



# 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)

## MindmdaPr

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.

### ouictPdis ca el DluPI

ouictPdi	pasPumóPm n
<a href="#">FMRR30-A3 DU</a>	áúferes
<a href="#">CMF3RM3330333</a>	Pintur4n sincronizado
<a href="#">C1Ré D LR3</a>	Uesorte neum8tico
<a href="#">NTIÉAF3ÉR3 É R3NTI-AF3</a>	Porrea de distribuci4n Pontinental 5ynchrofle2
<a href="#">5LNMI3</a>	PóUUEN TUNLEPGó. PóDTGTPEB
<a href="#">á60A33 - íá7É6A33</a>	Suelles triples con tornillos roscados 6R-é
<a href="#">SA3 HBL PontiTech LóJWSJNT</a>	cintur4n plano
<a href="#">CÉ333RI0MAÉA</a>	PóUUEN5 7EDTN7N5
<a href="#">Cé13303333A33 É (R.I- 033</a>	PóUUEN5 7EDTN7N5
<a href="#">LwAR3-éc3</a>	Pintur4n
<a href="#">AIJRé1Í</a>	Pinturones con cuña
<a href="#">5Lá 0M33 Jd PóDTGÉV N7VNDPE</a>	correas en V
<a href="#">L-D) R33é1RI3, Type) 5WDPBUóSJEH 0é NTL R3-A03</a> <a href="#">6ED GGG</a>	!na correa dentada s#ncrona de alto rendimiento
<a href="#">BT7 R0A3ÉM9É03 PHN GGG</a>	PóUUEN 7EDTN7N
<a href="#">C L( RCé3 LóJW V</a>	Pintur4n
<a href="#">M L( RCé3 LóJW V</a>	Pintur4n
<a href="#">AC0éNTRLR3A035SH6EDGGG</a>	cintur4n
<a href="#">SóÉO HLá RCI3 JZ</a>	cintur4n
<a href="#">RéLJéMCI</a>	PóDTGÉV 9!JTUGá correa xG5ó designaci4n+
<a href="#">HLO éRé3</a>	correa del ventilador
<a href="#">NTL R3-RM33</a>	!na correa dentada industrial duradera
<a href="#">A L( R3F3</a>	PóUUEN, LóJEN
<a href="#">A L( ééM3</a>	PóUUEN, !DG7N7 UGLLE7
<a href="#">A L( A1R EJN5T</a>	PóUUEN, UGLLE7 9!JTG
<a href="#">5LO 10F</a>	fanbelt
<a href="#">5LO R3MF</a>	fanbelt
<a href="#">5LO RRRé</a>	fanbelt
<a href="#">5LO RII3</a>	fanbelt
<a href="#">HLá R0é3</a>	fanbelt
<a href="#">5LP I333</a>	fanbelt
<a href="#">M L( RCM3</a>	VÉáEJT, UGááE7
<a href="#">M L( RI33</a>	PóUUEN, LóJEN
<a href="#">M L( RFII</a>	PóUUEN, LóJEN
<a href="#">M L( éRé3</a>	PóUUEN, LóJEN
<a href="#">NVHR3HR3éI</a>	VÉáEJT, 9óTóU

























































Producto	Descripción
<a href="#">MVSY-188M-4E1-DC24</a>	
<a href="#">MVSY-188M-4E1-AC110</a>	
<a href="#">MVSY-188M-4E1-AC220</a>	
<a href="#">MVSC-300-4E2R-DC24-L-G</a>	
<a href="#">MCQA-11-40-600M</a>	
<a href="#">MVDC-220-3E1-DC24-L-G</a>	
<a href="#">MCJA-11-40-10M</a>	
<a href="#">MSLC-02-C</a>	
<a href="#">MCJQ-12-40-10M</a>	
<a href="#">MSLC2-02</a>	
<a href="#">MVMC-210-6A-3PB-30R</a>	Dispensador con pulsador
<a href="#">MAD400-8A-G</a>	
<a href="#">MACP401-15A-W-D-G</a>	
<a href="#">MCGB-23-32-75-NPT</a>	
<a href="#">MIBS06-5-3</a>	Solenoide
<a href="#">MAFR401-10A</a>	Unidad aérea
<a href="#">MCRPL2-90-25-300</a>	
<a href="#">MCRPL2-90V-25-300</a>	Cilindro sin vástago
<a href="#">MVHC-300-4H-15A-G</a>	
<a href="#">MCJA-12-20-8M XA01</a>	
<a href="#">MAIR100-6A-4K-C-G</a>	Unidad de aire (regulador de precisión)
<a href="#">MCKC-16-20-L</a>	cilindro oscilante
<a href="#">MP45P-030-F3</a>	
<a href="#">MVSC-220-3E1-NC-DC24--NPT</a>	
<a href="#">MVSC-220-4E2R(ports thread Rc)</a>	
<a href="#">MAFR200L-8A</a>	REGULADOR, FILTRO DE AIRE DEL COMPRESOR
<a href="#">MCQV3-11-50-25-LB</a>	cilindro
<a href="#">MCJQ-12-50-10-M</a>	cilindro
<a href="#">MCGB-03-20-100-PT</a>	cilindro
<a href="#">MCQI3-11-63-250M</a>	
<a href="#">MVSE-260-4E1-DC24-L-G</a>	
<a href="#">MCHS-80</a>	PINZA PARALELA
<a href="#">MCQA-11-150-30M</a>	
<a href="#">TA-MCQA-150</a>	
<a href="#">EPA 109B</a>	Válvula mecánica de 3 vías con pulsador
<a href="#">MVHA31PNPT</a>	Válvula manual
<a href="#">MVSC-300/460-4E1</a>	juego de juntas
<a href="#">MVMB-220-4LB-30B</a>	
<a href="#">MVMB-220-4TB-30B-BSP</a>	
<a href="#">MCQ12-63-PS-KIT</a>	
<a href="#">MCGM-12-20-20</a>	Cilindro de doble guía
<a href="#">MCQV3-11-63-175</a>	cilindro
<a href="#">MCCG-11-50-160M+CB</a>	
<a href="#">MVHB-220-4TV-M</a>	
<a href="#">MCQA-63-100-AH</a>	Convertidor aire/aceite

