



# 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)

## Valpes

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="#">ER20.X0A.M00</a>                                 | accionamiento electromagnético                   |
| <a href="#">ER10.X0B.G00</a>                                 | propulsión electrónica                           |
| <a href="#">ER100.90B.G00</a>                                | Accionamiento eléctrico                          |
| <a href="#">ER35.X0A.G00</a>                                 | Actuadores eléctricos                            |
| <a href="#">ER35.903.M00</a>                                 | .  |
| <a href="#">ER35.90A.M00</a>                                 | conducir   |
| <a href="#">ER35.X0B.G00</a>                                 | accionamiento electromagnético                   |
| <a href="#">ER60.90B.G00</a>                                 | Electrom. Propulsión                             |
| <a href="#">VS300.903.GP5</a>                                | accionamiento eléctrico                          |
| <a href="#">VSX100.90B.G00</a>                               |  |
| <a href="#">3VER 60.93A.GP6</a>                              | Impulsión electromagnética                       |
| <a href="#">ER 60.93A.GP6 Serie "ER-PLUS" mit Regelkarte</a> | Elektrom. Antriab                                |
| <a href="#">SNAA933000</a>                                   |  |
| <a href="#">ER60.90B.G00 Elektrom</a>                        |  |
| <a href="#">VS300.90A.G00</a>                                | Elektrom. Propulsión                             |
| <a href="#">ER100.90A.G00</a>                                | Accionamiento eléctrico                          |
| <a href="#">ER20</a>   |  |
| <a href="#">PA2.F07 / F03</a>                                |  |
| <a href="#">ADHV22/17DSDS</a>                                | Actuadores neumáticos                            |
| <a href="#">VS300.90B.G00</a>                                | Propulsión electrónica                           |
| <a href="#">1370880002</a>                                   |  |
| <a href="#">Model ER20.X0A.M00</a>                           | Actuador eléctrico Premier de apertura/cierre    |
| <a href="#">279.809.511.50</a>                               | Válvula de bola con caja PFB                     |
| <a href="#">AD019</a>  |  |
| <a href="#">ER20.X03.M00</a>                                 | propulsión electrónica                           |
| <a href="#">ER60.90B.G00.167</a>                             | Elektrom. Antriab                                |
| <a href="#">VRX25.70A.G00</a>                                | Elektrom. Antriab                                |
| <a href="#">ER10.X0A.G00</a>                                 | Actuador electromagnético ER10.X0A.G00 «ER Plus» |
| <a href="#">VS100.90B.GP5</a>                                | Elektrom. Propulsión                             |
| <a href="#">ER10.X0A.G00 (A332383)</a>                       | Los actuadores eléctricos                        |
| <a href="#">ER60.90A.M00</a>                                 | Actuador eléctrico                               |
| <a href="#">212.608.411, F03/9 (A135942)</a>                 | válvula de bola                                  |
| <a href="#">VS150.90A.GP5</a>                                | accionamiento eléctrico                          |
| <a href="#">VS150.90A.G00 (A157513)</a>                      | Los actuadores eléctricos                        |
| <a href="#">ER10.X0B.G00.167</a>                             | Actuador multivoltage                            |

