



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

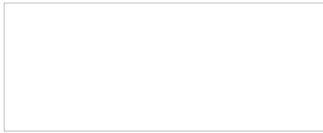


Hons

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.

besrgPdsucrtco cl eP

besrgPds	atuPemDPmip
D-04G0RG-R0RD.-	1 enerador de momento angular
SRD - / 4 R R G	BnformaciMn del cMdiglo del producto
SDD2//RRD	Lontrol de posicionamiento de G ejes
SKDRRRRRG	cinta magnlticapaso de polo 9 - mm con BnoC 0 cubieta 5etresi
SKDRRRRDK	cinta magnltica
SKDRRRDDR	5agnetband fHr E5FO
SKDRKDRRG	tapas de eCtremo de cinta magnltica
SKDRKDRRK	tapas de eCtremo de cinta magnltica
5BOK0RRR0RRRR0D0RR	Pistema de medicimn de longitud magnltico
SKKG4RRGG	Pensor magnltico del sistema de medicimn de longitud
SKKG/RDN:5BOG0RRR0R/.R0D0DD	Lodificador lineal incremental con cable de /.R m
F3D4E0RRR0D0C.CC0DXS4G B4D	Bndicador de posiciMn absoluta
E5BOG0RRR0DR.R0G0DD	El sistema de medicimn de longitud magnltico
E5BOG0RRR0KR.R0RRRD0RD0:	Pistema longitudinal magnltico e incremental
B3D-E0RKD0K0RR,-0R	Bncr. VisualizaciMn de posiciMn
B3D-E0RRD0N0RD.R0R	Pistema de medicimn de longitud
B3D4E0RRR0D0R.4R0R0L F 2	indicador de posiciMn. sensor
:5BOGG0RRR0RK.R0RDRR0RR	Pistema de medicimn de longitud magnltico
SKKG-RDRG	Pistema de medicimn de longitud magnltico
SKKG/RDN- , type :5BO G RRR R/ RDDD	Pistemas magnlticos de medicimn de longitud
SKKG/RRDK 8 :5BOG0RRR0R/.R0D0RR	Pistema de medicimn de longitud magnltica
:5BOG0RRR0R/.R0D0RR	Pistema magnltico de medicimn de longitud
:5BOG0RK0RG.R0D0RR	sistema de medicimn de la longitud magnltica
SKDRRRRDK X5¼GR0G-0DR0D0IA	Linta magnltica para B3D-EkB3D4E
5¼ ExZ6F22E DR558 PET	tapas de cinta magnltica de consigna ¼anda fHrDRmm
5BOK0RRR0RRRR0G0DD	PBPT5F ZE 5EZBLBáx ZE :7x1BTJZ 5F1xWTBLF
B3D4E0RRR0D0R.GR0R	sistema de medicimn de longitud
2/SGD0RRR0RGN0R0 2 8 SDD2/SRNÍ	Lontrolador de posiciMn
2//GG0RRR0RGN0RR	Lontrolador compacto de G ejes
2i-GD0RRR0RGN0R XSDDí-GRR4A D	Lontrolador de posiciMn elctrico de un solo eje
D-04G0RCCC0RD,-	1 enerador de momento angular
F3P0RRR0D0RK.R0D	Pensor de posiciMn
F3D4 X7E5IA	Equipo
SRD-RRDR- 8 3-R0R-N0RGN0R	Bndicador de posiciMn de D eje
SRDUÑRRRD UZ D- 0 RRR 0 RRD	Bndicador de posiciMn



