



# 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)

## Ersce

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="#">C01B / ER520810</a>	Bloque de contacto único 1NC acción lenta
<a href="#">E10000EI</a>	interruptor de límite
<a href="#">E40000FM</a>	límite de cambio
<a href="#">E10000DM</a>	Interruptor de límite
<a href="#">E10000CI</a>	Interruptor límite
<a href="#">E10000BM</a>	émbolo de acero
<a href="#">E10000EI (ER800090)</a>	palanca de rodillos termoplástica
<a href="#">E10007IIC</a>	Interruptor
<a href="#">E10008TBI</a>	actuador de cable de tracción con reinicio
<a href="#">E40000AM (ER803200)</a>	émbolo de acero
<a href="#">E40000CM</a>	límite de cambio
<a href="#">E40000EM</a>	interruptor de límite metálico
<a href="#">E6000AM</a>	Limit switch for disposer protection cover
<a href="#">E600BM</a>	Limit switch
<a href="#">E7000BM</a>	interruptor de límite precableado de metal
<a href="#">ER200380</a>	interruptores de posición miniaturizados
<a href="#">M311NONC 00</a>	Interruptor de límite
<a href="#">M3PROTA (ER200690)</a>	accesoria en termoplástico ,, tapa de terminales para la serie M3
<a href="#">FM (ER409200)</a>	acción instantánea del bloque de contactos 1NO+1NC
<a href="#">ER520800 C10B</a>	Bloque de contactos sola 1N0 acción lenta
<a href="#">C4N</a>	levas de acero templado rectificado
<a href="#">ER401310</a>	Interruptor de límite
<a href="#">VXFMV3R12130</a>	múltiples interruptores de posición
<a href="#">FMV4R12130</a>	
<a href="#">FMV4R12100</a>	Interruptor de límite
<a href="#">M304NONC (ER200380)</a>	INTERRUPTOR DE POSICIÓN
<a href="#">M309NONC</a>	Interruptor de límite
<a href="#">M3-11-NCNO</a>	MICROINTERRUPTOR
<a href="#">M311NONC (ER200450)</a>	Interruptores de posición miniaturizados
<a href="#">M314NONC</a>	
<a href="#">M311NONC ER200450 1NO+1NC</a>	Interruptores de posición miniaturizados en termoplástico
<a href="#">ELEM00 00 (ER899000)</a>	bloque de contactos
<a href="#">E30000CM (ER802380)</a>	Interruptor de límite
<a href="#">YA1TA</a>	INTERRUPTOR DE POSICIÓN
<a href="#">E40000DM</a>	Interruptor de límite
<a href="#">E10000EM</a>	Interruptor de límite

Producto	Descripción
<a href="#">E30000AM</a>	Interruptor de límite
<a href="#">VXFM</a>	contacto
<a href="#">ER200450</a>	interruptores
<a href="#">ER402610</a>	posición múltiples conmutadores FMV
<a href="#">ES50CNER</a>	enchufe
<a href="#">ER810020 E10007IIC</a>	Interruptor de límite
<a href="#">ER200450 (M311NONC)</a>	Interruptor de posición miniaturizado
<a href="#">E10000CM</a>	Interruptor de límite
<a href="#">E10000LM</a>	Interruptor de límite
<a href="#">E10000FM</a>	interruptor de límite
<a href="#">E30000FM</a>	Interruptor de límite
<a href="#">VXELEM00</a>	Elemento de contacto
<a href="#">E10000AI</a>	límite de cambio
<a href="#">FMV2R12100</a>	Interruptor de límite
<a href="#">M306NONC</a>	interruptores de posición miniaturizados
<a href="#">SIBES12</a>	Jack para los relés MT3
<a href="#">BRME7000BM90</a>	interruptor de posición metálico precableado
<a href="#">E10000II ( ER800170 )</a>	límite de cambio
<a href="#">E30000BM</a>	límite de cambio
<a href="#">E10007EIC ER810010</a>	Interruptor de límite
<a href="#">ER401110</a>	múltiples interruptores de posición
<a href="#">880265</a>	00-elemento de contacto para Pos.Schalter u. Interruptor de pie Snap
<a href="#">E-402-00-EM</a>	Interruptor de límite
<a href="#">E7000EM</a>	palanca de rodillos termoplástica
<a href="#">ER200430</a>	posición miniaturizado interruptores en termoplástico
<a href="#">E40000LM</a>	interruptor de límite de metal
<a href="#">FMV 1R 100</a>	múltiples interruptores de posición
<a href="#">FMV4R12100 ER403310</a>	interruptor de posición múltiple
<a href="#">C6N</a>	levas de acero templado rectificado
<a href="#">C7N</a>	levas de acero templado molidas
<a href="#">E40000EMRA</a>	Interruptor de posición
<a href="#">E10007IIC / ER810020</a>	límite de cambio
<a href="#">E10100EP</a>	límite de cambio
<a href="#">E10007IPC</a>	interruptor de límite termoplástico acción lenta 2NC
<a href="#">E4000FM</a>	Interruptor de límite
<a href="#">E10001CI</a>	Interruptor de límite
<a href="#">E10000BI13</a>	límite de cambio
<a href="#">VXE10004S5I</a>	interruptor de seguridad
<a href="#">M311NONC</a>	Interruptor de límite
<a href="#">E30000CMS1</a>	interruptor de terminal
<a href="#">ER403310</a>	interruptores de posición múltiple
<a href="#">E10000BI</a>	ébolo de acero
<a href="#">E1000SCI (RR820010)</a>	Interruptor de seguridad termoplástico
<a href="#">E10000LI</a>	Final de carrera de termoplástico 1 NA + 1 NC de acción rápida
<a href="#">Code: ER520800 Model: C10B</a>	Bloque de contactos

