



# 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)

## AZ P

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.

### nePum aPtiuciZriore r

nePum aP	dct esl sDp
<a href="#">080.1050 641824 77 51¼40¼¼</a>	V"lvula e3pansián
<a href="#">080.1¼6A / U0¼ S6M0D2Ri80420R 51¼¼M5</a>	parte superior de la v"lvula
<a href="#">B/é9 511D¼1, Type9 ES52108 ¼43¼4mm</a>	V"lvula de control elCctrica
<a href="#">061UN8DT88 / íiN(8158N</a>	V"lvula solenoide
<a href="#">066.1058 )NZ6 0¼1VN6 41Pz 5181D6L</a>	Nlco 7agnetventilspule o.-abel
<a href="#">NÁ-28D6 )11¼D8ML</a>	secador de filtro
<a href="#">048.1048 / P.65</a>	Onserto de bloque
<a href="#">4180168</a>	protector de seguridad de alta presión
<a href="#">NÁ-¼14Z</a>	Zecador de filtros
<a href="#">NÁ-Z2Blus 65A2T</a>	carcasa del secador de filtro
<a href="#">TSD2é8M 7FB"8M6 00305mm 518DM1 )088.1600L</a>	Nlco U61M6 v"lvula de e3pansián
<a href="#">NZ6¼</a>	Electrov"lvula para sistemas de refrigeracián
<a href="#">NZ6 0¼1V/41/D1PG 5181D6066.1058 Nlco</a>	coil
<a href="#">7agnetventilspule o.-abell</a>	
<a href="#">NJTé8416</a>	Onterruptor de palanca de 0 polos
<a href="#">511D06</a>	V"lvula de control elCctrico
<a href="#">0¼8.1045</a>	Nlco v"lvula de control elCctricamente
<a href="#">¼6D4¼11 / IÁ88¼ GI</a>	6ontrolos de presión diferencial
<a href="#">ERN(848DN</a>	Onterruptor de presión diferente Nlco
<a href="#">IÁ88¼ GI )N00214ML</a>	presostato diferencial
<a href="#">IZE210Z</a>	controlador de velocidad
<a href="#">P265 )1DADAL</a>	Nlco2RlocÑeinsatz
<a href="#">51MD64 / -1¼2S¼¼</a>	juego de terminales para E6¼S¼¼
<a href="#">íiN(4¼106</a>	cuerpo de v"lvula
<a href="#">BZ82N¼N )6¼M1M11L</a>	interruptor de baja presión
<a href="#">BZ82N4N)056.1040 Nlco PochdrucÑschalter</a>	6ontrolos de alta presión
<a href="#">M/8DQIé!L</a>	
<a href="#">BZ02(MN OG6¼48811</a>	OéTEUUIBTFU ÁE ÁFR(E BUEZO+é
<a href="#">1M86M6A / BZ¼2N4Z</a>	mini interruptor de presión
<a href="#">p/n9 1M8444D, Type9 BZ¼2 JDZ</a>	presostato
<a href="#">BZ¼2N8Z</a>	BZ¼2N8Z
<a href="#">0011D11DM5 FE7</a>	Onterruptor de ventilador
<a href="#">BZ¼2N4Z</a>	conmutador
<a href="#">BZ¼2N8 P6Z FE7</a>	OéTEUUIBTFU ÁE BUEZO+é
<a href="#">1M8445A / BZ¼2RDZ</a>	6FéTUF( ÁE BUEZO+é









