines de referencia.

F-150
VII
1980 - 1986

| Imagen | Clave del Producto y Descripcion | Detalles | OEM |
|---|----------------------------------|--|--|
|  | FO1057 Rotula | Peso : 0,550 kg / 1.213 lb Medida de Cono : Ø19,45 Diametro de Cuerda del Perno : 3/4-16 UNF Diametro del Cuerpo de la Rotu : Ø44,4 | 4746813, 4796453 4C3Z3049DA, 4C3Z3049DB 8C3Z3049A, BC3Z3049B E0TZ3049A, F3TZ3049A |

F-150
VIII
1987 - 1991

| Imagen | Clave del Producto y Descripcion | Detalles | OEM |
|---|----------------------------------|--|--|
|  | FO1057 Rotula | Peso : 0,550 kg / 1.213 lb Medida de Cono : Ø19,45 Diametro de Cuerda del Perno : 3/4-16 UNF Diametro del Cuerpo de la Rotu : Ø44,4 | 4746813, 4796453 4C3Z3049DA, 4C3Z3049DB 8C3Z3049A, BC3Z3049B E0TZ3049A, F3TZ3049A |

F-150
VIII
1992 - 1996

| Imagen | Clave del Producto y Descripcion | Detalles | OEM |
|--|----------------------------------|--|--|
|  | FO1057 Rotula | Peso : 0,550 kg / 1.213 lb Medida de Cono : Ø19,45 Diametro de Cuerda del Perno : 3/4-16 UNF Diametro del Cuerpo de la Rotu : Ø44,4 | 4746813, 4796453 4C3Z3049DA, 4C3Z3049DB 8C3Z3049A, BC3Z3049B E0TZ3049A, F3TZ3049A |

F-250
1980 - 1986

| Imagen | Clave del Producto y Descripcion | Detalles | OEM |
|---|----------------------------------|--|--|
|  | FO1057 Rotula | Peso : 0,550 kg / 1.213 lb Medida de Cono : Ø19,45 Diametro de Cuerda del Perno : 3/4-16 UNF Diametro del Cuerpo de la Rotu : Ø44,4 | 4746813, 4796453 4C3Z3049DA, 4C3Z3049DB 8C3Z3049A, BC3Z3049B E0TZ3049A, F3TZ3049A |

F-250
1987 - 1991

| Imagen | Clave del Producto y Descripcion | Detalles | OEM |
|---|----------------------------------|--|--|
|  | FO1057 Rotula | Peso : 0,550 kg / 1.213 lb Medida de Cono : Ø19,45 Diametro de Cuerda del Perno : 3/4-16 UNF Diametro del Cuerpo de la Rotu : Ø44,4 | 4746813, 4796453 4C3Z3049DA, 4C3Z3049DB 8C3Z3049A, BC3Z3049B E0TZ3049A, F3TZ3049A |

F-250
1992 - 1997

| Imagen | Clave del Producto y Descripcion | Detalles | OEM |
|---|----------------------------------|--|--|
|  | FO1057 Rotula | Peso : 0,550 kg / 1.213 lb Medida de Cono : Ø19,45 Diametro de Cuerda del Perno : 3/4-16 UNF Diametro del Cuerpo de la Rotu : Ø44,4 | 4746813, 4796453 4C3Z3049DA, 4C3Z3049DB 8C3Z3049A, BC3Z3049B E0TZ3049A, F3TZ3049A |

* Nombres de los vehiculos, marcas, modelos, simblos y logos, numero OE y otros numeros de terceros en el sitio web y catalogo solo son con fines de referencia.

F-250
1997 - 1999

| Imagen | Clave del Producto y Descripcion | Detalles | OEM |
|---|----------------------------------|--|--|
|  | FO1057 Rotula | Peso : 0,550 kg / 1.213 lb Medida de Cono : Ø19,45 Diametro de Cuerda del Perno : 3/4-16 UNF Diametro del Cuerpo de la Rotu : Ø44,4 | 4746813, 4796453 4C3Z3049DA, 4C3Z3049DB 8C3Z3049A, BC3Z3049B E0TZ3049A, F3TZ3049A |

