



# 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)

## DAB

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="#">ECOMATIC 100</a>                                 | Bomba                                   |
| <a href="#">ECOPLUS 230</a>                                  | Bomba                                   |
| <a href="#">DIVERTRON 1200 M</a>                             | Bomba de hidróforo submersível          |
| <a href="#">EURO 25/30 M</a>                                 | Bomba horizontal de vários estágios     |
| <a href="#">K 30/70 M</a>                                    | bomba centrífuga                        |
| <a href="#">JET 112 M</a>                                    | bomba autoescorvante                    |
| <a href="#">Aspiration kit for Divertron X</a>               | kit de sucção                           |
| <a href="#">Kondensador 16uF</a>                             | Condensador                             |
| <a href="#">K 18/500 T</a>                                   | bomba elétrica centrífuga               |
| <a href="#">R00010812</a>                                    | (SP) TANQUE 12L (RWS)                   |
| <a href="#">K 90/100 T</a>                                   | Bomba                                   |
| <a href="#">EVOPLUS B 80/250.40 M</a>                        | bomba de circulação eletrônica          |
| <a href="#">EURO 40/80 M</a>                                 | Bomba                                   |
| <a href="#">K20/1200T</a>                                    | Bomba centrífuga                        |
| <a href="#">JET 82 M</a>                                     | Bomba                                   |
| <a href="#">JETINOX 82 M</a>                                 | Bomba                                   |
| <a href="#">MULTI INOX 5 M</a>                               | bomba de vários estágios                |
| <a href="#">MULTI INOX 3 M. Art N: 60122692</a>              | Bomba                                   |
| <a href="#">DIVERTRON 1000 M</a>                             | Bomba de hidróforo submersível          |
| <a href="#">60122623</a>                                     | .                                       |
| <a href="#">AQUAPROF BASIC 30/50</a>                         | módulo de distribuição de água da chuva |
| <a href="#">AQUAPROF BASIC 40/50</a>                         | módulo de distribuição de água da chuva |
| <a href="#">SP 00001291</a>                                  | Caixa do motor                          |
| <a href="#">SP 00001286</a>                                  | Eleito. Caixa CO-MOLDADA                |
| <a href="#">BOOSTER SILENT 4M</a>                            | Bomba hidráulica                        |
| <a href="#">Cable Set For DIVERTRON 1200 XM (SPS3600422)</a> | Sobressalente para bomba                |
| <a href="#">EVOPLUS 80/180 XM</a>                            | bomba de circulação                     |
| <a href="#">JETCOM 82M</a>                                   |   |
| <a href="#">AB DIVER 6 800 M-A</a>                           | Bomba                                   |
| <a href="#">MULTI INOX 3M</a>                                |   |
| <a href="#">NKP-G 40- 250/245/A/BAQE/18.5/2 IE3</a>          | bombear                                 |
| <a href="#">Cable with plug for Divertron 1000</a>           | Cabo com plugue                         |
| <a href="#">cable for Divetron 1200 X (SPS3600422)</a>       |   |
| <a href="#">SP00000150</a>                                   |   |
| <a href="#">EVOPLUS 110/180 XM</a>                           | bombear                                 |

