



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 „Онџл“, 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

Brevti

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.

BrePoduecsP sitsltdt

BrePodue	a cdrmDdmpó
30A56SEí55552	6K18O8KR3NKS MEOCR8OK SKT3T8VK 30A5 xí05 m3 Eó6
V05L55L545456S45N=xO05L7G15í 30=5NK5PAU1N=x99=xO0RFO35x5N63509=x505055555	
635áA1S	3ctuator neumDtico
63 =5L N3	3ctuadores neumDticos
63520	actuador neumDtico
V=5=55L53545E56=B52O=5A3IY5B5	VC7VG73 NE M3S86K13 T86K K(7E3
30A5í6SE5=555UT15=5=	posicionador electroneumDtico
Model) 6SK5P5 ó 3=55 1erisi	
3=55E003UT555P3F=IO055	30TG3NKS E7ZOTS8OK NE OG3STK NE VGE7T3 3=55E6 6SK5P5 P5 Rm
=x0íM=0=05=	
3=x0í=xP	OoneÑiQn de la manguera automDtica
3=xAí=xP	Montaje rotatorio automDtico del codo de la manguera
30L5	.
V=5=íNRÁLí6R=áí990LO8í3818A=á	vDlvula de mariposa tipo oblea
B=55 +B=L5@ 1erisi 1tA!	
Type) 3=55 6ro 6SK5AL5	Gnidad de control
Bnife for VA5= 1eries Valve	Ouchillo
Viton seals for VA5= 1eries Valve	sellos de Viton
VA5= 1eries	VDlvula
30=5N5!LU1F=x99=xO0RFO	3ctuator neumDtico
Ló0 Valve for 30x5 1eries	VDlvula
30L5 61M ó 30L56M5=M55A15=33	O3I3 NE 8RTESSG6TKSE1 NE 7wM8TE 30L5
63=0L	3ctuator neumDtico
30x5 1eries	VDlvula direccional
1eries 30x5	vDlvula de direcciQn
1eries 30L5 61M Model	Oaja de carrera mecDnico
30L5616í=	7/mite de proÑimidad
NR 055 6R =5 1erie) V A5=	VDlvula
11 A5x	1eries VA5=, vDlvula de corredera 9rub parte +Ro !@
30L5615í55550	caja de final de carrera mecDnico
30=5N5L0U1F==99=x3áRFO	3ctuator neumDtico

BrePodue	a cdrmDdmpó
V=5=íNR=55	VC7VG73 NE M3S86K13
6SKV37 30x5	vDlvula de direcciQn
635x5N3	30TG3NKS REGMCT8OK NE 98SK 5í25J 1ES8E 30=5 635x5
63 L0	
63 20	
63 5áA N3	VDlvula de bola de latQn
30x5 1er.	Ramur Tipo Ló0, una direcciQn de la vDlvula solenoide
Model 30L5	Oaja de carrera mecDnico
3=í5íN3	VC7VG73 NE OKRTSK7 NE VE7KO8N3N NE 30TG3NKS REGMCT8OK 3=í5 R3MGS T86K Ló0
30L5 61M H M(0	
63x5 N3	
V05L	VDlvula
63 =á5 1S	3ctuador neumDtico
63íáAN3	
30xxíN	VDlvula
3=xPí000!	
30L5 61M Model. Mechanical 7imit 1Witch (oÑ	Oaja de carrera mecDnico
30=5 1eries	3ctuador neumDtico de doble efecto
1eries 3=í5 6recision 1peed 1etting (lur	6recision 1erie bloque de control de velocidad
3=xPí=í00	
6SKí5P5	30TG3NKS E7ZOTS8OK NE OG3STK NE VGE7T3 3=55E6 6SK5P5 P5 Rm
30A=6SEí6T	6osicionador electroneumDtico
30x56(0xVNO AU	
3=xAí=xá	Oodo Tipo de plDstico 4errajes
3=x0í=xá	El tipo recto accesorios metDlicos
3=L5íP	accesorios de coneÑiQn de P mm
3=L5íá	3coplamiento de manguera
Type) V!5L 999x56999x56E6NM NRL55	vDlvula de retenciQn de agua
Type) V!5L 1erial)=A5A=á5 (NRAL5	7a vDlvula de retenciQn
Type) V!5L 1erial)=A5A5P= (NRx55	7a vDlvula de retenciQn
3=xá	
F3OíA=0P=í=5B P53	VC7VG73
SE638S B8T+F3OíA=0P=í=5B P53 @	IGE9K NE SE63S3O8:Rí
SE638S B8T+F3OíA=0P=íx5B L53 @	IGE9K NE SE63S3O8:R
F3OíA=0P=íx5B L53	
30x5167	
30x0í(vDlvula de direcciQn
30L56M5=M55515535	7wM8TE caja de interruptores
V=5=	7a vDlvula de mariposa

