



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

EmasmPr

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.

oducPtru ecleameDmdtm

oducPtru	il tdpótpn
B100S02E	Vólvula de globo obturador
BS0S10S	Valvula
BS0S101	valvula
B100S00P	
B100S03E	valve LCT O RWBE SI1H VECR s.e TM(E n.a)5LCK VWTÍKB100S03
B10010SE	valvula
B100102E	LCT.O D(A í.L.)LR OR(2I9N
B100209E	valvula
B100909E	vólvula
B100Á0SE	Vólvula de pist-n
B100Á02E	valvula
B100Á09E	solenoid
B102304	valvula
B109G00	valvula
B109GS2	Vólvula disyuntora de vacÚo
B103S1S	valvula
B10321S	valvula
B104909	valvula
B200100	vólvulas neumóticas
B20010S	Vólvula
B200101	LCT.D LOWECTÍ íE)LR OR(SI1N QS3
B20020S	VLUV5UL bola de lat-n
B200900	valvula
B20090S	Vólvula
B20030S	valvula
B200Á00	valvula
B202103	vólvula
B202104	
D2íQSI1NQRL	vólvula de bola
B99S10S	valvula
B99S300	valvula
B300300	valvula
BF0010Á	LCT.LU í. L. OR(SI1N Q S3
BF0091S	LCT LU YECCLÍ OR(SN
BF0040S	LCT.LU YECCLÍ OR(1N
B200301	LCT.D LOWECTÍ íE)LR OR(S.S I 9N Q21

oducPtru	il tdpótpn
B200S0S	LCT.D YECCLÍ)LR OR(2IGN QS0
BS0S90S	LCT L)LR OR(R.L.YUÍREÍ S,S I 1N
B10090SE	LCT O KOC YECCLÍ)LROR(S,S I 9N
BF03200 LCT.LU2ISU í.L. OR(2I9NQ 10	LCT.LU2 I SU í. L. OR(2I9 NQ 10
BF0SG00	LCT.LUS í. L. OR(1,S I 1N Q Á3
B200104	LCT.D YECCLÍ K.(.T. SI1N QS3
)109Á02	
B100300E	Vólula con doble actuador neumático
B200G00	
B202909	
B1SSS04	vólula neumática
B100S0SE)UÍOE vólula de bronce
B30040S	LCT.Í(í. L. (TDE S,S I 1N Q90
B200F20	Vólula de bola de lat-n
B330300	vólula
BF0030Á	
B190109	
B400G00	vólula de mariposa de aluminio
B20040S	ViUV5UL íE OÍUL íE UL!K
B200401	
BS0S300	Vólula neumática
B990200	Vólula
V20210G	
BF0021S	Vólula
B100S09E code# OQSI1NQRLQKY D(A)UÍOE vólula de bronce D(A
B202209	
B200400	vólula de bola lat-n
BF00910	LCTE EK í.L. OR(S NQ 13
B1099S2	Vólula
B300100	LCT.Í(í. L. (L 2IGN QS0
B200200	LCT.D í. L.)LR OR(2I9N Q10
)103SSS	Z5KTL íE Z5E)Í
)1031SS	Z5KTL íE Z5E)Í
)1032SS	Z5KTL íE Z5E)Í
)100S0S	7WT íE junta para LCT O KOC media
)1039SS	Z5KTL íE Z5E)Í
OÍiMQDQ2I9N	Y5EC(Í (LCL ViUV5UL íE OÍUL
V200G00	ViUV5UL (LCL LCT D OR(1,S I 1N Q Á3
B010013	Í(ECLÍC 1E 1) + 002 á 009 + íE0Á2
B01001F	Lctivador
B01S091	Í(ECLÍC 1) + 009 + 00F á 1E RE0Á2
B02000S	Í(ECLÍC 2) + 00S á 001 + 2E íE0G0
B02000F	
B0200S0	Vólula
B09000G	solenoid

oducPtru	il tdpótpn
BS0SS0S	YLUWEKTL 5KL Y5OETL íE)LR YECCLÍL íE 2I9 (5U)LÍLR
BS0S200	
BS0S20S	vólvula
BS0S30S	vólvula de compuerta
BS0SG00	
BS0SGÁ0	
BSFF104	
B100S01E	Valvula
B100S097	LCT O D(A YECCLÍÍ á 7WT íE OR(SI1N
B100S096	
B100S04Z	
B100S0Gj	LCT O Í(EK (TDE á epdm SI1N
B100101E	ViUV5UL íE)UÍOÍ íE OCÍKYE
B100109E	(LCTE O D(A YECCLÍÍ)LR OR(2I9N
B100104E	Vólvula neumótica
B1001S0E	(LCTE O E(íA YECCLÍÍ)LR OR(2I9N
B10020ÁE	Valvula
B100204E	ViUV5ULR KE5AíTWYLR
B10020GZ	LCT O Í(EK (TDE á E(íA SN
B10020FE	LCT O E(íA í.L.)LR OR(SN
B10090SP	Valvula
B100904E	Valvula
B100309E	
B100304E	
B1003S0E	vólvula de globo de obturaci-n
B10210G	LCTE O2 (TDE R.L. abierto 2I9N
B109900P	LCT Y D(A í.L. áááá áááá Í S,S I 9N
B1099SÁ	LCT Y2 D(A í.L.)LR OR(S,S I 9N
B109G02	Vólvula de tamp-n con paso a escuadra
B103S10	
B10391S	Valvula
(IK# B104S04	ViUV5UL LK)5ULC íE ULKBLíECL
B104204	ViUV5UL LK)5ULC íE ULKBLíECL
B10430S	LCT.í KOC YECCLÍÍ S.S I 1N
B10430G	
B104Á0S	
B104Á04	ViUV5UL LK)5ULC íE ULKBLíECL
B104G12	ViUV5UL LK)5ULC íE ULKBLíECL
B104G19	LCT í D(A YECCLÍÍ 2N
B120102	ViUV5UL íE ÍOT5CLYWíK YíK YíKE6WíK EK íK)5Uí CEYTÍ (LCL OLZL (CERWíK
B120902	ViUV5UL íE ÍOT5CLYWíK YíK YíKE6WíK EK íK)5Uí CEYTÍ (LCL OLZL (CERWíK
B19030S	LCT M KOC YECCLÍÍ)LR OR(S.S I 1
B200S00	Oola de lat-n VLUV5UL

