



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

Brilex

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 de la marca

Producto	Descripción
GE 2000 (1166)	Disco de ruptura
1005-9309-00 / GE/586X920	Disco de ruptura por explosión
1006-0860-00	SENSORES DE RÁFAGA
VNT-XSF-1140-655-010	Ventilación de explosión estándar plana rectangular
VNT-XSF-MAX-127-XXX	
VNT-XSF-1020-520-010	Ventilación de explosión estándar plana rectangular
GE - H 1000	
11	Sensor SE-ATEX con soporte de montaje
Sensor SE-ATEX mit Montagewinkel	sensor con soporte de montaje
SE-ATEX mit Montagewinkel	Sensor
SE-HT-ATEX mit Winkel	Sensor
154 0905126	Disco de ruptura para aliviar la presión de explosión
KER/410X410	Disco de ruptura
396 Walzdurchmesser: 7350mm	
396 Walzdurchmesser: 5300mm	
379	
169	
ART. NO.1217	
1201126	
1006-5428-00	cinta de sellado
P/N: 1005-9730-00, Type: GE DN 0500 mm	Disco de ruptura abovedado
RSK 560	válvula de retención
GE 0586x0920 mm	
1006-0958-00	
Typ KER 300x600 (1005-9333-00)	
Typ KER 490x490 (1005-9330-00)	
1006-0971-00 Type RSK 400 Std	válvula de retención
KER/457X890	disco de ruptura
P/N: 1006-0157-00 Type: KER 0600x0600 mm	disco de ruptura
1005-9329-00	disco de ruptura Ronda
Mat. Nr.: 1006-0103-00 Type: KER 0315x0410 mm	disco de ruptura
GE 2000 490x590mm	ventilación de explosión
GE 0457x0890	disco de ruptura
GE 0490x0490	disco de explosión
P/N: 1006-0179-00 Type: KER 0669x0669	disco de ruptura

Producto	Descripción
KER 0669x0669	
KER 0300x0620	
Nr. 1005-9327-00 Type GE 0457x0890 mm	Disco de ruptura
GE 0653x0653mm (1005-9625-00)	disco de ruptura arqueado
42-29250-300	
00-20301-301	
00-20301-380	
00-20301-500	
IR-13.1-100 cm	
GE DN 0400	Disco de ráfaga
Type: GE DN 0200 mm / 1005-9680-00	Placa de seguridad
KER 0375x0655	Disco de ruptura
1006-0860-00, Type: SE	
SE-HT (25m)	Cable
Type KE 0340x0440 mm	Disco de ráfaga
1006-1830-00	
GE 2000 (586x920)	
KER 0645x0645mm	escotilla de explosión
Nr. 1005-9557-00 Type GE/586X920	PLACA EXPLOSIVA
KE 0920x0920 mm	Disco de explosión
Nr.: 1006-0861-00, Type: SE-HT	sensor de ruptura
KER 0150x0600	disco de ráfaga
43-610006-XXX (610 X 610 KE)	Ventilación plana de alivio de explosiones
1005-9318-00	PLACA DE RÁFAGA
1004-5219-00	Gobio a punto de estallar
1005-9309-00	Disco de ruptura por explosión
1006-0117-00	disco de ráfaga
1005-9964-00	disco de ráfaga
1005-9888-00	disco de reventado
1006-5632-00	EXPLOSIÓN DE DISCO DE EXPLOSIÓN
Nr. 1005-9318-00 Type KER/1000X1000	disco de ruptura explosiva
Nr. 1006-5632-00 Type KER/1000X1000	disco de ruptura explosiva
43-610006-950	
1012-5432-00 (E/390X620)	Disco de explosión
1005-9933-00	Placa de explosión
1005-9325-00	Diafragma a prueba de explosiones
1013-1036-00	
P/N: 1009-6334-00, Type: GE/DN 400	Disco explosión
1007-7689-00	Disco explosión
P/N: 1005-9579-00,	Disco explosión
1005-9319-00	DISCO DE RÁFAGA
P/N: 1013-3668-00, GT/DN 800, S/N: 1808008	disco
1005-9555-00	Disco de ruptura tipo GE 0586x0920 mm

Producto	Descripción
Type GE 0457x0890	Disco de ruptura
1005-9748-00	Disco de ruptura por explosión Ge/dn 600
1013-4738-00	Disco de ruptura por explosión ge/dn 500
Type GE 0490x0590 mm	
0810088	Disco de explosión
Type GE 0620x0670mm / 1005-9609-00	disco de ruptura
1106-861-00	Disco de ruptura por explosión
1005-9667-00	Disco de ruptura por explosión
43-610006-XXX (457 X 890 KER)	Ventilación de alivio de explosiones
43-610006-XXX (920 X 920 GE2000)	Ventilación de alivio de explosiones
1005-9742-00	disco de ruptura
1013-6967-00	ventilación a prueba de explosiones
GE/586X920 / 1005-9309-00	Explosionsbertscheibe
1004-5220-00 / EXPLOSION RUPTURE DISC KER/410X410	DISCO DE RUPTURA EXPLOSIVA
1004-5219-00 / GE/920X920	Disco antiexplosión
KE/490X590	disco ráfaga
1007-1914-00	seguridad explosiva
Type KE 0340x0385	
Type KER 0915X1118mm / 1005-9328-00	Disco de ráfaga
1006-0873-00 Type SE-WIRE	
1005-9734-00 / Type GE DN 0500mm	Disco reventado
1014-0133-00 / GEH DN 700	Explosionsberscheibe
1014-0014-00 / GT DN 500	alivio de sobrepresión
1006-0177-00	Disco de ruptura tipo KER 0645x1130 mm
Type: KE 1000X1000, Mat.n: 1005-9317-00	Explosionsberscheibe
GE586X920 / 1005-9579-00	DISCO DE EXPLOSIÓN
302-0380-010	
Nr. 1005-9516-00 Type GE 0490x0590 mm	
Nr. 1005-9566-00 Type GE 0586x0920 mm	Disco de ruptura
Type KE 0610x0610 mm	
1004-5222-00 / KER 620x820	Disco antiexplosión
1006-9019-00 / GE/586X920	Disco antiexplosión
Type KER 0247x0610	
1007-2136-00	SENSOR DE DISCO DE RUPTURA
67-170451-000	
1005-9688-00	
1005-9593-00	
GE1000 920x920 / 1004-5219-00	Disco
1012-4630-00	COBERTURA
Type GE 0490x0490	Burstscheibe
1005-9562-00	Disco de ruptura tipo GE 0586x0920
304-0380-010	
310-5000-003	

Producto	Descripción
324-0380-010	
1005-9516-00 - GE 0490x0590	Disco de ruptura
1005-9572-00	
1005-9513-00	Disco de ruptura