



# ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C  
Bergenfield NJ 07621 USA  
[www.enapart.com](http://www.enapart.com)  
[sales@enapart.com](mailto:sales@enapart.com)



Via del Canneto 35,  
Borgosatollo, Brescia - Italia  
[www.enapart.it](http://www.enapart.it)  
[vendite@enapart.it](mailto:vendite@enapart.it)



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu  
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul  
[www.enapart.net](http://www.enapart.net)  
[satis@enapart.net](mailto:satis@enapart.net)



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.  
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE  
[www.enapart.com.mx](http://www.enapart.com.mx)  
[sales@enapart.com.mx](mailto:sales@enapart.com.mx)



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325  
Frankfurt am Main, Germany  
[www.enapart.de](http://www.enapart.de)  
[anfrage@enapart.de](mailto:anfrage@enapart.de)



4 boulevard Carnot, 95400  
villiers-le-bel, Paris, France  
[www.enapart.fr](http://www.enapart.fr)  
[sales@enapart.fr](mailto:sales@enapart.fr)



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА  
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3  
[www.enapart.com.ua](http://www.enapart.com.ua)  
[sales@enapart.com.ua](mailto:sales@enapart.com.ua)



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,  
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5  
[www.enapart.ro](http://www.enapart.ro)  
[sales@enapart.ro](mailto: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](http://www.enapart.co.jp)  
[sales@enapart.co.jp](mailto:sales@enapart.co.jp)



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS  
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA  
[www.enapart.es](http://www.enapart.es)  
[ventas@enapart.es](mailto:ventas@enapart.es)



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.  
4006, гр. Пловдив, България  
[www.enapart.bg](http://www.enapart.bg)  
[sales@enapart.bg](mailto:sales@enapart.bg)



