



# 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)

## GSR

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="#">P/N: K0510390, Type: B0051.000161</a>	Bobina
<a href="#">G051.000120.090.009.090</a>	La válvula automática de drenaje Aire
<a href="#">B0051.000104</a>	Mag.012 230V ~ 50Hz24VAIP65
<a href="#">B0040.000047</a>	Gerättest. 28 M20x1,5 ES 175301
<a href="#">B0059.000087</a>	solenoides
<a href="#">046.000062</a>	Electroválvula de 2/2 vías
<a href="#">V0097.001082</a>	S-Set 2 / 584-21-0606-.702 (2584
<a href="#">K0510190 (B0051.000104)</a>	bobina magnética
<a href="#">A7544/1002/.012</a>	
<a href="#">B0051.000161</a>	bobina magnética
<a href="#">GSR-D4023.1001.182XX</a>	Tipo Diafragma SOL.VALF
<a href="#">063.000672</a>	
<a href="#">A6323/0804/7155</a>	
<a href="#">G040.002484.090.009.090</a>	electro válvula quede
<a href="#">Art. Nr. G046.000742.010.099.010 (046.000742) , type 8/000-58-0615-.048</a>	Válvula
<a href="#">A554E/0815/.802 (G055.000003.010.009.010)</a>	válvula magnética
<a href="#">2/529-21-0815-.242 (G050.002194.010.099.010)</a>	válvula magnética
<a href="#">A5543/0604/.702 (G055.000235.010.009.010)</a>	Para conexión a 24 V DC
<a href="#">A7231/1002/.182</a>	válvula
<a href="#">063.000936 (2977D013)</a>	válvula
<a href="#">A75441002.012FS</a>	para conexión de 230 V 50-60 HZ
<a href="#">G051.000097.090.009.090</a>	válvula de 2/2 vías
<a href="#">B0049.000010</a>	Tiempo de carrera D-LUX Timer110-240
<a href="#">K0510310</a>	Válvula de bobina solenoide
<a href="#">G043.001561.010.099.010</a>	válvula de solenoide
<a href="#">G035.000715.010.099.010</a>	válvula de solenoide
<a href="#">B0059.000037 ( Type: 248 - K0592430 )</a>	Solenoides
<a href="#">B0059.000199 ( Type: 808 - K0598030)</a>	Solenoides
<a href="#">B0059.000031</a>	Bobina de imán
<a href="#">G037.000327.010.099.010</a>	Válvula
<a href="#">B0024.000666</a>	Membrana
<a href="#">B43261002.242XXX</a>	válvula de solenoide
<a href="#">G051.000042.010.009.010</a>	válvula de solenoide
<a href="#">G055.000047.090.002.039, Type: A55410615.322XX</a>	Válvula
<a href="#">G050.000228.090.002.039, Type: 2529C038</a>	Válvula

Producto	Descripción
<a href="#">B37030504.802NO</a>	Válvula solenoide
<a href="#">G073.001619.075.099.076</a>	
<a href="#">G037.000755.090.099.090</a>	Válvula solenoide
<a href="#">G052.001330.010.009.010</a>	Electroválvula con bobina y conector
<a href="#">G052.000169.010.009.010</a>	Válvula
<a href="#">Certificate 3.1</a>	Certificado
<a href="#">G052.005486.010.099.010</a>	Válvula solenoide
<a href="#">G052.003502.010.099.010</a>	Válvula solenoide
<a href="#">G052.005485.010.099.010</a>	válvula solenoide
<a href="#">063.005703</a>	Válvula de 2/2 vías
<a href="#">B43281001.242NO</a>	
<a href="#">K0510110</a>	
<a href="#">A5242/1002/.012</a>	
<a href="#">G040.000021.010.009.010 (1422D500)</a>	válvula solenoide
<a href="#">K0511810</a>	bobina magnética
<a href="#">K0400119 (B0040.000103)</a>	Prueba de dispositivo. 28 g.LLOYD con 3 m Ka
<a href="#">G040.000071.075.009.075</a>	Válvula de 2/2 vías
<a href="#">B40270801.032NG (G040.001197.075.009.075)</a>	
<a href="#">2000.000024</a>	Válvula de 2/2 vías
<a href="#">G052.003997.056.009.056 (A52401004.032NG)</a>	Solenoide Bod+Bobina
<a href="#">G072.000614.075.002.025</a>	
<a href="#">K0510139 (B0051.000082)</a>	Mag.012 205 V = 18,5 WIP 65
<a href="#">G052.001116.090.002.039</a>	Válvula de 2/2 vías
<a href="#">B0040.000039</a>	GST28 forma un estándar m.bgr&vdr
<a href="#">A6325/0804/7505 0-16 bar G1 (063.001918)</a>	Válvula de 2/2 vías
<a href="#">A52440606T012NT</a>	
<a href="#">G027.002606.010.009.010</a>	Electroválvula de 2/2 vías
<a href="#">G037.001140.010.009.010</a>	Electroválvula de 2/2 vías
<a href="#">G043.001114.010.009.010</a>	Electroválvula de 2/2 vías
<a href="#">K0513210 (B0051.000395)</a>	solenoide
<a href="#">2000.000004 2000D451</a>	
<a href="#">P/N: B4328/1001/.242XX</a>	
<a href="#">E43251001.322</a>	Electroválvula 2/2 camas+solenoide
<a href="#">G040.001116.010.099.010</a>	Electroválvula de 2/2 vías
<a href="#">G052.000679.010.009.010</a>	Electroválvula 2/2 vías
<a href="#">A632311327105VD</a>	válvula 2/2 vías
<a href="#">A632711327105VD</a>	válvula 2/2 vías
<a href="#">G072.000517.090.009.090</a>	válvula
<a href="#">P/N: 063.000789, Type: 2813E000</a>	válvula solenoide
<a href="#">P/N: G027.000919.090.099.090, Type: B27060401.242AF</a>	Electroválvula 2/2 vías
<a href="#">G052.002131.090.009.090</a>	válvula solenoide
<a href="#">G050.001324.010.009.010</a>	solenoide
<a href="#">P/N: G046.000737.090.099.090, Type: 8/000-58-0615-.148</a>	Electroválvula 2/2 vías
<a href="#">063.005426</a>	válvula 2/2 vías
<a href="#">B0059.000106</a>	solenoide

