



# 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)

## Binder

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="#">09-4228-00-07</a>	Conector: redondo; 692.693, RD24; 250 V; PIN: 7; enchufe; hembra
<a href="#">09-0449-387-05</a>	enchufe con brida
<a href="#">OMW516001A00-24 51604D00</a>	Vibrador de tiro 24040003
<a href="#">33 43311A03</a>	rectificador de sobreexcitación
<a href="#">41130226</a>	Imán de elevación única CSA
<a href="#">690 09 0055 00 03</a>	Conector de cable macho tipo bayoneta, 3 contactos
<a href="#">690 09 0058 00 03</a>	Conector de cable macho tipo bayoneta, 8 contactos
<a href="#">71705-33Z7A</a>	Lamellenbremse
<a href="#">73 43111H00-0006</a>	frenado trifásico
<a href="#">73 43113H00-0024</a>	freno trifásico
<a href="#">73 43116H00-0017</a>	Freno trifásico
<a href="#">73 24513E00-0002</a>	freno trifásico
<a href="#">73 43111H00-0015</a>	freno trifásico
<a href="#">76 13113A03-0001</a>	Freno de disco único aplicado por resorte
<a href="#">77 50024A15-0003</a>	Módulo de freno de disco único aplicado por resorte
<a href="#">76 14110E12-0006</a>	La presión del muelle - Solo disco
<a href="#">77 60024A15-0022</a>	freno
<a href="#">86 61107H00-0052</a>	codificador
<a href="#">86 611-09H49</a>	Armadura de freno +
<a href="#">86 62103H00-0007</a>	Freno magnético permanente
<a href="#">86 62103H00 0001</a>	Freno electromagnético
<a href="#">86 62109H00-0001</a>	Freno electromagnético
<a href="#">86 61109H09</a>	freno de imán permanente
<a href="#">86 62103H00-0004</a>	24VDC P91381 / W 0001
<a href="#">99 0217 00 07</a>	enchufes
<a href="#">99-4225-00-07</a>	Conector: redondo; 692.693, RD24; 250 V; PIN: 7; enchufe; macho
<a href="#">99-0421-10-07</a>	Conector
<a href="#">99 0429 14 04</a>	CONECTOR DE CABLE
<a href="#">P/N: 99-3729-810-04, Type: M12-D</a>	enchufe de cable
<a href="#">99-4217-14-07</a>	conectores circulares
<a href="#">99-4644-00-19</a>	Conector de cable hembra M23, 19 contactos
<a href="#">99 4646 00 06</a>	toma de cable
<a href="#">99-5110-15-04</a>	Conector de alambre de acero M16
<a href="#">PN: 9010-0305, Type: FD 115-230V</a>	oven with fan
<a href="#">43040018</a>	Solenoide de marco
<a href="#">99.5630.15.12</a>	enchufe

Producto	Descripción
<a href="#">77 60024A15-0007</a>	Módulo de freno de disco único aplicado por resorte
<a href="#">1605650000</a>	caño
<a href="#">09-4219-00-07</a>	conector circular
<a href="#">Trockenschrank ED 23 mit natürlicher Umluft</a>	armario de secado
<a href="#">ED 53</a>	armario de secado
<a href="#">86 12104E00-0002</a>	freno de una sola superficie electromagnética
<a href="#">77100113A00-0013</a>	Freno multidisco
<a href="#">41100048</a>	Imán de expansión
<a href="#">99-0413-10-05</a>	Conector circular
<a href="#">99 2026 20 07</a>	7pol Kabeldose S.581. m. Kabelklemme