Producto	Descripción
<a href="#">N11S20500080</a>	cilindro neumático
<a href="#">N11S20500125</a>	cilindro neumático
<a href="#">BP.004.4</a>	Válvula
<a href="#">Coil for BP.004.4</a>	Bobina
<a href="#">BO.010.4</a>	electroválvula
<a href="#">5213C EE 00.036.3</a>	
<a href="#">5223C LL90</a>	válvula
<a href="#">321 MRC</a>	Válvula neumática de 3/2 vías con accionamiento por palanca enrollable
<a href="#">5213C ML90 00.056.4</a>	Valve
<a href="#">08.198.4N</a>	Válvula neumática de 3/2 vías con accionamiento por palanca enrollable
<a href="#">08.282.4</a>	Válvula de pie monoestable, posición 3/2
<a href="#">ax.10.4</a>	Cilindro neumático
<a href="#">21.14679.4N</a>	CILINDRO
<a href="#">504 MB CU</a>	Unidad de control neumática
<a href="#">FR+L4-08-30-S</a>	Unidad de filtro-regulador-lubricador con elemento de filtro de 30 µm
<a href="#">322 MEA</a>	Solo electroválvula (sin bobina)
<a href="#">22.01031.4N</a>	Electroválvula de 5/2 vías con interfaz Namur
<a href="#">FR 4-08-30-S</a>	Unidad filtrador-reguladora con elemento filtrante de 30 µm
<a href="#">851 ME AS01</a>	Electroválvula de 5/2 vías con doble control eléctrico
<a href="#">01.050.4, 522 LL</a>	Distribuidor
<a href="#">304 MV 08.034.4</a>	Microválvula de 3/2 vías con accionamiento por taqué
<a href="#">00.158.4 321 MRS AS</a>	Válvula neumática de 3/2 vías con accionamiento por palanca enrollable
<a href="#">00.076.3</a>	Distribuidores neumáticos en bloque
<a href="#">00.077.3</a>	Distribuidores neumáticos en bloque
<a href="#">00.078.3</a>	Distribuidores neumáticos en bloque
<a href="#">00.079.3</a>	Distribuidores neumáticos en bloque
<a href="#">00.095.3</a>	Válvula neumática de 5/2 vías con retorno por resorte
<a href="#">00.094.3</a>	Válvula neumática de 5/2 vías con retorno por resorte
<a href="#">00.125.2</a>	Válvula neumática de 5/2 vías con accionamiento por palanca enrollable
<a href="#">521 LL 00.051.4</a>	Dispensador neumático
<a href="#">00.031.0</a>	Bobina
<a href="#">01.009.3</a>	Dispensador
<a href="#">coupling for 01.009.3</a>	Acoplamiento para válvula neumática
<a href="#">PED 502 S 01.072.4N</a>	Válvula neumática de 5/2 vías con accionamiento por solenoide
<a href="#">01.050.4</a>	distribuidor neumático
<a href="#">321 MYR53</a>	Válvula neumática de 3/2 vías con accionamiento por palanca enrollable
<a href="#">00.0125.2</a>	kit de anillos
<a href="#">21.00243.4N N11M20320150</a>	Cilindro
<a href="#">00.056.3</a>	palanca de centro cerrado, retorno por resorte al centro
<a href="#">00.053.3</a>	Válvulas accionadas manualmente
<a href="#">16.001.3</a>	Regulador de presión
<a href="#">MA203-0010-S T-040-02-00</a>	VÁLVULAS DIRECCIONALES
<a href="#">MCN – 32-150</a>	VÁLVULAS DIRECCIONALES

