



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

Ringfeder

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.

Pgfournfctost itligri

Pgfournf	ascrgdmrdDe
TRF N70.7 1od.2X 6rt.5r.273.P7P7X	Anidad de control satrQnico TRF N70.0 1od. X2
U1D IM0 1/U. 27	Anidad autom"tica de cocciQn de gas
USDIMJC5	Óaja de control de seguridad para quemadores de
RRZ IP2.7 B273.P7PMX6	
RRZ IP2.7 B27X.P7PMX6	1onitor de llama
4M02D	enchufe
11D N72.7	11D N72.7 mod. PP, unidad de control 4atronic
F8U N72	BRIlammnC, f9hler, Fndustrie 7J2206
11D N72.7 1od. PP B273.P7P3X6	Óaja de control de quemadores
11F N7P 1/U. 0P	controlador
11F N72.7 1od. 3P á 2J00X02A	
4D 77P B273.P732X6	
T1/ M02C3 1od. PX B27X.P72IX6	Anidad de control
7NN7PA á AVx MN2 8EU	4ensor de llama
xTIP7- 7P0P7A	enchufe
7P0P3A á xTIP7	Transformador de encendido
UkD IM05	1Qdulo de control del quemador de gas atmosfØrico
1x MM2 4 B273.P7X706	RotocØlula enchufable
27X.4ã+/570P2	enchufe
46TPX2	F8U7272.7
TR IM3	unidad de control,
TR NP2.P	.
Uk/ IM2	1/U. 2X, 4tronicC+rielas
MOM322I	
xTI22áIP2áIP7	Óable de alimentaciQn
Typ 7JXP0	sensor de llama
U1D IM0	
27P.P7P02	
27P.IIIII	Óaja de control
11DNM2 1/UJX	
UkDIM0 1od 72 032v	
27P.P7322	
27P.P7PPJ	unidad de control
4IN BMXP226	4IN 4atronic de I polos
F8UN02	Uetector de infrarrojos RlicOer

Producto	Descripción
RFN 4061 90X155 GT	
TNM168 Pb 82	
Pb72 TNM 168	
Pb82 TNM N97	
TNM112 Pb82	
Pb82 TNM N148	
TNS 200 VKR	
Pb72 TNM N168	
RFN7012-130-180	
type 09000	muelle de fricción
GWE5103.1-9	
PB 82 TNM 128	
PB 72	
RFN7015.0 280x325	
S230-VK60D	
S170-VK60D	
S360-VK60D	
S200-VK60D	
S145-VK60D	
7015.0 200/260	
RFN 8006 35X40	ANILLO
RFN 7015.0 130X180MM	ABRAZADERA DE CUBO DE ACOPLAMIENTO
RF50 A	
RF50 B	
Pb82 TNM N82	
RFN8006 220X244	ANILLO
7005 ECOLOC 3.438X5,118	Bloqueo de conjuntos
14991320	Eje con palanca de bloqueo
RFN7012 85X125 SST	
Deform Plus R45	cuña de goma
RFN7110 50x65	Calentadores
RFN/ECOLOC 7061 R 8x18	
Type RFN7012 120X165	Conjuntos de sujeción
Type RFN7012 130X180	Conjuntos de sujeción
2025SK	
Pb72 TNM N265	Elemento elástico
RFN4061 18x44	
TNM ETW 148-GG-Pb72	
Pb72 TNM N194	
Pb82 TNM N194	
TSCHAN-TNZ-ZCBK-152 / XC3715	
GWE5104-24-xxH7-xxH7	
GWB DKN 15	