<a href="#">73 43116H00-0031</a>	freno trifásico
<a href="#">86 61111H38</a>	freno magnético permanente
<a href="#">9010-0082 FD 53 MODEL</a>	El secado y calentamiento en horno con convección forzada
<a href="#">9010-0081 BD 53 MODEL</a>	Incubadora con convección natural
<a href="#">99-0409-00-04</a>	conector del cable
<a href="#">76 43110H03-0004</a>	Freno de un solo disco con resorte
<a href="#">76 13113A04 -0002</a>	freno de disco único con presión de resorte
<a href="#">99 3376 100 04</a>	recta socket Cable
<a href="#">9010-0218</a>	Incubadora modelo BD 53 con convección natural
<a href="#">99-0413-00-05</a>	conector
<a href="#">99-3376-400-04</a>	Conector de cable hembra M8, 4 contactos, sin blindaje, soldado, IP67, UL
<a href="#">99-1436-812-05</a>	el conector 5-pin
<a href="#">99-0437-57-05</a>	5-pin socket Cable
<a href="#">86 62103H00 00001</a>	En. Bremse
<a href="#">73 34107A00 -0002</a>	Primavera. monodisco
<a href="#">50005961 (1 pcs.)</a>	Conector de cable hembra M8, 4 contactos, sin blindaje, soldado, IP67, UL
<a href="#">86 61107E17 3043501</a>	Freno magnético permanente
<a href="#">86 61107H16-0001</a>	Freno imán permanente
<a href="#">76 46119A00-0001</a>	freno de disco único con resorte
<a href="#">86 61109H00-0031</a>	Freno magnético permanente
<a href="#">43F11603D00</a>	GS MONOSOLENOIDE
<a href="#">AL 18.4AT3/40SE, Plan F</a>	Polea de aluminio
<a href="#">Nr. 9030-0040 Type VDL 115</a>	Horno de secado al vacío para disolventes inflamables
<a href="#">99-0430-135-04</a>	Conector angular hembra M12, 4 contactos, sin blindaje, abrazadera de tornillo, IP67, UL
<a href="#">AL 24AT3/40.2, Plan F</a>	Polea de aluminio
<a href="#">21080008</a>	Conector de cable macho M12, 8 contactos, blindado, soldado, IP67
<a href="#">99-2033-02-14 / 99-2033-02-14</a>	Conector de cable macho M16, 14 contactos, blindado, soldado, IP40
<a href="#">99-2034-02-14 / 99-2034-02-14</a>	Conector de cable hembra M16, 14 contactos, apantallable, soldado, IP40
<a href="#">77 10013A00-0006</a>	Carcasa de conector de 24 VDC, microinterruptor
<a href="#">GTB040.000001</a>	Conector de cable macho M16, 14 contactos, apantallable, soldado, IP40
<a href="#">79-5009-30-04</a>	Freno de disco único aplicado por resorte
<a href="#">LES098000A04</a>	Einfachspreizmagnet
<a href="#">75 341-10E00</a>	Freno electromagnético

Producto	Descripción
<a href="#">41 47606A00 (50003635)</a>	solenoides de control de la carrera individual
<a href="#">99 0148 12 12</a>	Enchufe
<a href="#">99-0437-14-05</a>	Conector de cable macho
<a href="#">77-1430-0000-50005-0200</a>	Kabeldose
<a href="#">992 442 28 204</a>	Kabeldose
<a href="#">99-0630-19-04</a>	Conector de sensor,
<a href="#">LED098000A07 / 41334-10K06</a>	Doppelspreizmagnet
<a href="#">73 24113A00940</a>	Ventilación manual cpl.
