



# 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)

## Re S.p.A.

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="#">CK.125.150.25</a>	Celda de carga con orificio pasante
<a href="#">C.651.R</a>	Embragues
<a href="#">CF.85.15.40.2RS mA EVO</a>	La célula de carga
<a href="#">999-800-0136</a>	émbolo
<a href="#">999-800-0106</a>	Sujeta notas
<a href="#">999-800-0134</a>	Anillo de enchufe
<a href="#">11456. 1209 999-802-0206</a>	
<a href="#">R15 999-800-0322</a>	
<a href="#">HP3 V2</a>	Portada
<a href="#">10073065</a>	flinger
<a href="#">CF.120.25.52.2RS</a>	celda de presión
<a href="#">999-802-1204</a>	celda de carga de presión del kit de
<a href="#">999-802-0208</a>	Cable de conexión manómetro CF.120
<a href="#">CF.85.100.40.2RS</a>	La célula de carga
<a href="#">999-802-0247</a>	I / P convertidor Antlia sin filtro
<a href="#">999-800-0646</a>	Polvo para freno de polvo y de embrague 651
<a href="#">MA.0017268.0215</a>	
<a href="#">999-800-0647</a>	kit de reparación para freno de polvo y de embrague 651
<a href="#">SU.5/B-50</a>	sensor ultrasónico
<a href="#">999-800-0164</a>	
<a href="#">BK9-800-0322</a>	pastillas de freno
<a href="#">20002035</a>	anillo de sellado
<a href="#">999-800-0135</a>	Muelle de pistón
<a href="#">999-800-0113</a>	anillo de parada
<a href="#">BK9-800-0322 (pack 1x12)</a>	caja
<a href="#">Cod. 01A14023</a>	
<a href="#">Cod. 01A67016</a>	
<a href="#">Cod. 01S14017</a>	
<a href="#">Cod. E0304112</a>	
<a href="#">CF.85.25.40 2RS</a>	célula de carga
<a href="#">999-810-1021</a>	Kit de montaje rodamiento de carga
<a href="#">999-810-0208</a>	Cojinete de carga de cable
<a href="#">CF.85.100.40.2RS MV</a>	célula de carga
<a href="#">CX-250-6</a>	PNO FRENO
<a href="#">EE.250.6.220V</a>	freno neumático

Producto	Descripción
<a href="#">999-801-5105</a>	
<a href="#">999-801-5101</a>	
<a href="#">US3</a>	controlador US3 sensor
<a href="#">5C010149</a>	Controlador
<a href="#">4258910</a>	resorte Clip Pad
<a href="#">01A17031</a>	
<a href="#">999-800-9002A</a>	
<a href="#">01A51006 (BK9-800-9005)</a>	Brida pinza de freno EUR 16%
<a href="#">01A61008 (BK9-800-9006)</a>	Brida Pinza de freno Eye 40%
<a href="#">1S20002</a>	Freno neumático
<a href="#">36</a>	Mecanizado de orificios del disco de freno
<a href="#">02P72002</a>	válvula
<a href="#">999-800-0526</a>	freno polvoriento
<a href="#">999-745-0920</a>	Convertor E/P
<a href="#">CX.250.3.V. F.90</a>	tapa + ventilador
<a href="#">01A67016</a>	Pastilla de freno
<a href="#">1R11002</a>	Freno electromagnético
<a href="#">Nr. 999-800-0528 Type B.1201</a>	Freno de polvo magnético
<a href="#">CX.300.8.220V</a>	Freno neumático
<a href="#">BK9-800-0322</a>	pastilla de freno
<a href="#">5C01070</a>	Regulador de tensión T-Dos
<a href="#">999-801-5052</a>	Cable del sensor
<a href="#">B.1201</a>	freno magnético
<a href="#">CX 250.3.V HP1.V2</a>	Freno neumático
<a href="#">CF.125.100</a>	Celda de carga de brida
<a href="#">06X63001</a>	Cable
<a href="#">06X63002</a>	Cable
<a href="#">CX.250.6.V HP3</a>	Freno neumático
<a href="#">MBD.100</a>	Modelo de freno de disco electromagnético
<a href="#">M0202007</a>	Anillo de sellado
<a href="#">MWG.10.1</a>	Instrumento de control electrónico
<a href="#">999-810-1025</a>	
<a href="#">SU.7/B-50</a>	Sensor ultrasónico
<a href="#">CB.80.100</a>	célula de carga
<a href="#">CK.175.300.35</a>	Forcalibradores
<a href="#">999-800-0462</a>	ensamblaje del ventilador
<a href="#">BK9-810-0031</a>	amplificador
<a href="#">5Q01010</a>	Sensor
<a href="#">BK9-800-0476</a>	
<a href="#">BK9-800-0477</a>	
<a href="#">999-800-0102</a>	
<a href="#">LEO</a>	
<a href="#">E1405006</a>	Fuente de alimentación