F-250 SUPER DUTY
1999 - 2007

| Imagen | Clave del Producto y Descripcion | Detalles | OEM |
|--|---|--|--|
|  | FO1057 Rotula | Peso : 0,550 kg / 1.213 lb Medida de Cono : Ø19,45 Diametro de Cuerda del Perno : 3/4-16 UNF Diametro del Cuerpo de la Rotu : Ø44,4 | 4746813, 4796453 4C3Z3049DA, 4C3Z3049DB 8C3Z3049A, BC3Z3049B E0TZ3049A, F3TZ3049A |
|  | FO2090 Terminal Exterior | Peso : 1,350 kg / 2.976 lb Longitud : 205 mm / 8.07 inch | 8C3Z3304G, AC3Z3304N F81A3B406BA, F81Z3304BA |
|  | FO4087 Tornillo Estabilizador | Peso : 0,540 kg / 1.190 lb Tipo de Material : Çelik Longitud : 174 mm / 6.85 inch | E69Z5A486A, F81Z5K483AA YC3Z5K483AA |

F-250 SUPER DUTY
2008 - 2010

| Imagen | Clave del Producto y Descripcion | Detalles | OEM |
|---|---|--|--|
|  | FO1057 Rotula | Peso : 0,550 kg / 1.213 lb Medida de Cono : Ø19,45 Diametro de Cuerda del Perno : 3/4-16 UNF Diametro del Cuerpo de la Rotu : Ø44,4 | 4746813, 4796453 4C3Z3049DA, 4C3Z3049DB 8C3Z3049A, BC3Z3049B E0TZ3049A, F3TZ3049A |
|  | FO4087 Tornillo Estabilizador | Peso : 0,540 kg / 1.190 lb Tipo de Material : Çelik Longitud : 174 mm / 6.85 inch | E69Z5A486A, F81Z5K483AA YC3Z5K483AA |

F-250 SUPER DUTY
2011 - 2016

| Imagen | Clave del Producto y Descripcion | Detalles | OEM |
|---|---|--|--|
|  | FO1057 Rotula | Peso : 0,550 kg / 1.213 lb Medida de Cono : Ø19,45 Diametro de Cuerda del Perno : 3/4-16 UNF Diametro del Cuerpo de la Rotu : Ø44,4 | 4746813, 4796453 4C3Z3049DA, 4C3Z3049DB 8C3Z3049A, BC3Z3049B E0TZ3049A, F3TZ3049A |
|  | FO4087 Tornillo Estabilizador | Peso : 0,540 kg / 1.190 lb Tipo de Material : Çelik Longitud : 174 mm / 6.85 inch | E69Z5A486A, F81Z5K483AA YC3Z5K483AA |

* Nombres de los vehiculos, marcas, modelos, simblos y logos, numero OE y otros numeros de terceros en el sitio web y catalogo solo son con fines de referencia.

F-250 SUPER DUTY
2017 - 2022

| Imagen | Clave del Producto y Descripcion | Detalles | OEM |
|---|---|--|--|
|  | FO1057 Rotula | Peso : 0,550 kg / 1.213 lb Medida de Cono : Ø19,45 Diametro de Cuerda del Perno : 3/4-16 UNF Diametro del Cuerpo de la Rotu : Ø44,4 | 4746813, 4796453 4C3Z3049DA, 4C3Z3049DB 8C3Z3049A, BC3Z3049B E0TZ3049A, F3TZ3049A |
|  | FO4087 Tornillo Estabilizador | Peso : 0,540 kg / 1.190 lb Tipo de Material : Çelik Longitud : 174 mm / 6.85 inch | E69Z5A486A, F81Z5K483AA YC3Z5K483AA |
|  | FO4088 Tornillo Estabilizador | Peso : 0.71 kg / 1.565 lb Tipo de Material : Çelik Longitud : 199 mm / 7.83 inch | F81Z5K484BA |

F-350
2008 - 2010

| Imagen | Clave del Producto y Descripcion | Detalles | OEM |
|---|---|---|--|
|  | FO4087 Tornillo Estabilizador | Peso : 0,540 kg / 1.190 lb Tipo de Material : Çelik Longitud : 174 mm / 6.85 inch | E69Z5A486A, F81Z5K483AA YC3Z5K483AA |
|  | FO4088 Tornillo Estabilizador | Peso : 0.71 kg / 1.565 lb Tipo de Material : Çelik Longitud : 199 mm / 7.83 inch | F81Z5K484BA |

