



# 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)

## Gute

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.

### ktunsPruodncd IdaltPI

ktunsPru	mcoPtDiPDpó
<a href="#">D-004-V2DJM6</a>	bobina solenoide
<a href="#">T623Q</a>	219UW9QL93LELCW919
<a href="#">ILN46JR6440V9D</a>	TEIR1OI 2E CPC119
<a href="#">ILN46JR.4409D</a>	vSlvula
<a href="#">ILN46JR6RW</a>	VSlvula de solenoide
<a href="#">W90-0290Ó0-4000</a>	9DT592PW W9-0 en
<a href="#">NA7-.J</a>	
<a href="#">sN0J4</a>	vSlvula solenoide
<a href="#">T6Q8J0-64G0V G3-H 0.N6J7</a>	JG0 x D RP=EIP12E
<a href="#">RJ0J0M-70I QI J0M</a>	vSlvula de Roleoid
<a href="#">RJ0J0.04.J4N</a>	Valvula
<a href="#">T6=RQ.4L</a>	=:mite de cambio
<a href="#">TPWB6W9J7029</a>	El aire de suministroZ -6M bar !ub diSmetroZ Estrøas 4Amm
<a href="#">T68=J0.0N</a>	
<a href="#">RJ0J0.0G.J-N</a>	VSlvula solenoide
<a href="#">RJ0J00M-70I</a>	VSlvula de solenoide
<a href="#">R-0J00NJA0V</a>	vSlvula de solenoide
<a href="#">Q89J0G RJ0J4.0G</a>	vSlvula de J34H
<a href="#">D-04G0V9DJNV9 RerieZ D-0</a>	Cobina
<a href="#">Type TPWB6QI J0J.4.N</a>	1 interruptor de presi#n
<a href="#">RJ0J00A-70I</a>	vSlvula de solenoide
<a href="#">8UR04N!L</a>	interruptor de flujo
<a href="#">RJ0JG0NJA0I</a>	vSlvula de solenoide
<a href="#">E9V6007000J</a>	
<a href="#">RJ0400-JA0I</a>	VSlvula de solenoide
<a href="#">W9 -0 29</a>	Rolenoide
<a href="#">W90-0290Ó</a>	actuador con la vSlvula de bola de acero
<a href="#">BV Ó0G6JN</a>	9DEWP V9=V5=9
<a href="#">R40J00NJA0T</a>	vSlvula de solenoide
<a href="#">89VM046N00RW</a>	vSlvula de mariposa
<a href="#">T6Q8J0N IB</a>	V+=V5=9 2E RP=EIP12E
<a href="#">89VÓ0G6JNRW</a>	accionado neumSticamente
<a href="#">W9G429</a>	solenoide
<a href="#">T6Q8J0N64G0V JH 0.N6J7 @NA7N.Jw</a>	RP=EIP12E
<a href="#">RN0J-.0G</a>	
<a href="#">ILN46JR6RW@4.N6J0w 4G0V39D</a>	

































































