



# ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C  
Bergenfield NJ 07621 USA  
[www.enapart.com](http://www.enapart.com)  
[sales@enapart.com](mailto:sales@enapart.com)



Via del Canneto 35,  
Borgosatollo, Brescia - Italia  
[www.enapart.it](http://www.enapart.it)  
[vendite@enapart.it](mailto:vendite@enapart.it)



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu  
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul  
[www.enapart.net](http://www.enapart.net)  
[satis@enapart.net](mailto:satis@enapart.net)



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.  
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE  
[www.enapart.com.mx](http://www.enapart.com.mx)  
[sales@enapart.com.mx](mailto:sales@enapart.com.mx)



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325  
Frankfurt am Main, Germany  
[www.enapart.de](http://www.enapart.de)  
[anfrage@enapart.de](mailto:anfrage@enapart.de)



4 boulevard Carnot, 95400  
villiers-le-bel, Paris, France  
[www.enapart.fr](http://www.enapart.fr)  
[sales@enapart.fr](mailto:sales@enapart.fr)



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА  
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3  
[www.enapart.com.ua](http://www.enapart.com.ua)  
[sales@enapart.com.ua](mailto:sales@enapart.com.ua)



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,  
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5  
[www.enapart.ro](http://www.enapart.ro)  
[sales@enapart.ro](mailto:sales@enapart.ro)



〒584-0023 大阪府富田林市若松町  
東2丁目2番16号  
[www.enapart.co.jp](http://www.enapart.co.jp)  
[sales@enapart.co.jp](mailto:sales@enapart.co.jp)



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS  
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA  
[www.enapart.es](http://www.enapart.es)  
[ventas@enapart.es](mailto:ventas@enapart.es)



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.  
4006, гр. Пловдив, България  
[www.enapart.bg](http://www.enapart.bg)  
[sales@enapart.bg](mailto:sales@enapart.bg)



3 Austin Mews, High Street, Hemel  
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom  
[www.enapart.co.uk](http://www.enapart.co.uk)  
[sales@enapart.co.uk](mailto:sales@enapart.co.uk)

## Angst-Pfister

Enapart siempre se esfuerza por ofrecer los mejores precios y horarios de suministros para sus clientes. Vendemos solo equipo original y repuestos, aunque no siempre somos el distribuidor oficial o el concesionario del fabricante. Todas las marcas comerciales y números de pieza mostrados son propiedad de sus respectivos dueños.

### Productos de la marca

Producto	Descripción
<a href="#">09.1831.6953</a>	correa de distribución
<a href="#">1150040360</a>	
<a href="#">11.5004.0076</a>	
<a href="#">1166100030</a>	raspador LUBROSEAL
<a href="#">12.2002.5103</a>	Tampón redondo
<a href="#">12.2162.3050</a>	Muelle de gas
<a href="#">12.2055.1303</a>	Puffer
<a href="#">12.2104.6032</a>	pluma SK
<a href="#">11.4005.2015</a>	O-Ring
<a href="#">OR 3256</a>	junta tórica
<a href="#">OR147</a>	junta tórica
<a href="#">0150971616</a>	Fusil de almacenamiento
<a href="#">11.6561.0230</a>	
<a href="#">11.5004.0202</a>	sello del eje radial
<a href="#">11.5910.0030</a>	
<a href="#">LWP7C</a>	separador LUBROSEAL?
<a href="#">11.4015.2411</a>	O-ring
<a href="#">10.2603.0702</a>	cable de ronda
<a href="#">11.4007.2018</a>	O-ring
<a href="#">11.4049.2623</a>	HITEC O-Ring
<a href="#">11.4049.2624</a>	HITEC O-Ring
<a href="#">11.4049.2652</a>	HITEC O-Ring
<a href="#">11.2003.0690</a>	junta tórica
<a href="#">11.2003.1690</a>	junta tórica
<a href="#">11.2003.0958</a>	junta tórica
<a href="#">11.5005.0422</a>	sello radial de eje
<a href="#">11.5009.0412</a>	Retén radial
<a href="#">8000111792</a>	DC SchneckengetrMot
<a href="#">12.0201.0806</a>	tubo de plástico FLEXILON FEP
<a href="#">1016057300</a>	Pasta selladora
<a href="#">11.5004.0212</a>	sello radial de eje
<a href="#">10.8320.1290</a>	Alfombrilla filtrante
<a href="#">11.6603.0201</a>	Raspador
<a href="#">0370705012</a>	Acoplamiento hidráulico enchufable
<a href="#">03.7070.5013</a>	conector hidráulico de conexión
<a href="#">0918317049</a>	Correa dentada

