



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

Penyakit

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.

snerr oduet r a t ml t D l ndl

snerr oduet	pa c dnyódy
I - J0020	Ventilador
XC0J00CI Y022PPO	ombear S1istema - J0
GIXP- NSOCJTTW	
GIWOPPS0I-	Extractor de humo de tubo radiante 1pace Lay
V- C0SX0J00CI	
AWW5C-0 - S0CJ S0art ofK GIWOPPSI -	Botor
XC0J000N	
WNCS0I00CS0C	ventilador
k022PPO4 XC0J00CI	
022PPOkV- CCSXC0J00CI 4	Ventilador
XC0N0CPN (asQet Bulti Dimp in corQM1X kCJ004	
XC0N0-J-	Botor universal de escape con junta
Z2-.I-C	Ventilador) (compact
-J0C	Ventilador
Z2-I--	Ventilador
Ventilator Typ XLSI 0, XLSI 0S65	Ventilador
D#K0CI 02I S0-G09- I CS- I C	
G09E- I CS00C1 kXrt.Shl. - J002- P4	ventilador completo
C022PPO	bomba
- I CS00C- I J	motor
- I CS- I C- I J	motor
- I CS- I CJJ0	motor
XC0J00CI	omb
G09 - 20 - 20	Ventilador de accionamiento directo controlado por frecuencia
B) WCI 0SN0 E9	motor
C200C SXSO0	Ventilador centr/fugo TorinS1ifan
C20-JCSXS00 kmodel typeK X9G09- 20S- 20 2J0AI Spolereb speeds4 8 EB	reemplazo del soplador de un producto Genco
G0H0CSI 00	Turbina
000- JI 2	
- CCJP- -	Ventilador centr/fugo de accionamiento directo
- CP00I C	
W9G09P- CS- I C2J0AkC222C- S9S004	
- CCJPI 0	
G09E- I CS00C	G09E- I C00CS 3idad de ventilador completa

referencia	descripcion
P5Z3I - JQI I kJI - I Type30 XYTPE - 25 Ø22V2	
I2I - I I I kI - I 5! elavia LJASI WV	arandelas de goma
I Q - I I I kI I 1	
I Q - I I I kI I 2	
I Q - I I I kI I J	
I kSQI I I 2I - O	
P5Z3I 2CJI I CQI - I, Type3! elavia - CY 24	ájal en caucho de policloropreno
P5Z3I - S2I I 2SI - I Type308 YPV6 C5 25 kYS	8 edondeles de PV6 C5 25 kYS
T) PX JJI KB Pá PYZieten	
Pá P T) PXJ2JKB I I 2 S,29 I I ZH6 x 5BT	
Pá P BB0JkBBKB S,29 - 2,1 L25 2	
Pá P T) P0kkCKB J,C9 - k,CZH6 x 5BT	
I 2CJI I CQI - I	
P5Z3I J - I I - SQI I I Type3BEB X: S	
I 2CQI SCQI - I	
I 2CJI I QI - I	
P5Z3I - JQI I I QI - I Type30 XYTPE S50Y ,C	arandelas de sellado
P5Z3I - JQI I I QI - I Type30 XYTPE J505 - Y ,C	arandela de diafragma
P5Z3I - JQI I - QI - I Type30 XYTPE k505 2Y ,C	
P5Z3I 2CQI SCQI - I Type30 N - S,C	Bello, caucho de policloropreno
P5Z3I 2CQI SCQI - I Type30 N 2-	ZeumMico de paso de cables
P5Z3I - S2I I 4QI - I Type30 XYPV6 C5 I 5 JY ,C	
P5Z3I 1S4I I SSI I I Type3Pliofine KYE9 C - I I	
P5Z3I SkQI - - 2I I I Type3Pliograph7 JCY QI	
I J - I I - SJ I I I 5BEB XP2	Pinzas de tres espinas
I 2I - I I I I I I J	manga
I 2I - I I - I I I J	manga
P5Z3I - - JI I JI - I Type3BEBY69Y2-	
P5Z3I - - JI I I 2I - I Type3BEBY69Y4	
P5Z3I - - JI I I SI - I Type3BEBY69YS	
I SI - I I I QI -) -	tarjeta
I SI - I I I QI -) 2	tarjeta
I SI - I I I QI -) S	tarjeta
I 2I - I I 1JI - I	arandelas de goma negras
P5Z3I k- 4I I I 1I I I Type3Plioter T - -	Pinza de puesta a tierra Plioter T - -
I 2CQI SCQI - I 50 N 2-	
P5Z3I 2CQI SCQI - S Type30 N 2-	
P5Z3I kSI I - - SI - S, Type3P) ká BH) I T QI	Tubo de fibra de vidrio trenzado
P5Z3I 2CQI I - 1I - I, Type3- CY C4	manga
I 2CII I I JI - I	
BTNN) 6 - I I I I JI C	6 á 8 TL0 á 8 L) 6 - I I
I 2 - I I Qk I I k	
I 2I - I I 1QI - S	
I 2I - I I 1QI I 1	
I 2I - I I 1QI I O	