<a href="#">86611-07H17 0001</a>	Freno magnético permanente
<a href="#">41334-10K06</a>	Doppelspreizmagnet
<a href="#">99 1538 812 05</a>	Conector de cable hembra M12, 5 contactos, blindado, soldado, IP67
<a href="#">99 2026 10 07</a>	toma de cable
<a href="#">99 2013 00 05</a>	Conector
<a href="#">9010-0335</a>	Cámara de secado y calentamiento
<a href="#">9010-0339</a>	Cámara de secado y calentamiento
<a href="#">Paguflex-Kupplung Gr. 10</a>	acoplamiento
<a href="#">Schlaufenkupplung schwarz Gr. 10</a>	Acoplamiento circular, negro, tamaño 10
<a href="#">86611-11E00 0036</a>	Freno magnético permanente
<a href="#">99-0709-70-05</a>	Conector macho RD30 en ángulo, más de 4 contactos PE, sin blindaje, abrazadera de tornillo, IP65, ESTI+, VDE
<a href="#">99-0712-00-05</a>	Conector hembra RD30 para montaje en panel, más de 4 contactos PE, sin blindaje, abrazadera de tornillo, IP65, ESTI+, VDE
<a href="#">73 341-07A00- 001</a>	FRENO DE DISCO ÚNICO
<a href="#">32 07332B40</a>	Desechable GLR, CE, 6 terminales arrojan
<a href="#">32 07322B40</a>	Rectificador
<a href="#">99-4221-00-04</a>	Conector de cable
<a href="#">9020-0321</a>	KBF115UL-240V
<a href="#">09 0136 72 03</a>	Freno magnético permanente
<a href="#">8012-0759</a>	sistema de purificación de agua
<a href="#">8 611-07H05</a>	freno magnético permanente
<a href="#">86611-07H37</a>	Freno magnético permanente
<a href="#">99.5629.15.12</a>	Conector de cable macho M16, 12 contactos, apantallable, soldado, IP67, UL
<a href="#">99-0430-282-04</a>	conector de cable hembra
<a href="#">73 43116H00-0011</a>	Freno trifásico 400 V; 50 HZ; 75 NM Zollarif Nr. 85052000
<a href="#">99-3730-810-04</a>	Conector hembra M12 para montaje en panel, 8 contactos, codificación A, soldadura, IP67
<a href="#">86 61109H19</a>	Freno magnético permanente
<a href="#">50003635 (41 476-06A00) - oem</a>	Solenoides
<a href="#">TYPE 84 013-11C1</a>	acoplamiento electromagnético
<a href="#">76 13113A04-0003</a>	Freno de disco único aplicado por resorte
<a href="#">86 12104E00 Var. 0002</a>	Freno magnético permanente
<a href="#">99-5110-740-04</a>	toma de cable
<a href="#">99-5109-740-04</a>	conector de cable
<a href="#">ED056-230V</a>	Cámara de secado y calentamiento con convección natural
<a href="#">VDL 23</a>	Cámara de secado al vacío para solventes inflamables

Producto	Descripción
<a href="#">VD023-230V</a>	Aspiradora horno
<a href="#">73 43113H00-0072</a>	freno torsional
<a href="#">99-0425-10-08</a>	enchufe del cable
<a href="#">89 034-13A1</a>	Embrague electromagnético
<a href="#">86 61111P01-0001</a>	Freno magnético permanente
<a href="#">86 61111H03-0002</a>	freno magnético permanente
<a href="#">77 50024A15-0001</a>	Primavera-Einscheibenbremsmodul
<a href="#">41 42607K00</a>	Solenoide
<a href="#">99-0486-287-08</a>	Casquillo Duo S.713 8pol. con cierre de rosca
<a href="#">99-1430-812-04</a>	Conector de cable hembra M12, 4 contactos, apantallable, abrazadera de tornillo, IP67, UL
<a href="#">99-0429-186-04</a>	Conector doble de cable macho M12, 4 contactos, sin blindaje, abrazadera de tornillo, IP67, UL
<a href="#">99-5626-75-07</a>	Conector angular hembra M16, 7 contactos, apantallable, soldado, IP67, UL
<a href="#">99-1487-812-08</a>	Conector de cable macho M12, 8 contactos, apantallable, abrazadera de tornillo, IP67, UL
<a href="#">99-1486-812-08</a>	8pol Cable Dosis S.713. con. ges
<a href="#">99-1437-812-05</a>	tapones
<a href="#">99-0414-10-05</a>	Conector de cable macho M12, 5 contactos, sin blindaje, abrazadera de tornillo, IP67, UL
<a href="#">99-5113-15-05</a>	Conector de cable macho M16, 5 contactos, apantallable, soldado, IP67, UL
<a href="#">08 1078 000 000</a>	Conector de cable macho M12, 8 contactos, blindado, soldado, IP67
<a href="#">09-0116-09-05</a>	Conector hembra M16 para montaje en panel, 5 contactos, sin blindaje, soldado, IP67, UL
<a href="#">99-0487-12-08</a>	3 M12, 8 Pin Male Cable Type
<a href="#">50005538</a>	.