BrePodue	a cdrmDdmpó
30=55N520U1F=x99=xO0RFO	7os actuadores neumDticos
30x=i(M	VDivula
M(i=	Óinal de carrera de soportes de montaje
3=x0í=x5á	cuerpo de metal plana casquillo para manguera automDtico =óx Áíá mm
3=xxí=xá	coneÑiQn automDtica de mangueras
V05=L44á6B	NR=L vDlvula de camisa 9lobal
635PAN3í=P5	ReumDtico actuador 1 ó RK) !5LxA55= í 9= ó x ÁÁ
V=5=5L53(AEB	NRL5 vDlvula de mariposa Manga
V05=5x544á6B	(ola de la vDlvula NRx5
V05=A044á6B	Manga de la vDlvula de bola NRA0
00M=!	Seductor cuadrada
=!M=x	Seductor cuadrada
=xM==	Seductor cuadrada
B=55 1er. NR 0L NR 0L	EÑpansiQn con bridas de goma conjunta
NRáL 6R=5 1erie)VA5=	VDlvula de clavija plana oblea
VA5= 999x5	VDlvula de clavija plana oblea
V=5= NR0L 6R=á	VDlvula
3=55E6Aá55	1olenoide
30=06Q5PA +635PAN3@	3ctuador neumDtico
V05P	
30x5 R3MGS	Valvula
3=55E6A5L5	VDlvula
L5áH5P5	7a vDlvula de retenciQn
V=5=5=L5(545E56=B=xN=5A3115B55	VDlvula de mariposa
Model) 63=0L1S 1óR) 055í0=0	
V==5 NR=0L F6	vDlvula de mariposa tipo Uafer
635PAN3	3ctuador ReumDtico
30=5N520U1B=x99=xO0RFO	ReumDtico de doble acciQn 30TG3NKS
635A0í=5L	30TG3NKS 8RN8O3NKS
30L5 M(=	soportes
30L5 61M	Oaja de interruptores de l/mite
3=55E6AP3UT550x45N055	3ctuador el ctrico
3=55E6AP3UT555P3F=!O0Sx0x0	3ctivador
30L5 61Mí=	Oaja de interruptores de l/mite
old version 30A56SE5=555UT15=5= neW version	posicionador mecDnico rotativo
30A565=555UT15=5=	
30L56155í555=á	8RTESSG6TKS NE 7wM8TE
30L56155í555=á630L5616x5M55A15=33	Oambien
3=55ÓE6AP3UT50554FAá9=55	3ctuador el ctrico de cuarto de vuelta
ORTIV=5=í5L55E5B5(junta
ORTIV=5=í5x55E5B5(junta
ORTIV=5=í5AL5E5B5(junta
ORT V=5=í5A55E5B53	