Producto	Descripción
<a href="#">322 CCD (01.024.4)</a>	Celda
<a href="#">2.304 MB CU 08.086.4</a>	Celda
<a href="#">08.061.4</a>	Microdistribuidor 314 MB UL, NO, f4
<a href="#">01.041.3</a>	Válvula neumática de 5/2 vías con retorno por resorte
<a href="#">00.029.0</a>	Válvula neumática de 3/2 vías con accionamiento por botón
<a href="#">SSP1/CD 08.553.0</a>	Selector de palanca larga
<a href="#">314 MB UL (08.061.4)</a>	Microválvula de 3/2 vías con adaptador de actuador para montaje en panel
<a href="#">DP 2005 - 03.009.4</a>	
<a href="#">00.013.3 / 521 ME</a>	
<a href="#">21.13183.4N</a>	Cilindro neumático ISO 15552
<a href="#">05.041.4 751 ME 01</a>	Electroválvula de 5/2 vías
<a href="#">COVDMA80 / 26.286.2N</a>	CREMALLERA
<a href="#">304 MA 08.030.4</a>	Microválvula
<a href="#">304 MB 08.031.4</a>	Microválvula
<a href="#">03.025.4</a>	interruptor de presión
<a href="#">coil 24V DC 00.028.0</a>	Bobina solenoide para válvulas neumáticas
<a href="#">521EEX</a>	Válvula neumática de 5/2 vías con accionamiento piloto neumático
<a href="#">304 MGN 08.215.4</a>	dispensador
<a href="#">BF.034.4</a>	Válvula neumática de 5/2 vías con accionamiento piloto neumático y tapa de extremo reforzada
<a href="#">08.144.4</a>	MICROVÁLVULA
<a href="#">00.076.4 521 MT</a>	válvula
<a href="#">08.554.0</a>	SELECTOR
<a href="#">SSP1/CD/R 08.555.0</a>	SELECTOR
<a href="#">16.320.0</a>	Unidad de filtro-regulador-lubricador (FRL)
<a href="#">5223C EE 01.021.3</a>	Distribuidor
<a href="#">5223C ML90 01.061.4</a>	Dispensador
<a href="#">E3A-M8 26.557.0</a>	SENSOR DE PISTÓN
<a href="#">39.02787.4</a>	
<a href="#">02.001.4 /324 MC</a>	control neumático
<a href="#">US322 LL90</a>	Válvula neumática de 3/2 vías con accionamiento por palanca
<a href="#">322 LL90 01.055.4</a>	Válvula neumática de 3/2 vías con accionamiento por palanca
<a href="#">08.556.0</a>	Válvula neumática de 5/2 vías con accionamiento por solenoide
<a href="#">21.05907.4N</a>	PISTÓN DEL CILINDRO
<a href="#">08.086.4</a>	Válvula neumática de 3/2 vías con accionamiento por botón
<a href="#">16.343.0</a>	Unidad de filtro-regulador-lubricador (FRL)
<a href="#">321 MEAS</a>	Válvula neumática de 3/2 vías con accionamiento por solenoide y suministro de aire independiente
<a href="#">05.139.4X</a>	interruptor de límite
<a href="#">SSP1/E-RC 08.556.0</a>	Selector
<a href="#">01.008.4</a>	Válvula neumática de 5/2 vías con accionamiento piloto neumático
<a href="#">00.080.3</a>	Distribuidores neumáticos en bloque
<a href="#">00.074.3</a>	electroválvula con conectores
<a href="#">21.100.2</a>	Cilindro neumático ISO 15552