| <b>produtos</b>  | <b>Descrição</b>                        |
|--|---|
| <a href="#">DIVERTRON 1000 X</a>                             | BOMBEAR                                 |
| <a href="#">KPS 30/16M</a>                                   | Bomba centrífuga elétrica               |
| <a href="#">60122626</a>                                     |   |
| <a href="#">KDN 100-200/219/A/BAQE/1/ 75 - IE3</a>           | Bomba                                   |
| <a href="#">505968122</a>                                    | Bomba de circulação                     |
| <a href="#">KLP 80-1600 T IE3</a>                            | Bomba de circulação de velocidade única |
| <a href="#">Evosta 3 60/180 (1")</a>                         |   |
| <a href="#">EVOSTA2 40-70/180</a>                            | Bomba de circulação                     |
| <a href="#">EVOPLUS B 120/360.80 M</a>                       | Bomba                                   |
| <a href="#">Vent plug for EVOPLUS B 120/360.80 M</a>         | Plugue de ventilação                    |
| <a href="#">60113968</a>                                     |   |
| <a href="#">KVCX 70/120 T</a>                                | Bomba centrífuga                        |
| <a href="#">DKLP 80-1600 T IE3 same as KLP 80/1600 T IE3</a> |   |
| <a href="#">DKLPE 80-2000 T MCE55/C</a>                      |   |
| <a href="#">KDN 100-200/XXX/A/BAQE/1/11/4 IE3</a>            | Bomba horizontal centrífuga             |
| <a href="#">60122696</a>                                     | BOOSTER SILENCIOSO                      |
| <a href="#">NKV 32/3 T</a>                                   |   |
| <a href="#">NKV 15/5 S</a>                                   |   |
| <a href="#">K 36/100 M</a>                                   | BOMBEAR                                 |
| <a href="#">102110162</a>                                    | Bomba                                   |
| <a href="#">60122693</a>                                     |   |
| <a href="#">Cable for DIVERTRON 1200 M</a>                   |   |
| <a href="#">MULTI INOX 4 M</a>                               |   |
| <a href="#">102970340</a>                                    |   |
| <a href="#">NKM-G 40-200/219/A/BAQE/ 1,5 /4 - IE3</a>        | BOMBEAR                                 |
| <a href="#">271064</a>                                       |   |
| <a href="#">60122694 MULTI INOX 5 M</a>                      |   |
| <a href="#">60145269 - K 30/70 T IE3</a>                     | Bomba centrífuga horizontal             |
| <a href="#">60146050 - K 40/200 T IE3</a>                    | Bomba centrífuga horizontal             |
| <a href="#">60182213</a>                                     | BOMBEAR                                 |
| <a href="#">CM-GE-65-1200</a>                                | inversora                               |
| <a href="#">EVOSTA2 40-70/130</a>                            | Bomba                                   |
| <a href="#">110/180 XM-60150945</a>                          | Bomba                                   |
| <a href="#">ESYBOXMAX 60/120M</a>                            | Sistema de pressão constante            |
| <a href="#">2ESYDOCK MAX</a>                                 | Base                                    |
| <a href="#">60190331</a>                                     | BOMBEAR                                 |
| <a href="#">1D2311BBV</a>                                    |   |
| <a href="#">JET 200M</a>                                     | Bomba                                   |
| <a href="#">JETINOX 102 T - IE3</a>                          | BOMBEAR                                 |
| <a href="#">K 45/50 M</a>                                    | bombear                                 |
| <a href="#">60190331/ DIVER 6 600 M-A</a>                    | BOMBEAR                                 |
| <a href="#">R00005551</a>                                    | Conjunto de vedação mecânica            |
| <a href="#">EVOPLUS 60/180 XM</a>                            |   |