besrgPds	atuPemDPmip
E5BOK0RRR0RD.R0G0DD	sistema de mediciMn de la longitud magnltica
E5FORRRD-RDRFGRK/(N R 0 0 0 0 F 0 0 0 0	Pistema de mediciMn de longitud magnltica absoluta
SDDí-GRR4 X2í-GD0RRR0RGN0RA	Lontrol compacto de un solo eje
:5BOK0RRR0R/.R0D0RR0V	Pistema de mediciMn de longitud incremental
2/-DD0RRR0GKR0R0í0Ex	Lontrolador de posiciMn
15BODF0RRR0RK.R XSKKGSRRRKA	:)ngenmesssys magnlticos
B 3 D 4 E 0 R R R 0 / 0 R K . 4 0 D 0 F 1 0 L F 2	Bndicador de posiciMn Bn(r.
3-R0-N0RGN 0 R	Bnterruptor de proCimidad
SKKGíRRDD	sensor
SKKG/RDN-	sistema de mediciMn de la longitud magnltica
4-4íí4S	posicionamiento
SDD2/-RNS	LMdigo de producto especáfico
:5BOD0RRR0RK.R0D0RR	Pistema magnltico de mediciMn de longitud
5 B O D 0 R R í 0 R K . R 0 D 0 R D	Pistema magnltico de mediciMn de longitud con interpolaciMn eCterna
D-0KG0RG-R0RG.R SD-KGRR-G	Zrehimpulsgeber
Síííííííí	sistema de mediciMn de longitudes
2NRTÑ0RRG0RGN0D-0GG0L/CO 8 /GRGGSRGN	Lontrol compacto de D eje con toque
2í-GD0RR-0RGN0R	Unidad de control de posiciMn del motor
3-R0R-N0RGN0R	Bndicador de posiciMn de D eje
SRD-RRDRD , type 3-R0 RRR0RGN0G	indicador de posiciMn de eje 0 D
SKKG/RD/í	Lodificador lineal incremental con interpolaciMn integrada
B3D4E0RRR0D0RG,-0R	Bndicador de posiciMn incremental alimentado por baterãa
:5BOK 0 RRG 0 R.KR 0 D 0 RR	encoder
F3P0RRR0D0R-_R0D	Pensor absoluto eCterno para F3D4E
B3D4E04RRR040R.KR0R XS4DD4DRGRA	Pistema de mediciMn de longitud alimentado por baterãa con transmisiMn IÉ de /4/ 5Uz
D-0KG0RG-R0R-.RíDRRB52	Lodificador rotativo incremental con G-R pulsos por revoluciMn
5agnetring DG2ole Ü - mm X-RN5íRRRDA	Fnillo magnltico
xr. S4DD4DRRS Type B3D4E0RRR0D0R.-R0R	indicador de posiciMn
5¼GR0G-0DR0D0í XSKDRRRRDKA	cinta magnltica
SNKRRGRRK	Pistema de mediciMn de longitud absoluta
S4NRRDRRD 8 íÉ057ZJ: /4/5Uz íPGKG	5Mdulo íÉ
F3D4E0RRR0D0C.CC0D XG1A	2antalla de posiciMn absoluta alimentada por baterãa
F¼GR0NR0DR0D0í0DD XSKDRRRRSNA	cinta magnltica
28x\$ SKKGNRRNR Type\$ E5BOK0RRR0R-.R0G0DD	Pistema magnltico de mediciMn de longitud
G0RRR0RD.-0G0DD	5E3L:Fí
5¼GR0GR0DR0D0í	Linta magnltica
E5BOG0RRR0RG.R0G0RR XSKKGíRRR4A	Pistema de mediciMn de longitud magnltica incremental
5FR4:P	Lontador magnltica
SR--SRRDK	indicador de posiciMn
5¼GR0GR0DR0D0í XSKDRRRD-A	Linta magnltica para codificadores incrementales
5BOK 0 RRR 0 RRRR0G0RR	Pistema de mediciMn magnltica
28x\$ 2í-DD0RRR0GKR05	Lontrolador de posiciMn



