

# RIW

# STEERING & SUSPENSION MANUFACTURER



DESARROLLO DE NUEVOS PRODUCTOS MÁS DE 500 POR AÑO

# Catalogo de Nuevos PRODUCTOS

2025  
Octubre

Rotula - Terminal Exterior - Terminal Interior - Tornillo Estabilizador - Horquilla & Tijera - Varilla Central - Kit de Suspension y Direccion - Buje de Horquilla & Tijera -  
Terminales Completas - Soporte - Cubre Polvo de Direccion - Cubre Polvo de Junta Homocinetica - Goma de Barra Estabilizadora



/riwautomotive



www.riw.com.tr



### Nosotros

RIW, es una empresa productora de alta calidad en autopartes de suspensión y dirección para vehículos de pasajeros y vehículos comerciales en el aftermarket de industria automotriz (además de ofrecer estándares de calidad a niveles OEM). RIW tiene como objetivo mejorar la industria automotriz además de beneficiar la economía del país, con el objetivo de brindar calidad total y por consecuencia el usuario final obtendrá seguridad en los productos RIW. Como uno de los fabricantes de partes de suspensión y dirección con la gama mas amplia del en el mundo, los equipos de producción y ensamble de RIW que operan en las líneas de productos de suspensión y dirección para el aftermarket; rotulas, terminales, vieletas, coples, tornillos estabilizadores, varillas centrales, horquillas, brazos, bujes, soportes de hule. Como resultado de una amplia gama de productos, alta calidad, precio razonable y estudios enfocados al cliente, RIW ocupa el primer lugar entre las empresas de repuestos automotrices mas grandes de Turquía. Mediante la ejecución del desarrollo e Investigación del desarrollo de la producción de productos de partes de suspensión y dirección de vehículos de turismo, comerciales y ligeros con las condiciones mas avanzadas en tecnología. RIW es el fabricante mas moderno en la producción de estas piezas de Turquía.

La cultura de la empresa tiene como prioridad la calidad del producto, el desarrollo tecnológico y la satisfacción del cliente; por lo tanto, la Industria del Aftermarket Automotriz utiliza el producto de la marca RIW con confianza. Aprovechando las ultimas tecnologías de maquinado en sus modernas instalaciones de producción y también tomando la seguridad de los empleados como el principal principio en cada etapa de la producción, desde su diseño hasta el producto terminado en empaque, la distribución y comercialización del producto. RIW ha logrado ser una marca respetable en el mercado de todo el mundo por mas de 60 países.

### Misión

Proporcionar al mercado el último desarrollo de producto en la mas alta calidad, así como ser el primero en el aftermarket y proveer productos de calidad en cada parte del mundo.

### Visión

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 frío, forjado de aluminio, fresado de brazo vertical y horizontal, fabricación de brazos de control para soldadura, pintura, revestimiento y empaque en cada una de sus instalaciones por separado. RIW adopta cada etapa de la producción como una unidad diferente y defiende la idea de que para poder proporcionar el producto de mayor calidad y mas rapidez, cada unidad debe actuar como un proceso por separado durante su planificación para el ensamble y la producción. Por lo tanto en las actuales condiciones del mercado competitivo donde es difícil alcanzar grandes números de capital, RIW invierte en la dirección del control de calidad y el desarrollo.

A diferencia de la mentalidad en cada proceso, la producción esta bajo el mismo techo. RIW se asegura que las materias primas y los productos semi-terminados sean inspeccionados continuamente por ingenieros experimentados y que siempre se mantenga con la calidad bajo control en cada etapa del proceso de producción, con este sistema, gracias a la ultima tecnología en maquinaria y equipos de prueba utilizados para aplicar las pruebas de calidad en cada etapa de la producción. RIW siempre ofrece productos 100% controlados a todos sus clientes y minimiza el riesgo de error a cero y pretende ofrecer precios competitivos a los clientes al disminuir los costos del producto.

### Calidad Total

RIW aspira a un enfoque de Calidad Total, ha aumentado constantemente su capacidad de producción con las inversiones y los trabajos de calidad realizados, se ha convertido en una marca preferida en el mercado del aftermarket mundial. Actuando con la conciencia de ser un fabricante de componentes de seguridad. RIW exporta alta calidad de productos a varios países localizados en Europa, Norte de África, Medio Oriente, Australia, América del Norte y América del Sur.