<a href="#">43-1707-005-04 / 43-1707-005-04</a>	Conector de alimentación macho
<a href="#">99-1430-822-04</a>	Conector angular hembra M12
<a href="#">99-0440-16-04</a>	sensor
<a href="#">86 01111E00-0016</a>	Conector de cable macho con codificación X M16
<a href="#">86 11111E00-0002</a>	Freno electromagnético
<a href="#">JQX-76F 25A (380VAC)</a>	Relé
<a href="#">09 3105 86 03</a>	Conector circular M12
<a href="#">99 4201 14 07</a>	conector
<a href="#">50005961 (19 pcs.)</a>	solenoide
<a href="#">319477 (76 14116E15010)</a>	Freno electromagnético
<a href="#">73 24116E00400</a>	disco de fricción
<a href="#">73 24116A00001</a>	Freno electromagnético
<a href="#">76 14116B00003</a>	Freno electromagnético
<a href="#">86 61104H06</a>	Embrague electromagnético
<a href="#">73431-11H00 0010</a>	freno trifásico
<a href="#">86611-11E00 0047</a>	freno de imán permanente
<a href="#">86 62109P03</a>	freno de imán permanente
<a href="#">99-0437-105-05</a>	conector
<a href="#">77 4429 0000 20005-0200 / 774429000020005-0200</a>	Conjunto de cable macho de 5 pines con codificación B M12

Producto	Descripción
<a href="#">09-4442-116-05 / 09-4442-116-05</a>	Conector de montaje en panel hembra de 5 pines con codificación A M12
<a href="#">99-0430-00-04</a>	Toma de ángulo recto
<a href="#">9010-0323 BD056-230V</a>	Freno electromagnético
<a href="#">81601-21B01</a>	EL. Magn. FRENO
<a href="#">86 61109H05-002</a>	freno de imán permanente
<a href="#">73 43113H00-0073</a>	Freno motor eléctrico
<a href="#">86621-14H00 0018</a>	Conector circular M16
<a href="#">86 62111E00-0012</a>	Freno
<a href="#">99-5852-15-14</a>	conector macho
<a href="#">99-5661-15-19</a>	conector hembra
<a href="#">99-5626-09-07</a>	Conector de cable
<a href="#">75763-H1</a>	velcro
<a href="#">5193012516</a>	Freno electromagnético
<a href="#">99 5172 15 08</a>	Conector circular M12
<a href="#">FD260-230V</a>	Cámara de secado y calentamiento con convección forzada
<a href="#">09-3391-00-04</a>	Conector macho M8 para montaje en panel
<a href="#">73431 16H07</a>	Freno trifásico
<a href="#">07-0079-000</a>	Llave de montaje con limitación de par
<a href="#">07 0082 000</a>	Llave de montaje con limitación de par
<a href="#">76 431-10H03 102V-130V DC 5NM</a>	Freno
<a href="#">9010-0333 ED056-230V</a>	Etuv
<a href="#">9010-0295 FED056-230V</a>	Etuv
<a href="#">99-4218-00-07</a>	enchufe redondo
<a href="#">86 611-07H22</a>	Armadura de freno +
<a href="#">866111H41</a>	Armadura de freno +
<a href="#">73 43110H00-0010</a>	freno trifásico
<a href="#">09-4227-00-07</a>	Enchufe de cable
<a href="#">99-4225-14-07</a>	Caja de cables
<a href="#">99-4226-14-07</a>	Caja de cables
<a href="#">76 13113A00-0018 -205V DC</a>	freno de disco único con presión de resorte
<a href="#">9951711508</a>	Conector circular
<a href="#">73 43116H00-0010</a>	Freno trifásico
<a href="#">09-0315-00-05</a>	Enchufe macho
<a href="#">41334-10K06 / LED098000A07</a>	Imán de solenoide de doble efecto
<a href="#">76 13113A03-0002</a>	Freno de un solo disco accionado por resorte
<a href="#">32 07302B01</a>	GLR de 1 vía, 5 abrazaderas, clip
<a href="#">76 43111H04-0001</a>	freno de disco único de resorte
<a href="#">383-2-030-SKN-ZS / 383-2-030-SKN-ZS</a>	filo de navaja
<a href="#">99-5622-75-06</a>	conectores
<a href="#">99-5621-75-06</a>	conector en miniatura