F-350
2011 - 2016

| Imagen | Clave del Producto y Descripcion | Detalles | OEM |
|---|---|---|--|
|  | FO4087 Tornillo Estabilizador | Peso : 0,540 kg / 1.190 lb Tipo de Material : Çelik Longitud : 174 mm / 6.85 inch | E69Z5A486A, F81Z5K483AA YC3Z5K483AA |
|  | FO4088 Tornillo Estabilizador | Peso : 0.71 kg / 1.565 lb Tipo de Material : Çelik Longitud : 199 mm / 7.83 inch | F81Z5K484BA |

F-350 SUPER DUTY
1999 - 2007

| Imagen | Clave del Producto y Descripcion | Detalles | OEM |
|---|----------------------------------|--|--|
|  | FO1057 Rotula | Peso : 0,550 kg / 1.213 lb Medida de Cono : Ø19,45 Diametro de Cuerda del Perno : 3/4-16 UNF Diametro del Cuerpo de la Rotu : Ø44,4 | 4746813, 4796453 4C3Z3049DA, 4C3Z3049DB 8C3Z3049A, BC3Z3049B E0TZ3049A, F3TZ3049A |

* Nombres de los vehiculos, marcas, modelos, simblos y logos, numero OE y otros numeros de terceros en el sitio web y catalogo solo son con fines de referencia.

F-350 SUPER DUTY

1999 - 2007

| Imagen | Clave del Producto y Descripcion | Detalles | OEM |
|---|---|---|---|
|  | FO2090 Terminal Exterior | Peso : 1,350 kg / 2.976 lb Longitud : 205 mm / 8.07 inch | 8C3Z3304G, AC3Z3304N F81A3B406BA, F81Z3304BA |
|  | FO4087 Tornillo Estabilizador | Peso : 0,540 kg / 1.190 lb Tipo de Material : Çelik Longitud : 174 mm / 6.85 inch | E69Z5A486A, F81Z5K483AA YC3Z5K483AA |
|  | FO4088 Tornillo Estabilizador | Peso : 0.71 kg / 1.565 lb Tipo de Material : Çelik Longitud : 199 mm / 7.83 inch | F81Z5K484BA |

F-350 SUPER DUTY

2008 - 2010

| Imagen | Clave del Producto y Descripcion | Detalles | OEM |
|---|---|--|--|
|  | FO1057 Rotula | Peso : 0,550 kg / 1.213 lb Medida de Cono : Ø19,45 Diametro de Cuerda del Perno : 3/4-16 UNF Diametro del Cuerpo de la Rotu : Ø44,4 | 4746813, 4796453 4C3Z3049DA, 4C3Z3049DB 8C3Z3049A, BC3Z3049B E0TZ3049A, F3TZ3049A |
|  | FO4087 Tornillo Estabilizador | Peso : 0,540 kg / 1.190 lb Tipo de Material : Çelik Longitud : 174 mm / 6.85 inch | E69Z5A486A, F81Z5K483AA YC3Z5K483AA |
|  | FO4088 Tornillo Estabilizador | Peso : 0.71 kg / 1.565 lb Tipo de Material : Çelik Longitud : 199 mm / 7.83 inch | F81Z5K484BA |

F-350 SUPER DUTY

2011 - 2016

| Imagen | Clave del Producto y Descripcion | Detalles | OEM |
|---|---|--|--|
|  | FO1057 Rotula | Peso : 0,550 kg / 1.213 lb Medida de Cono : Ø19,45 Diametro de Cuerda del Perno : 3/4-16 UNF Diametro del Cuerpo de la Rotu : Ø44,4 | 4746813, 4796453 4C3Z3049DA, 4C3Z3049DB 8C3Z3049A, BC3Z3049B E0TZ3049A, F3TZ3049A |
|  | FO4087 Tornillo Estabilizador | Peso : 0,540 kg / 1.190 lb Tipo de Material : Çelik Longitud : 174 mm / 6.85 inch | E69Z5A486A, F81Z5K483AA YC3Z5K483AA |
|  | FO4088 Tornillo Estabilizador | Peso : 0.71 kg / 1.565 lb Tipo de Material : Çelik Longitud : 199 mm / 7.83 inch | F81Z5K484BA |

* Nombres de los vehiculos, marcas, modelos, simblos y logos, numero OE y otros numeros de terceros en el sitio web y catalogo solo son con fines de referencia.