<b>Producto</b>	<b>Descripción</b>
<a href="#">80.0019.5370</a>	Correa dentada
<a href="#">80.0031.6649</a>	Correa dentada
<a href="#">32.9678.0000</a>	Correa dentada
<a href="#">11.4040.2681</a>	O-ring
<a href="#">11.6505.0035</a>	Sello de piston
<a href="#">11.6533.0020</a>	Junta del vástago
<a href="#">11.4040.1816</a>	O-ring
<a href="#">11.4040.2615</a>	O-ring
<a href="#">11.4040.2666</a>	O-ring
<a href="#">11.4040.3601</a>	O-ring
<a href="#">11.4035.3576</a>	O-ring
<a href="#">11.4035.3581</a>	O-ring
<a href="#">11.4040.3595</a>	O-ring
<a href="#">11.4040.5322</a>	O-ring
<a href="#">1120070112</a>	O-ring
<a href="#">11.4005.2006</a>	O-ring
<a href="#">11.4005.1090</a>	O-ring
<a href="#">11.4005.2009</a>	O-ring
<a href="#">11.4005.2512</a>	O-ring
<a href="#">11.4005.2020</a>	O-ring
<a href="#">11.4005.1260</a>	O-ring
<a href="#">11.4007.2030</a>	O-ring
<a href="#">11.4007.2042</a>	O-ring
<a href="#">11.4005.2045</a>	O-ring
<a href="#">11.4007.2046</a>	O-ring
<a href="#">11.4005.2065</a>	O-ring
<a href="#">11.4005.2066</a>	O-ring
<a href="#">11.4005.2075</a>	O-ring
<a href="#">11.4005.3100</a>	O-ring
<a href="#">11.4015.3042</a>	O-ring
<a href="#">11.5215.0325</a>	V-ring
<a href="#">1152150700</a>	Anillo en V
<a href="#">12.2161.2020</a>	resorte de gas vib
<a href="#">12.2164.0115</a>	resorte de gas vib
<a href="#">12.2172.2050</a>	resorte de gas vib
<a href="#">06.5046.9032</a>	abrazadera de la manguera FIT Topinox
<a href="#">01.1035.0406</a>	tubo FLEXILON PT PTFE
<a href="#">06.5322.4010</a>	NYLFLEX PVC Industrieschlauch
<a href="#">11.2007.0116</a>	NORMATEC O-Ring
<a href="#">06.5511.1019</a>	Manguera de agua
<a href="#">12.2022.0203</a>	elemento de almacenamiento CUPMOUNT
<a href="#">12.2022.0205</a>	elemento de almacenamiento CUPMOUNT
<a href="#">12.2162.3070</a>	resorte de gas
<a href="#">11.4801.0325</a>	APSOseal X-ring
<a href="#">12.2036.0283</a>	tampón de detención APSOvib

Producto	Descripción
<a href="#">12.2055.1703</a>	MEGI Puffer
<a href="#">12.2036.0333</a>	tampón de detención VIB
<a href="#">11.5003.0272</a>	DPSM sello wheel.-eje
<a href="#">11.5009.0466</a>	sello radial de eje
<a href="#">11.5011.0950</a>	sello radial de eje
<a href="#">11.5021.0480</a>	sello radial de eje
<a href="#">11.5027.6890</a>	sello radial de eje
<a href="#">12.2035.0123</a>	vib cilíndrica tampón
<a href="#">12.2034.0203</a>	vib cilíndrica tampón
<a href="#">11.6223.1500</a>	sello de piston
<a href="#">11.5004.0344</a>	sello radial de eje
<a href="#">11.5004.0330</a>	sello radial de eje
<a href="#">11.2003.3402</a>	O-ring
<a href="#">12.2101.0131</a>	resorte de goma
<a href="#">11.6330.0260</a>	Junta del vástago
<a href="#">11.5004.0142</a>	A + P Radial-eje sello
<a href="#">11.4007.3070</a>	O-ring
<a href="#">0266010504</a>	tela de vidrio
<a href="#">01.1045.0400</a>	Spray PTFE BONNAFLON
<a href="#">11.5011.0432</a>	A + P Radial-eje sello
<a href="#">11.5002.0550</a>	A + P sello radial de eje
<a href="#">11.5003.0142</a>	DPSM sello wheel.-eje
<a href="#">11.5028.0450</a>	HTS 9525 PTFE sello del eje radial
<a href="#">11.5028.2400</a>	sello radial de eje
<a href="#">11.5027.2847</a>	sello radial de eje
<a href="#">11.5004.0302</a>	sello radial de eje
<a href="#">12.2033.1003</a>	vib cilíndrica tampón
<a href="#">12.2033.1013</a>	vib cilíndrica tampón
<a href="#">12.2033.1023</a>	vib cilíndrica tampón
<a href="#">11.4025.3575</a>	O-ring
<a href="#">11.4511.3575</a>	O-ring
<a href="#">11.4049.3575</a>	O-ring
<a href="#">11.4020.3575</a>	precisión-O-ring
<a href="#">11.4035.3575</a>	precisión - O-ring
<a href="#">12.2036.3083</a>	búfer de parada
<a href="#">12.2101.0110</a>	primavera APSOvib® goma
<a href="#">11.5980.0100</a>	Junta de varilla
<a href="#">11.5980.0010</a>	Junta de varilla
<a href="#">80.0005.0787</a>	
<a href="#">11.4007.2006</a>	
<a href="#">11.4007.1110</a>	
<a href="#">11.4007.2008</a>	
<a href="#">11.5021.1090</a>	sello radial de eje
<a href="#">8000025107</a>	Manguera de goma especial sin insertos NBR
<a href="#">11.2003.0886</a>	O-RING