<a href="#">86 12104E00-0001</a>	freno electromagnético
<a href="#">71 70533Z7A-0001</a>	Freno de fuerza elástica de la placa
<a href="#">09-0212-00-04</a>	Estándar conector circular
<a href="#">99 2444 73 05</a>	Conector circular M12



Producto	Descripción
<a href="#">99-3366-00-04</a>	M8 conector de cable que puede ser protegido, serie 768
<a href="#">09-0998-00-05</a>	conector
<a href="#">09-0144-70-06 / 09-0144-70-06</a>	conector
<a href="#">09-0323-90-06 / 09-0323-90-06</a>	Conector macho M16 para montaje en panel
<a href="#">77 60019A00-0009</a>	freno de disco simple presión de resorte
<a href="#">BF 115</a>	Incubadora estándar con convección forzada
<a href="#">P/N: 9020-0397</a>	incubadoras
<a href="#">09 3431 116 04</a>	Conector hembra M12 para montaje en panel
<a href="#">9010-0299 FED</a>	Cámara de secado y calentamiento con convección forzada
<a href="#">76 13112B0000x-00xx</a>	Conector circular M12
<a href="#">FP 720 ( 9010-0267)</a>	Laboratorio de cabina de calentamiento
<a href="#">8012-0062</a>	Puerto de acceso con tapón de silicona
<a href="#">72 10724C1</a>	freno
<a href="#">73 34107A00-0001</a>	Freno de resorte de disco único
<a href="#">86 61111H28</a>	freno de imán permanente
<a href="#">76 13111C00-0001</a>	freno de un solo disco a presión de muelle
<a href="#">9010-0303 FD056-230V</a>	Cámara de secado y calentamiento con convección forzada
<a href="#">99-5122-40-06</a>	Conector de cable hembra
<a href="#">99-0430-314-04</a>	enchufe hembra (acanaladura)
<a href="#">09 0172 25 08</a>	enchufe
<a href="#">08 2843 000 000</a>	Tapa protectora para el zócalo de montaje en panel
<a href="#">09 3415 00 04</a>	Panel de montaje de enchufe
<a href="#">9010-0002 B028-230V</a>	Incubadora
<a href="#">08 2842 000 000</a>	Conector hembra M12 para montaje en panel
<a href="#">86 61104E25</a>	freno de imán permanente
<a href="#">77-4529-0000-50704-0300</a>	Conector de cable macho M12 con cable moldeado
<a href="#">73 43116H00-0065</a>	freno trifásico
<a href="#">73 24513E 00-004</a>	freno trifásico
<a href="#">73 43110H00-0024</a>	Freno trifásico
<a href="#">99-3379-100-03</a>	Conector serie 768
<a href="#">79-3406-42-03</a>	Cable M8 de 2 m, para sensores
<a href="#">8661107H05</a>	freno
<a href="#">09-0305-00-03</a>	Conector redondo de 3 pines
<a href="#">09-0309-00-04</a>	conector de codificador de impresora
<a href="#">99-0422-10-07</a>	toma de cable
<a href="#">09-0423-00-07</a>	Enchufe de panel
<a href="#">99 0430 10 04</a>	Conector de cable
<a href="#">99 5109 15 04</a>	conector de cable
<a href="#">99 5110 19 04</a>	Conector de cable
<a href="#">86 611-07H15 VAR 0002</a>	Freno magnético permanente
<a href="#">99-5125-15-07</a>	conector de cable
<a href="#">86 62107H00-0016</a>	Freno magnético permanente
<a href="#">73 24513E00-0003</a>	Corriente trifásica
<a href="#">44030034</a>	Imán de carrera única de alto rendimiento
<a href="#">99-5121-40-06</a>	Componente electrónico

Producto	Descripción
<a href="#">73 24113E00400</a>	Plato
<a href="#">09 0154 70 08</a>	Conector de cable en ángulo
<a href="#">09 0572 00 08</a>	toma de cable
<a href="#">73 43113H00-0038</a>	
<a href="#">77 10025A00-0002</a>	freno
<a href="#">09 0440 00 04</a>	acoplamiento angular
<a href="#">99.5672.19.08</a>	Caja de acoplamiento
<a href="#">73 43111H00-0005</a>	Freno trifásico
<a href="#">77 50029B15410</a>	.