<b>Producto</b>	<b>Descripción</b>
<a href="#">RZ-115V-29I</a>	Página de detalles Extension Springs
<a href="#">D-211A</a>	Muelle de compresión
<a href="#">VD-115D-02</a>	Muelle de compresión
<a href="#">VD-364M</a>	Muelle de compresión
<a href="#">D-339V-01</a>	Muelle de compresión
<a href="#">D-313R</a>	Muelle de compresión
<a href="#">VD-090K</a>	COMPRESIÓN DEL RESORTE
<a href="#">D-402</a>	Muelles de compresión
<a href="#">VD-254</a>	
<a href="#">VD-146</a>	
<a href="#">D-185A</a>	
<a href="#">D-207J-38</a>	
<a href="#">VD-075</a>	
<a href="#">VD179K</a>	RESORTE, COMPRESIÓN
<a href="#">Z-124BI</a>	
<a href="#">VD-207B</a>	
<a href="#">VD-143T</a>	Muelle de compresión
<a href="#">Z-109DI</a>	Muelle de extensión
<a href="#">D-179J</a>	PRIMAVERA
<a href="#">D-091C</a>	muelle de acero
<a href="#">VD-206D-03</a>	
<a href="#">Z-139X</a>	
<a href="#">VD-179G</a>	
<a href="#">VD-191</a>	
<a href="#">VD-288T-06</a>	Muelle de compresión
<a href="#">VD-242</a>	Muelle de compresión
<a href="#">VD-306</a>	Muelles de compresión
<a href="#">VD-372</a>	RESORTE DE COMPRESIÓN
<a href="#">VD-145D-01</a>	filtro de compresión
<a href="#">D-090Z</a>	resorte de compresión
<a href="#">VD-115H-03</a>	Resorte de compresión
<a href="#">D-263D-12</a>	
<a href="#">KM-3420</a>	Resorte de compresión sin fin
<a href="#">KM-3324</a>	Resorte de compresión sin fin
<a href="#">D-257A</a>	Resorte de compresión
<a href="#">D-207AC</a>	Resorte de compresión
<a href="#">D-252AF</a>	Resorte de compresión
<a href="#">Z-063E-20I</a>	Resorte de extensión
<a href="#">D-117D</a>	Resorte de compresión
<a href="#">D-207T</a>	Resorte de compresión
<a href="#">D-276</a>	Resorte de presión
<a href="#">Z-115V-20I</a>	Muelles de extensión
<a href="#">D-257E-11</a>	Muelle de compresión
<a href="#">T-18676L</a>	Muelles de torsión
<a href="#">T-19102R</a>	Muelles de torsión

Producto	Descripción
<a href="#">VD-243A</a>	Muelle de compresión
<a href="#">T-16143R</a>	Gutekunst, muelle de torsión
<a href="#">VD-232S</a>	Muelle de compresión
<a href="#">VD-307</a>	Muelle de compresión
<a href="#">VD-194</a>	Muelle de compresión
<a href="#">VD-127E</a>	Muelle de compresión
<a href="#">VD-195A-13</a>	Muelle de compresión
<a href="#">VD-267A</a>	Muelle de compresión
<a href="#">RZ-062I</a>	
<a href="#">T-18534L</a>	Muelle de torsión
<a href="#">VD-153A</a>	
<a href="#">VD-064</a>	
<a href="#">VD-152</a>	
<a href="#">RZ-112I</a>	
<a href="#">M-055XK</a>	
<a href="#">VD-207J-27</a>	
<a href="#">d-389p</a>	Muelle de compresión
<a href="#">VD-026R-02</a>	MUELLE DE COMPRESIÓN
<a href="#">T-19460R</a>	Muelle de torsión
<a href="#">RZ-006BX</a>	Muelle de extensión
<a href="#">D-222C</a>	Muelle de compresión
<a href="#">VD-063P</a>	Muelle de compresión
<a href="#">D-179F</a>	Muelle de compresión
<a href="#">D-059A</a>	Muelle de compresión
<a href="#">D-227A-07</a>	Muelle de compresión
<a href="#">VD-063H-11</a>	Muelle de compresión
<a href="#">FIL 3.2 X DE 27.5 X LO 50 X ACIER SH*</a>	
<a href="#">FIL 2.5 X DE 26 X LO 45.75 X R 7.28 N X ACIER SH</a>	
<a href="#">RZ-009X</a>	Muelle de extensión
<a href="#">D-141</a>	
<a href="#">D-117H-50</a>	
<a href="#">D-180Y-01</a>	Acero para muelles
<a href="#">RZ-106CI</a>	
<a href="#">RZ-141FI</a>	Muelle de extensión
<a href="#">VD-173C-10</a>	
<a href="#">D-207JW</a>	
<a href="#">VD-100A-01</a>	Muelle de compresión
<a href="#">D-217F</a>	Muelle de compresión
<a href="#">VD-256A</a>	
<a href="#">Z-115W-21X</a>	Muelles de tracción
<a href="#">VD-222H</a>	Muelle de compresión
<a href="#">D-093A</a>	
<a href="#">RZ-162U-23X</a>	Muelle de extensión
<a href="#">D-232L</a>	Muelle de compresión
<a href="#">D-263</a>	Resorte de compresión

