



# 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>	.
<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>	conducir
<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>	