Producto	Descripción
<a href="#">FMV2R16100</a>	Interruptores de posición múltiples
<a href="#">E10000GM</a>	INTERRUPTOR DE POSICIÓN DE METAL
<a href="#">E40008TBM</a>	interruptor de seguridad de metal
<a href="#">E7000AM</a>	interruptor de final de carrera precableado
<a href="#">ES503CNER</a>	Interruptor de control
<a href="#">E10200CI 00</a>	Interruptor de límite
<a href="#">E10001SCI</a>	interruptor de seguridad
<a href="#">E7000EM (ER812080)</a>	Precableado Final de carrera de metal 1 NA + 1 NC de acción rápida
<a href="#">P/N: ER810020 (E10007IIC)</a>	Límite de cambio
<a href="#">E10000AM</a>	CONMUTAR
<a href="#">E10000 II</a>	Interruptor de límite
<a href="#">ES503</a>	RELAISSOCKEL
<a href="#">ER800090 1NO+1NC snap Action ( E10000EI)</a>	límite de cambio
<a href="#">ER800090 1NO+1NC slow Action ( E10001EI)</a>	límite de cambio
<a href="#">BRMM314NONC</a>	Interruptor de límite
<a href="#">E6000BM</a>	interruptor de final de carrera precableado
<a href="#">ELEM00</a>	Acción instantánea del bloque de contactos 1NO+1NC
<a href="#">E100-00-EI/19/44</a>	Interruptor de la puerta
<a href="#">ER800120 Mod.: F100-00-FM</a>	Interruptor de límite
<a href="#">E30000CM</a>	interruptor de límite
<a href="#">E10000IIL180</a>	Límite de cambio
<a href="#">M3-04-NO+NC</a>	Micro interruptor
<a href="#">M305NONC</a>	micro interruptor
<a href="#">E10000CIS1</a>	Cambiar
<a href="#">ELEM00 (ER899000)</a>	interruptor
<a href="#">E10007EIC</a>	Interruptor de límite
<a href="#">E10001EI</a>	Interruptor de límite
<a href="#">E10005BI</a>	Interruptor de límite
<a href="#">E40000LM - 30pcs</a>	interruptor de límite de metal
<a href="#">E700-0EI</a>	límite de cambio
<a href="#">E7000BI/S</a>	Interruptor de límite
<a href="#">E20000AM</a>	Interruptor de límite
<a href="#">E20000AI</a>	Interruptor de límite
<a href="#">M3-11-NO+NC</a>	Límite de cambio
<a href="#">E10001S5I</a>	Interruptor de posición de seguridad
<a href="#">E10000 CI (ER80050)</a>	interruptor de límite
<a href="#">E40100EM</a>	Interruptor de límite
<a href="#">ELEM07</a>	Bloque de contactos 2NC de acción lenta para puertas
<a href="#">ER899000 (ELEM00)</a>	Acción instantánea del bloque de contactos 1NO+1NC
<a href="#">E10000BM 200 pcs</a>	Interruptor de límite
<a href="#">ER800040 Type: E100-00-BM</a>	Interruptor de límite
<a href="#">E10000CI (ER800050)</a>	Interruptor de límite
<a href="#">ER800010 / E10000AI</a>	interruptor de límite termoplástico
<a href="#">ER800570 / E10001AI</a>	interruptor de límite termoplástico
<a href="#">E40000BI</a>	Interruptor de límite para monitoreo excesivo

<b>Producto</b>	<b>Descripción</b>
<a href="#">ER803120</a>	límite de cambio
<a href="#">FMV3R12230</a>	múltiples interruptores de posición
<a href="#">FMV3R12230</a>	INTERRUPTOR DE LÍMITE CA
<a href="#">E10100EM</a>	Interruptor de límite
<a href="#">E10100EI</a>	Interruptor de límite
<a href="#">E700-0-BLM</a>	Interruptor de límite
<a href="#">E10000FI</a>	Interruptor de límite
<a href="#">E10000BM13</a>	interruptor de límite
<a href="#">FMV3R16130</a>	Interruptor de límite
<a href="#">E6000EM</a>	Interruptor de límite
<a href="#">ELEM01</a>	Bloque de contactos
<a href="#">E100-01-S51</a>	Interruptor accionado por llave
<a href="#">FM</a>	contactos internos
<a href="#">C01B</a>	Bloque de contactos
<a href="#">M4-04-NO+NC</a>	cambiar
<a href="#">ER200400 /M306NONC</a>	
<a href="#">FMV 2R 12 130</a>	
<a href="#">E7000BI</a>	
<a href="#">ELEM00 (TYP)</a>	
<a href="#">E100-04-S51</a>	
<a href="#">BRE40000AM</a>	INTERRUPTORE POSICIÓN METALLO
<a href="#">E40000IM</a>	
<a href="#">ES12CNER</a>	