besrgPds	atuPemDPmip
S4GD RDRD	Bndicador de posiciMn absoluta alimentado por batería
SKKG/RR/S	5 a g n e t i s c h e s l a n g e n m s s e y s
5¾GR0-R0DR0D0i	Linta magnltica para :5BOG
D- 0 KG 0 RG-R 0 GR.R0P	Lodificador rotativo incremental
xr. SKKG4RRiG Type :5BOK0RR-0R.KR0D0RR	Pistema magnltico de mediciMn de longitud
E5FORRKRDRP¾R	Pistema magnltico de mediciMn de longitud absoluta
E5FORRRD-RDRB7:GKR6 8 /GRGRSRKD	Linta magnltica para sistemas de mediciMn de longitud absoluta
E5BOK0RRR0R-.R0G0DD	EPLÖxEi LF¾E3F
:5BOK0RRR0D-.R0D0RR	Lodificador lineal magnltico
5¾GR0GR0DR0D0i XSKDRRRRD-A	Linta magnltica
SKKGiRRS/ 0 E5BOG0RRR0RD.-0G0RR	Lodificador lineal magnltico
5BOK0RRR0RRR0D0RD	Pistema de mediciMn de longitud magnltica incremental
F3P0RRR0D0RN.R0D XSSGRRRNRRA	Pensor
E5BOG0RRR0DR.R0G0RR	Pistema de mediciMn de longitud magnltica
B3D-E0RKRON0R.GR0R	indicador digital
E5BOG 0 RRR 0 RN .R 0 G 0 RR	Pistema de mediciMn de longitud magnltica incremental
2//GG0RRR0GKR0RR0i	Control de posicionamiento con memoria de programa
S K K G 4 R R K D	5EZBZ7iEP 5F1xWTBL7P
UÑZ0D- E:17	espectador
5PDS4R0RN.R0B24S	Pensor magnltico
:5BOD0RDR0DR.R0D0DD	Pistema de mediciMn de longitud magnltica incremental
2i-GD0RRR0GKR0R	Controlador de posiciMn de un solo eje
B3D4E	Bndicador de posiciMn incremental alimentado por batería
2//GG0RRR0RGN0DD0i0Ex	panel de control
SKKG/RRD-	Lodificador lineal incremental :5BOG
U4K¾NVE	Lodificador rotativo
:5BOD0RK-0R-.R0DRR0RR	Pistema de mediciMn de longitud magnltica incremental
SDRRRRDDS	:a informaciMn del producto no est= disponible
SKKG/GKN/	sensor magnltico
:5BO0RRR0R/.R0D0RD	Km cable
B3D4E0RR-000RR.40R0LF2	indicador de posiciMn
SKKG4RRiG	sistema magnltico de mediciMn de longitud
D-0KG0RR-R0RD,-	codificador
:5BOG0RRR0DR.R0D0RR	Lodificador lineal magnltico
:5BO G0RRR 0 DR.R0D0RD	Pensor magnltico del sistema de mediciMn de longitud
:5BOG0RRR0R/.R0D0DD XSKKG/RDN-A	Pistema de mediciMn de longitud magnltica
B3D4E0RRR0D0RK.40R0LF2	Bndicador de posiciMn incremental alimentado por batería
B3D4E0RRR0D0RG.-0R0LF2	Bndicador de posiciMn incremental alimentado por batería
5 B O K 0 R R R 0 R R R R 0 K 0 R R	codificador
SRD4RRRRG 8 34R0RRR0RGN0DDD	Bndicador de posiciMn programable de K ejes
DRND4/GR-	
2i-DD0RRR0GKR0R	
SDNRRRRR/	fuentes de alimentaciMn