En todas las etapas desde el inicio hasta el final de la producción, RIW supervisa de cerca y comprueba la calidad de sus productos para ofrecer productos confiables y de alta calidad a sus clientes. Todas las pruebas y procedimientos son llevados a cabo por ingenieros altamente experimentados de RIW hasta que se encuentra la calidad adecuada para desarrollar en la industria del aftermarket.

- The codes which has 6 characters are suspension parts (Additional codes are exceptional)
- The codes which has 7 characters are rubber parts (Additional codes are exceptional)
- There is no any specific code for Rod Assembly.
- Rod Assembly codes are the combine of Tie Rod End and Axial Joint.
- Same parts which are used at the different cars might have the same code.

# PE 6 001 J

## Brand

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

## Product Group

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

## Numbers

001 Any Number ■

## Option

### ADDITIONALS CODES AND MEANINGS

<b>K K FOR BALL JOINTS</b>	<b>B B FOR WISHBONE and CONTROL ARMS</b>
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 J FOR WISHBONES</b>	<b>K K FOR MOUNTINGS (RUBBER PARTS)</b>
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 K FOR WISHBONES or CONTROL ARMS (5,6 or 9)</b>	<b>A THE PRODUCT HAS DIFFERENT OPTION</b>
BW6005K 6 = WISHBONE K = WITH EXTRA ACCESSORIES	FO4030A 4 = LINK STABILIZER A = OPTION (metal, rubber), plastic etc)
BW6005 6 = WISHBONE	FO4030 4 = LINK STABILIZER (The similar as OE part)

## TABLA DE CONTENIDO

MARCA	PAGĂ°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 Descripción	Detalles	OEM
	<b>SE12001</b> 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 Descripción	Detalles	OEM
	<b>AU12026</b> 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 Descripción	Detalles	OEM
	<b>AU12026</b> 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 Descripción	Detalles	OEM
	<b>AU12026</b> 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 Descripción	Detalles	OEM
	<b>BW12029</b> 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 Descripción	Detalles	OEM
	<b>BW12029</b> 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 Descripción	Detalles	OEM
	<b>BW12029</b> 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 Descripción	Detalles	OEM
	<b>BW12029</b> 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 Descripción	Detalles	OEM
	<b>BW12029</b> 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 Descripción	Detalles	OEM
	<b>CV12023</b> 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 Descripción	Detalles	OEM
	<b>DW12002</b> 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 Descripción	Detalles	OEM
	<b>DW12002</b> 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 Descripción	Detalles	OEM
	<b>DW12002</b> 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 Descripción	Detalles	OEM
	<b>DW12002</b> 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 Descripción	Detalles	OEM
	<b>FO1057</b> Rotula	Peso : 0,550 kg / 1.213 lb Medida de Cono : Ø19,45 Diámetro de Cuerda del Perno : 3/4-16 UNF Diámetro 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 Descripción	Detalles	OEM
	<b>FO1057</b> Rotula	Peso : 0,550 kg / 1.213 lb Medida de Cono : Ø19,45 Diámetro de Cuerda del Perno : 3/4-16 UNF Diámetro 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 Descripción	Detalles	OEM
	<b>DO4018</b> 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 Descripción	Detalles	OEM
	<b>DO4018</b> 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 Descripción	Detalles	OEM
	<b>DO4018</b> 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 Descripción	Detalles	OEM
	<b>FO1057</b> Rotula	Peso : 0,550 kg / 1.213 lb Medida de Cono : Ø19,45 Diámetro de Cuerda del Perno : 3/4-16 UNF Diámetro del Cuerpo de la Rotu : Ø44,4	4746813, 4796453 4C3Z3049DA, 4C3Z3049DB 8C3Z3049A, BC3Z3049B E0TZ3049A, F3TZ3049A

**BRONCO**
**IV**
**1987 - 1991**

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


**BRONCO**
**V**
**1992 - 1996**

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

**EXCURSION**
**2000 - 2005**

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


**F-150 VII 1980 - 1986**

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

**F-250 1980 - 1986**

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

**F-250 1987 - 1991**


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

**F-250 1992 - 1997**

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

\* 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.