Producto	Descripción
<a href="#">G043.004640.090.099.090</a>	Electroválvula 2/2 vías
<a href="#">G049.002425.010.006.010</a>	Válvula neumática
<a href="#">G040.002046.010.009.010</a>	
<a href="#">K0513210</a>	solenoides
<a href="#">P/N: B0051.000161, Type: Mag.032 230V~50-60Hz15VAIP65</a>	solenoides
<a href="#">H0001.000048, APZ 3.1 n. EN10204 (ohne Mat.)</a>	
<a href="#">B0051.000151</a>	bobina
<a href="#">B0051.000143</a>	Válvula solenoide
<a href="#">V0097.001420</a>	
<a href="#">G072.000206.010.009.010</a>	
<a href="#">G052.003725.010.009.010</a>	
<a href="#">Type K0510110</a>	BOBINA DE SOLENOIDE
<a href="#">7231.1002.182</a>	Válvula neumática
<a href="#">G072.000495.090.009.090</a>	electroválvula
<a href="#">G027.001050.010.099.010</a>	
<a href="#">B0019.000923</a>	cajas de madera OSB DN50
<a href="#">GPL-2L</a>	
<a href="#">D40251001.182XX</a>	Válvula solenoide
<a href="#">B0051.000413 / K0513239</a>	
<a href="#">B0040.000039 GST28 FormA m.BGR&amp;VDR Standard Type:K0400002</a>	Enchufe de dispositivo
<a href="#">K0512410</a>	bobina magnética
<a href="#">G048.000657.010.099.010</a>	
<a href="#">D40231001.182XX</a>	
<a href="#">G035.000186.010.009.010</a>	Electroválvula 2/2 vías
<a href="#">G037.000488.090.002.039</a>	Electroválvula de 2/2 vías
<a href="#">B0051.000104 / 0012 (K0510190)</a>	Bobina de electroválvula
<a href="#">G040.001343.010.009.010</a>	
<a href="#">G048.001744.010.099.010</a>	
<a href="#">G046.000737.010.099.010</a>	Válvula solenoide
<a href="#">V0097.004186</a>	Conjunto de servicios
<a href="#">G043.004398.090.002.039</a>	válvula solenoide
<a href="#">B49251001.242XX</a>	válvula
<a href="#">V0097.003236</a>	Disco de válvula de servicio A6326/08
<a href="#">V0097.003304</a>	Placa de válvula S-set A6325/0804
<a href="#">V0097.002313</a>	Placa de válvula de servicio
<a href="#">V0097.002387</a>	Placa de válvula de servicio
<a href="#">K0592756</a>	bobina magnética
<a href="#">G051.000102.010.009.010</a>	Valvula
<a href="#">D40211001.032XX</a>	
<a href="#">E43211001.012XX</a>	válvula solenoide
<a href="#">G055.000164.090.099.090</a>	
<a href="#">A72321002.032XX</a>	Electroválvula de 3/2 vías
<a href="#">B0051.000253</a>	válvula solenoide
<a href="#">G075.000132.010.009.010</a>	
<a href="#">E50241001.012HA</a>	Electroválvula de 2/2 vías

