



ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C
Bergenfield NJ 07621 USA
www.enapart.com
sales@enapart.com



Via del Canneto 35,
Borgosatollo, Brescia - Italia
www.enapart.it
vendite@enapart.it



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul
www.enapart.net
satis@enapart.net



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE
www.enapart.com.mx
sales@enapart.com.mx



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325
Frankfurt am Main, Germany
www.enapart.de
anfrage@enapart.de



4 boulevard Carnot, 95400
villiers-le-bel, Paris, France
www.enapart.fr
sales@enapart.fr



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3
www.enapart.com.ua
sales@enapart.com.ua



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5
www.enapart.ro
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
sales@enapart.co.jp



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA
www.enapart.es
ventas@enapart.es



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.
4006, гр. Пловдив, България
www.enapart.bg
sales@enapart.bg



3 Austin Mews, High Street, Hemel
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom
www.enapart.co.uk
sales@enapart.co.uk

Pemaks

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.

rodukcsdt ul me Deoce

| rodukcsd | iltcopócpn |
|-----------------------------|--|
| PNYY-Y0E | V6lvula de globo obturador |
| P-Y-NY- | Valvula |
| P-Y-NYN | valvula |
| P-Y-3Y- | valvula |
| PNYY-YY5 | |
| PNYY-YáE | valve IOT 1 52PE -(N4 VEO5 s.e T)ME n.a Ø/IOC V2TAC PNY-Yá |
| PNYYNY-E | valvula |
| PNYYNY0E | IOT.1 GMF x.l. Ø15 15M 0(97 |
| PNYY0Y9E | valvula |
| PNYY9Y9E | v6lvula |
| PNYY3Y-E | V6lvula de pistXn |
| PNYY3Y0E | valvula |
| PNYY3Y9E | solenoid |
| PNY0áYJ | valvula |
| PNY9LYY | valvula |
| PNY9L-0 | V6lvula disyuntora de vacéo |
| PNYá-N- | |
| PNYá0N- | valvula |
| PNYJ9Y9 | valvula |
| P0YYNY | v6lvulas neum6ticas |
| P0YYNY- | V6lvula |
| P0YYNYN | IOT.G I12EOTA xE Ø15 15M -(N7 w-á |
| P0YY0Y- | V1kV/kl bola de latXn |
| P0YY9YY | valvula |
| P0YY9Y- | V6lvula |
| P0YYáY- | valvula |
| P0YY3YY | valvula |
| P0Y0NYá | v6lvula |
| P0Y0NYJ | |
| G0xw-(N7w5l | v6lvula de bola |
| P99-NY- | valvula |
| P99-áYY | valvula |
| PáYYáYY | valvula |
| PKYYNY3 | IOT.1k x. l. 15M -(N7 w-á |
| PKYY9N- | IOT 1k BEO0ixA 15M -7 |

| Producto | Descripción |
|--|--|
| PN-00196 | PN-00196 PNS/PAG/PNC 32 NBR SELLO DE PISTÓN 32 X 8 X 15 |
| MKC-00129 | MKC-00129 K51-012 Sello neumático para garganta 12 x 22 x 10.4 PU 12 x 22 x 10.4 |
| PNS-100-SY-0350 | CILINDRO ACOLCHADO ESTÁNDAR CETOP RP 43P |
| PNY-050-SY-0160 10060500160 | |
| PNC-080-SY-0050 | CILINDRO ACOLCHADO ESTÁNDAR ISO 15552 |
| SPC-032-0250 | CILINDRO ISO 15552 CON AMORTIGUACIÓN Y MAGNETISMO ESTÁNDAR |
| SPC-032 | PNOCILINDRO DE DIÁMETRO SPC 302 SPC 32x10-40 |
| SPC-016 (16x15) | DIÁMETRO PNOCILINDRO SPC 016 SPC 16x15 |
| PNC-040-SY-0050 | CILINDRO ACOLCHADO ESTÁNDAR ISO 15552 |
| PNC-040-SY-0025 | CILINDRO ACOLCHADO ESTÁNDAR ISO 15552 |
| PNC-100-SY-0500 | CILINDRO ACOLCHADO ESTÁNDAR ISO 15552 |
| PGB-016-SA-0060 | CILINDRO MAGNÉTICO ESTÁNDAR PARA CAMA DOBLE |
| PN-00003 | SELLO CILÍNDRICO PN-00003 ISO 50 PU PISTON NUTRITION 500 PMT-A |
| KS-063-SN-0025 | CILINDRO NO MAGNÉTICO ESTÁNDAR DE CARRERA CORTA |
| DMC-080-SYA-0125 | CILINDRO ISO 15552 CON AMORTIGUACIÓN Y MAGNETISMO ESTÁNDAR |
| KTK-080-01 | KIT DE JUNTAS KTK-080-01 DMC/PNY 80 |
| DMC-063-SYA-0200 | CILINDRO ISO 15552 CON AMORTIGUACIÓN Y MAGNETISMO ESTÁNDAR |
| KTK-063-01 | KIT DE JUNTAS KTK-063-01 DMC/PNY 63 |
| 040-300 ISO-M | |
| KTK-250-02 | KIT DE SELLADO KTK-250-02 PMB-Y/PMC-Y 250 |
| 050-050 ISO-M | |
| DMC-063-SYA-1450 | CILINDRO ISO 15552 CON AMORTIGUACIÓN Y MAGNETISMO ESTÁNDAR |
| PV1E-52-12-V1 | |
| PGB-025-SA-0050 | CILINDRO MAGNÉTICO ESTÁNDAR PARA CAMA DOBLE |
| PK-032-SA-0025 | Cilindro neumático |
| PNC-100-SY-0160 | ISO 15552 ESTÁNDAR CILINDRO CON AMORTIGUACIÓN |
| PAG-100-SN-0380 | CETOP RP 43P SIN RODILLO SIN SOPORTE |
| KTK-100-01 | DMC/PNY 100 SET DE FIELTRO |
| KS-040-SA-0100 | |
| PN-00082 | PNS/PNC 063 NBR SELLADO DE PISTÓN |
| PMC-200-SAY-0400 | PMC 200 Diameter Manual Cylinder |
| KTK-100-02 | KTK-100-02 JUEGO DE FELTRO ISO/ISP/PAC 100 |
| DMC-A 63-38 | |
| PAG-080-SN-0140 | CILINDRO ESTÁNDAR UNCUSHIONED CETOP RP 43P |
| PNS-100-SN-1400 | cilindro |
| PGB-040-SA-0125 | CILINDRO ESTÁNDAR MAGNÉTICO DE CAMA DOBLE |
| PNS-200-SY-0350 | cilindro neumático |
| EB-200-CTP | UNIÓN DE ARTICULACIONES |
| PPCV-1/4 | |
| PBHK-1/4-8 | |
| ISO-040-SYA-0035 | CILINDRO |
| SPC-040-0015-18829755 | |
| DMC-050-SYA-0100 | |

| Producto | Descripción |
|----------------------------------|--------------------|
| PNC-063-SY-0025 | Pneumatic Cylinder |
| ISO-040-SYA-0025 | cilindro |
| DMC-063-SYA-0180 | |
| SPC-012-0050 | cilindro |
| DMC-100-SYA-0020 | |
| ISO-125-SYA-0450 | |
| ISO-125-SYA-0100 | |
| ISO-050-SYA-0015 | |
| ISO-080-SYA-0160 | |
| PM-025-SNA-0160 | |
| PV1E -53C-12-V1 | Válvula solenoide |