besrgPds	atuPemDPmip
:5BOD 0 RRR 0 RD.R 0 D 0 RD	Pistema de medicimn de longitud magnltica incremental
E5BOG 0 RRR 0 RD.R 0 G 0 DD	Pensor
:5BOD0RDR0RD.R0D0DD	Lodificador lineal magnltico
:5BOG0RRR0RG.R0D0RR	Pistema magnltico de medicimn de longitud
E5BOK0RRR0R-.R0G0RR	Pistema de medicimn de longitud magnltica
28x\$ DRG//.Type\$ LETD0FO0:IF0RR0-RO0PL	:EPE672É LET
D-0KG0RDRR0R-,R	Lodificador rotativo incremental
3-S0RRR0GKR0R	indicador de posiciMn
F3P0RRR0D0RN.K0D	Jnidad de control para el controlador de posiciMn 2í-GD
E5FORRDRRRRDRP1R	Pistema de medicimn de longitud magnltica absoluta
:5BOR0RG40DG.R0D0RR	Pistema de medicimn de longitud magnltico
E5BOG0RKi0R/.R0G0RR	Pistema magnltico de medicimn de longitud
:5BOG0RG40R/.R0D0RR0:	Pistema magnltico de medicimn de longitud
:5BOG0RRR0RG.R0D0DD	Pensor magnltico
:5BOD0RRR0RD.R0D0DD	Pistema de medicimn de longitud magnltico
:5BOG0RRR0R.R0D0RR	sensor
/GRR4SRNR	Lonversor 2rofibus
E5BOK0RRR0RD.-0G0RR0V	Pistema de medicimn de longitud magnltica
E5FORRRRRRDRB7:GKR6	Lodificador lineal magnltico
F¾GR0-R0GR0G0i0DD	Linta magnltica para E5FO
3G-0RRR0RGN0RR	Linta magnltica para :5BOG
:5BOG0RRR0R/.R0D0RD0ZD	Pistema magnltico de medicimn de longitud
B3D4E0RRR0D0RD.R0R	Bndicador de posiciMn incr.
D-0KG0RG-R0RD,-	codificador de pulso rotativo
25BO0RRR0RK.R0D0RR0RGRR05G	Lodificador lineal magnltico
:5BOG0RG40R/.R0D0RD	Pistema de medicimn de longitud magnltica incremental
2//GG0RRR0GKR0RR0i0Ex	Lontrolador de posiciMn de doble eje
SKKG/RD4i	Linta magnltica para sistemas de medicimn de posici Mn
SDRP6FRR-	Lable de seÑal
:B5FOG0RR0RKR0DRRR0PP¾R05/ÉR	Pistema de medicimn de longitud absoluta
B3D4E 0 RRR 0 D 0 RK.R 0 R 0 LF2 8 S4DD4DR/N	Bndicador de posiciMn incremental
D-0KS0RR-R0RD.-0VZ	Lodificadores de rotaciMn
3G-0RRR0RGN0G	D 0 2antalla de posiciMn FLUPmini
:5BOG0RRR0RD.-0D0RD0ZD	Pistema de medicimn de longitud magnltico
5¾GR0G-0DR0D0i	Linta magnltica para B3B4E
SKDRRRRRR 0 5¾GR0-R0DR0D0i	Linta magnltica
SKKG/RRKD	Pistema de medicimn de longitud magnltica
B3D4E0RRR0D0RG.R0R0LF2	2antalla con sensor
2./SGD X560RNR.RiR.E:RRRDRRA	2rogramador para controladores Elgo
3G-0RRR0RGN0R	5ini indicador de posiciMn de D eje
SRD-RRDRR 0 3-R0RRR0RGN0R	
B3D4E0RRR0D0R.R40R	Bndicador de posiciMn alimentado por bateräa
1iB5¾RD	medidor magnltico



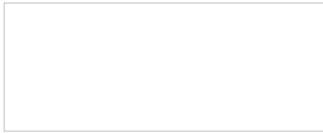
besrgPds	atuPemDPmip
D-04G0RK4R0RD,-	1 generador de momento angular
E5BOG0RRR0R4.R0G0RR	Pistema magnltico de mediciMn de longitud
.B5FOG50RR0L7x04GxP0--4R05DG5	Pistema de copiado Fbsolute Phaft
E5BOGK0RRR0RD.-0RRRD0DD	sensor magnltico
SKDRRRRí4	Linta magnltica para E5BOGK
3-/04RR0RGN0G0É0Z	indicador de posiciMn
5PDS4R0DR.R0B24S	Pensor magnltico
B3D4E0RRR0D0RK.R0R	Bndicador de posiciMn incremental alimentado por bteraa
5BOD0 RRR0 RK. -0 G0 RR	Pistema de mediciMn de longitud magnltica
SKKGNRDN- 0 E5BOK0RRR0RD.R0G0DD0ZD	Lodificador lineal magnltico
5¼GR0-R0DR0D0i Xroll of KGmA	cinta magnltica
1PBG 0RR 0Rí.R0K0DD0RGSR0O0¼RNR 8 /GRDGSRG-	Pistema de mediciMn de longitud incremental guiada
D-0KG0RG-R0R-,R	generador de impulsos angulares
5¼GR0GR0DR0D0i	Linta magnltica para E5BO
D-0KG0RR-R0RN,R	generador de impulsos angulares
D-0KG0RRKR0RD,-	generador de impulsos angulares
:5BOD0RRR0R-.R0D0RR	Pistema de mediciMn de longitud magnltica
D-0KG0RDRR0RK,R	Encoders de impulsos rot
x1 GN.R	Éuente de alimentaciMn, fijaciMn a presiMn en riZBx
:5BOG0RRR0RS.-0D0RD	Pistema de mediciMn de longitud magnltico
:5BOG0RRR0RK.R0D0RR	Pistema de mediciMn de longitud magnltico
/GRDiSRS4 0 65BOG0RRR0RR.R0RR-R0RR	Lodificador lineal magnltico
S4DD4DRGR 8 B3D4E04RR040R.KR0R	3D4
PExP.:5BOK L7xV.R,RG-55 DR8KRV 2JPU 2J::	Pistema de mediciMn de longitud magnltica incremental
:5BOD0RRR0RD.R0D0RR	Pistema magnltico de mediciMn de longitud
5P:B5FOG5x TypeŞ :B5FOG5 İPN/-	Zispositivo de lectura FN1
: 5 B O K 0 R R R 0 D R . R 0 D 0 R R	Pistema de mediciMn de longitud magnltica
F3DNE0RRR0-0RD.R0R	
S4DD4DR4K	
:5BOK0RRR0R-.R0D0 RR	Pistema de mediciMn de longitud magnltica
:5BOK0RRR0R-.R0R0D0RR	Pistema magnltico de mediciMn de longitud
:5BOD0RRR0RG.R0K0RD0RRR	Pistema de mediciMn de longitud magnltica
:B5FOG50RR0L7x04Gx-0PP1R05DG5	Pistema de copiado Fbsolute Phaft
5P:B5FOG5x	dispositivo de lectura
:5BOK0RRR0RK.R0D0DD	Pistema magnltico de mediciMn de longitud
D-0KG0-R	codificador
É5FO0RR0RR.-0RRDR0PP¼R0J	Pensor 6 magnltico
5F¼0G0-RR 7E5	
2í-GD0RRR0DD-0R	Lontrolador de posiciMn de un solo eje
2í-DD0RRR0RGN0R	Lontrolador de posiciMn
xr. S4DD4DRKG Type B3D4E0RRR0D0R.GR0D	Bndicador de posiciMn incremental alimentado por bteraa
SKKG/RRK/ 88 :5BOG0RRR0RD.R0D0DD	sistema magnltico de mediciMn de longitud
S4DD4DRN4	indicador de posiciMn inc.