BrePodue	a cdrmDdmpó
ORTIV=5=i5055E5B53	
3=55Ó003UT555LUF=x3L5	
V05A	VDIvula de cierre (377
Model V=5=	VC7VG73 NE M3S86K13 T86K K(7E3 V=5=NR=L5
Type) R3MGS 30xx	VC7VG73, MKTKS, NK(7E (K(8R3
30=5N=á5U1F0099=xE0RFO	30TG3NKS REGMCT8OK NE SKT3O8:R 5i25J 1ES8E 30=5 63=á5
V=5=55áL3545(56=B52O=5A31155	VC7VG73 NE M3S86K13 T86K K(7E3 V=5=NRáL
V=5= NRP5	VC7VG73 NE M3S86K13 REGMCT8O3 OKR 30TG3NKS F 6K18O8KR3NKS
V=5= NR055	VC7VG73 NE M3S86K13 REGMCT8O3 OKR 30TG3NKS F 6K18O8KR3NKS
V=5=iNRP5i6R=ái635iLN3i30A56SE	VDIvula de mariposa neumDtica
ORTIV=5=i50L515B53	sellos para V=5= NR0L5
635PA1S í 1=0	3ctivador
rear gas et for 30x0	lunta de repuesto tipo placa
V05A55L545456S45N=xO05á(T35i30=5N95!LU1N=x9	
30=552=5L1T.15=i5555P	1ES8E 30=5 63=5L 5i25J 6R. 30TG3S. E1TCRN3S. OKRIGRTK NE OKRTSK75=
30x=N635=9=x	
30x0(6N5A9=x	
30x5N63509=x	
3 0x=	vDIvula selenoide Aó0
30x0N635A9=x	VDIvula selenoide de Ló0 v/as
3 0x5	vDIvula selenoide convertible Aó0iLó0
M(=i30L5i5355	1K6KSTE 30L5 M(= A5NP5 4) 05
3=xPíB000!5=	SENGOTKS NE 3OESK 18RTES8ü3NK 3=xPB 0!i00 +OG3NS3NK OG3NS3NK@
63=5L =lmm	3ctuador neumDtico de rotaciQn 5i25J
63=0L 00mm	3ctuador neumDtico de rotaciQn 5i25J
63=x5 0lmm	3ctuador neumDtico de rotaciQn 5i25J
V05=55=L45456S455á(T3B	VC7VG73 NE (K73 NE 3OESK 8RKY8N3(7E SK1O3N3 V05= NR=L 06
V=5=5=L5(545E16=B=xN=5A3115B5	VC7VG73 NE M3S86K13 T86K K(7E3 V=5=NR=L5
V=5=55L5M3Ri55550	VC7VG73 NE M3S86K13 T86K K(7E3 V=5=NR=L5
30=5i635áA	30TG3NKS REGMCT8OK NE SKT3O8:R 5i25J 1ES8E 30=5 635áA
30=5i635iL	30TG3NKS REGMCT8OK NE SKT3O8:R 5i25J 1ES8E 30=5 635iL
30=5i63520	30TG3NKS REGMCT8OK NE SKT3O8:R 5i25J 1ES8E 30=5 63520