Producto	Descripción
I2Q2I114I-I	L8LZ0E) L ! E) LVHL 0L J502 ZEN8L
I2Q2I100-I	ojales negros que se filtran
Ik-41110111	K8H0L 0E Px EBTL L THE88L
Ik-41114111	K8H0L 0E Px EBTL L THE88L
P5Z3I SkQ -- JI11 Type3Pliograph7 - SI YQ	! herramienta eApansora de manguitos XPS
P5Z3I 20Q JSQ -I Type30N 2- 5	
Ik-4111-111	
Ik-4111C111	Pilotador T S
PZ3 2C111C11-I Type3 CkKJ) avadora ! elavia
IS1J1J1111C	
I2Q2ISS2I-I 50L SI15Q 52I	Lrandela
IS1111J11-I	Z&WE8 á P) há TE9 PTW 4I 5
P5Z3I S1111-JI1k-, Type3PlioteAPTW7 4I -	anillos marrones precortados de J,I 4,I mm
P5Z3I S1111-JI112, Type3PlioteAPTW7 4I 2	anillos rojos precortados J,I 4,I mm
P5Z3I S1111-JI1CS, Type3PlioteAPTW7 4I S	anillos naranjas precortados de J,I 4,I mm
IS1111-JI1SC	Z&WE8 á P) há TE9 PTW 4I 5J
IS1111-JI12k	Z&WE8 á P) há TE9 PTW 4I 5J
IS1111-JI1O1	Z&WE8 á P) há TE9 PTW 4I 5J
IS1111-JI-SO	Z&WE8 á P) há TE9 PTW 4I 5J
ISS2111SI1JL	
ISS2111SI1J6	
ISS2111SI1J(
ISS2111SI1J#	
p53I JI O111-111ÑType3Plio 2I k-	
WY-2 PE	Karra portamarca
I-SI111-I-O	capsulas de fijaciGn
Ik2J1J1-I-I	(unda trenzada P) há Bñ)
IJ-k111C111	Pinzas para manchonar
I-Jk12G-I-I	
Ik2J111CI-I	
P5Z3I SI-IJQ1IJ Type3BpotYt BSC5-L	
IQ1Q22-I-I	6 anal de cableado
Ik-4111J111	Lbrazadera de coneAñGn a tierra
I-Qk14SJ1-O	Kase de remache para eslingas de cables
I2I-I-Sk1-I	
I-SS1-I-I-I 50NYPV6 -JY1J1	
I2I-111Q1S	
I2I-111Q1J	manga
I2I-111Q1k	
IS1J11C111-2	
IQ4I1Sk1-I	
I1S4I11J1-I	(unda termorretrMtil KYE9 S2I 5 C negra
I1J-111C1-I 51JI Y22	
I1SOIQ111-	Portaetiquetas P) há 6) H X, blanco
I1SOIQ1112	Portaetiquetas P) há 6) H X, azul