F-350 SUPER DUTY
2017 - 2022

| Imagen | Clave del Producto y Descripcion | Detalles | OEM |
|---|---|--|--|
|  | FO1057 Rotula | Peso : 0,550 kg / 1.213 lb Medida de Cono : Ø19,45 Diametro de Cuerda del Perno : 3/4-16 UNF Diametro del Cuerpo de la Rotu : Ø44,4 | 4746813, 4796453 4C3Z3049DA, 4C3Z3049DB 8C3Z3049A, BC3Z3049B E0TZ3049A, F3TZ3049A |
|  | FO4087 Tornillo Estabilizador | Peso : 0,540 kg / 1.190 lb Tipo de Material : Çelik Longitud : 174 mm / 6.85 inch | E69Z5A486A, F81Z5K483AA YC3Z5K483AA |
|  | FO4088 Tornillo Estabilizador | Peso : 0.71 kg / 1.565 lb Tipo de Material : Çelik Longitud : 199 mm / 7.83 inch | F81Z5K484BA |

F-450 SUPER DUTY
1999 - 2007

| Imagen | Clave del Producto y Descripcion | Detalles | OEM |
|---|------------------------------------|--|--|
|  | FO1057 Rotula | Peso : 0,550 kg / 1.213 lb Medida de Cono : Ø19,45 Diametro de Cuerda del Perno : 3/4-16 UNF Diametro del Cuerpo de la Rotu : Ø44,4 | 4746813, 4796453 4C3Z3049DA, 4C3Z3049DB 8C3Z3049A, BC3Z3049B E0TZ3049A, F3TZ3049A |
|  | FO2090 Terminal Exterior | Peso : 1,350 kg / 2.976 lb Longitud : 205 mm / 8.07 inch | 8C3Z3304G, AC3Z3304N F81A3B406BA, F81Z3304BA |

F-450 SUPER DUTY
2008 - 2010

| Imagen | Clave del Producto y Descripcion | Detalles | OEM |
|---|----------------------------------|--|--|
|  | FO1057 Rotula | Peso : 0,550 kg / 1.213 lb Medida de Cono : Ø19,45 Diametro de Cuerda del Perno : 3/4-16 UNF Diametro del Cuerpo de la Rotu : Ø44,4 | 4746813, 4796453 4C3Z3049DA, 4C3Z3049DB 8C3Z3049A, BC3Z3049B E0TZ3049A, F3TZ3049A |

F-450 SUPER DUTY
2011 - 2016

| Imagen | Clave del Producto y Descripcion | Detalles | OEM |
|---|----------------------------------|--|--|
|  | FO1057 Rotula | Peso : 0,550 kg / 1.213 lb Medida de Cono : Ø19,45 Diametro de Cuerda del Perno : 3/4-16 UNF Diametro del Cuerpo de la Rotu : Ø44,4 | 4746813, 4796453 4C3Z3049DA, 4C3Z3049DB 8C3Z3049A, BC3Z3049B E0TZ3049A, F3TZ3049A |

F-450 SUPER DUTY
2017 -

| Imagen | Clave del Producto y Descripcion | Detalles | OEM |
|---|---|--|-------------|
|  | FO4088 Tornillo Estabilizador | Peso : 0.71 kg / 1.565 lb Tipo de Material : Çelik Longitud : 199 mm / 7.83 inch | F81Z5K484BA |

F-550 SUPER DUTY
1999 - 2007

| Imagen | Clave del Producto y Descripcion | Detalles | OEM |
|---|------------------------------------|--|--|
|  | FO1057 Rotula | Peso : 0,550 kg / 1.213 lb Medida de Cono : Ø19,45 Diametro de Cuerda del Perno : 3/4-16 UNF Diametro del Cuerpo de la Rotu : Ø44,4 | 4746813, 4796453 4C3Z3049DA, 4C3Z3049DB 8C3Z3049A, BC3Z3049B E0TZ3049A, F3TZ3049A |
|  | FO2090 Terminal Exterior | Peso : 1,350 kg / 2.976 lb Longitud : 205 mm / 8.07 inch | 8C3Z3304G, AC3Z3304N F81A3B406BA, F81Z3304BA |