BrePodue	a cdrmDdmpó
30=5í63=5L	30TG3NKS REGMCT8OK NE SKT3O8:R 5í25J 1ES8E 30=5 63=5L
55563=0L1Só=016S8R9	
VA5=.5ü	30TG3S. ÓGS9KRET3 T86K K(7E3
30=51=á54ROU1F0I99=xE0RFO	30TG3NKS REGMCT8OK NE SKT3O8:R 5í25J 1ES8E 30=5 63=á5
30=510!4ROU1F xáR9=x4=RFO	30TG3NKS REGMCT8OK NE SKT3O8:R 5í25J 1ES8E 30=5 630!5
6SK5x5	30TG3NKS E7ZOTS8OK NE GR OG3STK NE SKRN3
30=51=5L4ROU1F=l99=xN0RFO	30TG3NKS REGMCT8OK
30A56SE5=5=5UT15=5=5	OKRIGR TK NE 6K18O8KR3NKSE1 SKT3T8VK1
V=5=5=0L(545E16=B=xN=5A3I15B5	VC7VG73 NE M3S86K13 á Á=L5 +TKT37 Lá MM@
999x5	vDivula de mariposa
30L561Y60=50M55L15=33	
30L5 61M 5=M55A15=33	O3I3 NE 8RTESSG6TKSE1 NE 7wM8TE 30L5
V=5= NR=55 6R=á	VC7VG73 NE M3S86K13 T86K K(7E3 V=5= NR=55
V=5=5=553545S56=B==N=5A3I15B5	VC7VG73 NE M3S86K13 T86K K(7E3 V=5= NR=55
3=55ÓE6A5A5í6B	
3=55ÓE6555L5í5555A	30TG3NKS
1=55(RON635	VC7VG73 NE 1K7ERK8NE 1=55 (8R 1ET 9AóPi0
30x5O63509=x	VC7VG73 N8SEOO8KR37 NE (K(8R3 18M67E 30x5 R3MGS T86K A60 í L60
30AL1107	6osicionador digital +inteligente@ de tipo lineal
30AL115	
Type)3=55 ó 6SK 55P5	30TG3NKS E7ZOTS8OK NE OG3STK NE VGE7T3
3=55E6 6SK5x5	30TG3NKS E7ZOTS8OK
3=55ÓE6A5á5S.T	3ctuador de amortiguador
B=5555áLE5Ex5AE==L5! =A===L55	OKM6ER13NKS NE 9KM3 OKR (S8N3 98S3TKS83
V=5= NRáL	VC7VG73 NE M3S86K13 con interruptor
300xíN	
3=55ÓE6 6SK5P5	30TG3NKS E7ZOTS8OK NE OG3STK NE VGE7T3 NE P5 Rm
30=5 63520	B8T NE SE63S3O8:R F M3RTER8M8ERTK
30=5 63=x5	B8T NE SE63S3O8:R F M3RTER8M8ERTK
55530x50x53O	electrovDivula
30L561M50M55A15=33	O3I3 NE 8RTESSG6TKSE1 NE 7wM8TE
30=5 1ES 1 630!5	30TG3NKS REGMCT8OK NE SKT3O8:R NE 5í 25J
63 520 1S	30TG3NKS REGMCT8OK
30=5 1ES 1 635PA	30TG3NKS REGMCT8OK

BrePodue	a cdrmDdmpó
B8Tí30=5í5=á5TM(55	
30L5 78M8T 1U8TO4 (KY	O3I3 NE 8RTESSG6TKSE1 NE 7wM8TE 30L5
30=5 1ES 1 63=5L	98S3S E7 30TG3NKS REGMCT8OK
Sepair it for 30=5 635IL	
30x0	vDlvula direccional de bobina simple
V=50 í NR0L5	VC7VG73 NE M3S86K13 T86K KSEIET3
30=5 1ES8E1 63=0L	
30=515204ROU1F=x99=xO0RFO	
63=5L1S	
30xx5í5555!	30xx VC7VG73 NE N8SEOO8:R NE NK(7E (K(8R3 T86K R3MGS
63=5L1Sí1=5	
30L566x5M55A15=33	O3I3 NE 8RTESSG6TKSE1 NE 7wM8TE 30L5
3=í5í1S	
V05L ó NRL5	VC7VG73 NE (K73 MKRK(7KéGE OKR (S8N3
3=xPF =lí=x	SENGOTKS NE 3OESK 18RTES8ü3NK +1T3SÍ 1éG3SE@
63=x5	30TG3NKS REGMCT8OK 98S3TKS8K
30=5 1ES8E1 635IL	30TG3NKS REGMCT8OK 98S3TKS8K
6SK 055 ó3=55ÓE66SK055	
TM	SE63S3O8:RíM3RTER8M8ERTK E 8R1T373O8:R
6SK05555	30TG3NKS
V=5á NRA55	VC7VG73 NE M3S86K13 NE NK(7E (S8N3 EYOZRTS8O3
30L561M5=M55515535	Oaja de interruptores de l/mite 30L5
43Sí15525	
30=515204ROU1F==99=xO0RFO	
30x5 6((vDlvula solenoide
30L5 1U8TO4 (KY 8RN8O3TKS	
30=5 630=5	
30x5 , U6 0í=5 (3S órepair it	
30x5 , U6 AiP (3S órepair it	
3=x0íÓ=0=55=	
V0=5U NR055	
V=5= NRA0óx5	
B=55 NRA0	
V=5= NRL5	
B=55 NRL5	
30A565=555UT15=5=	
30x5Y(M09=x	VC7VG73 N8SEOO8KR37
30=5N5áAU1B==99=x3!RFO	3ctuadores neumDticos
3=55Ó003UT55x54F00E055	
63520N3 9=óx	3ctuator neumDtico de doble acciQn