**F-250**
**1997 - 1999**

Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	<b>FO1057</b> Rotula	Peso : 0,550 kg / 1.213 lb Medida de Cono : Ø19,45 Diámetro de Cuerda del Perno : 3/4-16 UNF Diámetro 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 Descripción	Detalles	OEM
	<b>FO1057</b> Rotula	Peso : 0,550 kg / 1.213 lb Medida de Cono : Ø19,45 Diámetro de Cuerda del Perno : 3/4-16 UNF Diámetro del Cuerpo de la Rotu : Ø44,4	4746813, 4796453 4C3Z3049DA, 4C3Z3049DB 8C3Z3049A, BC3Z3049B E0TZ3049A, F3TZ3049A
	<b>FO2090</b> Terminal Exterior	Peso : 1,350 kg / 2.976 lb Longitud : 205 mm / 8.07 inch	8C3Z3304G, AC3Z3304N F81A3B406BA, F81Z3304BA
	<b>FO4087</b> 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 Descripción	Detalles	OEM
	<b>FO1057</b> Rotula	Peso : 0,550 kg / 1.213 lb Medida de Cono : Ø19,45 Diámetro de Cuerda del Perno : 3/4-16 UNF Diámetro del Cuerpo de la Rotu : Ø44,4	4746813, 4796453 4C3Z3049DA, 4C3Z3049DB 8C3Z3049A, BC3Z3049B E0TZ3049A, F3TZ3049A
	<b>FO4087</b> 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 Descripción	Detalles	OEM
	<b>FO1057</b> Rotula	Peso : 0,550 kg / 1.213 lb Medida de Cono : Ø19,45 Diámetro de Cuerda del Perno : 3/4-16 UNF Diámetro del Cuerpo de la Rotu : Ø44,4	4746813, 4796453 4C3Z3049DA, 4C3Z3049DB 8C3Z3049A, BC3Z3049B E0TZ3049A, F3TZ3049A
	<b>FO4087</b> 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**
**2017 - 2022**

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

\* 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.

**F-350 SUPER DUTY**
**1999 - 2007**

Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	<b>FO2090</b> Terminal Exterior	Peso : 1,350 kg / 2.976 lb Longitud : 205 mm / 8.07 inch	8C3Z3304G, AC3Z3304N F81A3B406BA, F81Z3304BA
	<b>FO4087</b> Tornillo Estabilizador	Peso : 0,540 kg / 1.190 lb Tipo de Material : Çelik Longitud : 174 mm / 6.85 inch	E69Z5A486A, F81Z5K483AA YC3Z5K483AA
	<b>FO4088</b> 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 Descripción	Detalles	OEM
	<b>FO1057</b> 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
	<b>FO4087</b> Tornillo Estabilizador	Peso : 0,540 kg / 1.190 lb Tipo de Material : Çelik Longitud : 174 mm / 6.85 inch	E69Z5A486A, F81Z5K483AA YC3Z5K483AA
	<b>FO4088</b> 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 Descripción	Detalles	OEM
	<b>FO1057</b> 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
	<b>FO4087</b> Tornillo Estabilizador	Peso : 0,540 kg / 1.190 lb Tipo de Material : Çelik Longitud : 174 mm / 6.85 inch	E69Z5A486A, F81Z5K483AA YC3Z5K483AA
	<b>FO4088</b> Tornillo Estabilizador	Peso : 0.71 kg / 1.565 lb Tipo de Material : Çelik Longitud : 199 mm / 7.83 inch	F81Z5K484BA

