



# 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)

## Enerfluid

Enapart sempre se esforça para oferecer preços e prazos competitivos de suprimentos para seus clientes. Nós vendemos apenas equipamentos originais e peças de reposição, embora nem sempre sejamos o distribuidor oficial ou revendedor do fabricante. Todas as marcas registradas e números de peça exibidos são de propriedade de seus respectivos proprietários.

### PRODUTOS DA MARCA

| produtos  | Descrição  |
|---|--|
| <a href="#">100.16.05.RP/1A</a>                           | MULTIPLICADOR DE PRESSÃO DE AR/ÓLEO - RETORNO PNEUMÁTICO         |
| <a href="#">100.22.05.RM/1A</a>                           | Multiplicador de pressão   |
| <a href="#">160.25.15.RM // 999221128036602</a>           | MULTIPLICADOR DE PRESSÃO DE AR/ÓLEO RETORNO DA MOLA              |
| <a href="#">160.25.15.RP</a>                              | RETORNO PNEUMÁTICO DE REFORÇO DE PRESSÃO AR-ÓLEO                 |
| <a href="#">EN16305M</a>                                  | (RETORNO DA MOLA DO MULTIPLICADOR DE PRESSÃO DE AR/ÓLEO)         |
| <a href="#">160.35.05.RP</a>                              | Multiplicador de pressão   |
| <a href="#">160.35.15.RM</a>                              | Multiplicador de pressão   |
| <a href="#">160.35.15.RP</a>                              | Multiplicador de pressão   |
| <a href="#">30.14.15</a>                                  | CILINDRO DE RETORNO DE MOLA COM ROSCA EXTERNA                    |
| <a href="#">30.22.05A</a>                                 | Cilindros externos roscados — retorno por mola                   |
| <a href="#">48.40.06</a>                                  | Cilindro   |
| <a href="#">68.CK.25</a>                                  |  |
| <a href="#">CM50.L.20.0.S.0</a>                           | CILINDRO DE CURSO CURTO SEM SENSOR MAGNÉTICO                     |
| <a href="#">CS25.X.50.S.0/30-A</a>                        | CILINDRO DE CURSO CURTO DIAM. 25 NÃO MAGNÉTICO - VEDAÇÕES PADRÃO |
| <a href="#">DE.36.16.08.DX</a>                            | cilindro   |
| <a href="#">KIT.100.22.RM</a>                             | [KIT DE JUNTAS]  |
| <a href="#">KIT.160.32.RM</a>                             | Kit de vedação   |
| <a href="#">€TCRB50-520</a>                               | Ventilador   |
| <a href="#">OSVDFR14 / VDFR 12.40</a>                     | divisor de fluxo tipo linha                                      |
| <a href="#">68.CK.25 SPRING LOCK CYLINDER - HYDRAULIC</a> | CILINDRO DE TRAVA DE MOLA - HIDRÁULICO                           |
| <a href="#">36.18.15</a>                                  | cilindro   |
| <a href="#">100.22.10.RP/1A</a>                           | MULTIPLICADOR DE PRESSÃO AR-ÓLEO COM RETORNO PNEUMÁTICO          |
| <a href="#">KIT.160.25.RP</a>                             | KIT DE VEDAÇÃO   |
| <a href="#">KIT.200.28.RP</a>                             | JUNTA SUPERIOR DE PRESSÃO HIDROPNEUMÁTICA ESCASSA                |
| <a href="#">160.25.05.RP</a>                              | MULTIPLICADOR DE PRESSÃO   |
| <a href="#">36.18.25</a>                                  | CILINDRO ROSQUEADO EXTERNO, RETORNO POR MOLA                     |
| <a href="#">200.40.15.RM</a>                              |  |
| <a href="#">200.50.15.RP/A</a>                            | MULTIPLICADOR DE PRESSÃO DE AR/ÓLEO                              |
| <a href="#">KIT.200.40.RM</a>                             | Kit de vedação   |
| <a href="#">KIT.200.50.RP</a>                             | KIT DE VEDAÇÃO   |
| <a href="#">30.22.15A</a>                                 | CILINDRO   |
| <a href="#">EN401815</a>                                  | CILINDRO DE ROSCA EXTERNA  |