Producto	Descripción
<a href="#">D4025/1002/T012TM</a>	válvula solenoide
<a href="#">KT512710</a>	
<a href="#">G073.000987.032.099.032</a>	Solenoide
<a href="#">G050.002188.010.099.010</a>	válvula solenoide
<a href="#">A632311017105XX</a>	
<a href="#">G072.000251.010.006.010</a>	
<a href="#">A52421002.012XX</a>	
<a href="#">G043.004961.010.099.010</a>	
<a href="#">063.002817</a>	Válvula de 2/2 vías
<a href="#">G040.002730.010.009.010</a>	VÁLVULA, SOLENOIDE;
<a href="#">B43271001.322XX / G043.001303.010.009.010</a>	
<a href="#">G043.001303.010.009.010</a>	
<a href="#">G052.001601.010.009.010 24V DC</a>	Válvula solenoide
<a href="#">A55310615.322XX / G055.000020.010.009.010</a>	Electroválvula de 2/2 vías
<a href="#">GO1801232 / 063.005704</a>	
<a href="#">V0097.004893</a>	
<a href="#">G040.002601.069.099.069</a>	
<a href="#">G035.000045.090.002.039</a>	
<a href="#">A75421002.012XX</a>	
<a href="#">G043.005117.010.009.010 Type: E4325/1001/.322-3C</a>	
<a href="#">G027.001059.090.099.090</a>	VÁLVULA SOLENOIDE DN50 PN40 GSR
<a href="#">052.005243</a>	
<a href="#">B0024.001492</a>	
<a href="#">A6325/1101/7105-EB (063.007371)</a>	
<a href="#">GPM2L (LY type)</a>	
<a href="#">G049.004045.010.099.010</a>	
<a href="#">063.005402</a>	válvula
<a href="#">GPM2L (MY type)</a>	
<a href="#">A35241004.808XX</a>	Válvula solenoide para gas combustible Burn Pit.
<a href="#">035.000336</a>	Válvula de 2/2 vías
<a href="#">G050.000274.010.009.010 (2529D028)</a>	
<a href="#">B7826/1104/8013</a>	
<a href="#">G035.001437.042.099.040</a>	
<a href="#">K0511805 / B0051.000252</a>	válvula magnética
<a href="#">B0051.000059</a>	
<a href="#">G040.001047.090.009.090</a>	válvula solenoide
<a href="#">G035.000107.005.009.005</a>	
<a href="#">G043.001538.075.099.075</a>	
<a href="#">G043.001432.090.099.090</a>	
<a href="#">B0051.000339</a>	
<a href="#">G052.001884.010.009.010</a>	
<a href="#">B27060502.248AX / G027.002081.090.099.090</a>	Válvulas accionadas por solenoide
<a href="#">B0024.001382</a>	
<a href="#">G040.002656.090.009.090</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">G040.002344.090.009.090</a>	válvula solenoide
<a href="#">B40270801.032XX</a>	
<a href="#">A6325/1132/8105-VD 063.002220</a>	
<a href="#">G043.001538.075.099.075 / B43281001.242NO</a>	
<a href="#">063.000097 / 2/251-24-0804-7305-OA</a>	
<a href="#">G073.001165.090.099.090 - 3045D009</a>	
<a href="#">G052.001267.010.099.010</a>	
<a href="#">B0051.000255</a>	bobina magnética
<a href="#">G073.000498.084.002.030</a>	
<a href="#">G050.000262.056.099.056</a>	
<a href="#">B0059.000172</a>	BOBINA
<a href="#">063.002139</a>	Válvula de 2/2 vías
<a href="#">063.001736</a>	Válvula de 2/2 vías
<a href="#">063.001764</a>	Válvula de 2/2 vías
<a href="#">063.002709</a>	Válvula de 2/2 vías
<a href="#">B46220804.802XX</a>	
<a href="#">G043.006414.010.009.010 / E43251006.802NO</a>	válvula
<a href="#">Type G037.000488.090.002.039</a>	
<a href="#">D40250801.148XX</a>	
<a href="#">B46230804.808XX</a>	
<a href="#">G052.005084.090.009.090</a>	
<a href="#">G027.000786.090.002.039 / B27050401.322XX</a>	
<a href="#">G073.001638.010.099.010 / 073.001638</a>	
<a href="#">V0097.005434</a>	
<a href="#">G027.002337.090.002.039</a>	Electroválvula de aire
<a href="#">B0051.000522</a>	bobina magnética
<a href="#">V0097.005319</a>	Kit de reparación
<a href="#">A5246/0604/.148</a>	
<a href="#">A35210804.808NO</a>	
<a href="#">K0511806 / B0051.000253</a>	Bobina
<a href="#">B0051.000380 / K0512790</a>	Bobina magnética
<a href="#">G055.000360.090.099.090</a>	Válvula
<a href="#">A6325/1104/710</a>	Válvula de 2/2 vías
<a href="#">A6324/1104/7105</a>	Válvula de 2/2 vías
<a href="#">A6324/1104/810</a>	Válvula de 2/2 vías
<a href="#">A6327/1104/7105</a>	Válvula de 2/2 vías
<a href="#">G043.004382.010.009.010</a>	
<a href="#">A632910017163G7 / 063.007626</a>	
<a href="#">K0513230</a>	Válvula
<a href="#">G046.000680.010.009.010</a>	
<a href="#">K0513239 / B0051.000413</a>	bobina magnética
<a href="#">G052.001175.010.009.010</a>	
<a href="#">G043.001032.010.009.010</a>	
<a href="#">KT510110 24V DC 18.5WIP65</a>	
<a href="#">G046.000680.032.009.032</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">G043.006144.010.009.010</a>	Válvula solenoide
<a href="#">2678A006</a>	