<b>Producto</b>	<b>Descripción</b>
<a href="#">06.5926.2200</a>	Junta de dilatación para el circuito de agua de colada
<a href="#">09.1540.1015</a>	Motor de engranajes helicoidales DC
<a href="#">11.4006.2020</a>	
<a href="#">11.4007.2020</a>	
<a href="#">11.2007.0222</a>	
<a href="#">11.2007.0138</a>	
<a href="#">06.5443.5050</a>	
<a href="#">11.5009.0312</a>	
<a href="#">11.5011.0368</a>	
<a href="#">11.2003.3364</a>	
<a href="#">1166030670</a>	
<a href="#">11.2003.5938</a>	
<a href="#">11.2003.3386</a>	
<a href="#">11.5004.0298</a>	
<a href="#">11.2003.6722</a>	
<a href="#">11.2003.1604</a>	
<a href="#">11.5004.0230</a>	
<a href="#">11.5002.1220</a>	
<a href="#">11.5002.0840</a>	
<a href="#">1120071512</a>	sellando
<a href="#">10.2508.8900</a>	perfil de protección de bordes
<a href="#">11.6537.0025</a>	
<a href="#">09.1831.9339</a>	correa de distribución
<a href="#">11.5004.0266</a>	
<a href="#">12.2122.0001</a>	
<a href="#">01.4274.1014</a>	Precision casquillo de cojinete
<a href="#">10.2603.0752</a>	cable de ronda
<a href="#">11.4005.2056</a>	
<a href="#">11.4005.3085</a>	O-ring
<a href="#">12.2002.6503</a>	Tampón redondo
<a href="#">12.2005.0603</a>	Buffer de parada
<a href="#">12.2010.2003</a>	búfer de parábola
<a href="#">11.4009.1502</a>	Junta tórica
<a href="#">11.4007.1020</a>	Junta tórica
<a href="#">11.4005.1020</a>	Junta tórica
<a href="#">11.4006.1050</a>	Junta tórica
<a href="#">11.4007.1050</a>	Junta tórica
<a href="#">11.4009.1505</a>	Junta tórica
<a href="#">11.4006.2513</a>	Junta tórica
<a href="#">11.4007.2513</a>	Junta tórica
<a href="#">11.4005.2513</a>	Junta tórica
<a href="#">11.2007.0152</a>	Junta tórica
<a href="#">11.2017.0152</a>	Junta tórica
<a href="#">11.2003.0152</a>	Junta tórica
<a href="#">12.2172.2075</a>	resorte de gas

Producto	Descripción
<a href="#">12.2174.5080</a>	resorte de gas
<a href="#">11.5004.0318</a>	
<a href="#">11.5925.0250</a>	
<a href="#">11.2003.6784</a>	
<a href="#">12.2102.0109</a>	Rubber resorte hueco
<a href="#">12.2132.0113</a>	
<a href="#">08.9000.3410</a>	
<a href="#">12.2037.0023</a>	
<a href="#">12.0119.0604</a>	
<a href="#">0171200708</a>	almacenamiento de películas
<a href="#">BRECOflex 38,1 T1/2" / 4871</a>	correa dentada
<a href="#">BRECOflex 32 AT10 / 18000</a>	
<a href="#">12.2171.5015</a>	
<a href="#">12.2137.3055</a>	
<a href="#">09.1831.5155</a>	correa de distribución
<a href="#">09.1831.5829</a>	correa de distribución
<a href="#">12.2036.0123</a>	Detener el búfer
<a href="#">12.2036.0133</a>	
<a href="#">12.2036.0143</a>	Amortiguador de parada
<a href="#">12.2130.0801</a>	
<a href="#">37.5786.0000</a>	Dichtsatz
<a href="#">80.0011.9432</a>	Dichtsatz
<a href="#">11.4030.1810</a>	precisión-O-ring HITEC
<a href="#">12.2036.1003</a>	Stopbuffer APSOvib
<a href="#">12.2034.0243</a>	
<a href="#">11.2007.4996</a>	Junta tórica
<a href="#">12.4015.0301</a>	elemento de suspensión
<a href="#">11.2007.3406</a>	
<a href="#">11.2007.1394</a>	
<a href="#">11.2007.0886</a>	
<a href="#">11.2007.0246</a>	
<a href="#">11.4007.2040</a>	
<a href="#">11.2003.0926</a>	
<a href="#">12.2035.0283</a>	
<a href="#">11.6409.0209</a>	dragas flotantes
<a href="#">0918413515</a>	Correa dentada BRECO® por medidor AT5
<a href="#">1140401812</a>	Junta tórica
<a href="#">11.6537.0010</a>	
<a href="#">11.4005.1050</a>	
<a href="#">11.2003.0118</a>	
<a href="#">11.6535.0140</a>	
<a href="#">11.6535.0000</a>	
<a href="#">11.6511.0095</a>	SELLO DE PISTON
<a href="#">09.1941.1442</a>	
<a href="#">11.4065.7047</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">11.4005.2008</a>	
<a href="#">09.1941.1017</a>	Rueda de engranaje
<a href="#">12.2004.0603</a>	Buffer de parada
<a href="#">06.5331.7005</a>	manguera de presión
<a href="#">12.2172.3050</a>	muelle de gas
<a href="#">12.2036.0323</a>	Detener el búfer
<a href="#">12.2035.0073</a>	Tampón cilíndrico
<a href="#">11.2003.0700 (pack 1x1280)</a>	
<a href="#">11.2003.0700 (pack 1x1920)</a>	
<a href="#">11.2003.0700 (pack 1x3840)</a>	
<a href="#">12.2036.3033</a>	Parachoques
<a href="#">11.4801.0007</a>	
<a href="#">11.4801.0014</a>	
<a href="#">10.2603.0701</a>	
<a href="#">11.5027.2030</a>	sello radial de eje
<a href="#">11.4040.2616</a>	
<a href="#">11.4040.3507</a>	
<a href="#">11.4040.2610</a>	
<a href="#">11.5011.0054</a>	
<a href="#">11.2003.0048</a>	
<a href="#">09.1831.5083</a>	correa de distribución
<a href="#">09.1831.5093</a>	correa de distribución
<a href="#">11.2003.0906</a>	
<a href="#">11.2003.0756</a>	
<a href="#">12.2036.3003</a>	
<a href="#">12.2174.4040</a>	
<a href="#">12.2161.6020</a>	
<a href="#">11.6603.0219</a>	
<a href="#">12.2130.1207</a>	
<a href="#">1220360164</a>	APSOvib Buffer Tipo A
<a href="#">11.5003.0348</a>	Sello radial del eje A+p forma A
<a href="#">11.5004.0348</a>	Retén de eje radial A +P, forma A
<a href="#">12.2036.0183</a>	tampón de parada
<a href="#">12.2036.0363</a>	
<a href="#">11.6538.0165</a>	Junta del vástago
<a href="#">11.4005.1023</a>	
<a href="#">11.6574.0045</a>	Wiper Seal BWA 10,00 x 14,00 x 2,80 / 3,20 mm TPU
<a href="#">11.6507.0015</a>	Piston Seal SPS / N 25,00 x 18,00 x 2,40 / 2,50 mm NBR
<a href="#">11.4005.1023 (from 10 pcs)</a>	
<a href="#">11.6507.0015 (from 10 pcs)</a>	
<a href="#">11.6574.0045 (from 10 pcs)</a>	
<a href="#">11.6574.0045 (from 50 pcs)</a>	
<a href="#">11.6507.0015 (from 50 pcs)</a>	
<a href="#">11.4005.1023 (from 50 pcs)</a>	
<a href="#">0910250753</a>	rueda de acoplamiento

