



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

Enmas Prr

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.

Productos en Prr

Productos	Descripción
B1000S2T60P	3 odamiento S
L od. C0001RW ól BI BH	MR(2) 232 EWL REVW5
CR)) K2CE T3(Í) 5 D I 1A Dí P.B9 9) 2 CC	elemento de apoyo
C0AI CI CCB66	
C0AI NI CCB66	35 WÁ WT AI NE- T3E9 5 W1A99 9 A- 1I 99 4)
C0AI PI CCB16	mGdulo de transferencia de rodillos
C06CBI I CNI	
K0000I B116	cojinete
C0BI I I NAPA9	MR(2
C0AP1I 0BB16	
C000IA0NI 0	2K32Ú2DE32 DE C5) 53TE DE MR(2 D16
C0110QA00I0H	Karandilla titular con mango transversal
C0000I 0CNI B	
C0000I 0CN6B	
C0000I í í I BB	
C00PI I 61CPB	conector balaustrada
C0611ANNI 1	MR(2 abrazadera de plástico
30PI NI 1PNCB	
C01ANI 66BP1	
K0000I PBí N ÁÁUMI 60I ÁBOÁ 2 Á5)	
W0P60I I 60NI HTP60Á61TÁ6A9 9 ÁÁ 2	
C066BI 10B1 Fot. óí ,00mtY	
C0í 66Á16	
30í 0PI CPP01H1	
K0000I PBí N	
W0P60I I 60NI	
C0Bí 0I 600A1	L 3 RÚ) ÍHÚ2
K0000I P1NA6	
C0I PPI Pí AA6	
C0AI 6I N0PI 1	
C0CAI I í A1BB	
C0CPPI 1AA0B	
C06POI BA0B	cabeza de apoyo
C0I 1PI BPP16	CR)) K2CE KÍ) 5 D
C0ANNI 1BAQ6	Coporte

Product	Part number
C0BBQ 0BBí H	KÍC2M3 2
C0AP1I 0BB6ó	
3.01BBI BB6A6	Mama de) roducto nivelador 1BB
3.0000I B00A6	2HTÍDECWÚ2HTE
3.0PI NI 1N6AB	
K0000I í P0NI	
K0000I í P10I	
C0I 1AI óí óí ó	
C00P6) I 1Pí NI0	MR(2 guía de entrada de
C06BQ B1A1	
C001PA1í N0	shell Koquilla
C001NA1í I 0	cGnica de la boquilla
C00CI A0N00	MR(2 guía de entrada de
C0I BQ í PBP6	
C010Q AAA66H	
C0í óóI A6í P9	L 2DEH2 MR(2
C0BI I I í 0AI 9	MR(2 DE L 2DEH2
C0AA0I PNí NI	L 2DEH2 DE EHT3 2D2 DE MR(2
C0í óóI A6í P9	
C0í óóI A6AP9	
C00P6A0Ní 0	
10í 06Pí B	
3.01BBI BB66ó	
C06NI I 1P6NI	
W0P61I I AC61	
W0P61I í P0P6	
W0P61I 0BNA1	
C0BAI I 1I 0A	
C0P66I B6Q6B	
C061AI 0161H	
3.066í I 1QI B6	
101000AA	
3.9 K C0AP1I 0BB16	
C0ABQ PN6B1	
C0ABAI Pí I í 1	
C010CCI í BAí B	
C00I 1I I 1Ní H	
10B6í í 00	
101í P1NN	
100NI 0A0	
10BQ61NO	
C06BBI PNBOI	
NI0C01NI	

Product	Description
C061 BI BC01	MR(2 L 4 H
C0AI AI NPI PI	E-) T2) ! H
C01ABI PI 6B1H1	Ú2) 2T5 DECM2CTE
W10P0Z CCÁZ 10P0 CC	catenariaÑcinta transportadora
C01ABI PI 6B1H1	
C0AI NI 0AN66	35 WÁ WT AI NEHD WPA 9 9 4)
C06BI I BNB1	
C010CI AAA66	
C0OAO í A0NB	
C0CI 0I 1Bí í B	
306NCI 6N616H1	base de mQuina
K0000I í I A11	.
C0CI AI 0PNí BH	
C0610) I 1PAA10) ie triple
10B6í í CP	
C0BCNI BI AI	
C0C0í I PI PN6	
C0ABCI PN6B1	9 ET2 WÁ 35 U ABOCC í 0- P9 9 WB60N9 9
C0Bí 1I 6C0PI) ÍHÚ2) 4 Á EWWBí 1 D1í 9 9 C169 9) 2 ÚH
3066í I B001	TRK5 DE UÍH CX3 66í WAO- 6.A9 9 9 60
C010CI CP61H	
C066BI 10B1 Fl pc + B.0A mY	guias
C066BI 1Cí B	Muia
C0C0AI PI Ní6	Coporte lateral sin apoyar 9 C.00A EDME
C0BBNI PBI B	TÁ lamp
C0Bí 1I PBPB	2brazadera
C0Bí 1LI 061A00) ÍHÚ2 3 EUWE72
30B6BI 1í 0í H	pie conjunta
I N66I	
I A10C6	
C0BBCI 066BH	Kisagra
39 K C010CI P600H	2) 5 S5
C0BC6I 1P6I	
C0A1PI í 6NA1H	
C0A1PI NI 061H	
C01Cí I A6í A6	
C00P6) I 1PI Ní0	2K3 2Ú2DE32) 232 3 2(WMR(2
C0CI BI 10ANB	
30B6BI 6I NNB	
300NPI 6I 166	
C0CB6I N6BI 6H	pinzamiento
C06AI I í AI 1	Labezal giratorio
K0000I I I NI 6	Wevando