Producto	Descripción
<a href="#">CF.85.5.40 2RS (Code 6A08007)</a>	Celda de carga con bridas
<a href="#">BK9-810-1021</a>	Kit de montaje cojinete de carga
<a href="#">BK9-810-0208</a>	Cable de conexión de carga
<a href="#">01A67016</a>	Bloc
<a href="#">B.1701.V220</a>	Freno electromagnético
<a href="#">CF85.25.402RS SN. 40527.0905</a>	Celda de carga
<a href="#">CF.120.50.52 RS HT</a>	célula de carga con brida
<a href="#">B.651.R</a>	freno de polvo electromagnético
<a href="#">2P99002</a>	Eje expansor de desplazamiento axial en voladizo
<a href="#">06X63016</a>	Cable
<a href="#">06X63017</a>	Cable
<a href="#">M0399002</a>	Pistola de aire comprimido
<a href="#">(5H01010.)PYXIS</a>	Amplificador digital
<a href="#">CX.250.4.F90</a>	Freno neumático tipo COMBIFLEX
<a href="#">Cover HP.3 V2 / 01A14077</a>	Portada
<a href="#">1Z06001 B.651</a>	
<a href="#">B.1701 1Z17001</a>	
<a href="#">B.121</a>	freno de polvo electromagnético
<a href="#">SU.5-B.100</a>	Sensor ultrasónico
<a href="#">42530118</a>	Pinza de freno neumático
<a href="#">4003811</a>	Soporte único de aluminio
<a href="#">20000416</a>	Junta OR 6 BIS
<a href="#">CF.85.100.40 1000</a>	célula de carga con brida
<a href="#">CF.85.xx.40 2RS</a>	Kit de montaje de rodamientos
<a href="#">1K01004</a>	
<a href="#">1W01001</a>	
<a href="#">E0606001</a>	
<a href="#">01D38005</a>	Pinza CX en el soporte con pastillas de freno estilo NT
<a href="#">5C01071</a>	ajustador
<a href="#">CF.120.50.52 2RS</a>	Celda de carga con brida
<a href="#">5H01007</a>	
<a href="#">SU.5/B-50 24V Out 0-5V</a>	sensor ultrasónico
<a href="#">SU.5/B-50 24V Out 0-10V</a>	sensor ultrasónico
<a href="#">05X74005</a>	Transductor
<a href="#">CF70 25 25 MV</a>	
<a href="#">CX 250.6.V HP3.V2</a>	FRENO NEUMÁTICO CON TAPA HP
<a href="#">Sensor US3 Controller / 5N01008</a>	sensor
<a href="#">05N63008</a>	Cable completo
<a href="#">42582001.001</a>	RETENCIÓN DE RESORTE
<a href="#">4259010</a>	RESORTE DE PISTÓN
<a href="#">FP25/2 0017033</a>	Regulador actual
<a href="#">41000101</a>	
<a href="#">6A08009</a>	Celda de carga