\* Nombres de los vehículos, marcas, modelos, símbolos 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 Descripción	Detalles	OEM
	<b>FO1057</b> 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
	<b>FO4087</b> Tornillo Estabilizador	Peso : 0,540 kg / 1.190 lb Tipo de Material : Çelik Longitud : 174 mm / 6.85 inch	E69Z5A486A, F81Z5K483AA YC3Z5K483AA
	<b>FO4088</b> 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 Descripción	Detalles	OEM
	<b>FO1057</b> 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
	<b>FO2090</b> 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 Descripción	Detalles	OEM
	<b>FO1057</b> 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 Descripción	Detalles	OEM
	<b>FO1057</b> 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 Descripción	Detalles	OEM
	<b>FO4088</b> 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 Descripción	Detalles	OEM
	<b>FO1057</b> 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
	<b>FO2090</b> 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 Descripción	Detalles	OEM
	<b>FO4088</b> 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 Descripción	Detalles	OEM
	<b>DO4018</b> 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 Descripción	Detalles	OEM
	<b>DO4018</b> 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 Descripción	Detalles	OEM
	<b>DO4018</b> 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 Descripción	Detalles	OEM
	<b>SE12001</b> Soporte De Motor	Chasis (Delantero / Trasero) : Delantero Posicion : Izquierda Y Derecha Peso : 1,360 kg / 2.998 lb	6C0199851J
	<b>SE12002</b> 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 Descripción	Detalles	OEM
	<b>SE12001</b> Soporte De Motor	Chasis (Delantero / Trasero) : Delantero Posicion : Izquierda Y Derecha Peso : 1,360 kg / 2.998 lb	6C0199851J
	<b>SE12002</b> 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 Descripción	Detalles	OEM
	<b>AU12026</b> 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 Descripción	Detalles	OEM
	<b>SE12001</b> 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 Descripción	Detalles	OEM
	<b>SE12001</b> Soporte De Motor	Chasis (Delantero / Trasero) : Delantero Posicion : Izquierda Y Derecha Peso : 1,360 kg / 2.998 lb	6C0199851J
	<b>SE12002</b> 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 Descripción	Detalles	OEM
	<b>AU12026</b> 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 Descripción	Detalles	OEM
	<b>AU12026</b> 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 Descripción	Detalles	OEM
	<b>AU12026</b> 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 Descripción	Detalles	OEM
	<b>AU12026</b> Soporte De Motor	Chasis (Delantero / Trasero) : Delantero Posicion : Izquierda Y Derecha Peso : 0,850 kg / 1.874 lb	5Q0199855AD, 5Q0199855J 5Q0199855P, 5Q0199855Q

**RAPID NH3 2012 -**

Imagen	Clave del Producto y Descripción	Detalles	OEM
	<b>SE12001</b> 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 Descripción	Detalles	OEM
	<b>SE12001</b> 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 Descripción	Detalles	OEM
	<b>AU12026</b> 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 Descripción	Detalles	OEM
	<b>AU12026</b> 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 Descripción	Detalles	OEM
	<b>DO4018</b> 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 Descripción	Detalles	OEM
	<b>DO4018</b> 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 Descripción	Detalles	OEM
	<b>AU12026</b> 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 Descripción	Detalles	OEM
	<b>AU12026</b> 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 Descripción	Detalles	OEM
	<b>AU12026</b> 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 Descripción	Detalles	OEM
	<b>SE12001</b> Soporte De Motor	Chasis (Delantero / Trasero) : Delantero Posicion : Izquierda Y Derecha Peso : 1,360 kg / 2.998 lb	6C0199851J
	<b>SE12002</b> 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 Descripción	Detalles	OEM
	<b>AU12026</b> 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 Descripción	Detalles	OEM
	<b>AU12026</b> 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
<b>AU12026</b> 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 /
<b>BW12029</b> Soporte De Motor	750i - 750Li S - 650i - M6 S63N - 520d - 550i - 518d - 520d - 525d - 550i - M5 S63N
<b>CV12023</b> Soporte De Motor	1,8 L
<b>FO1057</b> 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
<b>FO2090</b> 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
<b>FO4087</b> Tornillo Estabilizador	RWD
<b>FO4088</b> Tornillo Estabilizador	FORD EXCURSION YEARS ONLY: 2003-2005 / FORD F-450 SUPER DUTY YEARS ONLY: 1999-2004
<b>SE12001</b> Soporte De Motor	AUDI A1 YEARS ONLY: 2014-2018 / SEAT IBIZA ONLY: IV 2015-2017 / 1.4 TDI / VOLKSWAGEN POLO YEARS ONLY: 2014 -
<b>SE12002</b> Soporte De Motor	SEAT IBIZA ONLY: IV 2015 -2017 / VOLKSWAGEN POLO YEARS ONLY: 2014 -