besrgPds	atuPemDPmip
SDD2/-GRG 88 2/-DD0RDK0GKR0R0i	Controlador de posiciMn de un solo eje
:5BOG0RRR0RD.-0D0RR0ZD	Pistema de medicimn de longitud magnltico
S4DD4DRRS	Bndicador de posiciMn Bn(r.
:5BOK0RRG0RR.K0D0RR	sensor
D-0KG0RGR0R0CCCC0%	1enerador de momento angular
2x7D0RRR0R-	convertidor
2i-GD	
D-0KG0RDGR0RK,-0%	Lodificador rotativo incremental
D-0KG0RDGR0OOO0%	1enerador de momento angular
:5BOG0RRR0RK.R0D0DD	Pistema de medicimn de longitud magnltica incremental
E5BOK0RRR0R/.R0G0RR	Pistema de medicimn de longitud magnltica incremental
:5BOG0RRR0R-.R0D0DD0ZD	Pistema de medicimn de longitud magnltica incremental
E5BOGK0RRR0R/.R0RRRD0RR	Lodificador lineal magnltico
E5BOGK0RRR0R/.R0RRRD0RD	Lodificador lineal magnltico
:5BOG0RRR0R-.R0D0RR	Pensor magnltico incremental
SKDRRRG-/ 8 F%4GR0/R0DR0D0i0Z0D-0%46/R	cinta magnltica
E5BOK0RRR0RD.-0G0RR	Pistema magnltico de medicimn de longitud
D-0KK0RG-R0RD,-	generador de impulsos rotativos
B3D-E0RRD0K0R.GR0R	indicador de posiciMn
xr. S4DD4DRRG Type B3D4E0RRR0D0RD.R0R0LF2	indicador de posiciMn
:5BOG0RG40R/.R0D0RR	Pistema magnltico de medicimn de longitud
2-R0RRG7E5	Pistema de posicionamiento modular
B3D4E0RRR0D0R.4R0R	indicador de posiciMn
E5BOG0RRR0RK.R0G0DD	Pistema magnltico de medicimn de longitud
SK-RRRR/S	Lodificador lineal magnltico
2i-DD0RRN0GKR0R	Controlador de Eje Lompacto
B3D-E0RRD0K0RD.R0R	indicador de posiciMn
old 2x\$ E5FO0RRR0R-.R0G0LFR0N 8 ne0 2x\$ E5FORRR-RRDRLFRG-R6R	Lodificador lineal magnltico
E5BO0RRR0R/.R0G0RR	Lodificador lineal magnltico
E5BOGK0RRR0RK.R0RRRD0RR0ZD	Lodificador lineal magnltico
S4DD-DRRS B3D-E0RKR0N0R.GR0R	Bndicador de posiciMn alimentado por bateraa
E5FORRR-RRDRLFRG-R6R	
:5BOK0RRR0DR.R0D0RD	Pistema magnltico de medicimn de longitud
SKDRRRRRG for :5BOK	Linta magnltica para :5BOK
2NR0RRR0RGN0D0OO0L/OO	Control compacto de D eje
:5BOGG0RRR0R.-R0RRDR0RD0ZK 8 2x\$ SKKG/GGD/	Lodificador
SKDRKDRRG 0 5%	
E5BOGK0RDR0RDR0RRRD0RD 7E5	sensor
S4DD4DRGD 0 B3D4E 0 RRR 0 D0 RG.R 0 R 0 LF2	Bndicador de posiciMn incremental alimentado por bateraa
2NR0RRG0RGN0D-0OO0LOO	L7iTFZ7iEP ZE 2:757
S4DD-DDGN	Bndicador de posiciMn incremental alimentado por bateraa
SDDi-GRR/ 0 2i-GD0RRR0RGN05	Controlador de posiciMn
SKKGNRRKK 0 E5BOK0RRR0RK.R0G0DD	Lodificador lineal magnltico