Producto	Descripción
<a href="#">17.054.0</a>	
<a href="#">253C EE 02.075.3</a>	Válvula neumática de 5/3 vías con accionamiento por solenoide
<a href="#">03.075.3</a>	
<a href="#">5213A ML / 00.151.4</a>	válvula
<a href="#">00.030.0</a>	Válvula neumática de 3/2 vías con accionamiento por botón
<a href="#">21.02643.4N</a>	
<a href="#">01.065.4 522 CL90</a>	Válvula neumática de 5/2 vías con accionamiento por palanca
<a href="#">FR 2-08-25-S</a>	Unidad filtro-reguladora
<a href="#">00.013.3X</a>	Válvula neumática de 3/2 vías con accionamiento por palanca enrollable
<a href="#">00.131.4</a>	electroválvula
<a href="#">LUB 2-00 / 16.003.3</a>	
<a href="#">322 MC 01.022.4</a>	Válvula neumática de 3/2 vías con accionamiento piloto neumático
<a href="#">522 LL90 / 01.057.4</a>	Válvula neumática de 5/2 vías con accionamiento por palanca
<a href="#">152 ME AS 00.064.4</a>	Válvula neumática de 1/5 vías con accionamiento por solenoide y suministro de aire independiente
<a href="#">253C EE</a>	Válvula neumática de 5/3 vías con accionamiento por solenoide
<a href="#">08.300.4</a>	Relé de purga positiva
<a href="#">322 ME spare parts kit</a>	KIT DE PIEZAS DE REPUESTO
<a href="#">BK.006.4</a>	Soporte de montaje para cilindros neumáticos
<a href="#">21.04707.4NA</a>	Cilindro neumático ISO 15552
<a href="#">01.018.3</a>	Válvula neumática de 5/2 vías con accionamiento piloto neumático
<a href="#">08.133.4</a>	Válvula de escape rápido de 1/4"
<a href="#">05.139.4X</a>	
<a href="#">10.017.3.</a>	distribuidor neumático «oscilante»
<a href="#">521 CC</a>	Válvula neumática de 5/2 vías con doble accionamiento piloto neumático
<a href="#">11.001.4</a>	Cilindro neumático ISO 6432
<a href="#">12.010.4</a>	Cilindro neumático ISO 6432
<a href="#">04.004.4</a>	Válvula neumática de 3/2 vías con accionamiento por palanca enrollable
<a href="#">08.180.4</a>	Válvula de escape rápido
<a href="#">5213P CC</a>	Válvula neumática de 5/2 vías con doble accionamiento piloto neumático
<a href="#">N11M20500160</a>	cilindro
<a href="#">SGT050V</a>	Cilindro neumático
<a href="#">PF2/40 08.528.0</a>	Seta axial monoestable
<a href="#">08.015.2</a>	Adaptador doble para actuador de montaje en panel
<a href="#">16.009.3</a>	regulador de presión
<a href="#">30.0551.4</a>	Válvula neumática
<a href="#">522 CCD</a>	Válvula neumática de 5/2 vías con accionamiento por solenoide
<a href="#">521 MYN61</a>	Válvula neumática de 5/2 vías con actuación mecánica
<a href="#">851 ME 01 05.073.4</a>	Electroválvula de 5/2 vías con retorno por resorte
<a href="#">851 ME 03 05.075.4</a>	Electroválvula de 5/2 vías con retorno por resorte
<a href="#">00.258.0</a>	Bobina
<a href="#">00.251.0</a>	Enchufe de bobina
<a href="#">PED 304 M</a>	
<a href="#">522 ME</a>	Válvula eléctrica