| <b>produtos</b>                               | <b>Descrição</b>   |
|---|--|
| <a href="#">100.20.05.RM</a>                  |  |
| <a href="#">35.20.15</a>                      | CILINDRO   |
| <a href="#">200.35.15.RP/AL1</a>              | retorno pneumático                                       |
| <a href="#">KIT.200.35.RP</a>                 | KIT DE VEDAÇÃO PARA 200,35... RP                         |
| <a href="#">40.18.15</a>                      | CILINDRO EXTERNO COM ROSCA DE RETORNO POR MOLA           |
| <a href="#">40.RPE.150.2A2R4</a>              | REGULADOR DE VELOCIDADE HIDRÁULICO                       |
| <a href="#">40.RPD.575.ASAU</a>               | CONTROLE HIDRÁULICO                                      |
| <a href="#">M12x1.25</a>                      | TERMINAL MARTELLO HAMMER                                 |
| <a href="#">CM25.L.50.0.S.T</a>               | cilindro   |
| <a href="#">36.25.25</a>                      | CILINDRO   |
| <a href="#">160.32.15.RM</a>                  | MULTIPLICADOR DE PRESSÃO DE AR-ÓLEO                      |
| <a href="#">BQ.36</a>                         | BASE DE SUPORTE QUADRA                                   |
| <a href="#">BS.36</a>                         | BASE DE SUPORTE RETANGULAR                               |
| <a href="#">GF.36</a>                         | PORCA DE ANEL  |
| <a href="#">48.35.50</a>                      | cilindro   |
| <a href="#">KIT.UPS6.150</a>                  | KIT DE VEDAÇÃO   |
| <a href="#">DE.36.16.08.DX/SS1A</a>           | cilindro   |
| <a href="#">EN40RPD250AEAS</a>                | Regulador  |
| <a href="#">160.25.05.RM</a>                  | Multiplicador de pressão                                 |
| <a href="#">KIT.R.40.D.AEAS</a>               | KIT DE VEDAÇÃO   |
| <a href="#">40.RPD.200.NO</a>                 | REGULADOR DE VELOCIDADE HIDRÁULICO                       |
| <a href="#">100.16.05.RM/1A</a>               | MULTIPLICADOR DE PRESSÃO RETORNO DA MOLA                 |
| <a href="#">45.40.80</a>                      | Bomba manual   |
| <a href="#">30.22.25A</a>                     | cilindro   |
| <a href="#">ETCRB60-520</a>                   | Soprador de canal lateral                                |
| <a href="#">30.22.70.RP</a>                   | CILINDRO ESPECIAL - RETORNO PNEUMÁTICO                   |
| <a href="#">EN102215RP1A 100.22.15.RP/1AS</a> |  |
| <a href="#">40.RPU.400.N0</a>                 | REGULADOR DE VELOCIDADE HIDRÁULICO                       |
| <a href="#">KIT.R.40</a>                      | KIT DE VEDAÇÃO   |
| <a href="#">100.20.05.RP/1A</a>               | Multiplicador de pressão                                 |
| <a href="#">48.30.15</a>                      | CILINDRO DE FURO DE DUPLA AÇÃO                           |
| <a href="#">40.RPD.100.NOSP</a>               | REGULADOR HIDRÁULICO                                     |
| <a href="#">EN1002005RM1A</a>                 | TRANSMISSOR DE PRESSÃO DE AR-ÓLEO DE RETORNO             |
| <a href="#">83.70.10</a>                      | Mola de retorno do cilindro de retorno rosqueado externo |
| <a href="#">160.35.15.RP/ST</a>               |  |
| <a href="#">68.55.50</a>                      | cilindro   |
| <a href="#">68.57.10</a>                      | CILINDRO DE TRAÇÃO EXTERNO COM RETORNO POR MOLA          |
| <a href="#">200.32.15.RP</a>                  | MULTIPLICADOR DE PRESSÃO AR-ÓLEO                         |
| <a href="#">36.25.50</a>                      | cilindro   |
| <a href="#">ENKIT8370</a>                     |  |
| <a href="#">Tipo: 40RLU</a>                   | regulador  |
| <a href="#">EN16205M</a>                      |  |
| <a href="#">EN1602205RM</a>                   | Bomba de ar-óleo-hidráulica                              |