besrgPds	atuPemDPmip
:5BOG0RRR0R4.R0D0RR	Lodificador lineal magnltico
/GRRiSRiK 8 I2/6	
SK-RRRRKS 8 E5FORRRRKRDLFR-RR6Ri-5R	Pistema de 5ediciMn de :ongitud Fbsoluta 5agnltica
SKDRRRDDR 8 F¼GR0-R0GR0G0i0DD	Linta magnltica para medicimn de longitud absoluta
2i-DD0RRR0GKR0R0Ex	Lontrolador compacto de D eje GN V ZL
SNRKRRRDN	Pistema de medicimn de longitud absoluta para ascensores
SNDRRGRGi	cables
E5FORRGRRRDRP1R	Pistema de medicimn de longitud absoluta
:5BOG0RRR0R/.R0D0RR0: 8 SKKG/RRDS	Lodificador lineal magnltico
:5BOGG0RRR0DR.R0RRDR0RR	Pistema magnltico de medicimn de longitud
5¼GR0GR0DR0D0i 88 K meter.piece	Linta magnltica incremental
.B5FOG50GR0L7x04Gx-0PP1R05DG5 8 SNRDRRG-D	Pistema de informaciMn Fbsolute Phaft
SNDRRGRDN	:os detalles especãficos del producto no est=n disponibles.
F3DNE0RRR0-0RG.R0R	5ini indicador de posiciMn absoluto
E5BOK0RRR0D-.R0G0RR 8 SKKGNRRN-	
SNRDRRGR- 8 :B5FOG50RR0L7x0DRRR0NGGD05DG5	Pistema de medicimn de longitud absoluta para ascensores
SNDRRDRRi 8 :B5FOG5 5Ñ PET	Fngulo de montaje
SDRRRRGGD 8 5ontageset :B5FO 56É	6it de montaje para :B5FOG
:5BOG0RG40R/.D0RR	
SNDRRDRRi	Öngulo de montaje :B5FOG5 5Ñ PET
3-S0RRR0RGN05 8 SR--SRRG4	Lontador8indicador preestablecido multiprogramable
D-.KK.G-R	
2i-GD0RR-0RGNÇR,D	control compacto
3-/04RR0RGN0D0É 8 2x\$ SRD-/4RGN	
F3P0RRR0D0RK./0D	Pensor magnltico absoluto
E5BOD0RRR0RK.R0G0DD	Pistema de medicimn de longitud magnltica incremental
B3D-E0RRD0N0RN.R0R	Bndicador de posiciMn incremental
:5BOGG0RRR0RD.-0Gx-R0RP0ZD	Pistema de medicimn de longitud magnltica incremental
E5BO 5¼GR0GR0DR0D0i	cinta magnltica
:5BOGG0RRR0RD.-0RRDR0RD0ZD	sistema magnltico de medicimn de longitudÓ
15BO DF0RDK 0RK.R	Pensor magnltico incremental
:5BOGG0RGS0RD.-0RRG-0RD	sensor
/GRRiSR-- 8 1P0B0RRR056	6it de montaje
:5BOG0RRR0RD.R0D0RR	Pistema de medicimn de longitud magnltica incremental
1PBG0RR0Ri.R0K0DD0RKGR0O 8 2x\$/GRD4SRNR	Jnidad codificadora lineal guiada
SKDRRRDDR 8 F¼GR0-R0GR0G0i0DDX D,GmA	cinta magnltica
E1L0SR0/-R0¼P0DR206É0RU05i01605D	Pistema magnltico de medicimn de longitud
SKKG/GGDR	Pistema magnltico de medicimn de longitud
:5BOD0RRR0RG.R0D0RD	Pistema de medicimn de longitud magnltica incremental
:5BOG0RRR0DG.R0D0RR	Pistema magnltico de medicimn de longitud\$ sensoresy electrMnica de evaluaciMn
5PDS4R0RD.-0B24S	sensor
1PBG0RR0R4.R0K0DD0RGSR0O0¼RNR	
UÑZD-0RRR0RRD	