Producto	Descripción
<a href="#">11.2003.1478</a>	PRUEBA DE FUGAS SEAL
<a href="#">11.4040.2609</a>	HITEC® O-Ring
<a href="#">11.4040.3514</a>	HITEC® O-Ring
<a href="#">11.2003.0012</a>	O-Ring NBR 70,00-01
<a href="#">09.1540.1006</a>	motorreductor
<a href="#">11.2003.0748</a>	O-Ring
<a href="#">06.5200.6003</a>	Manguera de caucho de nitrilo
<a href="#">11.5005.0586</a>	O-Ring
<a href="#">09.1021.2010</a>	O-Ring
<a href="#">1025088947</a>	Perfil de sellado y sujeción
<a href="#">10.2507.8878</a>	
<a href="#">10.2507.8886</a>	
<a href="#">8000396650</a>	resorte de gas
<a href="#">10.2421.0086</a>	perfil plano caucho celular
<a href="#">12.2004.1510</a>	tampón de parada
<a href="#">09.1831.2210</a>	Cinturón medidor de tensión
<a href="#">11.5002.1490</a>	sello del eje Rotary forma A + P AS
<a href="#">11.5004.0147</a>	
<a href="#">1150020590</a>	Junta de eje radial forma AS, NBR
<a href="#">11.2003.0024</a>	O-Ring
<a href="#">11.2003.0202</a>	
<a href="#">11.4007.1270</a>	O-Ring
<a href="#">1220360103</a>	búfer APSOvib parada
<a href="#">11.2003.0812</a>	O-RING ID34 ORM0340-20 NBR NT 70.11
<a href="#">11.2003.0260</a>	O-RING ID41 ORM0410-15 NBR NT 70.11
<a href="#">11.2003.0134</a>	O-RING ID9 ORM0090-15 NBR NT 70.11
<a href="#">11.2003.1592</a>	O-RING ID94.92 OR3375 NBR NT 70.11
<a href="#">11.2003.1596</a>	O-RING ID107.62 OR3425 NBR NT 70.11
<a href="#">11.2003.1524</a>	O-RING ID31.42 OR3125 NBR NT 70.11
<a href="#">09.1951.4401</a>	placa de tensión
<a href="#">12.2171.5040</a>	Gas primavera APSOvib®
<a href="#">1220551003</a>	MEGI Puffer
<a href="#">80.0024.0872</a>	anillo de cuerda alrededor vulcanizado
<a href="#">10.2611.0604</a>	cable de ronda
<a href="#">1162232900</a>	SELLO DE ACEITE
<a href="#">1162232000</a>	SELLO DE ACEITE
<a href="#">12.2137.1226</a>	Buje, Caucho Metal, vulcanizada
<a href="#">12.2137.2945</a>	buje vulcanizado
<a href="#">12.2004.3110</a>	tampón de parada
<a href="#">12.2037.1023</a>	tampón de parada
<a href="#">11.6603.0214-not available</a>	Raspador
<a href="#">1150050476</a>	eje Rotary sello A
<a href="#">11.5004.0150</a>	sello del eje Rotary
<a href="#">11.2003.0514</a>	O-RING
<a href="#">P/N: 1691571017, Type: D63 100.678/FC right</a>	DC AugerMot AP 24 V derecha