Product	Description
C0AA11NA6B1	
P6A	
C06161BI01	
16B11NPN6	pinza pies
3016BI1BQ6	
C0AI01PPQN6	35 WÁ WT AI OW) B WPA 9 9 4)
C0AI01OANI6	
C0101ANB01	
16C0B1, C0B10	pinzamiento
C0BBN161001	2 brazadera
C01ABI0PI N6H1	L adenas piezas
C0AA11PNA01	zapato de entrada de la cadena a la izquierda á derecha.
C01ABI0PI N6H1	zapatillas
C0AI01NOAA1	3 odar
C0BBN1CBI A	
C06CA11P1	2K32Ú2DE32 M Á 2 ÍW
C06CA111A1	2K32Ú2DE32 DE 3 ÍEWMR(2
K00001PABB	L arcasa ovalada
K00001P1N06	L RKÍE3 T2 Á K 60A 6A 5) CE2W
C011AI616C6	Kase de tripode
C01NPI11Q11	cabezal de soporte
C0610) 160BN10 FI meterY) inza guia
C01111OAC66	
C061011AA1	
C0C0010N1PBH FI meterY	
C0C0010N60BH FI meterY	
W1PCBWU16BI61	
W1PCBI01Q11	L adena
111 Á1BNÁ) E3 CÍ2H2 EH3 5 W Á 2 KWE
K00001N0A6	
K00001N0006	
C01NN1P1PQ6	
300NPI611NB	
C010CA0Q10H	C5) 5 3 TE L 5 H 9 2 HM5 DU16
30B1N1AI B1H1	
30661AN6A1	
300NPI61016	
C0CB11NBAA6	
C0CB61N6BA6H	
C011AI A6BA6	
C00001PB0N	
C0AI01PQ06) laca de rodillos de transferencia modular
C56161BI A1	

Product	Description
C0CB1 NBI 6	
C0CB6I N6BO6H	
C00CAI O6I A6H	
3 0B1 NI 0I AH1	
C0CI PI 0N11BH	MR(2C V2 TE3 2 WEC
C0610I 00BO6	
C00PI 0AI 0B	
3 9 K C0AI NI 0AN66	Transportador de transferencia de rodillos
CPQ01.0N	
CPQ00.PO	
K0000I PI I 06	
C06CAI I P11	abrazadera portaAgua
C0ABCI PN6B1	
3 0I 0PI OPP61H1	
C016I I ABN	
C006CI PPN06	3 odillo
CI 6.BB.i 6I	L adena
C0AI i I NPAA1	2 rticulaciOn de cone6iOn
C0I 1PI 6I B66	Kase de apoyo@ipode
C0611ANNI 1) inza portacables
C0I 16I 1N A6	2nillo de bloqueo
C0BI I I 060I	
C0N0BI AI 001H) inza portacables
C0BO6I 1CPI	
C0N06I AI 0I 1	abrazadera
C0CI AI 0PN0B	MRÍ2
C0610) I 60BN10) ÍHÚ2
C0P6) I 1PI NI 0	
C0I CI I PNI N6	2brazadera
C0I I 1I PBP06	C5) 5 3 TE
C0000I AI 6I	5 72 W
C0I PBI Pí í í 6) E3 ÍVW2
C0I Aí RW NI C66	
C0N0BI AI 001H	abrazadera
C061NI 1CAB	
C0N0BI AI 001H	abrazadera
C00CAI O6I I 6H	
C00CAI O6I O6H	
C06I CI BN11	MÁ 2 ÍW6I O3 ED5 HD5 MH CC T1,A 9 9 V6,0A 9
C011I A1AN0	2 K3 2 Ú2 DE3 2 DE 3 ÍEWDE MR(2, 11) ÍHEC, 16
C010CCI í BABB	K35 wT 10CC D16 9 9 V2N 9 9 , 2V0 5 4 2 DÍVW2 CÍH 3 EK5 3 DE
C010CCI í BAAB	K35 wT 10CC D16 9 9 V2- , 2V0 5 4 2 DÍVW2 DE 10,A 9 9 CÍH 3 EK5 3 DE
C0I BCI í PBN6	