F-550 SUPER DUTY
2017 -

| Imagen | Clave del Producto y Descripcion | Detalles | OEM |
|---|---|--|-------------|
|  | FO4088 Tornillo Estabilizador | Peso : 0.71 kg / 1.565 lb Tipo de Material : Çelik Longitud : 199 mm / 7.83 inch | F81Z5K484BA |



RAM

3500

2011 - 2013

| Imagen | Clave del Producto y Descripcion | Detalles | OEM |
|---|---|---|------------------------|
|  | DO4018 Tornillo Estabilizador | Peso : 0.487 kg / 1.074 lb Tipo de Material : Çelik Longitud : 240 mm / 9.45 inch | 68005460AA, 68235278AA |

4500

2011 - 2013

| Imagen | Clave del Producto y Descripcion | Detalles | OEM |
|---|---|---|------------------------|
|  | DO4018 Tornillo Estabilizador | Peso : 0.487 kg / 1.074 lb Tipo de Material : Çelik Longitud : 240 mm / 9.45 inch | 68005460AA, 68235278AA |

5500

2011 - 2013

| Imagen | Clave del Producto y Descripcion | Detalles | OEM |
|--|---|---|------------------------|
|  | DO4018 Tornillo Estabilizador | Peso : 0.487 kg / 1.074 lb Tipo de Material : Çelik Longitud : 240 mm / 9.45 inch | 68005460AA, 68235278AA |



SEAT

IBIZA

IV 6L1

2002 - 2009

| Imagen | Clave del Producto y Descripcion | Detalles | OEM |
|---|------------------------------------|--|------------|
|  | SE12001 Soporte De Motor | Chasis (Delantero / Trasero) : Delantero Posicion : Izquierda Y Derecha Peso : 1,360 kg / 2.998 lb | 6C0199851J |
|  | SE12002 Soporte De Motor | Chasis (Delantero / Trasero) : Delantero Posicion : Izquierda Y Derecha Peso : 1,100 kg / 2.425 lb | 6C0199851 |

IBIZA

V 6J

2009 - 2017

| Imagen | Clave del Producto y Descripcion | Detalles | OEM |
|--|------------------------------------|--|------------|
|  | SE12001 Soporte De Motor | Chasis (Delantero / Trasero) : Delantero Posicion : Izquierda Y Derecha Peso : 1,360 kg / 2.998 lb | 6C0199851J |
|  | SE12002 Soporte De Motor | Chasis (Delantero / Trasero) : Delantero Posicion : Izquierda Y Derecha Peso : 1,100 kg / 2.425 lb | 6C0199851 |

LEON

5F

2012 - 2020

| Imagen | Clave del Producto y Descripcion | Detalles | OEM |
|---|------------------------------------|--|---|
|  | AU12026 Soporte De Motor | Chasis (Delantero / Trasero) : Delantero Posicion : Izquierda Y Derecha Peso : 0,850 kg / 1.874 lb | 5Q0199855AD, 5Q0199855J 5Q0199855P, 5Q0199855Q |

TOLEDO

IV NH

2013 - 2019

| Imagen | Clave del Producto y Descripcion | Detalles | OEM |
|---|------------------------------------|--|------------|
|  | SE12001 Soporte De Motor | Chasis (Delantero / Trasero) : Delantero Posicion : Izquierda Y Derecha Peso : 1,360 kg / 2.998 lb | 6C0199851J |



SKODA

FABIA
III NJ3, NJ5
2015 - 2023

| Imagen | Clave del Producto y Descripcion | Detalles | OEM |
|---|------------------------------------|--|------------|
|  | SE12001 Soporte De Motor | Chasis (Delantero / Trasero) : Delantero Posicion : Izquierda Y Derecha Peso : 1,360 kg / 2.998 lb | 6C0199851J |
|  | SE12002 Soporte De Motor | Chasis (Delantero / Trasero) : Delantero Posicion : Izquierda Y Derecha Peso : 1,100 kg / 2.425 lb | 6C0199851 |

KAROQ
NU7
2017 -

| Imagen | Clave del Producto y Descripcion | Detalles | OEM |
|---|------------------------------------|--|---|
|  | AU12026 Soporte De Motor | Chasis (Delantero / Trasero) : Delantero Posicion : Izquierda Y Derecha Peso : 0,850 kg / 1.874 lb | 5Q0199855AD, 5Q0199855J 5Q0199855P, 5Q0199855Q |