Producto	Descripción
<a href="#">CB-PIN</a>	
<a href="#">MVSC1-180-4E1-DC24-L-NPT</a>	Válvula solenoide
<a href="#">MAFR302-8A-NC</a>	
<a href="#">MVSY-100M-4E2R-AC220-LJ1-LP</a>	
<a href="#">MVSY-100M-4E2R-DC24-SR-LP</a>	
<a href="#">Coil DC24V, 2.0W (MVSC-220-4E1)</a>	
<a href="#">MVSC1-180-4E2-DC24-D</a>	
<a href="#">MCQA-11-125-50</a>	Cilindro estándar MCQA-11-125-50
<a href="#">MAFR401-15A-C-5U-G</a>	Unidad aérea
<a href="#">MCKC-16-10-LN+RDEx2</a>	
<a href="#">MCKC-16-10-RN+RDEx2</a>	CILINDRO NEUMÁTICO
<a href="#">MVSC-220-4E2-AC110-G</a>	
<a href="#">MCJQ-22-80-25 VITON</a>	
<a href="#">MCJA-22-80-25 VITON</a>	
<a href="#">MCFA-11-32-20</a>	
<a href="#">MCFA-11-32-20M</a>	
<a href="#">MCQA-11-63-900M-LB</a>	Cilindro estándar
<a href="#">MCJQ-12-32-10M</a>	Cylinder
<a href="#">MCGS-23-12-20</a>	
<a href="#">MCGS-23-12-20-G</a>	Cilindro de doble guía
<a href="#">MCGB-03-12-100-G</a>	Cilindro compacto
<a href="#">MCGS-23-12-30</a>	Cilindro guía doble
<a href="#">MAIR200</a>	Unidad de Aire (Regulador de precisión)
<a href="#">MCQV3-11-80-200</a>	
<a href="#">MSAR-80-30</a>	
<a href="#">MVSC-260-4E1-AC230</a>	
<a href="#">MCGB-03-16-150</a>	cilindro de guía doble
<a href="#">MCHC-16-N</a>	
<a href="#">MCQV3-11-63-110M - CA</a>	
<a href="#">RDC-2M</a>	
<a href="#">MCMA-11-32-100-A</a>	
<a href="#">MAR200-8A-1K/2K/3K/4K</a>	
<a href="#">MCQA-27-63-100M-25</a>	
<a href="#">MVDY-100-WA1R3</a>	
<a href="#">MVHR-302S-3H-8A-1-DC24-B</a>	Válvula de cierre / válvula solenoide
<a href="#">MVPH-NC-2-C</a>	
<a href="#">MCRPL2-90-25-1150</a>	Cilindro sin vástago
<a href="#">MCCG-11-40-250-A</a>	Cilindro
<a href="#">EPA-106</a>	Interruptor de límite neumático
<a href="#">MVSC-300-4E2R</a>	Cylinder
<a href="#">MSC201-6A</a>	
<a href="#">MCJA-11-50-35M</a>	cilindro compacto
<a href="#">MVSY-156-4E1-DC24V-LR</a>	válvula
<a href="#">MAF401-15A-5u</a>	Unidad Aérea
<a href="#">MAFR302-10A</a>	Aire Uni

Producto	Descripción
<a href="#">MAFR302-15A</a>	Air Uni
<a href="#">MCQV3-11-40-65M</a>	Cylinder
<a href="#">MVSY-188-4E2C-DC12-LR</a>	válvula solenoide
<a href="#">MVSE-500-4E1-AC220-NPT</a>	Electroválvula / válvula solenoide
<a href="#">MVHR-302S-3H-8A-3-DC24-L-B-G</a>	VÁLVULA SOLENOIDE ON-OFF
<a href="#">MCJQ-12-32-35M</a>	Cilindro