Producto	Descripción
<a href="#">VD-132A-01</a>	
<a href="#">X400-12L</a>	Clips de bloqueo
<a href="#">DSF-150</a>	Muelle de doble torsión
<a href="#">DSF-160</a>	Muelle de doble torsión
<a href="#">DSF-200</a>	Muelle de doble torsión
<a href="#">VD-286</a>	Muelle de compresión
<a href="#">D-232C</a>	Muelle de compresión
<a href="#">VD-281</a>	
<a href="#">D-253</a>	Muelles de compresión
<a href="#">M-012</a>	Muelles de extensión sin fin
<a href="#">D-252A-08</a>	Muelle de compresión
<a href="#">D-288G</a>	Muelle de compresión
<a href="#">S355J2G3</a>	
<a href="#">C1400-8L</a>	
<a href="#">D-385</a>	Muelle de compresión
<a href="#">D-339T-10</a>	Muelle de compresión
<a href="#">D-075E</a>	Muelle de compresión
<a href="#">D-207KJ</a>	Muelle de compresión
<a href="#">RZ-040AI</a>	Muelle de extensión
<a href="#">D-100A-01</a>	Muelle de compresión
<a href="#">VD-143H</a>	Muelle de compresión
<a href="#">VD-389E-20</a>	Muelles de compresión
<a href="#">VD-414AE</a>	
<a href="#">VD-313L-01</a>	Muelles de compresión
<a href="#">VD-273A-04</a>	Muelles de compresión
<a href="#">VD-336</a>	Muelles de compresión
<a href="#">RZ 115E 12X</a>	Muelles de extensión
<a href="#">D-142AC</a>	
<a href="#">D-110C</a>	muelles
<a href="#">D-305A</a>	
<a href="#">T-16164R</a>	Muelle de torsión
<a href="#">D-068A-03</a>	SPRING, COMPRESSION
<a href="#">D-090U-12</a>	Resorte de compresión
<a href="#">D-127E-02</a>	Resorte de compresión
<a href="#">D-389R-01</a>	Resorte de compresión
<a href="#">D-263V-04</a>	Resorte de compresión
<a href="#">D-288W</a>	Resorte de compresión
<a href="#">D-179</a>	Resorte de compresión
<a href="#">T-18929R</a>	Resorte de torsión
<a href="#">T-18929L</a>	resorte de torsión
<a href="#">VD-315</a>	Resorte de compresión
<a href="#">D-217F-10</a>	Resorte de compresión
<a href="#">VD-288R</a>	
<a href="#">DF254076</a>	
<a href="#">Z-087I</a>	Extensión Spring

<b>Producto</b>	<b>Descripción</b>
<a href="#">D-167</a>	Resorte de compresión
<a href="#">KM-3370</a>	
<a href="#">D-052E</a>	Resorte de compresión
<a href="#">D-288Z-03</a>	muelle de compresión
<a href="#">D-207KC</a>	resorte de compresión
<a href="#">VD-183</a>	Muelles de compresión
<a href="#">Z-040AI</a>	Extensión Primavera
<a href="#">VD-144</a>	Resorte de compresión
<a href="#">Z-057EAI</a>	Extensión Spring
<a href="#">VD-173B</a>	Resorte de compresión
<a href="#">VD-143G</a>	
<a href="#">VD-173</a>	
<a href="#">Z-070I</a>	
<a href="#">VD-042J-02</a>	
<a href="#">T-18486L</a>	
<a href="#">RZ-024ACI</a>	SPRING
<a href="#">VD-117H-22</a>	Muelles de compresión
<a href="#">VD-365</a>	Resorte de compresión
<a href="#">VD-207J-38</a>	
<a href="#">D-180Q-02</a>	