KODIAQ
NS7
2016 -

| Imagen | Clave del Producto y Descripcion | Detalles | OEM |
|---|------------------------------------|--|---|
|  | AU12026 Soporte De Motor | Chasis (Delantero / Trasero) : Delantero Posicion : Izquierda Y Derecha Peso : 0,850 kg / 1.874 lb | 5Q0199855AD, 5Q0199855J 5Q0199855P, 5Q0199855Q |

OCTAVIA
III 5E3
2012 - 2020

| Imagen | Clave del Producto y Descripcion | Detalles | OEM |
|---|------------------------------------|--|---|
|  | AU12026 Soporte De Motor | Chasis (Delantero / Trasero) : Delantero Posicion : Izquierda Y Derecha Peso : 0,850 kg / 1.874 lb | 5Q0199855AD, 5Q0199855J 5Q0199855P, 5Q0199855Q |

OCTAVIA
III COMBI 5E5
2012 - 2020

| Imagen | Clave del Producto y Descripcion | Detalles | OEM |
|---|------------------------------------|--|---|
|  | AU12026 Soporte De Motor | Chasis (Delantero / Trasero) : Delantero Posicion : Izquierda Y Derecha Peso : 0,850 kg / 1.874 lb | 5Q0199855AD, 5Q0199855J 5Q0199855P, 5Q0199855Q |

* Nombres de los vehiculos, marcas, modelos, simblos y logos, numero OE y otros numeros de terceros en el sitio web y catalogo solo son con fines de referencia.

RAPID
NH3
2012 -

| Imagen | Clave del Producto y Descripcion | Detalles | OEM |
|---|------------------------------------|--|------------|
|  | SE12001 Soporte De Motor | Chasis (Delantero / Trasero) : Delantero Posicion : Izquierda Y Derecha Peso : 1,360 kg / 2.998 lb | 6C0199851J |

RAPID
SPACEBACK NH1
2012 -

| Imagen | Clave del Producto y Descripcion | Detalles | OEM |
|---|------------------------------------|--|------------|
|  | SE12001 Soporte De Motor | Chasis (Delantero / Trasero) : Delantero Posicion : Izquierda Y Derecha Peso : 1,360 kg / 2.998 lb | 6C0199851J |

SUPERB
III 3V3
2015 - 2024

| Imagen | Clave del Producto y Descripcion | Detalles | OEM |
|---|------------------------------------|--|---|
|  | AU12026 Soporte De Motor | Chasis (Delantero / Trasero) : Delantero Posicion : Izquierda Y Derecha Peso : 0,850 kg / 1.874 lb | 5Q0199855AD, 5Q0199855J 5Q0199855P, 5Q0199855Q |

SUPERB
III ESTATE 3V5
2015 - 2024

| Imagen | Clave del Producto y Descripcion | Detalles | OEM |
|---|------------------------------------|--|---|
|  | AU12026 Soporte De Motor | Chasis (Delantero / Trasero) : Delantero Posicion : Izquierda Y Derecha Peso : 0,850 kg / 1.874 lb | 5Q0199855AD, 5Q0199855J 5Q0199855P, 5Q0199855Q |



STERLING

BULLET
45
2007 - 2009

| Imagen | Clave del Producto y Descripcion | Detalles | OEM |
|---|---|---|------------------------|
|  | DO4018 Tornillo Estabilizador | Peso : 0.487 kg / 1.074 lb Tipo de Material : Çelik Longitud : 240 mm / 9.45 inch | 68005460AA, 68235278AA |

BULLET
55
2007 - 2009

| Imagen | Clave del Producto y Descripcion | Detalles | OEM |
|---|---|---|------------------------|
|  | DO4018 Tornillo Estabilizador | Peso : 0.487 kg / 1.074 lb Tipo de Material : Çelik Longitud : 240 mm / 9.45 inch | 68005460AA, 68235278AA |



VOLKSWAGEN

ARTEON
3H7
2017 -

| Imagen | Clave del Producto y Descripcion | Detalles | OEM |
|---|------------------------------------|--|---|
|  | AU12026 Soporte De Motor | Chasis (Delantero / Trasero) : Delantero Posicion : Izquierda Y Derecha Peso : 0,850 kg / 1.874 lb | 5Q0199855AD, 5Q0199855J 5Q0199855P, 5Q0199855Q |