coduct rd	i P t apó t n
C01 BQ í PBO6	
1P6ÁÍ N11 ÁC01P6ÁÍ N11) ieza de perilla
C01Q í í í í P1	
C0ANAI 10í A6	
C00ON C6I B6	
C00ON C6I ó6	
30B6BI 6I L 16	
C0Bí 1I PBNA	abrazadera
C0Bí 0I PBPA	
C0BBNI PBOA	
C061BI 00NI	2K32Ú2DE32 DE C5) 53TE DE MR(2 D16
C06NPI 0BI ó	
C010QA0O10	Coporte de montaje lateral
301CBI 6ABI ó	
C061í	
30B6BI 1í 1í H	pie articular
C061í I 0111	
C061í í í í óNB	
C01N6I Q 066	
C0I CPI Pí óN6	
C0Pí Pí í Aí í B	
C0ABNI PNB01	
C01ANI N1B0	
30B6BI 6B1BH	
C0AP0I 0B6N6	Muia de rodillos
C00QAI C6I í 6H	Tensor de bobinado
C0P6AI B60BB	
C0A6í í í BA01	
C0ABBÍ C6P01	
C0A6BI í Bí A1	
QAI .I.O.A6	
K0000I B1Q6	
C0B1Q N0Q6	
C06CBI I ONI	
C0AP1I 0BB16	MR(2 DE 35 DÍW6 C W2TE32WEC
C06CBI Q 06	
C0I N6I Pí B06H	
C061PI 01A1	
C0I 1Q 1BAI ó	C5) 53TE L5H K2332 DE 2L5) W9 ÍEHT5
C0B0BI 0PO6	
C01P6í í NN 1H	
C0Bí 0I PBCB	
C01Q ACNí 1	tuerca

product	description
C0BBN 60011) ÍHÚ2 EH T BBN- 169 9 - C109 9) 2 ÚH
UMA00- VM 0110mm	
C0661 I í I B1H	
C0BBPI OAI B	
W0P60I 0BCI 1	
W0P60I 0BP11	
CI ó.AB.Cóó	
CI ó.AB.B1ó	
W0P60I I 1N11	
W0P60I I 1í OI	
C0I 1I I óí AAó	
C0AI BI NCPNI	
30C NI 060NB	
C0AI CI PCBPó	
C01NPANI I 1	soporte superior
300NPI óI 0óó	
301I NI óí PI ó	
C0Bí 0I CBOA	
L 5 VE3 Á K 60I B0 L W5	T2) 2 L E3 3 2 D2
L 5 VE3 Á K 60I B0 5) CE2W	T2) 2 2 KÍE3 T2
C016PI í A61	35 DÍW5
C0Bí 1I CBPA	
301CBI óAí 1ó	husillo
301CBI óI I CB	husillo
C01N6I 0PI PB	
C01PAI PBNóó	volante
C01C ABCP1	2K32Ú2DE32 L3RÚ2D2 1C D1I - 1I 9 9) 2
C0AP0I 0BB0ó	MR(2 DE 35 DÍW5 C W2 TE3 2 WEC
C01ANA0611	
RL UK 60P L I 011í B	Coportes con bridas laterales
RL UK 60P L I 011I B	Coportes con bridas laterales
C0I Bí I BÍ 0CB	
K0000I PBNN	
K0000I N01I	cojinete con bridas
K0000I N06I	cojinete con bridas
C0BI 0I í 0í I 9	Muia deslizante
WEV6NO9 B0- 1N09 9 ÁOÚHÁ 2	
C0I óI I BAAí ó	Kloquear la cone6iGn,
C00I 1A0PC0H	EC) 2L Í2D5 3
I 01BOBH	
I 01BNBH	
30í 0I Á I I 1í	
30I óóI í BA0ó	