| <b>produtos</b>                                 | <b>Descrição</b>                             |
|---|--|
| <a href="#">ALP 800T</a>                        | BOMBEAR                                      |
| <a href="#">60207574 // NKV 6-19 S T E1 IE3</a> |  |
| <a href="#">60168494 // NKV 95/6 T IE3</a>      | bomba centrífuga vertical de vários estágios |
| <a href="#">EVOSTA2 40-70/150 SAN</a>           |  |
| <a href="#">R00007001</a>                       |  |
| <a href="#">R00007036</a>                       |  |
| <a href="#">KVCX 45-120 T - IE3</a>             | bombear                                      |
| <a href="#">SPS3600422</a>                      | KIT DE PEÇAS SOBRESSALENTES                  |
| <a href="#">NOVA600 M-NA</a>                    | bombear                                      |
| <a href="#">60150975 B 150/280.50M</a>          | bomba de circulação                          |
| <a href="#">NOVA 300 MA 40TH</a>                | BOMBA AUTOMÁTICA DE DRENAGEM DE ÁGUA LIMPA   |
| <a href="#">60122691</a>                        | Bomba submersível de águas residuais         |
| <a href="#">002960275</a>                       |  |
| <a href="#">002960276</a>                       |  |
| <a href="#">NKP-G 40-160/158</a>                |  |
| <a href="#">M-60150986</a>                      |  |
| <a href="#">EVOPLUS B 150/340.65</a>            |  |
| <a href="#">KLP 65/1600</a>                     |  |
| <a href="#">EVOPLUS B 120-220.32M</a>           |  |
| <a href="#">EVOPLUS B 150-340.65M</a>           |  |
| <a href="#">D 120/360.80 M</a>                  | bombear                                      |
| <a href="#">DKLP 80/1200 T IE3</a>              |  |
| <a href="#">CM40-870/B/BAQE/0.75</a>            | Bomba de circulação                          |
| <a href="#">CM50-1420/B/BAQE/1.1</a>            | Bomba de circulação                          |
| <a href="#">EUROSWIM 150T IE3</a>               | Bomba de filtração                           |
| <a href="#">455136</a>                          | BOMBA DE PISCINA CENTRÍFUGA                  |
| <a href="#">EVOPLUS 110/180 M</a>               | Bomba  |
| <a href="#">FEKA FXV 20.22 T-NA 400 V</a>       |  |
| <a href="#">234142</a>                          |  |
| <a href="#">DPH 120/250.40T</a>                 |  |
| <a href="#">DPH 150/280.50T</a>                 |  |
| <a href="#">D38-R00007740</a>                   |  |
| <a href="#">AQUATWIN TOP 132</a>                |  |
| <a href="#">103040100 / FEKA VS1000T-NA</a>     | BOMBEAR                                      |
| <a href="#">60179405 / KPF 45/20T</a>           |  |
| <a href="#">NOVA 300 MA</a>                     |  |
| <a href="#">B 80/220.40 M</a>                   |  |
| <a href="#">KVC 55/80 M IE2</a>                 |  |
| <a href="#">KPS 38/18 T IE2</a>                 |  |
| <a href="#">R00004861</a>                       |  |
| <a href="#">R00004853</a>                       |  |
| <a href="#">TNA-60191259</a>                    | Bomba  |
| <a href="#">FEKA 300 MA</a>                     | Bomba  |

| <b>produtos</b>  | <b>Descrição</b>                                       |
|--|--|
| <a href="#">hose for FEKA 300 M-A</a>                    |  |
| <a href="#">DIVERTRON 900</a>                            | Bomba  |
| <a href="#">EVOPLUS D 120/250.40 M</a>                   | Bomba  |
| <a href="#">CP-GE 65-2640/A/BAQE/4 T MCE55/C IE3</a>     | Bomba de dupla circulação com conversor de frequência, |
| <a href="#">DCP-GE 80-2770/A/BAQE/7.5 T MCE110/C IE3</a> |  |
| <a href="#">MCE/C 150</a>                                | Unidade de controle de frequência                      |
| <a href="#">K 14/400 T</a>                               | Bombas   |
| <a href="#">60210537</a>                                 |  |
| <a href="#">60210538</a>                                 |  |
| <a href="#">60210539</a>                                 |  |
| <a href="#">2KVC A.D. 55/50 M</a>                        |  |
| <a href="#">D11114/90D</a>                               | Mangueira de descarga                                  |
| <a href="#">KIT 2 E.SYBOX + E.SYTWIN</a>                 |  |
| <a href="#">(60212667)E.SYBOX - GAS/220-240/UK/FIT</a>   |  |
| <a href="#">E.SYDOCK - GAS</a>                           |  |
| <a href="#">D10963/N/TS</a>                              | Válvula escrava  |
| <a href="#">JET 132 M</a>                                | Bomba  |
| <a href="#">JETINOX 132 M 220/240/50 23</a>              | Bomba de jato  |
| <a href="#">ED 4T-60170054</a>                           |  |
| <a href="#">FKV 80 40.2 T5 400D- 60171424</a>            |  |
| <a href="#">ED4T</a>                                     |  |
| <a href="#">60150986</a>                                 |  |
| <a href="#">KVC 55-50 M</a>                              | Bomba  |
| <a href="#">KVCX 55-50 M</a>                             | Bomba  |
| <a href="#">FEKA VS GRINDER 1000 TNA</a>                 | BOMBAS DE ESGOTO                                       |
| <a href="#">K 45/50 M-102120022</a>                      | Bomba  |
| <a href="#">BPH 120/340.65T</a>                          |  |
| <a href="#">EVOPLUS B 120/340.65 M</a>                   |  |
| <a href="#">E.BOX PLUS D</a>                             |  |
| <a href="#">FLOATSWITCH 10M</a>                          |  |
| <a href="#">DRENAG 1000 M-A DNA</a>                      | BOMBA ELÉTRICA SUBMERSÍVEL                             |
| <a href="#">60151002</a>                                 |  |
| <a href="#">60153181</a>                                 |  |
| <a href="#">GRINDER FX 15.11</a>                         |  |
| <a href="#">R00010406</a>                                | Bloco de terminais                                     |
| <a href="#">R00010367</a>                                | Tampa de descarga                                      |
| <a href="#">R00010399</a>                                | Gaxeta   |
| <a href="#">SS6E 28</a>                                  |  |
| <a href="#">FEKAFOS 280 LTR</a>                          |  |
| <a href="#">SP00004103</a>                               |  |
| <a href="#">60144603</a>                                 |  |
| <a href="#">DAB JET 82 M-102660020</a>                   |  |
| <a href="#">FEKA VS 550 M-NA</a>                         |  |