<u>71)4\$\$"%%%"%\$ %"\$?!"% "%</u>	
<u>'--\$(\$% ' ; 71)4\$"%%%"% (% " "%%"75</u>	*
<u>1)4\$"%%%"%!" %"\$"%%%</u>	
<u>71)4\$"%%%"%- %" "%</u>	
<u>38 #)</u>	
<u>'--\$(\$#-' ; 71)4\$\$"%%%"%!"% "%!"% "%%" @ -</u>	
<u>1<\$%"\$%" % " ="44 4G 93 ? '- %%%% !:</u>	
<u>'--\$(\$!6 ; 71)4\$\$"%%%"%- %"%%%" % " "@ -</u>	
<u>71)4"%6'"%- %" "% ; '--\$(% #F 5</u>	*
<u>+1)4"%%%"%- %" "%%"%6%%%"1\$</u>	
<u>'- %%%% ! ; 1<\$%"\$%" % " "=</u>	
<u>+F!\$ " %%!"%\$6"% 9 1 @)?3?:</u>	
<u>' + ('%' ; +('\$ "%%"%"\$6" "+" ?</u>	
<u>(\$%\$ '%!\$; 71)4\$\$"%%%"%6F"%! %"%%%"% % %</u>	*
<u>'-!%%% !- ; 134%%% !S %6\$% FA\$</u>	
<u>(\$% \$'%F! ; +6% !"%%"\$%"\$6" !\$ \$" , (44 + , ;</u>	
<u>=4#- ; &</u>	
<u>'# ! %- ;)8 ! "%%" "6"%" -%"%</u>	
<u>'--\$(\$\$66 ; 71)4\$\$"%%%"%- %"%%%" % "%%</u>	
<u>5<"\$%" %" 66%6 9 / !</u>	: + O
<u>7A"7< !3"=56(!!"%%"!6</u>	
<u>S+'! "\$%"1AH:A<9H\$1\$-\$(% ; %:</u>	
<u>,<"! ; !"\$#\$96((\$-\$!6 ; % :</u>	
<u>)8 # "%%"%" "% %%" , 3+</u>	
<u>)8 # "%%"%" "% -%"%" , 3+ ; '# # %'\$</u>	
<u>'--\$(\$% # ; 71)4\$"%%%" % %" "%%</u>	
<u>'-!%%%"%'</u>	
<u>71)4\$"%-F"%- %" "%</u>	
<u>+6%"%%%"%"\$6" 4"44" , 444</u>	
<u>714\$\$"%"\$'"% !"%%"\$!"%</u>	
<u>71)4-"%-("% !" "</u>	5
<u>71)4 "%%"%"% !" "%%</u>	
<u>71)4\$\$"%%%"%"% !"%%" %"</u>	
<u>'--\$(\$-\$ (; 71)4\$\$"%"\$'"%! %"%%%" % "%%</u>	
<u>71)4\$\$"%"6F"%! %"%%%" % "%%</u>	'--\$(\$!#% 5
<u>' + ('%#%</u>	
<u>71)4 "%%"%"% - %" "</u>	
<u>71)4\$"%- \$"%\$ %" "%</u>	5
<u>1)4\$"%%%"% \$ %"\$"%%%</u>	
<u>+('\$ "%%"%"\$- %" "=" ? ; ' +('\$6(</u>	
<u>7)134\$1"\$\$.C?" %%%%"6(!4"1 \$1 ;</u>	
<u>157)134\$1? C</u>	
<u>1)4\$-"%%%"%"\$ %"%%%" % "%%</u>	
<u>8! "%%"%"%"\$6"%"</u>)