Producto	Descripción
4005 105 SD 135X212	
RFN 7012 40x65 SS	manguito
GWE5104-28	coupling
Pb82 TNM N128	
PB72 TNM N214	
TNM-GTW-240-GG-BSO457x12,7- Pb72 - 65H7 - 70H7	Junta con disco de freno
TNM-GTW-240-GG-BSO457x12,7 - PB82 - 65H7 - 70H7	Junta con disco de freno
14991343	
111.06300D005 / Typ 03/03	
RFN/ECOLOC 7005 280X355	
344.2083	
RFN4073 36X66	
RFN/ECOLOC 7005 45x75	Bloqueo de conjuntos
RfN4091 135x212	
RFN7515 220x285	
RFN 4161 55x100	fijación cónica
SC01	funda de seguridad
AKN300-55-55	Acoplamiento de fuelles metálicos con cubos de sujeción, longitud corta y mayor rigidez torsional
RFN4061 50x90 GT	
RFN4061 68x115 GT	
4091 220x370 HC	
RFN 4091 80x145	Calentador
TNM-H194-180-Pbx1-undrilled	
TNM-H194-180-Pbx1-finished-drilled-grooved	
TNM-H194-180-Pbx1-finished drilled-grooved with set screw	
RFN4061 48x80	
RIN4005NG35	
RFN7012.0 200x260	
43-90.4029	
RFN 7012	
RFN7015.0 110X155	Conjunto de bloqueo
RFN 7005 340X425	
RFN 7015.0 180x235x95 mm	
RFN 7015.0 160x210x86 mm	
RFN7085 22x38	
RFN7090 19x25	
RFN7013.1 42x75	
GWE5107-19-19H7-14H7	
GWB DKN100/47-14-14	ACOPLAMIENTO
RFN8006 170X191	

Producto	Descripción
RfN 4005 035 SD 044X080	cono de apriete
DKN15	
7013.1 1-1/2"	Dispositivo de bloqueo de cubos
7013.1 1-15/16	Dispositivo de bloqueo de cubos
RFN/ECOLOC 7005 80X120	
TNB-BH-450-120	
TNB-BH-400-120	
663 / KA3 160 x 100 ECE R55-01	
GWB AK 60/73	
TND OCO 98 40-50	
RFN 7012 (80X125)	
RFN7012 (75X115)	
Pb72 TNM N112	
RFN/ECOLOC 7061 15X28	
15991039 / RUF R919 T	
6441/ 00990337	
14994773	Acoplamiento de remolque Ringfeder
TNM-GBT-194	
GWB AKD200-38G7-40H7-X-G	
RfN 7012-80-120	
RFN4061 50x90 N	
RFN 8006 35x40x7	
RFN/ECOLOC 7005 120X165	
DF1-014-016-A	
DF1-024-024-A	
TNS-S-St-100-VkR	acople
GWE 5112-28 04/20	
GWB AKN 30	
RFN 4061 90X155X70	
RFN7012 3 3/8"	
RFN 4022 55 SDA 50	
RFN-4061-140x230	Disco termorretráctil (disco retráctil), tipo estándar
RFN 4061 50x88-SP	
RFN/ECOLOC 7061 R 20X38	
RFN7015.1 220x285	
RF40-G145A	
DKN20/42-9-10	
RF40-G150 A	
RFN7013.0 95x135	
GWE5104-28-20H7-20H7	
90 MM L, M 20 MM	
141.07000B071	
AK 500/102-32 H7-50 H7	

Producto	Descripción
GWB DKN20/32	
TNM FE-BSP 168-395P15	
484825 / C50-X	perno de acoplamiento
519218 / Typ 470	anillo
Typ 07000	Resorte de fricción
RGD-25	acoplamiento de engranaje
RFN 4005 NG 40	
RFN7070 14X26	
RFN 4161 50X90	
Mounting kit 90mm L / M 22mm	
663 KA3	acoplamiento de gancho
Typ 01800 (141.01800B032 /WW 402 427, 5360-12-167-5705)	
Typ 01800 (141.01800B033/WW 402 809, 5360-12-167-5711)	
M-141B-01800-0424	
RFN/ECOLOC 7004 38X65	
RFN4091 480x800	
RFN 7014 220X300	