Producto	Descripción
<a href="#">10.2508.8900</a>	Perfil de protección de borde sin inserto 11.50 x 11.50 mm CR
<a href="#">01.1635.8190</a>	manguera retráctil
<a href="#">12.2161.4040</a>	resorte de gas
<a href="#">11.5007.2230</a>	Junta de eje radial forma SA
<a href="#">11.5007.3542</a>	Junta de eje radial forma SA
<a href="#">12.2172.3023</a>	Muelle de gas APSOVib® 16-2 con rótula
<a href="#">12.2034.0293</a>	Tampón cilíndrico B
<a href="#">12.2035.0343</a>	Tampón redondo APSOVIB tipo C
<a href="#">12.2036.0073</a>	Detener el búfer
<a href="#">01.1530.5127</a>	
<a href="#">12.2102.0206</a>	
<a href="#">11.4020.1829</a>	
<a href="#">11.4040.2617</a>	
<a href="#">11.4009.1018</a>	
<a href="#">11.4009.1030</a>	JUNTA TÓRICA
<a href="#">11.6511.0050</a>	
<a href="#">11.4020.1807</a>	Junta tórica de EPDM
<a href="#">11.4020.2622</a>	Junta tórica de EPDM
<a href="#">1165370040</a>	Sello de varilla
<a href="#">11.4430.0013</a>	
<a href="#">12.2034.0053</a>	
<a href="#">06.5046.9027</a>	
<a href="#">06.5405.3020</a>	
<a href="#">11.4006.2014</a>	
<a href="#">11.4006.2017</a>	
<a href="#">11.4006.2022</a>	
<a href="#">11.4006.2029</a>	
<a href="#">P/N: 0918317041, Type: 32AT5/545</a>	Cinturón dentado SYNCHROFLEX®
<a href="#">11.6534.0035</a>	Sello de varilla
<a href="#">11.6507.0040</a>	Sello de pistón
<a href="#">11.5910.0025</a>	Sello del pistón
<a href="#">11.5912.2022</a>	Junta de varilla
<a href="#">12.2036.0093</a>	Detener búfer
<a href="#">11.2007.1612</a>	Junta tórica
<a href="#">06.5331.2025</a>	Manguera de refrigerante de silicona SILTORRID® ID 25 x OD 33 mm
<a href="#">11.5005.0118</a>	
<a href="#">1150040276</a>	Sello de eje radial
<a href="#">11.6575.0060 \ MERKEL P 7-25</a>	
<a href="#">11.6572.0035 \ RS 25357</a>	
<a href="#">11.2003.3306 \ OR 156</a>	junta tórica
<a href="#">11.2003.5832 \ OR 6162</a>	junta tórica
<a href="#">11.6511.0130 \ 18106187-LRP6187/60</a>	
<a href="#">11.6536.0115 \ 18113106-LRC3106/25</a>	
<a href="#">11.2003.1572 \ OR 3275</a>	junta tórica