3 Austin Mews, High Street, Hemel  
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom  
[www.enapart.co.uk](http://www.enapart.co.uk)  
[sales@enapart.co.uk](mailto: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
<a href="#">GE 2000 (1166)</a>	Disco de ruptura
<a href="#">1005-9309-00 / GE/586X920</a>	Disco de ruptura por explosión
<a href="#">1006-0860-00</a>	SENSORES DE RÁFAGA
<a href="#">VNT-XSF-1140-655-010</a>	Ventilación de explosión estándar plana rectangular
<a href="#">VNT-XSF-MAX-127-XXX</a>	
<a href="#">VNT-XSF-1020-520-010</a>	Ventilación de explosión estándar plana rectangular
<a href="#">GE - H 1000</a>	
<a href="#">11</a>	Sensor SE-ATEX con soporte de montaje
<a href="#">Sensor SE-ATEX mit Montagewinkel</a>	sensor con soporte de montaje
<a href="#">SE-ATEX mit Montagewinkel</a>	Sensor
<a href="#">SE-HT-ATEX mit Winkel</a>	Sensor
<a href="#">154 0905126</a>	Disco de ruptura para aliviar la presión de explosión
<a href="#">KER/410X410</a>	Disco de ruptura
<a href="#">396 Walzdurchmesser: 7350mm</a>	
<a href="#">396 Walzdurchmesser: 5300mm</a>	
<a href="#">379</a>	
<a href="#">169</a>	
<a href="#">ART. NO.1217</a>	
<a href="#">1201126</a>	
<a href="#">1006-5428-00</a>	cinta de sellado
<a href="#">P/N: 1005-9730-00, Type: GE DN 0500 mm</a>	Disco de ruptura abovedado
<a href="#">RSK 560</a>	válvula de retención
<a href="#">GE 0586x0920 mm</a>	
<a href="#">1006-0958-00</a>	
<a href="#">Typ KER 300x600 (1005-9333-00)</a>	
<a href="#">Typ KER 490x490 (1005-9330-00)</a>	
<a href="#">1006-0971-00 Type RSK 400 Std</a>	válvula de retención
<a href="#">KER/457X890</a>	disco de ruptura
<a href="#">P/N: 1006-0157-00 Type: KER 0600x0600 mm</a>	disco de ruptura
<a href="#">1005-9329-00</a>	disco de ruptura Ronda
<a href="#">Mat. Nr.: 1006-0103-00 Type: KER 0315x0410 mm</a>	disco de ruptura
<a href="#">GE 2000 490x590mm</a>	ventilación de explosión
<a href="#">GE 0457x0890</a>	disco de ruptura
<a href="#">GE 0490x0490</a>	disco de explosión
<a href="#">P/N: 1006-0179-00 Type: KER 0669x0669</a>	disco de ruptura
<a href="#">KER 0669x0669</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">KER 0300x0620</a>	
<a href="#">Nr. 1005-9327-00 Type GE 0457x0890 mm</a>	Disco de ruptura
<a href="#">GE 0653x0653mm ( 1005-9625-00 )</a>	disco de ruptura arqueado
<a href="#">42-29250-300</a>	
<a href="#">00-20301-301</a>	
<a href="#">00-20301-380</a>	
<a href="#">00-20301-500</a>	
<a href="#">IR-13.1-100 cm</a>	
<a href="#">GE DN 0400</a>	Disco de ráfaga
<a href="#">Type: GE DN 0200 mm / 1005-9680-00</a>	Placa de seguridad
<a href="#">KER 0375x0655</a>	Disco de ruptura
<a href="#">1006-0860-00, Type: SE</a>	
<a href="#">SE-HT (25m)</a>	Cable
<a href="#">Type KE 0340x0440 mm</a>	Disco de ráfaga
<a href="#">1006-1830-00</a>	
<a href="#">GE 2000 (586x920)</a>	
<a href="#">KER 0645x0645mm</a>	escotilla de explosión
<a href="#">Nr. 1005-9557-00 Type GE/586X920</a>	PLACA EXPLOSIVA
<a href="#">KE 0920x0920 mm</a>	Disco de explosión
<a href="#">Nr.: 1006-0861-00, Type: SE-HT</a>	sensor de ruptura
<a href="#">KER 0150x0600</a>	disco de ráfaga
<a href="#">43-610006-XXX (610 X 610 KE )</a>	Ventilación plana de alivio de explosiones
<a href="#">1005-9318-00</a>	PLACA DE RÁFAGA
<a href="#">1004-5219-00</a>	Gobio a punto de estallar
<a href="#">1005-9309-00</a>	Disco de ruptura por explosión
<a href="#">1006-0117-00</a>	disco de ráfaga
<a href="#">1005-9964-00</a>	disco de ráfaga
<a href="#">1005-9888-00</a>	disco de reventado
<a href="#">1006-5632-00</a>	EXPLOSIÓN DE DISCO DE EXPLOSIÓN
<a href="#">Nr. 1005-9318-00 Type KER/1000X1000</a>	disco de ruptura explosiva
<a href="#">Nr. 1006-5632-00 Type KER/1000X1000</a>	disco de ruptura explosiva
<a href="#">43-610006-950</a>	
<a href="#">1012-5432-00 (E/390X620)</a>	Disco de explosión
<a href="#">1005-9933-00</a>	Placa de explosión
<a href="#">1005-9325-00</a>	Diafragma a prueba de explosiones
<a href="#">1013-1036-00</a>	
<a href="#">P/N: 1009-6334-00, Type: GE/DN 400</a>	Disco explosión
<a href="#">1007-7689-00</a>	Disco explosión
<a href="#">P/N: 1005-9579-00,</a>	Disco explosión
<a href="#">1005-9319-00</a>	DISCO DE RÁFAGA
<a href="#">P/N: 1013-3668-00, GT/DN 800, S/N: 1808008</a>	disco
<a href="#">1005-9555-00</a>	Disco de ruptura tipo GE 0586x0920 mm
<a href="#">Type GE 0457x0890</a>	Disco de ruptura
<a href="#">1005-9748-00</a>	Disco de ruptura por explosión Ge/dn 600
<a href="#">1013-4738-00</a>	Disco de ruptura por explosión ge/dn 500

