



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	La información del producto no está disponible
VNT-XSF-1020-520-010	Ventilación de explosión estándar plana rectangular
GE - H 1000	Panel de ventilación de explosión higiénico
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	Panel de ventilación contra explosiones con diámetro enrollado
396 Walzdurchmesser: 5300mm	Panel de ventilación contra explosiones con diámetro enrollado
379	Panel de ventilación contra explosiones
169	Panel de ventilación contra explosiones
ART. NO.1217	Panel de ventilación contra explosiones
1201126	Panel de ventilación contra explosiones
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	Panel de ventilación de explosión abovedado
1006-0958-00	Panel de ventilación contra explosiones
Typ KER 300x600 (1005-9333-00)	Panel plano de ventilación contra explosiones
Typ KER 490x490 (1005-9330-00)	Panel plano de ventilación contra explosiones
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	Panel plano de ventilación contra explosiones
KER 0300x0620	Panel plano de ventilación contra explosiones
Nr. 1005-9327-00 Type GE 0457x0890 mm	Disco de ruptura
GE 0653x0653mm (1005-9625-00)	disco de ruptura arqueado
42-29250-300	Panel de ventilación contra explosiones
00-20301-301	Panel de ventilación contra explosiones
00-20301-380	Panel de ventilación contra explosiones
00-20301-500	Panel de ventilación contra explosiones
IR-13.1-100 cm	Panel de ventilación contra explosiones
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	Sensor de ventilación de explosión SE-ATEX
SE-HT (25m)	Cable
Type KE 0340x0440 mm	Disco de ráfaga
1006-1830-00	Panel de ventilación contra explosiones
GE 2000 (586x920)	Panel de ventilación de explosión abovedado
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	SENSORES DE RÁFAGA
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	Panel de ventilación contra explosiones
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	Panel de ventilación contra explosiones
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	Panel de ventilación de explosión abovedado
0810088	Disco de explosión
Type GE 0620x0670mm / 1005-9609-00	disco de ruptura
1009-8687-00	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	Panel plano de ventilación contra explosiones con contrabrida
Type KER 0915X1118mm / 1005-9328-00	Disco de ráfaga
1006-0873-00 Type SE-WIRE	Sensor de ventilación por explosión 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	paneles de «rejillas de ventilación para explosiones»
Nr. 1005-9516-00 Type GE 0490x0590 mm	Panel de ventilación de explosión abovedado
Nr. 1005-9566-00 Type GE 0586x0920 mm	Disco de ruptura
Type KE 0610x0610 mm	Panel plano de ventilación contra explosiones
1004-5222-00 / KER 620x820	Disco antiexplosión
1006-9019-00 / GE/586X920	Disco antiexplosión
Type KER 0247x0610	Panel plano de ventilación contra explosiones
1007-2136-00	SENSOR DE DISCO DE RUPTURA
67-170451-000	
1005-9688-00	Panel de ventilación contra explosiones
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	Panel de ventilación por explosión StuVent KEW 915 x 1118
310-5000-003	Panel de ventilación contra explosiones

Producto	Descripción
324-0380-010	Contrabrida para panel de ventilación de explosión KEW 915 x 1118
1005-9516-00 - GE 0490x0590	Disco de ruptura
1005-9572-00	Panel de ventilación de explosión abovedado
1005-9513-00	Disco de ruptura
1015-7162-00	
1013-0063-00	disco de ruptura
304-0360-010	Panel de ventilación por explosión StuVent KEW 915 x 1118
324-0360-010	
1005-9316-00/ Type: KE 1130 x 1130	Panel a prueba de explosiones
301-0100-510	Panel de ventilación contra explosiones
321-0100-010	Panel de ventilación contra explosiones
302-0410-010	Panel de ventilación por explosión StuVent KE 915 x 1118
321-0410-010	Panel de ventilación contra explosiones
Type KER 0150x0600mm	