



# 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)

## J+J Automation

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="#">SC3000101</a>	Eléctrico actuador rotativo J3C Modelo L20,
<a href="#">J3 Modell H20 (S3000109)</a>	Eléctrico actuador rotativo
<a href="#">CH075</a>	
<a href="#">J3C-L20</a>	Actuador rotativo eléctrico
<a href="#">S3000109</a>	Eléctrico actuador rotativo J3 Modelo H20
<a href="#">Mod.L20 Type J3C</a>	Eléctrico actuador rotativo
<a href="#">SC3000109</a>	Eléctrico actuador rotativo
<a href="#">SA000501</a>	actuador de válvula rotativa
<a href="#">J3C Modell L20</a>	
<a href="#">J3C Modell H140</a>	Eléctrico actuador rotativo
<a href="#">P/N: SC3000309 Type: J3C Modell H55</a>	unidad giratoria eléctrica
<a href="#">P/N: SC3000109 Type: J3C Modell H20</a>	unidad giratoria eléctrica
<a href="#">Modell S20</a>	accionamiento giratorio eléctrico
<a href="#">Modell S55</a>	Eléctrico actuador rotativo
<a href="#">SC3010509</a>	Eléctrico actuador rotativo
<a href="#">J3 Modell H20</a>	Eléctrico actuador rotativo
<a href="#">J3C S20(SCS000109)</a>	
<a href="#">J3C Modell H55</a>	Eléctrico actuador rotativo
<a href="#">J3C-S20</a>	solenoides
<a href="#">J3C Modell S55 (SCS000309)</a>	
<a href="#">J3C Modell S55..</a>	Eléctrico actuador rotativo
<a href="#">Befestigungssatz M8</a>	
<a href="#">VAMEIN Absperklappe Wafer Type PN6/10/16 DN 100</a>	
<a href="#">Aufbaupauschale Armatur - Antrieb</a>	
<a href="#">J3C Modell S35</a>	actuador eléctrico
<a href="#">J3C Modell S85 (SCS000409)</a>	
<a href="#">SCS000439</a>	
<a href="#">SCS000109 (J3C-S20)</a>	
<a href="#">2025 09 (DN50)</a>	
<a href="#">SCS000339</a>	
<a href="#">FLDZ07-3</a>	
<a href="#">ZEPD1</a>	
<a href="#">J3 Modell S20</a>	Accionamiento giratorio eléctrico
<a href="#">SCS-DPS-KIT 20-85</a>	Kit de conversión de posicionadores DPS
<a href="#">P/N: S4C000509, Type: J4C-S140 F07/F10 22mm</a>	Actuador giratorio