Producto	Descripción
<a href="#">11.2003.3356 \ OR 4337</a>	junta tórica
<a href="#">11.2003.0446 \ OR 2018</a>	junta tórica
<a href="#">11.2003.0450 \ OR 2021</a>	junta tórica
<a href="#">11.2003.0452 \ OR 2025</a>	junta tórica
<a href="#">11.2003.0474 \ OR 2056</a>	junta tórica
<a href="#">11.2003.0486 \ OR 2093</a>	junta tórica
<a href="#">11.2003.0538 \ OR 2350</a>	junta tórica
<a href="#">11.2003.1482 \ OR 3050</a>	junta tórica
<a href="#">11.2003.1552 \ OR 3212</a>	junta tórica
<a href="#">11.2003.1596 \ OR 3425</a>	junta tórica
<a href="#">11.2003.0524 / OR 2262</a>	Junta tórica
<a href="#">OR 112 \ 11.2003.1476</a>	Junta tórica
<a href="#">OR 2031 \ 11.2003.0458</a>	Junta tórica
<a href="#">OR 3950 \ 11.2003.1638</a>	Junta tórica
<a href="#">OR 41200 \ 11.2003.3438</a>	Junta tórica
<a href="#">OR 156 \ 11.2003.3306</a>	Junta tórica
<a href="#">OR 3925 \ 11.2003.1636</a>	Junta tórica
<a href="#">11.2003.5842 \ OR 6225</a>	Junta tórica
<a href="#">11.2003.3326 \ OR 4250</a>	Junta tórica
<a href="#">12.2162.9025</a>	Puntal de gas
<a href="#">11.2007.1532</a>	
<a href="#">12.2037.0013</a>	Parachoques
<a href="#">12.2035.1003</a>	búfer redondo
<a href="#">06.5316.8032</a>	
<a href="#">06.5332.1050</a>	Manguera
<a href="#">12.2034.0353</a>	Tampón cilíndrico APSoviB B
<a href="#">12.2162.5030</a>	resorte de gas
<a href="#">12.2162.5040</a>	resorte de gas
<a href="#">12.2161.1020</a>	resorte de gas
<a href="#">12.2164.1115</a>	resorte de gas vib
<a href="#">10.2505.8770</a>	
<a href="#">06.5405.1060</a>	
<a href="#">12.2036.1063</a>	
<a href="#">13.0115.8022</a>	tapa roscada
<a href="#">13.0115.8018</a>	tapa roscada
<a href="#">13.0115.8037</a>	tapa roscada
<a href="#">06.5443.5120</a>	
<a href="#">12.2070.1001</a>	
<a href="#">12.2064.0603</a>	Soporte de máquina sin tornillo
<a href="#">11.5002.0870</a>	Retén de eje radial
<a href="#">11.5004.0196</a>	
<a href="#">11.2003.2030</a>	Junta tórica NBR
<a href="#">1120073416</a>	junta tórica
<a href="#">11.6512.0255 (pack x100)</a>	
<a href="#">12.2036.0243</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">12.2035.0141</a>	
<a href="#">11.4005.4076</a>	Junta tórica
<a href="#">SA121T-D09</a>	
<a href="#">12.2034.0303</a>	AMORTIGUADOR
<a href="#">1162010910 \ 1165610410</a>	Junta de vástago y pistón
<a href="#">11.5004.0204 \ NBR70.445.04</a>	
<a href="#">8000125243</a>	sello de metal sello en espiral SPV1
<a href="#">1025058805</a>	Protector de manos+perfil de puerta EPDM negro
<a href="#">06.5331.7008</a>	manguera de silicona
<a href="#">0110350204</a>	
<a href="#">1221613010</a>	resorte de gas
<a href="#">1026130762</a>	Cordón redondo
<a href="#">0910800040</a>	Rueda
<a href="#">12.2172.3020 200N</a>	resorte de gas
<a href="#">06.5046.8050</a>	ABRAZADERA, MANGUERA
<a href="#">06.5046.8028</a>	ABRAZADERA, MANGUERA
<a href="#">06.5046.8044</a>	ABRAZADERA, MANGUERA
<a href="#">10.6406.0710</a>	CONECTOR, TUBO, SET
<a href="#">10.2507.8874</a>	
<a href="#">12.2004.2910</a>	Buffer para CRIMPER
<a href="#">09.1230.1615</a>	Funda reductora para Portal
<a href="#">09.1220.1671</a>	Mandril de sujeción cónica para Portal
<a href="#">1220362013</a>	tope de choque
<a href="#">1220360033</a>	tope de choque
<a href="#">8000588954</a>	tope de choque
<a href="#">1036050223</a>	Sello a rosca
<a href="#">06.4541.2025</a>	
<a href="#">11.4040.1824</a>	
<a href="#">11.4015.3011 / ORM 0215-30</a>	
<a href="#">1220046110</a>	
<a href="#">12.2034.0023</a>	Tampón cilíndrico B
<a href="#">1165370080</a>	Junta de varilla LRC
<a href="#">10.3605.0222</a>	Sello de tornillo MEGU
<a href="#">11.4049.1818</a>	Junta tórica
<a href="#">1120032276</a>	
<a href="#">1120030914</a>	
<a href="#">1120032114</a>	
<a href="#">1220350023</a>	
<a href="#">12 2034 0233</a>	Tampón cilíndrico B
<a href="#">NBR50 / 1025018385</a>	Perfil de junta 15 x 10 mm de nitrilo NBR50, longitud ~ 2800
<a href="#">0110350608</a>	Tubo de PTFE FLEXILON® PT DI 6 x OD 8 mm
<a href="#">0110350608 - 3 meter</a>	
<a href="#">0110350608 - 60 meter</a>	
<a href="#">1144752019</a>	junta tórica
<a href="#">1220650501</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">10.2503.8661</a>	Perfil de soldadura
<a href="#">FKM 75.16-04 / 1140351841</a>	Junta tórica
<a href="#">1143041841 PERTEC® / UP FKM 70.501-04</a>	Junta tórica
<a href="#">0105350200</a>	Manguera de baja presión SILVERPRESS® tipo INOX
<a href="#">1148010117</a>	
<a href="#">0655511165</a>	Manguera de bebidas GOLDSTAR E sin espiral
<a href="#">1026030703</a>	Cordón redondo
<a href="#">0645183150</a>	
<a href="#">0655485052</a>	
<a href="#">1210090604</a>	tubo de plástico
<a href="#">8000491220</a>	
<a href="#">1020263325</a>	Perfil de caucho celular autoadhesivo
<a href="#">1220363013</a>	Parachoques
<a href="#">1221050118</a>	placa de caucho y corcho
<a href="#">12.2037.0003</a>	Amortiguador de parada
<a href="#">1165700050</a>	Raspador
<a href="#">1165700030</a>	Raspador
<a href="#">1221470101</a>	
<a href="#">1150040198</a>	Anillo de retención tipo A «Angst-Pfister» 48x72x8
<a href="#">1152160020</a>	Retenedor delantero «Angst-Pfister» V-020 A
<a href="#">1152150150</a>	Anillo de retención delantero Angst-Pfister V-150 L
<a href="#">1152120085</a>	Retenedor delantero «Angst-Pfister» V-085 A (88x76x6)
<a href="#">1150020280</a>	Retenedor delantero Angst-Pfister tipo AS (18x30x7)
<a href="#">1152160028</a>	Anillo de retención delantero
<a href="#">1152160014</a>	Anillo de retención delantero
<a href="#">1152160190</a>	Anillo de retención delantero
<a href="#">1152160065</a>	Anillo de retención Angst-Pfister VA-0065
<a href="#">1150090333</a>	foca
<a href="#">1025038670</a>	Perfil de soldadura
<a href="#">1156011008</a>	Glándula de embalaje
<a href="#">1220340103</a>	Tampón cilíndrico
<a href="#">1165110070</a>	sello de pistón
<a href="#">1221625050</a>	resorte de gas
<a href="#">1152020080</a>	Junta de eje axial forma GAMMA RB, NBR
<a href="#">0650469080</a>	
<a href="#">1220360313</a>	búfer de parada
<a href="#">0653312064</a>	manguera de radiador de silicona
<a href="#">11.4020.3513</a>	junta tórica
<a href="#">11.4035.3531</a>	junta tórica
<a href="#">11.4035.5343</a>	junta tórica
<a href="#">0918319343</a>	Correa dentada
<a href="#">653312076</a>	manguera del radiador
<a href="#">11.2003.3254</a>	Junta tórica
<a href="#">11.2003.5878</a>	Junta tórica
<a href="#">1162250320</a>	sellado