oducPtru	il tdpótpn
B200FG0	LCT D í, L, (KSÁ 9N QS00
B20S10S	LCT.D @6w OR(cerrado SI1NQS3
B20210ÁÁ	ViUV5UL íE OÍUL
B20220Á	ViUV5UL íE OÍUL íE 2 V/LR
B20220ÁÁ	LCT.D2T í. L. @1QSw 2I9N Q10
B202903	vólvula neumótica
B20290Á	vólvula de bola
B202Á03	
B230S00	LCT DÍ(í.L.)LR OR(2IG NQ S0
B230100	LCT DÍ(í.L.)LR OR(SI1 NQ S3
B230200	ViUV5UL íE OÍUL (LCL LUTL (CERWIK
B99020S	LCT.D9) E(íA í.L. EK Á3
B990900	LCT.D9) KOC í. L. íK G0
B990300	LCT.D9) KOC í. L. íK S00
B99S100	
B300S0S code# Í(QSI9NQÍL (TDE	ViUV5UL
B300200	ViUV5UL íE OÍUL (LCL LUTL (CERWIK EK LYECÍ LU YLCOÍ KÍ
B302200	LCT.Í(2 í. L. íEUCWK SI1N QS3
B302900	vólvula de bola de 2 vÚas
B302300	actuador de vólvula
B330S00	LCT Í(6 í.L. (TDE SI9N Q04
B330100	LCT Í(6 í.L. (TDE 2IGN QS0
B330900	ViUV5UL íE OÍUL íE LYECÍ WKÍ6WÍLOUE LWRW 2SÁ (LCL L UTL (CERWIK
B330Á00	LCT Í(6 í.L. (TDE S,S I 9N Q21
B400910	LCT VD í.L. íK S00
B40091S	LCT VD YECCLÍ íK S00
B400Á0S	LCT.VD YECCLÍ íK S30
B400400	LCT.VD í. L. íK 100
BF00S0Á	Vólvula esfÓrica de acero inoXidable
BF0SS0Á	valvula
BF0SS04	
BF0S104	ViUV5UL íE OÍUL EK LYECÍ WKÍ6WÍLOUE
BF0S910	vólvula de bola
BF0S91S	
BF0S304	Vólvula
BF0SÁ00	LCT.LUS í. L. OR(S.S I 1N Q 90
BF03S02	ViUV5UL íE OÍUL
B100202E	ÍOT Vólvula de)lobo
(IK# B10311S	
B990Á00	
(IK# B100Á09E Type# LCT O D(A YUÍREí)LR OR(1N	
)100Á0S	7WT íE junta para LCT O KOC 1N
B200300	LCT. D í.)LR OR(S.SI9NQ21

<u>#"#!</u>	%
<u>0-3L "\$\$:"8</u>	
<u>0-3L "\$\$:"8 L () 5\$@ 7 (# #-!9?8"</u>	
<u>""\$""</u>	() 10P 7 (0 5 #-!9 ?#'
<u>!"":"</u>	
<u>!"":"</u>	UB3,B(* 3*) 7 (1(+ *+0 !9
<u>\$\$'##</u>	%
<u>1!""\$8</u>	N, 7 () * 506 #9
<u>1!"":"8</u>	N, 7 () * 506 !9
<u>1!"8="</u>	N, 7 () B 506 \$9
<u>1!""#8</u>	N, 7 M23 (+ 0())() * 506 #-!
<u>\$"":"#</u>	
<u>*?\$-89?+(?3B?506</u>	%
<u><"":"/</u>	
<u>#"#!"</u>	() (1(+ *+0 7 (
<u>#"#8"</u>	() (1(+ *+0 7 (
<u>!"\$8"<</u>	
<u>!"\$:"<</u>	
<u>\$""#!</u>	
<u>!""#86</u>	%
<u>!"<#"<</u>	
<u>\$"#A"#</u>	%
<u>!"8:"\$</u>	() B 3*) 7 (1(+ *+0 !9
<u>!""!!#</u>	%
<u>A""!"<</u>	
<u>\$\$<:"</u>	() 5\$ 7 (!9 ?'"
<u>A""#<</u>	() (@ B)(74 *+0 \$-9 ? #"
<u>\$""""</u>	J@ 2@(0())() 5 *+0 # # - 89 ? \$!
<u>!""'\$</u>	%
<u>/?\$-89?+(?3B</u>	
<u>""8"</u>	() 10 7 (0(\$-89 ?!"
<u>!"<#"8</u>) B,B@(74 7 (@ 2@ (
<u>\$\$'"8</u>	
<u>88#'"#</u>	
<u>#!""\$A</u>	N Q6#"R @ B)46 BI(3,B(@
<u>1!'"\$!#</u>	N
<u>#"#:"</u>	%
<u>!""!"=M</u>	%
<u>:"#"8</u>	(!""#"8
<u>#"#<"</u>	%
<u>(?:-89?+(?3B</u>	J@ 2@(7 B4*)
<u>A"#<#"</u>	
<u>!"8:#\$</u>	%
<u>"\$!'"#</u>	
<u>#"##"</u>	