<a href="#">76 13111C01300-00</a>	Ventilador
<a href="#">99-3782-213-08</a>	Conector de sensor
<a href="#">99-0437-24-05</a>	Conector angular macho M12-A
<a href="#">99-0436-14-05</a>	Conector de cable hembra M12-A
<a href="#">99-0436-24-05</a>	Conector angular hembra M12-A
<a href="#">79 5200 00 04</a>	distribuidor
<a href="#">CTRSM5-F</a>	INDICADOR DE VOLTAJE
<a href="#">99 0430 24 04</a>	Caja angular
<a href="#">86 11104E00-0001</a>	Freno electromagnético
<a href="#">99-0436-12-05</a>	conector circular
<a href="#">09 0322 00 06</a>	conector de cable
<a href="#">73 24111E00-0013</a>	Frenos de corriente trifásicos
<a href="#">73 34107A00-0025</a>	Freno electromagnético
<a href="#">32 07102B01</a>	trenzas
<a href="#">76 43111H00-0002</a>	Freno de disco único con presión de resorte
<a href="#">99-0144-12-06</a>	Conector angular hembra M16
<a href="#">77 60019K00-0012</a>	Freno de disco único accionado por resorte
<a href="#">99-0436-52-05</a>	conector
<a href="#">79-1414-15-05 / 79-1414-15-05</a>	Conectores de subminiatura
<a href="#">86 62103H00-0009</a>	Freno
<a href="#">99-1486-822-08</a>	ENCHUFE M12 DE 8 PINES
<a href="#">99-1438-910-05</a>	Conector hembra m12x1
<a href="#">73 43116H00-0005</a>	Freno trifásico
<a href="#">77 60019A15-0020</a>	Freno de disco único aplicado por resorte
<a href="#">86 61116H00-0018</a>	Freno imán permanente
<a href="#">73413HV083</a>	Receptáculo macho M12
<a href="#">73 43111H00-1005</a>	freno trifásico
<a href="#">86 61111H00 24V DC</a>	Freno
<a href="#">8661104H22</a>	Conector de cable macho M16
<a href="#">86 611-21H11</a>	freno de imán permanente
<a href="#">01-5059-001</a>	Conector
<a href="#">09 0036 00 03</a>	Conector circular, enchufe empotrado
<a href="#">09 0033 00 03</a>	Conector circular, enchufe
<a href="#">09-0474-00-08</a>	Conector hembra M16 para montaje en panel
<a href="#">9956301612</a>	Conector de cable macho M16
<a href="#">43-1700-000-03</a>	conector de válvula solenoide



Producto	Descripción
<a href="#">73 43116H00-0087</a>	freno trifásico
<a href="#">73 24513E00-0011</a>	freno trifásico
<a href="#">73 24113E00-0044</a>	Freno
<a href="#">76 241-19E04</a>	freno electromagnético
<a href="#">99-0461-75-19</a>	enchufes
<a href="#">09 0462 70 19</a>	enchufes
<a href="#">Typ 24 51604D00</a>	Vibrador del motor
<a href="#">7343110H00-0039</a>	freno trifásico
<a href="#">86 611-11H15 VAR 0002</a>	manguito
<a href="#">86 621-11H00 VAR 0001 24VDC</a>	Freno magnético permanente
<a href="#">09-4224-00-04</a>	Conector: circular; zócalo; 693, RD24; hembra; PIN: 4; 16A; IP67
<a href="#">99-0209-00-04</a>	conector
<a href="#">99-3376-00-04</a>	Conector AS-i
<a href="#">99 3383 00 04</a>	Conector de cable
<a href="#">76 131-13A03 VAR 0001 102V DC 9NM (7611040)</a>	Freno + brida + Buje B08.500 14H7