Producto	Descripción
<a href="#">8000529774</a>	Elemento especial
<a href="#">1150050546</a>	Sello de eje radial
<a href="#">1120031560</a>	Junta tórica
<a href="#">1145115325</a>	Junta tórica
<a href="#">1165370165</a>	
<a href="#">11.6350.0070</a>	
<a href="#">11.5004.0160</a>	Junta de eje radial en forma A
<a href="#">1165760065</a>	Empaque
<a href="#">1221113504</a>	Placa de absorción
<a href="#">1140062414</a>	Junta tórica
<a href="#">1165370195</a>	
<a href="#">1165610085 / UM25X15X6</a>	
<a href="#">1120033274 / NBR 70.00-01</a>	Junta tórica
<a href="#">PW - 16 3041 4711</a>	servopotenciómetro
<a href="#">1165360070</a>	Sellado de junta tórica
<a href="#">1220701404</a>	Soporte cortante APK tipo T, duro
<a href="#">1025088934</a>	perfiles huecos
<a href="#">12.2141.5703 / 741 026</a>	Anillo aislante
<a href="#">1221322005</a>	cojinete
<a href="#">1150090424</a>	Junta de eje radial
<a href="#">PTFE Coated Fabric 203</a>	
<a href="#">12.2034.0273</a>	
<a href="#">1150040042 / A 12/22/7</a>	Junta de eje radial
<a href="#">1120071154</a>	junta tórica
<a href="#">1120071174</a>	junta tórica
<a href="#">1120072196</a>	junta tórica
<a href="#">1140073080</a>	junta tórica
<a href="#">1221071003</a>	Aislamiento de tornillos
<a href="#">1140401814</a>	junta tórica
<a href="#">1140401818</a>	junta tórica
<a href="#">1083216010</a>	Lámina de espuma filtrante
<a href="#">12.2036.0043</a>	Parar el búfer
<a href="#">P/N: 1221045009, Type: SK-4109-50</a>	Muelle SK de alta absorción de energía con tipo de perno roscado
<a href="#">80 0042 8619</a>	
<a href="#">1120070468</a>	junta tórica
<a href="#">1025088963</a>	Perfil de cierre hermético con cavidad
<a href="#">1220360403</a>	Parar el búfer
<a href="#">1220330183</a>	Tampón cilíndrico
<a href="#">1140053060 / 1Q713060 / ORM 0600-30</a>	Junta tórica
<a href="#">1140053063 / 1Q713063 / ORM 0630-30</a>	Junta tórica
<a href="#">1140053082 / 1Q713082 / ORM 0820-30</a>	Junta tórica
<a href="#">1140053100 / 1Q713100 / ORM 1000-30</a>	Junta tórica
<a href="#">1150090507, Type FKM 80-445-01</a>	
<a href="#">PUR 95.315-01</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">0110301076</a>	Lámina de PTFE autoadhesiva blanca
<a href="#">0265010500</a>	Tejidos de vidrio
<a href="#">1220362033</a>	Detener el búfer
<a href="#">12.2036.0003</a>	Detener el búfer
<a href="#">1140071060</a>	Junta tórica
<a href="#">1120073360</a>	JUNTA TÓRICA
<a href="#">1140011060</a>	Junta tórica
<a href="#">1120071510</a>	junta tórica
<a href="#">1166100110</a>	
<a href="#">1221402603</a>	Cojinete cónico
<a href="#">P/N: 1221380501, Type: 786025</a>	Cojinete cónico PHOENIX-MEGI
<a href="#">1221042525</a>	buffer
<a href="#">0918316067 / 16T5/840</a>	correa dentada
<a href="#">16T5/340</a>	Correa dentada sin fin Synchroflex
<a href="#">0918315685 / 6T5/295</a>	correa dentada
<a href="#">0918315897 / 10T5/545</a>	correa dentada
<a href="#">0918315759 / 16T5/365</a>	correa dentada
<a href="#">0918316174 / 10T5/650</a>	correa dentada
<a href="#">0918315913 / 16T5/550</a>	correa dentada
<a href="#">0918315757 / 10T5/365</a>	Correa dentada sin fin
<a href="#">0918315797 / 6T5/410</a>	correa dentada
<a href="#">0918315755 / 6T5/365</a>	Amortiguador de grúa de alta absorción de energía
<a href="#">1140052021</a>	Montura marina tipo 1
<a href="#">1221440455</a>	dispositivo antivibración
<a href="#">1120030760</a>	Junta tórica NBR 70.00-01
<a href="#">1141550372</a>	Junta tórica NBR 80.00-01
<a href="#">1221402303</a>	Cojinete cónico
<a href="#">1220340143</a>	Tampón cilíndrico
<a href="#">1221403003</a>	
<a href="#">1144990001</a>	
<a href="#">1221321415</a>	Buje
<a href="#">1221321005</a>	
<a href="#">1221321223</a>	
<a href="#">1140303559</a>	junta tórica
<a href="#">1220645000</a>	soporte de máquina reforzado
<a href="#">10.2504.3096</a>	Perfil de protección de bordes
<a href="#">0918312208</a>	Medidor de tensión de correa TMConnect small box + cert.
<a href="#">1691571019 / 101.634/FC</a>	Motor
<a href="#">25T5/500</a>	Correa dentada sin fin Synchroflex
<a href="#">10T5/255</a>	Correa dentada sin fin Synchroflex
<a href="#">16T5/390</a>	Correa dentada sin fin Synchroflex
<a href="#">6T5/400</a>	Correa dentada sin fin Synchroflex
<a href="#">16T5/270</a>	Correa dentada sin fin Synchroflex
<a href="#">1140011813</a>	junta tórica
<a href="#">1140351813</a>	junta tórica

