



# 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    |

| Producto                     | Descripción                           |
|------------------------------|---------------------------------------|
| <a href="#">0918317049</a>   | Correa dentada                        |
| <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   |

| <b>Producto</b>              | <b>Descripción</b>                 |
|------------------------------|------------------------------------|
| <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        |
| <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> |                                    |

| Producto                     | Descripción  |
|------------------------------|--|
| <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   |
| <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   |

| <b>Producto</b>                             | <b>Descripción</b>                    |
|---|---------------------------------------|
| <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                        |
| <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>                |                                       |
| <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 |

| Producto                                   | Descripción                       |
|--|-----------------------------------|
| <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>               |                                   |
| <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>               |                                   |

| Producto                                   | Descripción  |
|--|--|
| <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                                  |
| <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  |



| Producto  | Descripción   |
|---|---|
| <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                                   |
| <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   |

| <b>Producto</b>                                    | <b>Descripción</b>   |
|--|--|
| <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   |
| <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   |

| Producto                                    | Descripción                                    |
|---|--|
| <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>                |  |
| <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>                |  |

| Producto  | Descripción  |
|---|--|
| <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>                            |  |
| <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                                |

| Producto                                  | Descripción                               |
|---|---|
| <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                                   |
| <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                       |

| <b>Producto</b>                                     | <b>Descripción</b>   |
|---|--|
| <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>                       |  |
| <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-MEGL                                     |
| <a href="#">1221042525</a>                          | buffer   |
| <a href="#">0918316067 / 16T5/840</a>               | correa dentada   |
| <a href="#">16T5/340</a>                            | Correa dentada sin fin Synchronflex                              |
| <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                |

| Producto                                | Descripción  |
|---|--|
| <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   |
| <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        |

| Producto                               | Descripción                                       |
|--|---|
| <a href="#">1140011807</a>             |   |
| <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> |   |