| Producto                               | Descripción   |
|--|---|
| <a href="#">VS300.90A.GP5</a>          | Actuador eléctrico  |
| <a href="#">137109</a>                 |   |
| <a href="#">ER100.93A.GS2</a>          |   |
| <a href="#">ER10.X0B.GF3-180°</a>      | Elektrom. Antriab   |
| <a href="#">ER20.X0A.GS2</a>           |   |
| <a href="#">ER60.93A.G00</a>           | Propulsión electrónica  |
| <a href="#">VS100.90B.G00</a>          |   |
| <a href="#">VS150.90B.G00</a>          | Accionamiento electrónico                                       |
| <a href="#">VSA300.903.HS2</a>         |   |
| <a href="#">VRX25.70B.GF4</a>          |   |
| <a href="#">ER10.X0A.G00.E</a>         | Elektrom. Antriab   |
| <a href="#">ER20.X0A.G00</a>           | accionamiento electromagnético                                  |
| <a href="#">VS300.90B.GP5</a>          | Elektrom. Propulsión  |
| <a href="#">VS150.90B.GP5</a>          | Elektrom. Propulsión  |
| <a href="#">ER10.372</a>               |   |
| <a href="#">ER10.593.M00</a>           | Elektrom. antrieb ER10.593.M00                                  |
| <a href="#">VRX45.70B.GP5</a>          | Elektrom. Antriab   |
| <a href="#">SNAA510000</a>             | tablero de posicionamiento de repuesto para VS150, 230V AC, 30W |
| <a href="#">A332396</a>                |   |
| <a href="#">A335407</a>                |   |
| <a href="#">VRX25.70A.GP5</a>          | accionamiento eléctrico   |
| <a href="#">ER100.90A.M00</a>          | Conducir  |
| <a href="#">ER35.558C 230 VAC 35NM</a> | Solenoide   |
| <a href="#">ER60.90A.G00</a>           | actuador eléctrico  |
| <a href="#">ER20.X0B.G00.167</a>       |   |
| <a href="#">ER100.90B.G00.167</a>      | accionamiento electromagnético                                  |
| <a href="#">VS150.90A.GS2</a>          | conducir  |
| <a href="#">VR75.70B.GPS</a>           | Actuador eléctrico  |
| <a href="#">VS150.90B.GPS</a>          | Actuador eléctrico  |
| <a href="#">ER60.90A.M00.B</a>         | ELECTRIC ACTUATOR   |
| <a href="#">VS100.90B.G00.167</a>      | accionamiento eléctrico   |
| <a href="#">VS150.90A.G00</a>          | Actuador eléctrico  |
| <a href="#">SNAB240000</a>             | Paquete de baterías   |
| <a href="#">ER35.X0B.G00.167</a>       | Accionamiento electromagnético                                  |
| <a href="#">PFB.505</a>                |   |
| <a href="#">VRX45.70B.G00</a>          | Elektrom. Antriab   |
| <a href="#">ER100.93A.GP6</a>          | electrom. unidad  |
| <a href="#">VRX75.70A.G00</a>          | Actuador eléctrico  |
| <a href="#">ER100-955.G00</a>          | Actuador eléctrico  |
| <a href="#">3TKH1"G</a>                | Válvula de bola de acero inoxidable                             |
| <a href="#">ADH17/11D17</a>            | Adaptador de manga cuadrada                                     |
| <a href="#">VR75.70B.GP5</a>           | Accionamiento eléctrico   |
| <a href="#">ER10.X0B.GS2</a>           | propulsión  |
| <a href="#">ER100.93B.GP6</a>          | propulsión  |
| <a href="#">ER35.90B.G00</a>           | Actuador eléctrico Plus de apertura/cierre                      |