r & oduc o	menc&Dcipl
I1SOIQI11S	Portaetiquetas P) há 6) H X, verde
I1SOIQI11J	Portaetiquetas P) há 6) H X, amarillo
I1SOIQI11I	Portaetiquetas P) há 6) H X, rojo
I1SOIQI11L	Portaetiquetas P) há 6) H X, negro
I1SkI12I11L	
I1SkI-2I11--	
I1SkI-2I11-2	
I1SkI-2I11-C	
I1SkI-2I11-O	
I1SkI-2I11-V	
I1SkI-2I11-U	
I-2IY11-Y-I	abrazaderas de cable
P5Z3I S1111QJ1-11, Type3PloteAPTW7 4I 1	
P5Z3I S1111QJ1k-, Type3PloteAPTW7 4I -	
P5Z3I S1111QJ112, Type3PloteAPTW7 4I 2	
P5Z3I S1111QJ1CS, Type3PloteAPTW7 4I S	
P5Z3I S1111QJ1JJ, Type3PloteAPTW7 4I J	
P5Z3I S1111QJ1SC, Type3PloteAPTW7 4I C	
P5Z3I S1111QJ12k, Type3PloteAPTW7 4I k	
P5Z3I S1111QJ1OI, Type3PloteAPTW7 4I 1	
P5Z3I S1111QJ1-SQ, Type3PloteAPTW7 4I O	
P5Z3I S1111QJ1-4, Type3PloteAPTW7 4I 4	
I2Q2ISSkI-1 50L JQ15kI15I	L randela de paso
I-1111CSI-1 50XPV6 -C2221S	L randelas estMndar P) há 0 X
I022I11111J	tubo retrMtil
I2I-1-kOI-1	
LOCSk	
IkiSI2J11-1 BLWJ.O	tubo retrMtil negro 23
I2Q2Ik-2I2C509 W2I	á jales mQricos
I2QJ114SI-1	
I2I-1112Iki 5L-Y6 KHá)	(undas estMndar ! E) LVHÁ
I0C111JSI2C5NZY (YBJIAkl	
I02ki12JI-O	
ISkI1--2I-C0	
ISkI1--2I-CK	
I2CI11SI-1	á jales de implementaciCh
I2C2I1S1kI-1	á jales de paso
BEBI2I-111CI-1	ojales de goma
I-JJ11SI1-1	ojales de entrada de membrana
I-24I1-11-S	
Ik2J122SI-1	
ISI-111SI1J-	marcadores
ISI-111SI1J-4	marcadores
ISI-111SI1J-S	marcadores
I1J111-CII-	



ENAPART

INDUSTRIAL SUPPLIES

Product Code	Description
BH L VHL L - YB6	
BH L VHL L 2YB6	
I kJSI I I - I I -	
I kJSI I I 2I I -	
I kJSI I I SI I -	
I kJSI I I JI I -	
P5Z3I 2Q2I S11I - I, Type30L SQ 5JI 5SI	ojales negros que se filtran
I OS4 I - k1 I - S 5NZ Y k5I Q ASI	
L2A I YW	
I Sk2 I 4 - I I I 2	
I Sk2 I 4 - I I I 1	
I - JJI JI 2I - I	
I 2Q2 I - QJ I - I	ojales de sellado
k2JI I 1kI - I	(unda trenzada Pliosil pet vl - 2
k2JI I 1Q - I	(unda trenzada Pliosil pet vl 2I
PZ3I - Q4I I kI I - I 5Type3BWkY OS4I Y6	bridas negras para cables, dientes eAternos
I 2I - I I I kI kI 5I elavia L JASI Y6 #V	ojales de goma
I - JCI I 2 - I - I	
I - JJI I I 2I - I	ájales de membrana negros Plioprene 0 N9 YW2I YYPE
- 2I I Qs	L randela de paso
P5Z3I S1JI I I I I I - J, Type3PlioBZLP7 PBY CJ	
P5Z3I S1JI I I I I I - G, Type3PlioBZLP7 PBY CC	
P5Z3I S1JI I I I I I - k, Type3PlioBZLP7 PBY Ck	
I 2Q2 JJI I - I	
I Q - I S2Q - S	tubo de aislamiento
T - - I k - 4 I I I I I I I	
P5Z3I kJI I - I Q - I, Type3P) há BH + BI I O	manguera trenzada
P5Z3I kJI I - - I I - I, Type3P) há BH + BI - I	manguera trenzada
P5Z3I kJI I - - SI - I, Type3P) há BH + BI - S	manguera trenzada
P5Z3I kJI I - - kI - I, Type3P) há BH + BI - k	manguera trenzada
P5Z3I kJI I - - 4I - I, Type3P) há BH + BI - 4	manguera trenzada
OS4I - 1I I - S	* iring duct
OS4I - 1 - I - S	* iring duct
OS4I - 12I - S	* iring duct
OS4I - 1SI - S	* iring duct
L - I kI . I QI SI	
I 2I - I I 12I - I	