| <b>produtos</b>   | <b>Descrição</b>   |
|---|--|
| <a href="#">48.35.25</a>                                      | cilindro   |
| <a href="#">ENKIT4835</a>                                     |  |
| <a href="#">EN40RPU300NO</a>                                  |  |
| <a href="#">200.25.15.RP</a>                                  | Multiplicador  |
| <a href="#">200.25.05.RP</a>                                  | Multiplicadores de pressão de ar/óleo                    |
| <a href="#">100.20.10 RP/1A</a>                               | SOBREDIMENSIONADOR DE PRESSÃO AR-ÓLEO RETORNO PNEUMÁTICO |
| <a href="#">EN706000</a>                                      | Bomba  |
| <a href="#">UPS6.40.050.6E</a>                                | UNIDADE DE ENERGIA EM LINHA                              |
| <a href="#">160.35.05.RM</a>                                  |  |
| <a href="#">EN68CK25</a>                                      | cilindro   |
| <a href="#">ENRLE2525</a>                                     | HIDRELÉTRICO. REGRA DO CILINDRO 25.25/A                  |
| <a href="#">RLE 25.50/A</a>                                   | Regulador hidráulico                                     |
| <a href="#">ENRLE2550</a>                                     | REGULADOR DE VELOCIDADE HIDRÁULICO                       |
| <a href="#">CM25.L.50.0.S.0</a>                               | cilindro   |
| <a href="#">RLE.25.50/B</a>                                   | Regulador hidráulico                                     |
| <a href="#">EN481850</a>                                      | cilindro   |
| <a href="#">48.18.50</a>                                      |  |
| <a href="#">PMPO 160.52.170.6</a>                             |  |
| <a href="#">EN40RPE1502A2R4</a>                               | cilindro   |
| <a href="#">RLE 25.25/A</a>                                   | Regulador hidráulico                                     |
| <a href="#">EN20205M</a>                                      | Multiplicador de pressão de ar/óleo                      |
| <a href="#">ENKITDE3616CM</a>                                 |  |
| <a href="#">40.RPD.200.NR.L.220</a>                           | Unidade de amortecimento hidráulico                      |
| <a href="#">40.RPD.350.SSC.L.444</a>                          | Unidade de amortecimento hidráulico                      |
| <a href="#">CS25.X.50.V.0/30-A</a>                            | cilindro   |
| <a href="#">100.18.05.RP</a>                                  |  |
| <a href="#">EN16205M seal kits for Enerfluid 160.25.05 RM</a> | MOLT.PRESS.  |
| <a href="#">KIT.160.25.RM</a>                                 | JUNTAS DE REPOSIÇÃO                                      |
| <a href="#">UPS6.80.050.6E</a>                                | UNIDADES DE ENERGIA EM LINHA                             |
| <a href="#">KIT.UPS6.80</a>                                   | KIT DE VEDAÇÃO   |
| <a href="#">ENMB753515A</a>                                   | CILINDRO MONOBLOCO                                       |
| <a href="#">KIT.160.25.RM</a>                                 | kit de vedação original                                  |
| <a href="#">KIT.48.35</a>                                     | JUNTAS DE REPOSIÇÃO                                      |
| <a href="#">ENKIT3625</a>                                     | KIT DE JUNTAS SOBRESSALENTES 36.25                       |
| <a href="#">PMPO 160.24.36D.3</a>                             |  |
| <a href="#">RB60-7BU</a>                                      |  |
| <a href="#">40.RPU.100.NO</a>                                 | REGULADOR  |
| <a href="#">20.14.15/B</a>                                    |  |
| <a href="#">160.32.05.RM</a>                                  | MULTIPLICADOR DE PRESSÃO DE AR E ÓLEO                    |
| <a href="#">2RB410-7AH26</a>                                  |  |
| <a href="#">KIT.200.25.RP</a>                                 | JUNTAS DE REPOSIÇÃO                                      |
| <a href="#">KIT.200.32.RP</a>                                 | JUNTAS DE REPOSIÇÃO                                      |

| <b>produtos</b>                              | <b>Descrição</b>  |
|--|---|
| <a href="#">KIT.160.32.RP</a>                | JUNTAS DE REPOSIÇÃO                                       |
| <a href="#">83-70-12</a>                     | cilindro  |
| <a href="#">200.40.15.RP</a>                 | Multiplicador de pressão de ar-óleo de retorno pneumático |
| <a href="#">70.57.06</a>                     |   |
| <a href="#">UPS6.40.050.6NG</a>              |   |
| <a href="#">seal kit for UPS6.40.050.6NG</a> |   |
| <a href="#">200.28.05.RP</a>                 |   |
| <a href="#">40.RPD.100.NO</a>                | CONTROLADOR DE VELOCIDADE HIDRÁULICO                      |
| <a href="#">T0051698</a>                     | JUNTAS DE REPOSIÇÃO                                       |
| <a href="#">68.25.25A</a>                    | cilindro  |
| <a href="#">100.18.05.RM/1A</a>              | cilindro de ar  |
| <a href="#">68.25.50A</a>                    |   |
| <a href="#">999221128036861</a>              |   |
| <a href="#">T0072536</a>                     |   |
| <a href="#">UPS9.80.050.12E</a>              | UNIDADE DE ALIMENTAÇÃO EM LINHA                           |
| <a href="#">40RPE100NO</a>                   | CONTROLADOR DE VELOCIDADE HIDRÁULICO                      |
| <a href="#">repair kit for 40RPE100NO</a>    | JUNTAS DE REPOSIÇÃO                                       |
| <a href="#">200.28.05.RM</a>                 | MULTIPLICADOR DE PRESSÃO                                  |
| <a href="#">40.18.50</a>                     | cilindro de rosca externa                                 |