BrePodue	a cdrmDdmpó
30=5N5!LU1B=x99=xO0RFO	
30=5N5!LU1F==99=xO0RFO	
30x05í5555á	
3=55ER003UT555x3F=x3L	
Sepair Bit for V=5=	
30=510=54ROU1FAáR9=x9=RFO	
VL5555x5455=6545(6G6615áARO19=PRV1=55	
30=5N5áAU1F=x99=x3!RFO	30TG3NKS REGMCT8OK
30L56155í555P2	
V05A55x545456S45N=xO05á(T3155	valvula
V=5=55L53545(56=B52O=5A3I15B5	VC7VG73 NE M3S86K13 T86K K(7E3
VA5=.5U NRáL	
3=55Ó003UT55á54F0!E05Sx0x05P	
3=55ÓE6555A5í555=L	30TG3NKS E7ZOTS8OK NE OG3STK NE VGE7T3 3=55ÓE6 6SK5A5 A5 Rm
30x55í555Ax	NirecciQn única vDlvula de solenoide
3=55ÓE655=55í555LL	3ctuador de un cuarto de vuelta
((Rí30x5í55(6555	VDlvula solenoide
30L56M5=M55A15=33	
VA5=5=L5(5955=E56=50EG156ON959=x55555	
30x5(6N509=x55	
55563!LN3	
6SKí=55í005Vac	3ctuador el ctrico
91=55550LB5E5RO=xK(6(6N555	E7EOTSKVC7VG73 30O8KR3N3 6KS 687KTK 1=55 NR0L +=@ NE 060 Vw31
B8TíV=5=í50L5TM5á3	
V=5=A0x5(545E16=B52O=5A3I15B5	
1=5055x5B5E5RO=LB(6(6N555	
3=55Ó0xNUT55=54F=!N0555P	
V=5= (ody) 999x5	VC7VG73 NE M3S86K13 T86K K(7E3 V=5= NR=55
55563=x5N3	30TG3NKS REGMCT8OK NE 98SK 5í25J 1ES8E 30=5 63=x5
3=55ÓE6555L5í5550A	30TG3NKS E7ZOTS8OK NE OG3STK NE VGE7T3 3=55ÓE6 6SK5L5 L5 Rm
3=55E003UT5==545Ó05Sx0x0	solenoide
30=515!L4ROU1B=069=xO0RFO	3ctuador neumDtico de giro
30=5N5L0U1B5299=x3áRFO	actuador neumDtico
3=55Ó0xNU6555P4F=xO055P	
30=5N5PAU1B5299=xO0RFO	
V=5=55áL3545E56=B52O=5A3I15B5	
3=á55L35x0(6N5A9=x50	
VA5=5=L5(5955=E56=50EG15V5	
30=515áA4ROU1F5299=x3!RFO	