Producto	Descripción
<a href="#">E0304011</a>	
<a href="#">01A14077</a>	Cubrir
<a href="#">CF.85.50.40 2RS HT / 6A08025</a>	
<a href="#">5D01002</a>	Sensor óptico
<a href="#">51800001</a>	
<a href="#">5Q010010</a>	Sensor ultrasónico
<a href="#">5A01011</a>	Controlador con pantalla
<a href="#">109500</a>	célula de carga con brida
<a href="#">CF.120.100.52</a>	
<a href="#">CF.120.50.52</a>	
<a href="#">CF.120.100.52.2RS</a>	
<a href="#">PUM-SA</a>	
<a href="#">PZV/M-SA</a>	
<a href="#">CX.250.6.V. F.90</a>	Freno neumático
<a href="#">CX 250.6.V HP1.V2</a>	Freno neumático
<a href="#">CX standard /4253004</a>	Pinza
<a href="#">5R01011</a>	
<a href="#">CF.85.25.35</a>	Celda de carga con brida
<a href="#">12488.06 / CX 250.4</a>	freno
<a href="#">CX251</a>	Funda protectora
<a href="#">41000100</a>	
<a href="#">1Z06001 / mod B.651</a>	Freno electromagnético
<a href="#">1Z01002 / B.121</a>	Freno electromagnético
<a href="#">01A64003</a>	Cable de alimentación
<a href="#">42535001</a>	Distribuidor
<a href="#">01A67016 (12 pcs/box)</a>	Pastilla de freno
<a href="#">TAURUS BX /5E01008</a>	
<a href="#">CK225.600.50</a>	Celda de carga con orificio pasante
<a href="#">4253100</a>	
<a href="#">4253200</a>	
<a href="#">1Z17001</a>	
<a href="#">B.1201.R</a>	Freno electromagnético
<a href="#">01E86003</a>	MEMBRANA
<a href="#">01A14078</a>	
<a href="#">5Q01021</a>	
<a href="#">SU.7/B-50 L=160</a>	Sensor ultrasónico
<a href="#">B.1201.R / SN: 07.01952</a>	Freno electromagnético de polvo
<a href="#">MWG22</a>	
<a href="#">4M020002</a>	Soporte de sensor manual
<a href="#">E0203063</a>	Cable
<a href="#">01D38011</a>	Pinza neumática positiva
<a href="#">01A75070</a>	
<a href="#">4254209</a>	Pastillas de freno

Producto	Descripción
<a href="#">06X63004</a>	CABLE DE 10 M CON CONECTOR DE 90°
<a href="#">SU.5/B-50 24 VDC</a>	Sensor ultrasónico
<a href="#">CKF.105.25.17 ACC. V2</a>	
<a href="#">1Z99001</a>	
<a href="#">22294.0518</a>	amplificador
<a href="#">42530112</a>	
<a href="#">4253122</a>	
<a href="#">RDV.81</a>	Empuje el carrito de la batería
<a href="#">Battery Charger RDV Charger (EU-V1)</a>	
<a href="#">Battery RDV-V1</a>	
<a href="#">CF70.25.25</a>	Celda de carga
<a href="#">TAURUS BX</a>	
<a href="#">05X74007</a>	
<a href="#">1Z01003 / mod. B.121.R</a>	Freno electromagnético de polvo
<a href="#">1Z06002 / mod. B.651.R</a>	Freno electromagnético de polvo
<a href="#">01A19032</a>	
<a href="#">LC2000 - LS</a>	Celda de carga de tensión/compresión
<a href="#">PYXIS mV EE.0013183.0714.</a>	Amplificador digital
<a href="#">999-802-0303</a>	Transductor
<a href="#">CB80.100MV</a>	Celda de carga base
<a href="#">1Z12001 / mod B.1201</a>	Freno electromagnético
<a href="#">1Z17002</a>	B.1701.R Freno con radiador
<a href="#">B.1201.V (24 VDC)</a>	Freno electromagnético de polvo
<a href="#">B.1201.V (110 Vac)</a>	Freno electromagnético de polvo
<a href="#">B.1201.V (220 Vac)</a>	Freno electromagnético de polvo
<a href="#">Md max braking force 690 N at 6 bar</a>	Pinza neumática positiva
<a href="#">Pressione max 7 bar</a>	Pinza neumática positiva
<a href="#">WG.251-SKB-B.250.200.50 S.F.C. WGL</a>	Sistema mecánico
<a href="#">2P03022</a>	Eje neumático expansible con tiras
<a href="#">TBD-WGP</a>	
<a href="#">4M02008</a>	Soporte de sensor manual para PYRAMID
<a href="#">E0203043</a>	Cable de sensor PYRAMID
<a href="#">4M02018</a>	Soporte manual del sensor
<a href="#">05X63054</a>	Cable
<a href="#">1Z17001 / B.1701</a>	Freno electromagnético de polvo