product	description
C0601 CB0AH	
C01161 OI06	
30601 PI00	
C01B01 PBP6	
C0BBN PBI B	
C0611RW B ABBH	Mua de cadenas
C0P10RW 6 NB	
301B1 6Q 6B	
306N01 6N1N6H1	
C01PAI NPI 6	
C01N61 Q 016	
K00001 0AP	cojinete de brida
K00001 B1A1	
K00001 NN A	
10CAN10N	
10CAN11	
K00001 1 AN6	
C001ARW N1 PN6H	
C4LUMC60PL A 0A 2CC A A	
C010Q A0 ABH	
C00AA1 A1 B	
N06A A1 0 1	
C01AA1 1 BP1	35 DÍW6
C01PAI P A06	
3010PI CPPA1H1	
K00001 PBN RLUM601 L A0A 2 A W6	
K00001 P ON RLUM601 L A0A 2 A A	
116A N6N 6	L ollar de eje dividido de orificio cuadrado sin chavetero
C01Q ABCN1) inza cruzada
C0CAC 1 A0PB	
C01161 AA1B6	
C0Q P 0N0PBH) ÍHÚ2
C0AAA NA611	
C0AA1 NA1Q1	
C0AA1 NA6A1	
C0Q6N PN 1 6	
C0Q6N NQ1 6	
K00001 Q A06	C5) 53 TE
C01P6A1 N1 1) ieza de pomo 1P6 9 10Ánut
C01 11 CACB6	
C00001 BP1 B	
C00001 0N1PBH	
C0AAO1 0B1 P6	

Product	Description
30B6BI N B0 CH1	
N IPB6BO	
30B6BI N B0 CH1 fpac/age of 1l_pcsY	
K0000I AN01	
K0000I 1P1N	
C06I 0I A0B1	Kisagra
C06I 0I I AI L	Kisagra
C00P6) I P6CP60	
C06AAÁ NI P0	
C0I B6ÁI 0A6I B	
C0I B6I í OI í ó	
C01PAAB0P1) ienza de mando
C01N6AB0NI) inza
C0610) I 60BN10) inza
30B6BI CN0I 1H	pies ajustables
30B6BI AANI H	pies ajustables
C000I RW óI BI BH	
C01C ABONI F1A- 1A Y) inza de cone6i6n cruzada
C00PI I ó6I óB	
HCTP60Á61TÁ 09 9 ÁÁ 2	
C0BAI I 1I 0AR4 ÁTÁ6A) H0A1í ÁI C ÁI	
C0C AI 0PNCBH	
K0000 I í 01P	
K0000 I í 06P	
C0000I ACN	DiQmetro del) ÍH. 16 mm 6 11P mm CC 9 1061P
C01P6I í A1í 1H	
301BBI 606B6	
C061BI 0101	Doble pinza sin pasador
C01PBAí N61	Kot6n de apriete 9 arbett 1PB 9 1
30C01I B0BB	
C0000I í í I 1B	rail enrollable
C0ANA I 10í í ó T L V29)	
K0000I B6B6) 5 3 T2D2
K0000I í I I A6	
C0BBQI C06B	
RL UV60í L Á60Á 2 Ápen	
K0000I PONí ó	
K0000I P1006	
RL UV60AL Á6AA 2 Ápen	
C016PI í A11	
I PNQI	
K0000I C6í 11	
K0000I N00A6 í C4 L UV60PL Á 0Á 2 Á V6	

Product	Description
C00P6) I 1PA110	
K0000I C6í 61	
) I 1AÁÍ P,B	
) NPÁÍ 1 6NAÁUH	
K0000I PAI B	
3 00NPI 6I 106	
K0000I í I AA6	
C0B06I 0NI 6	
C0B0BI 0Ní 6	
C0I PBI Pí í I 6	
C00NAA1BP0	
K0000I PNPI	
L od. 3 066í I B001	
C061NI 01I 1	MR(2 V2TE32W
C0CBI I NAí 06) ÍHÚ2) 232 7RHT2C
C0AA1I B0NI B	
C0AA1I B0N6B	
C010CI P600	
C00P6KI P6CI 60	
I í I AB6 Í RL) 60PÁ 0Á 2 ÁCC	
I BAí N	
C0B0II í 06I	
C01CNI NA6B	
C066BI Ní 06	MR(2 V2TE32W
K0000I AI AA6H	
K0000I í ACB	
K0000I í I 6B	
C06í 1I BI í 1	Linta antidesgaste, guia de cadena, tipo Verde,) ÍH 6A1, cGdigo@ BI í 1
3 0B6BI 6I I 06	
C01N6I 0NBB	Labezal orientable
3 0C6I I PPO6	espaciador
C06AI I í AOI	
C06AI I í AP1	
C06I 1I AI P1 Í) 6I 1 ÁUprof 606BÁgr	
C016PI í Aí 1	Karandilla enrollable
C016PI í í P1	Karandilla enrollable
C0CI 0I 1BI BB	mGdulo de cuña lateral
C0PA6I í I BB	