BrePodue	a cdrmDdmpó
30=515!L4ROU1F==99=xO0RFO	
ORTIV=5=i5=55E5B53	vDlvula
3=55E6550x5i5550L	30TG3NKS E7ZOTS8OK NE OG3STK NE VGE7T3 3=55E6 6SK0x5 0x5 Rm
30=5N5áAU1N=x99=x3!RFO	
V05x55A0B5B565B5N==O=5L(6G5í 30=5N95L0U1N==99=x3áRFO555555	completo con vDlvula
30=5N=0LU1F0099=xN0RFO	
B8Tí30=5í5A0=5L68=	
30Aá=1SíSN55=55=5	
30Aá=1SíS155=55=5	
30Aá N3	6osicionador neumDtico inteligente
30Aá 1S	6osicionador neumDtico inteligente
30L566=5M55A15=33	
V05x55L5B5B565B5N=xO=5L(6G5í 30=5N95áAU1N=x99=x3!RFO555555	
VL5555L5455=6545(6G661525RO19=PRV1=55	
6SK==55	30TG3NKS E7ZOTS8OK NE OG3STK NE VGE7T3 NE ==55 Rm
30=510x54ROU1F xáR9=x4=RFO	
VA5=5055(5955=E56=50OG15V5	VC7VG73 NE OGO48773 M3RG37 T86K K(7E3 VA5=.5U NR055
30=55N5L0U1F5299=x3áRFO	30TG3NKS REGMCT8OK NE 98SK 5i25J 1ES8E 30=5 635L0
V=5=55L56RMí550Pá	VC7VG73 NE M3S86K13 T86K K(7E3 NE 30O8KR3M8ERTK REGMCT8OK V=5= NRL5
V=5=55L56RMí55AP0	VC7VG73 NE M3S86K13 T86K K(7E3 NE 30O8KR3M8ERTK REGMCT8OK V=5= NRL5
V!5A	VDlvula de retenciQn de doble placa
V=5=50L5(545E56=B00E=5A3I15B15	VC7VG73 NE M3S86K13 T86K K(7E3 V=5= NR0L5
V=5=55L5(545E56=B52O=5A3I15B	VC7VG73 NE M3S86K13
30L56M50M55A15=33	Oaja de interruptores
3=55ÓR003UT55A54F00N0555P	3ctuator el ctrico
3=xPF 00í=!	
30=55N5áAU1F=x99=x3!RFO	
30L56M5=M55515=33	O3I3 NE 8RTESSG6TKSE1 NE 7wM8TE 30L5
30L56M0500M55L15033	O3I3 NE 8RTESSG6TKSE1 NE 7wM8TE
30=5510!54ROU1F xáR9=x4=RFO	30TG3NKS
V=5=55P53545E56=B52O=5A3I15B15	vDlvula
3=55ÓR003UT555P4F=x3LSx0x05P	
V=5=5=L5M3Rí5550=	vDlvula
V=5=5=L5M3Rí5550= +R(S@	
30=55N=x5U1F0!R9=xE0RFO	3ctuator neumDtico rotativo 63 =x5 5i25 serie 30=5

BrePodue	a cdrmDdmpó
B8Tí30=5í55L0TM(55=	it de reparaciQn para vDívlula neumDtica 635L0N3
V=5=15055(545S56=B=IE=5A3I15í 1O00N=5N9=5LUB=!99=xN0RFO35x5N63509=x61M5=M55A135á	
V=5=150L5(545S56=B00E=5A3I15í 1O00N=5N9=5LUB0099=xN0RFO35x5N63509=x61M5=M55A135á	
55563=0LN3	3ctuator neumDtico rotativo 63=0L 5í25 O serie 30=5
3=55ÓR003UT555P4F=x3L55P	
V==555L54545M545B=xOA5AEI15í 30=5N95áAU1B=x99=x3!RFO555555	
V=5=50L5(545156=B00E=5A3I15S5LR52E=B00E55	
63201S	
63PA1S	
30=55N0=5U1FAáR9=x9=RFO	
S5LR52E=B00E5á	
30=551=á54ROU1F0!R9=xE0RFO	3ctuator neumDtico rotativo 63=á5 5í25 serie 30=5
30=55N5!LU1F=x99=xO0RFO +555SM5á5N3@	30TG3NKS REGMCT8OK NE 98SK 5í25J 1ES8E 30=5 635!L
3=xPíF000!5=	SENGOTKS NE 3OESK 18RTES8ü3NK 3=xPF 0!í00 +1T3S!1éG3SE@
V=5=5=55(5(5E56=B==N=5A3I15í 3=55ÓE6003UT555P4F=x3L55P5P	VC7VG73 NE M3S86K13 T86K K(7E3 NE 30O8KR3M8ERTK E7ZOTS8OK V=5= NR=55
3=55O0555L5O =0LVA506R=5E6NM	
B8Tí30=5í5=x5TM(55=	B8T NE SE63S3O8:R F M3RTER8M8ERTK 30=5 63=x5 IGR3 T:S8O3 R(SH8SKN3M8ERTK NE7S8R
50LVL55áA1SRO 5x5VL55251SRO	VDívlulas neumDticas de asiento angular
V!5A5=L5(545EV455ANM	VC7VG73 NE SETERO8:R NE NK(7E VC7VG73 V!5A NR=L5
NR=55	
ORTIV=5=í5=55(5B53 55530x5SB8T	IGRT3 V=5=ó=50 NR=55 R(S
30x5N63509=x55 30=5 í 63=5LN3	VC7VG73 N8SEOO8KR37 NE (K(8R3 R8O3 30x5 R3MGS T86K A60 í L60
V=x55=5545456545B=IE=5x4F15S50M==N0B=! (55	VC7VG73 NE M3S86K13 T86K K(7E3 EYOZRTS8O3 TS867E V=x5 NR=55
V0=5Ó5=55454O416xB00E=5AEG15B55	VC7VG73 NE (K73 NE 1E9MERTK (S8N3NK V0=5Ó NR=55
3=xPíF52=x5=	SENGOTKS NE 3OESK 18RTES8ü3NK 3=xPF =xí52 +1T3S!1éG3SE@
3=xPíF=20!5=	SENGOTKS NE 3OESK 18RTES8ü3NK 3=xPF 0!í=2 +1T3S!1éG3SE@