| <b>produtos</b>                                   | <b>Descrição</b>                  |
|---|-----------------------------------|
| <a href="#">60213265H</a>                         |                                   |
| <a href="#">NKP-G 80-160/153/A/BAQE/15/2 IE3</a>  | Bomba horizontal centrífuga       |
| <a href="#">CP-G 100-3050/A/BAQE/15</a>           |                                   |
| <a href="#">ACTIVE J 82 M</a>                     | bombear                           |
| <a href="#">Evosta2 11/85 SAN R</a>               |                                   |
| <a href="#">FEKA VS 1000 M-A</a>                  | Bomba                             |
| <a href="#">FEKA FXC 20.15 M-A 230 V</a>          | Bomba                             |
| <a href="#">CM-G 125-1075/A/BAQE/4 IE3</a>        | Bomba                             |
| <a href="#">NKP-G 32-160.1/166/A/BAQE/3/2 IE3</a> | Bomba                             |
| <a href="#">S4-6/38 T400 V 4OL</a>                | Bomba                             |
| <a href="#">CP-G 65-1900/A/BAQE/2,2 IE3</a>       | Bomba                             |
| <a href="#">JET 102 M</a>                         |                                   |
| <a href="#">JETINOX 102 M</a>                     |                                   |
| <a href="#">JET 151 M</a>                         |                                   |
| <a href="#">JET 251 M</a>                         | Bomba de escorvamento automático  |
| <a href="#">JET 251 T</a>                         | Bomba de escorvamento automático  |
| <a href="#">DIVERTRON 900 M</a>                   | Hidróforo de elétrons submersível |
| <a href="#">FEKA 600 MA</a>                       | Bomba de esgoto                   |
| <a href="#">VERTY NOVA 400</a>                    | Bomba de drenagem                 |
| <a href="#">VERTY NOVA 200</a>                    | Bomba de drenagem                 |
| <a href="#">EVOPLUS B 60/250/40 M</a>             | Bomba de circulação eletrônica    |
| <a href="#">EVOPLUS 80/180 XM - 11/4</a>          | Bomba de circulação eletrônica    |
| <a href="#">EVOSTA3 60/130</a>                    | Bomba de circulação               |
| <a href="#">EVOSTA3 80/180X</a>                   | Bomba de circulação               |
| <a href="#">EVOSTA3 60/180 X</a>                  | Bomba de circulação               |
| <a href="#">R00007501</a>                         |                                   |
| <a href="#">158003</a>                            |                                   |
| <a href="#">NKV 20/6 S T E1 IE3</a>               | Bombas                            |
| <a href="#">KLP 65-2000/BQQE T IE3</a>            |                                   |
| <a href="#">EVOPLUS D 120/280.50 M</a>            |                                   |
| <a href="#">EVOPLUS D 60/250.40 M</a>             |                                   |
| <a href="#">DKLP 50-1200/BQQE M IE</a>            |                                   |
| <a href="#">DP 102 M IE2</a>                      | Bomba                             |
| <a href="#">EJECTOR E25</a>                       |                                   |
| <a href="#">EJECTOR E30</a>                       |                                   |
| <a href="#">60180456</a>                          | BOMBAS DE ESGOTO                  |
| <a href="#">KLP 80/2000 T IE3</a>                 |                                   |