GOLF
VII MK7, MQB
2012 - 2020

| Imagen | Clave del Producto y Descripcion | Detalles | OEM |
|---|------------------------------------|--|---|
|  | AU12026 Soporte De Motor | Chasis (Delantero / Trasero) : Delantero Posicion : Izquierda Y Derecha Peso : 0,850 kg / 1.874 lb | 5Q0199855AD, 5Q0199855J 5Q0199855P, 5Q0199855Q |

PASSAT
B8
2015 - 2023

| Imagen | Clave del Producto y Descripcion | Detalles | OEM |
|--|------------------------------------|--|---|
|  | AU12026 Soporte De Motor | Chasis (Delantero / Trasero) : Delantero Posicion : Izquierda Y Derecha Peso : 0,850 kg / 1.874 lb | 5Q0199855AD, 5Q0199855J 5Q0199855P, 5Q0199855Q |

POLO
V 6R
2009 - 2017

| Imagen | Clave del Producto y Descripcion | Detalles | OEM |
|---|------------------------------------|--|------------|
|  | SE12001 Soporte De Motor | Chasis (Delantero / Trasero) : Delantero Posicion : Izquierda Y Derecha Peso : 1,360 kg / 2.998 lb | 6C0199851J |
|  | SE12002 Soporte De Motor | Chasis (Delantero / Trasero) : Delantero Posicion : Izquierda Y Derecha Peso : 1,100 kg / 2.425 lb | 6C0199851 |

TIGUAN
II AD1
2016 - 2023

| Imagen | Clave del Producto y Descripcion | Detalles | OEM |
|---|------------------------------------|--|---|
|  | AU12026 Soporte De Motor | Chasis (Delantero / Trasero) : Delantero Posicion : Izquierda Y Derecha Peso : 0,850 kg / 1.874 lb | 5Q0199855AD, 5Q0199855J 5Q0199855P, 5Q0199855Q |

TOURAN

5T1

2015 -

| Imagen | Clave del Producto y Descripcion | Detalles | OEM |
|---|------------------------------------|--|---|
|  | AU12026 Soporte De Motor | Chasis (Delantero / Trasero) : Delantero Posicion : Izquierda Y Derecha Peso : 0,850 kg / 1.874 lb | 5Q0199855AD, 5Q0199855J 5Q0199855P, 5Q0199855Q |



NOTAS

| Codigo del Producto | Informacion Adicional |
|---|--|
| AU12026 Soporte De Motor | AUDI A3 : 1.6 TDI - 2,0 TDI / AUDI TT : 1.8 TFSI - 2,0 TFSI / SEAT LEON: PDT - PFL - PFN / VW GOLF VII AND TOURAN : 1,4 TSI - 1.6 TDI - 2.0 TSI - 2.0 TDI / VW TOURAN : 1.6 TDI - 2.0 TDI / SEAT ATECA : 1,0 TSI - 1,6 TDI - 2,0 TDI / |
| BW12029 Soporte De Motor | 750i - 750Li S - 650i - M6 S63N - 520d - 550i - 518d - 520d - 525d - 550i - M5 S63N |
| CV12023 Soporte De Motor | 1,8 L |
| FO1057 Rotula | 4WD / DODGE RAM 2500 YEARS ONLY: 1999-2004 / DODGE RAM 3500 YEARS ONLY: 1999-2004 / FORD F-550 SUPER DUTY YEARS ONLY: 1999-2004 |
| FO2090 Terminal Exterior | 4WD / FORD F-350 SUPER DUTY YEARS ONLY: 1999-2004 / F-450 SUPER DUTY YEARS ONLY: 1999-2002 / F-550 SUPER DUTY YEARS ONLY: 1999-2002 |
| FO4087 Tornillo Estabilizador | RWD |
| FO4088 Tornillo Estabilizador | FORD EXCURSION YEARS ONLY: 2003-2005 / FORD F-450 SUPER DUTY YEARS ONLY: 1999-2004 |
| SE12001 Soporte De Motor | AUDI A1 YEARS ONLY: 2014-2018 / SEAT IBIZA ONLY: IV 2015-2017 / 1,4 TDI / VOLKSWAGEN POLO YEARS ONLY: 2014 - |
| SE12002 Soporte De Motor | SEAT IBIZA ONLY: IV 2015 -2017 / VOLKSWAGEN POLO YEARS ONLY: 2014 - |