| Producto                           | Descripción  |
|------------------------------------|--|
| <a href="#">ER60.903M00</a>        | electrom. propulsión   |
| <a href="#">VS300.90A.GS6</a>      | Propulsión electrónica   |
| <a href="#">ER60.93A.GS6</a>       | Propulsión eléctrica   |
| <a href="#">PP10/S</a>             |  |
| <a href="#">ER20.X0B.GS6</a>       | Electro. fuerza motriz   |
| <a href="#">VR75.70A.GP5</a>       | Elektrom. Propulsión   |
| <a href="#">ER35.93B.G00</a>       | Actuador eléctrico de apertura/cierre Plus de funcionamiento lento                                   |
| <a href="#">ER35.90B.GS6</a>       | Elektrom. Propulsión   |
| <a href="#">ER35.50A.G00/3020</a>  |  |
| <a href="#">ADH14/11D14</a>        |  |
| <a href="#">ER35.90A.G00</a>       | accionamiento electromagnético   |
| <a href="#">PFB-565</a>            |  |
| <a href="#">VSX150.90A.G00</a>     |  |
| <a href="#">VS100.90A.GP5</a>      |  |
| <a href="#">VS150.909.R00.B</a>    |  |
| <a href="#">ER10.X0A.G00.K</a>     |  |
| <a href="#">ER20.X0B.G00</a>       | A332378Stellantrieb elektrischER20.X0B.G00, 15-30VAC/12-48VDC20Nm, F03-F04-F05/14, 9-12S, 15W, ED50% |
| <a href="#">ER35.93A.G00</a>       | electrom. propulsión   |
| <a href="#">VSX150.90A.GP5</a>     | electro. empujador   |
| <a href="#">VRX25.70B.G00</a>      | propulsión eléctrica   |
| <a href="#">VR75.70A.G00</a>       |  |
| <a href="#">ER60.93B.GP6</a>       | electrom. accionamiento  |
| <a href="#">ER60.90A.GS6</a>       | electromo. Accionamiento de la serie ER Plus   |
| <a href="#">VS100.90A.G00</a>      | Actuador eléctrico   |
| <a href="#">VRX75.70A.GPS/ATEX</a> | Actuador eléctrico   |
| <a href="#">ER100.93A.G00</a>      |  |
| <a href="#">EK35.808M</a>          |  |
| <a href="#">ER20.X0B.G00</a>       | actuador de válvula  |
| <a href="#">ER20.X0A.GS6</a>       |  |
| <a href="#">VT600.A0A.G00</a>      |  |
| <a href="#">VRX45.70A.G00</a>      | solenoides   |
| <a href="#">VS300.909.R00</a>      | electrom. propulsión   |
| <a href="#">ER20.X03.M00.K</a>     |  |
| <a href="#">VRX75.70A.GS6</a>      |  |
| <a href="#">ER100.93A.GS6</a>      |  |
| <a href="#">ER100.90A.M00.K</a>    | Propulsión electrónica   |
| <a href="#">ER20X3AGP6</a>         | Actuador eléctrico modulante Plus  |
| <a href="#">ER100.90A.G00.187</a>  | Actuador eléctrico   |
| <a href="#">PSA 22/17</a>          | Manguito de conversión   |
| <a href="#">PSA 22/19</a>          | Manguito de conversión   |
| <a href="#">3VER100.90A.G0.0</a>   | Accionamiento eléctrico  |
| <a href="#">VERLSTER22/17</a>      | Conexión   |
| <a href="#">ER100.90B.GS6</a>      | propulsión   |
| <a href="#">3VVSX150.90B.G00</a>   | Accionamiento eléctrico  |

| Producto  | Descripción   |
|---|---|
| <a href="#">VRX75.70B.G00</a>                       | Actuador  |
| <a href="#">VS300.90A.GPS</a>                       | Actuador eléctrico  |
| <a href="#">XXX / VS 300.90B.G00.B</a>              | electricidad. propulsión  |
| <a href="#">ER10.X0B.G00.K</a>                      |   |
| <a href="#">ER20.X08.G00</a>                        |   |
| <a href="#">VS150.909.R00</a>                       |   |
| <a href="#">VSX300.909.R00</a>                      |   |
| <a href="#">ER35.90A.G00.P</a>                      |   |
| <a href="#">VSX300.90B.G00</a>                      |   |
| <a href="#">ER20.X0A.GF3</a>                        | Electricidad. propulsión  |
| <a href="#">VRX25.70B.GP5</a>                       |   |
| <a href="#">ER20.X0A.GP6</a>                        |   |
| <a href="#">ER60.93A.GP6</a>                        |   |
| <a href="#">VSX100.90A.G00</a>                      |   |
| <a href="#">PVC-U Ball Valve with ER20 actuator</a> |   |
| <a href="#">VS150.90A.GP5.J</a>                     | Actuadores eléctricos   |
| <a href="#">ER100.90A.M00.K (red lids)</a>          |   |
| <a href="#">2477/0000018438</a>                     |   |
| <a href="#">VS300.90A.G00.F</a>                     |   |
| <a href="#">ER10.X0B.GS6</a>                        | accionamiento de válvula  |
| <a href="#">ER10.X0B.G00.E</a>                      | Válvula y actuador  |
| <a href="#">ER60.933P6</a>                          |   |
| <a href="#">ER35.90B.G00.E</a>                      |   |
| <a href="#">Type ER10.X0A.G00</a>                   | solenoides  |
| <a href="#">SNAA730000</a>                          | Tarjeta de circuito principal para VR/VS y ER Plus, 90-240 VAC (2011 y en adelante) |
| <a href="#">VR75.70B.GS6</a>                        |   |
| <a href="#">VS150.90A.G00.B</a>                     |   |
| <a href="#">VRX25.70B.G00.F</a>                     |   |
| <a href="#">VSX100.90A.GS6</a>                      |   |