Producto	Descripción
<a href="#">10.2508.8940</a>	Perfil de sujeción en U
<a href="#">1220641401</a>	Montaje de máquina
<a href="#">1220641403</a>	Montaje de máquina
<a href="#">1220641404</a>	Montaje de máquina
<a href="#">11.4006.2075</a>	Junta tórica
<a href="#">11.2007.0906</a>	Junta tórica
<a href="#">1220360514</a>	Tampón de tope A, duro Ø 70 mm, H 50 mm, G M10, L 25 mm
<a href="#">12.2036.3043</a>	Detener el búfer
<a href="#">0918414015</a>	correa dentada
<a href="#">1165120065</a>	Junta de pistón DDP 25,00 x 20,50 x 3,60 mm PTFE MD
<a href="#">1165120085</a>	Junta de pistón DDP 30,00 x 23,80 x 4,80 mm PTFE MD
<a href="#">0110351012</a>	tubo
<a href="#">12.2141.5703</a>	Anillo aislante APSOVib®
<a href="#">1220370063</a>	Detener el búfer
<a href="#">1140357060</a>	Junta tórica
<a href="#">12.2140.2804</a>	Cojinete cónico
<a href="#">12.2140.2704</a>	Cojinete cónico
<a href="#">0653220709</a>	
<a href="#">1221470104</a>	
<a href="#">1221042020</a>	Amortiguador de grúa de alta absorción de energía
<a href="#">1140011807</a>	Junta tórica HITEC® DW EPDM 70.503-00 ID 3,68 x 1,78 mm
<a href="#">1025088922 (100 m)</a>	Perfil enchufable con cavidad 28,00 x 14,00 mm CR
<a href="#">1140011055</a>	Junta tórica
<a href="#">1140011018</a>	Junta tórica
<a href="#">1140151614</a>	Junta tórica
<a href="#">1220640504</a>	Soporte de máquina con tornillo tipo 113
<a href="#">1220640501</a>	Soporte de máquina con tornillo tipo 113
<a href="#">1220330443</a>	Tampón cilíndrico A
<a href="#">0652054161</a>	Manguera de silicona SIKOLIT Food-NSF
<a href="#">1220360163</a>	detener el búfer
<a href="#">10.2520.8980</a>	JUNTA
<a href="#">0918316555</a>	correa dentada
<a href="#">12.2141.5103 \ 741 027</a>	
<a href="#">1120031146</a>	JUNTA TÓRICA
<a href="#">1120031114</a>	JUNTA TÓRICA
<a href="#">1120031106</a>	JUNTA TÓRICA
<a href="#">08 4518 0007 SV 22-L</a>	Conector de mamparo recto de acero inoxidable
<a href="#">01.3010.1804</a>	plato
<a href="#">1140051280 / HITEC® O-Ring NBR 70.10-02</a>	Junta tórica
<a href="#">1120030210 / NORMATEC® O-Ring NBR 70.00-01</a>	Junta tórica
<a href="#">8000976192</a>	
<a href="#">NORMATEC O-ring FKM 75.00-01 / 1120070722 package (150 pcs)</a>	
<a href="#">0653312038</a>	Manguera de refrigerante de silicona sin espiral

Producto	Descripción
<a href="#">0130101808</a>	plato