BrePodue	a cdrmDdmpó
30=55N5!LU1F==99=xO0RFO	30TG3NKS REGMCT8OK NE 98SK 5i25J 1ES8E 30=5 635!L
3=xPíF===x5=	
63!L N3	
B=5555áL(5Ex5AE==L5!A===L55	OKM6ER13NKS NE 9KM3 OKR (S8N3 98S3TKS83 B=55 NRáL
30=5 í 63=0LN3	actuador de doble efecto
63áA1S	íHL 96=6x 6G793N31, P (3S, 30TG3NKS 68REMCT8OK NE 30O8:R R8O3, VC7VG73 NE (K73 R= OKR (S8N3 1G6ES8KS NE A 68Eü31
30=55N5PAU1F=x99=xO0RFO	30TG3NKS REGMCT8OK NE 98SK 5i25J 1ES8E 30=5 635PA
30=5515204ROU1F=x69=xO0RFO	3ctuador
3=!L55	VC7VG73 M3RG37 NE OKSTE F NE1O3S93 NE7 MEN8O3MERTK R3MGS 3=!L
30=5 63 520 1S 25J	3ctuador neumDtico de retorno por resorte
30=5510=54ROU1FAáR9=x9=RFO	30TG3NKS REGMCT8OK NE 98SK 5i25J NE 73 1ES8E 30=5 630=5
30x5 6(O =55 EN	
((Rí30x5í55O6555	(K(8R3 30x5 ==5 V3O L V3 2 mm 6SKV37
3=55ÓE6A505	actuador el ctrico
V05Lí8O NRL5 +0Á@ 6R=á	
VA5=U5=L5(5955=E56=50EG15V5	VC7VG73 NE OGO48773 M3RG37 T86K K(7E3 VA5=.5U NR=L5
V=5=5=55(545E56=B==N=5A311í	VC7VG73 NE M3S86K13 T86K K(7E3 NE
30=5N95!LU1B==99=xO0RFO5555555	30O8KR3M8ERTK REGMCT8OK V=5= NR=55
30xx(6N5A9=x	VC7VG73 N8SEOO8KR37 NE NK(7E (K(8R3 T86K R3MGS 30xx
V=5=5=55M3Rí5555!	VC7VG73 NE M3S86K13 T86K K(7E3 V=5= NR=55
=55V=5=990L11E6NM	
3=55E003UT55L545E0555	30TG3NKS E7ZOTS8OK NE 98SK NE 25 9S3NK1 3=55E6 6SKL55 L55Rm
V=5! NRL5 A=á disc	disco
V=5!U55L5(545EV6áB==N=5xBI15S5=7=5N=B==(55	V=5!U NRL5 6R0L VC7VG73 NE M3S86K13 T86K U3ÓES
3=55Ó003UT55A54F00N0565P=L	
3=55ÓE6A5A5i6B6005V3O	
30A565=5=5UT15=5=	6K18O8KR3NKS MEOCR8OK SKT3T8VK 30A5 xí05 m3 E66
B8Tí30=5í5=á5TM(55=	
B8Tí30=5í50=5TM(55=	
=0LV=5=990L11E6NM7	
B=555A55E5Ex50O0xL=á0L00=L55	OKM6ER13NKS NE 9KM3 OKR (S8N3 98S3TKS83 B=55 NRA55
3=55Ó0xNUT555LUF=x3L55P5	30TG3NKS E7ZOTS8OK NE OG3STK NE VGE7T3 3=55ÓE6 6SK5L5 L5 Rm