Producto	Descripción
<a href="#">Type GE 0490x0590 mm</a>	
<a href="#">0810088</a>	Disco de explosión
<a href="#">Type GE 0620x0670mm / 1005-9609-00</a>	disco de ruptura
<a href="#">1009-8687-00</a>	Disco de ruptura por explosión
<a href="#">1005-9667-00</a>	Disco de ruptura por explosión
<a href="#">43-610006-XXX (457 X 890 KER)</a>	Ventilación de alivio de explosiones
<a href="#">43-610006-XXX (920 X 920 GE2000)</a>	Ventilación de alivio de explosiones
<a href="#">1005-9742-00</a>	disco de ruptura
<a href="#">1013-6967-00</a>	ventilación a prueba de explosiones
<a href="#">GE/586X920 / 1005-9309-00</a>	Explosionsbertscheibe
<a href="#">1004-5220-00 / EXPLOSION RUPTURE DISC KER/410X410</a>	DISCO DE RUPTURA EXPLOSIVA
<a href="#">1004-5219-00 / GE/920X920</a>	Disco antiexplosión
<a href="#">KE/490X590</a>	disco ráfaga
<a href="#">1007-1914-00</a>	seguridad explosiva
<a href="#">Type KE 0340x0385</a>	
<a href="#">Type KER 0915X1118mm / 1005-9328-00</a>	Disco de ráfaga
<a href="#">1006-0873-00 Type SE-WIRE</a>	
<a href="#">1005-9734-00 / Type GE DN 0500mm</a>	Disco reventado
<a href="#">1014-0133-00 / GEH DN 700</a>	Explosionsberscheibe
<a href="#">1014-0014-00 / GT DN 500</a>	alivio de sobrepresión
<a href="#">1006-0177-00</a>	Disco de ruptura tipo KER 0645x1130 mm
<a href="#">Type: KE 1000X1000, Mat.n: 1005-9317-00</a>	Explosionsberscheibe
<a href="#">GE586X920 / 1005-9579-00</a>	DISCO DE EXPLOSIÓN
<a href="#">302-0380-010</a>	paneles de «rejillas de ventilación para explosiones»
<a href="#">Nr. 1005-9516-00 Type GE 0490x0590 mm</a>	
<a href="#">Nr. 1005-9566-00 Type GE 0586x0920 mm</a>	Disco de ruptura
<a href="#">Type KE 0610x0610 mm</a>	
<a href="#">1004-5222-00 / KER 620x820</a>	Disco antiexplosión
<a href="#">1006-9019-00 / GE/586X920</a>	Disco antiexplosión
<a href="#">Type KER 0247x0610</a>	
<a href="#">1007-2136-00</a>	SENSOR DE DISCO DE RUPTURA
<a href="#">67-170451-000</a>	
<a href="#">1005-9688-00</a>	
<a href="#">1005-9593-00</a>	
<a href="#">GE1000 920x920 / 1004-5219-00</a>	Disco
<a href="#">1012-4630-00</a>	COBERTURA
<a href="#">Type GE 0490x0490</a>	Burstscheibe
<a href="#">1005-9562-00</a>	Disco de ruptura tipo GE 0586x0920
<a href="#">304-0380-010</a>	
<a href="#">310-5000-003</a>	
<a href="#">324-0380-010</a>	
<a href="#">1005-9516-00 - GE 0490x0590</a>	Disco de ruptura
<a href="#">1005-9572-00</a>	
<a href="#">1005-9513-00</a>	Disco de ruptura
<a href="#">1013-0063-00</a>	disco de ruptura

Producto	Descripción
<a href="#">304-0360-010</a>	
<a href="#">1005-9316-00/ Type: KE 1130 x 1130</a>	Panel a prueba de explosiones
<a href="#">301-0100-510</a>	
<a href="#">321-0100-010</a>	
<a href="#">302-0410-010</a>	
<a href="#">321-0410-010</a>	