Producto	Descripción
<a href="#">ET12020</a>	Modelo del eje del volante S20 (plástico)
<a href="#">ES20</a>	Actuador giratorio
<a href="#">P/N: S4C000309, Type: J4C-S55 F05/F07</a>	Activador
<a href="#">J2 Modell H10</a>	electroválvula
<a href="#">Typ J2 Mod. H20, DN32</a>	
<a href="#">P/N: S4C000209, Type: J4C-S35</a>	Actuador giratorio
<a href="#">P/N: S4C000309, Type: J4C-S55 F05/F07 17mm</a>	Actuador rotativo
<a href="#">S4C000439 (J4C-S85 F05/F07)</a>	actuador giratorio
<a href="#">P/N: S4C000609, Type: J4C-S300 F07/F10</a>	Actuador pivotante
<a href="#">Typ 2500 1" PN40</a>	válvula de bola
<a href="#">J4C-B20 MF (B4C000109)</a>	impulsión giratoria
<a href="#">S4C000109 / J4C-S20 MF/14</a>	Accionamiento rotativo eléctrico J4C modelo S20
<a href="#">2041 07</a>	
<a href="#">ET10005</a>	Indicador de posición
<a href="#">J3C Modell S20</a>	actuador de válvula
<a href="#">SAS3000109-SONDER, J2 Model: H20</a>	Actuador eléctrico de cuarto de vuelta modelo especial
<a href="#">J4C-S85 F05/F07 (S4C000409)</a>	Actuador giratorio
<a href="#">Typ 2015</a>	válvula de bola de acero inoxidable de 2 vías
<a href="#">J4C S140</a>	actuador giratorio
<a href="#">old pn h140v1 j2</a>	
<a href="#">S4C000509</a>	
<a href="#">S4S000109 / J4-S20 MF/14mm</a>	Actuador rotativo
<a href="#">KH3/112TFMS (with Bridge and adapter)</a>	Válvula de tres vías
<a href="#">S4C000109 / J4C-S20 (Standard</a>	
<a href="#">BKF0505</a>	Puente de acero inoxidable
<a href="#">ADR14/50-30</a>	Guapos del adaptador,
<a href="#">EBTBADR1/1-10</a>	Fresado de bolsillo perforado de esquina
<a href="#">ZEPB1</a>	Construcción de puentes de material de montaje
<a href="#">KH3/112TFMS (without bridge and adapter)</a>	Válvula de tres vías
<a href="#">ZEPBD1(without bridge and adapter)</a>	Material de montaje.
<a href="#">S4C000109 (without bridge and adapter)</a>	Actuador rotativo
<a href="#">SA000509 J2 Modell H10</a>	Actuador de oscilación eléctrico
<a href="#">J4C-B300 F07/F10 (B4C000609)</a>	motor
<a href="#">SRC000332</a>	accionamiento giratorio eléctrico
<a href="#">S4C000107</a>	unidad de un cuarto de vuelta
<a href="#">P/N: S4C010109, Type: J4C-S20</a>	Accionamiento eléctrico con sistema de posicionamiento DPS
<a href="#">MM00362</a>	
<a href="#">121447010020</a>	
<a href="#">121447010025</a>	
<a href="#">121447010032</a>	válvula de bola
<a href="#">MM00359</a>	
<a href="#">MM00360</a>	
<a href="#">MM00361</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">RED14-9SS</a>	Manguito reductor
<a href="#">S4C000129 / J4C-S20 MF/11mm</a>	
<a href="#">B4C000129 / J4C-B20 MF 11mm</a>	
<a href="#">BKH38</a>	
<a href="#">J3S Model S20</a>	Válvula
<a href="#">B4C000509</a>	
<a href="#">SA000509</a>	Accionamiento eléctrico de cuarto de vuelta
<a href="#">J4C-S55</a>	Actuador de giro parcial
<a href="#">J4C-B85 F05/F07</a>	Trimestre de vuelta
<a href="#">REDX17-11</a>	Manguito reductor
<a href="#">J4C-S20 MF/14mm DPS 0/10V</a>	Conector DPS
<a href="#">P/N: AEK2EH40G, Type: J4C S35</a>	Válvula de bola de 2 vías de acero inoxidable de 2 vías
<a href="#">88616584 / 488 65W332A1ELU5 AEJ4C35 (DN65)</a>	Válvula de mariposa
<a href="#">88616584 / 488 65W332A1ELU5 AEJ4C35 (DN50)</a>	válvula de mariposa
<a href="#">S4C000309</a>	
<a href="#">J4C-B20</a>	Accionamiento rotacional
<a href="#">J4C-S20 MF/14mm DPS 0/10V (S4C020109)</a>	accionamiento de giro
<a href="#">REDX14-11SS</a>	Manguito reductor
<a href="#">RED14-11SS</a>	Manguito reductor
<a href="#">REDX14-9SS</a>	Manguito reductor
<a href="#">S4C000409 / J4C-S85 F05/F07 17mm</a>	unidad de giro
<a href="#">P/N: AEK3EH40G-IG, Type: J4C S35</a>	Válvula de bola de acero inoxidable de 2 vías 3 piezas
<a href="#">KH112FMS</a>	Válvula de bola de latón de 2 vías de 2 piezas
<a href="#">202015_08</a>	Válvula de bola de 2 vías de acero inoxidable de 2 vías
<a href="#">S4C000209</a>	activador
<a href="#">S4C000609 / J4C-S300</a>	
<a href="#">ET12102.2.11</a>	
<a href="#">S4C000379</a>	
<a href="#">KH10FMS</a>	válvula de bola
<a href="#">J4C-S20 MF/14mm standard with Dome IP67 pan drive</a>	
<a href="#">SA400501</a>	
<a href="#">2015_04</a>	
<a href="#">J4C-S20 MF/9mm standard with Dome IP67 pan drive</a>	
<a href="#">2015_04 - 14 mm</a>	
<a href="#">SAS3000109-SONDER, J2 Modell H2</a>	
<a href="#">SA000509 / J2-H10</a>	accionamiento giratorio eléctrico
<a href="#">J3C 20 F07*17</a>	Kit
<a href="#">Typ S35 J4C</a>	
<a href="#">Typ J4 S20 Metal Cam</a>	
<a href="#">J4C-S85</a>	accionamiento giratorio
<a href="#">H140 with BSR NO</a>	accionamiento eléctrico
<a href="#">S4C000209 / J4C-S35</a>	
<a href="#">S4C010309</a>	Actuador

Producto	Descripción
<a href="#">J2 Model H10</a>	accionamiento rotativo eléctrico
<a href="#">J4C-S55-DPS-BSR</a>	
<a href="#">J4CS300</a>	
<a href="#">ESM-CB2GO00TIPSS</a>	Caja de interruptores de límite
<a href="#">B4C010309</a>	Actuador de un cuarto de vuelta
<a href="#">S4C000109L / J4C-S20 MF</a>	unidad giratoria
<a href="#">S4C000119L</a>	
<a href="#">J4C-S85 DPS</a>	
<a href="#">P/N: S4C000109, Type: J4C-S20</a>	Accionamiento eléctrico
<a href="#">S4C000119; J4C-S20 MF/9</a>	
<a href="#">S4SDPS140-300</a>	