BrePodue	a cdrmDdmpó
63=0LN3	3ctuator neumDtico
30=55N=0LU1F00R9=xN0RFO singleíacting	30TG3NKS REGMCT8OK NE 98SK 5í25J NE 73 1ES8E 30=5 63=0L
30=55N=0LU1F00R9=xN0RFO Nouble 3ction	30TG3NKS REGMCT8OK NE 98SK 5í25J NE 73 1ES8E 30=5 63=0L
30xx5í555=5	
3=55ÓE6555P5Rí5550L	30TG3NKS E7ZOTS8OK NE OG3STK NE VGE7T3 3=55ÓE6 6SK5P5 P5 Rm
5556320N3	
635!L1Sí1=5	
635LON3	
V=5=(=556RMí5555á	VC7VG73 NE M3S86K13 T86K K(7E3 V=5=(NR=55 OKR 30TG3NKS REGMCT8OK
V=5=(5áL6RMí5555x	VC7VG73 NE M3S86K13 T86K K(7E3 V=5=(NRáL OKR 30TG3NKS REGMCT8OK
==í2 3N36TKS	
30Lá5P5	
V=5=5AL5M3Rí555==	VC7VG73 NE M3S86K13 T86K K(7E3 V=5= NRAL5
30L56155í555P!	O3!3 NE 8RTESSG6TKSE1 NE 7wM8TE 30L5 1ES8E 30=5 635áA 5í25J 68R. 4EO4K. 1TN. OKRIGRTK NE OKRTSK7 5=
30=5525áA1T.15=í5552L	
635áA1Sí=0	
30x5(6N509=x55 0xVNO	
30=L 635PA1Sí1=0í(7	3ctuator neumDtico de balasto
V=50(=L5M3Rí5555L	V=50(NR=L5 VC7VG73 NE M3S86K13 T86K 7G9
30L5 61Mí= 78M8T 1U8TO4 (KY	
30=552=5L5í5555A	30TG3NKS 6REGMCT8OK SEVES18(7E 30=5 1ES8E 63=5L 5í25J
V=5=(=55M3Rí5555L	V=5=(NR=55 VC7VG73 NE M3S86K13 NE T86K U3ÓES
30=5525!L55í55==2	30TG3NKS REGMCT8OK 30=5 1ES8E 635!L SKT3O8:R 5í25J
30=5525!L55í55=05	30TG3NKS REGMCT8OK 30=5 1ES8E 635!L SKT3O8:R 5í25J
30=5525!L55í55==á	30TG3NKS REGMCT8OK NE SKT3O8:R NE 5í 25J 6R M3T B 30=5 1ES 1 635!L
30x5Yí5555x	VC7VG73 NE N8SEOO8:R NE (K(8R3 R8O3 T86K EYí6SKKÓ A60 í L60 R3MGS 30x5Y
55530L561Mí0	
N64í1=55í550LE5555	1=55 NR0L N8364S39M3 E6NM
30=5N520U1F=l69=xO0RFO	