<b>Producto</b>	<b>Descripción</b>
<a href="#">00.071.3</a>	Válvula neumática de 3/2 vías con accionamiento por palanca enrollable
<a href="#">RS7-3F</a>	Actuador rotativo neumático
<a href="#">521 ME</a>	Electroválvula de 5/2 vías con retorno por resorte
<a href="#">521 EE 00.014.3</a>	Electroválvula doble de 5/2 vías
<a href="#">PFB2/60</a>	Regulador de filtro neumático
<a href="#">RFU 1/8.3</a>	Silenciador para sistemas neumáticos
<a href="#">Model 304 MV (08.034.4)</a>	microválvula
<a href="#">02.008.4</a>	máquina expendedora
<a href="#">02.033.2</a>	kit de juntas para máquina expendedora AZ 524CC
<a href="#">10.019.3</a>	Oscilador
<a href="#">10.018.3</a>	Flip/flop con control eléctrico, sin carrete
<a href="#">AX.007.4/SX</a>	Mini válvula oscilante 3/2 G1/8"
<a href="#">01.103.3</a>	válvula
<a href="#">21.04275.4E</a>	Cilindro neumático ISO 15552
<a href="#">21.05139.4E</a>	cilindro
<a href="#">21.04179.4E</a>	cilindro
<a href="#">01.009.3 / 522 ME</a>	Electroválvula de 5/2 vías con retorno por resorte
<a href="#">01.021.3X / 5/3 1/4"</a>	Electroválvula de 5/3 vías con centro cerrado
<a href="#">00.284.0X</a>	bobina
<a href="#">01.021.3 / 5223C EE</a>	Electroválvula de 5/3 vías con centros cerrados
<a href="#">01.013.4</a>	control neumático
<a href="#">24.00051.4N</a>	cilindro
<a href="#">21.08459.4N</a>	cilindro
<a href="#">22.00181.4N / D11M20200025</a>	Pistón neumático compacto
<a href="#">SGM080 21.104.2</a>	Kit de reparación para N11M2 80.285
<a href="#">10-A229</a>	OSCILADOR NEUMÁTICO 23
<a href="#">5223A EE / 01.022.3</a>	Electroválvula de 5/3 vías con centros abiertos
<a href="#">00.169.0</a>	Bobina
<a href="#">08.520.0</a>	Relé temporizador neumático
<a href="#">(08.060.4) 314MA UL</a>	Microválvula de 3/2 vías con adaptador de actuador para montaje en panel
<a href="#">01.038.4/322 MCA SUP</a>	válvula
<a href="#">304 MB UL (08.051.4)</a>	
<a href="#">10.027.4</a>	
<a href="#">304 mgr</a>	
<a href="#">01.008.3</a>	válvula solenoide
<a href="#">22.07132.4N</a>	pistón
<a href="#">21.00049.4N</a>	
<a href="#">coil 220V AC</a>	espiral
<a href="#">39.00195.4</a>	cilindro neumático compacto
<a href="#">00.034.3/521 ME AS</a>	
<a href="#">HTP32</a>	CONECTOR RECTANGULAR.
<a href="#">AX.007.4/S</a>	
<a href="#">523 ME</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">01.022.4</a>	control neumático, retorno por resorte
<a href="#">N11M21250500</a>	Jack
<a href="#">SGM125 (21.106.2)</a>	
<a href="#">01.067.4</a>	
<a href="#">AZ21.009.2CV</a>	Nose for AZ slide. 80
<a href="#">BF.009.4</a>	full valve
<a href="#">5213C EE AS</a>	
<a href="#">2.308 MB CU</a>	MICROV. 2.308.MBCU
<a href="#">160164</a>	
<a href="#">305 MB UL</a>	
<a href="#">26.555.0</a>	Sensor
<a href="#">P11M20500140</a>	Cilindro compacto neumático
<a href="#">00.213.4X</a>	
<a href="#">152ME (00.112.4 without coil)</a>	
<a href="#">524 ME</a>	
<a href="#">MREG 2-04 16.016.4</a>	
<a href="#">522EE</a>	
<a href="#">03.011.4X</a>	válvula
<a href="#">321 CC 00.025.4</a>	
<a href="#">01.022.3</a>	
<a href="#">coil 24V DC</a>	
<a href="#">522 CC 01.028.4</a>	
<a href="#">05.229.4</a>	DISTRIBUIDORA
<a href="#">01.098.4X</a>	
<a href="#">SGM080</a>	
<a href="#">01.035.4K</a>	
<a href="#">23.00384.4</a>	
<a href="#">BF.039.4</a>	full valve
<a href="#">521 LL90 / 00.055.4</a>	
<a href="#">431 MRL / 05.140.4</a>	
<a href="#">10.003.4</a>	generador
<a href="#">09.001.3 (523 ME)</a>	distribuidor neumático
<a href="#">304 MB UL 3/2 NC (08.051.4)</a>	Válvula micro neumática
<a href="#">522 ME AS.01.019.3</a>	
<a href="#">D11M40320050</a>	CILINDROS CORSA BREVE
<a href="#">BI.005.3</a>	VÁLVULA ELÉCTRICA
<a href="#">AU.020.1</a>	
<a href="#">10.058.4</a>	
<a href="#">26.020.2N</a>	
<a href="#">305 LL-03.011.4</a>	
<a href="#">17.005.4</a>	
<a href="#">00.031.4 5213C CC</a>	pneumatic tool
<a href="#">08.337.4</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">314 MR 08.037.4</a>	
<a href="#">00.051.3 (without coil)</a>	
<a href="#">04.002.4</a>	válvula