<a href="#">99 3727 810 04</a>	Conector de cable macho M12
<a href="#">99 3787 810 08</a>	Conector de cable macho M12
<a href="#">13120059</a>	IMÁN DE FRENO BG
<a href="#">30320008</a>	brida para el imán de freno
<a href="#">99 0429 24 04</a>	CONECTOR ANGULADO
<a href="#">20 50103A1</a>	vibrador
<a href="#">86 611-09H59</a>	freno de imán permanente
<a href="#">99-5682-75-07</a>	conectores
<a href="#">73 43110H00-0078</a>	freno trifásico
<a href="#">32 17350E10</a>	Conector de cable macho M16
<a href="#">86 62111H00-0063</a>	freno de imán permanente
<a href="#">101137124</a>	ACOPLAMIENTO MULTIPLACA ACCIONADO POR PRESIÓN
<a href="#">94 001-19A1</a>	ACOPLAMIENTO MULTIPLACA ACCIONADO POR PRESIÓN
<a href="#">32 07323A40 (6 terminals)</a>	bridge glr, CE, 6 terminales
<a href="#">77 50024B15-0002</a>	módulo de freno de disco simple presión de resorte
<a href="#">77 50024B15600</a>	kit de conversión
<a href="#">77 50024B15-0001</a>	módulo de freno de un solo disco con presión
<a href="#">77 10025A00-0027</a>	freno de disco de presión de resorte
<a href="#">09-0329-02-12</a>	Conector de cable macho M16
<a href="#">09-0571-00-08</a>	Conector de cable macho M16
<a href="#">07-0010-01</a>	Llave de montaje M16 IP67 para conectores de brida
<a href="#">50008289</a>	Conector de cable macho M16
<a href="#">09-3442-120-05 / 09-3442-120-05</a>	toma de brida
<a href="#">09-5241-00-05 / 09-5241-00-05</a>	Adaptador
<a href="#">77 10013A00-0008</a>	freno multidisco accionado por resorte
<a href="#">77 50029B15-0004</a>	módulo de freno monodisco de presión de resorte
<a href="#">77 50029B15600</a>	kit de conversión
<a href="#">32 07323B40</a>	Puente GLR, CE, 6 terminales
<a href="#">73 24513E00-0004</a>	freno trifásico

<b>Producto</b>	<b>Descripción</b>
<a href="#">99-0213-110-07</a>	enchufe de cable
<a href="#">99-0214-110-07</a>	Conector
<a href="#">8500-0067</a>	Controlador
<a href="#">8500-0068</a>	Juego de recambio regulador
<a href="#">99-5130-75-12</a>	Jack
<a href="#">76 13113A00-0005</a>	Freno monodisco con presión de resorte
<a href="#">21554 08 B</a>	vibrador
<a href="#">ED56 \ ED056-230V</a>	Cámaras de secado y calefacción Avantgarde
<a href="#">76 13113A00-0030</a>	Freno monodisco con presión de resorte
<a href="#">99 5109 40 04</a>	enchufe
<a href="#">76 43110H00-0002</a>	Freno monodisco accionado por resorte
<a href="#">76 13113A01003-00</a>	disco de fricción
<a href="#">08-2769-000-000</a>	Tapa protectora, conector de sensor
<a href="#">86 05309E00-0006</a>	Embrague electromagnético
<a href="#">99 2025 00 07</a>	Conector de cable macho M16
<a href="#">99-0429-07-04</a>	enchufe
<a href="#">77 50029B15-0006</a>	Módulo de freno de disco único con presión
<a href="#">73 24116E00-0030</a>	frenado trifásico
<a href="#">99-0406-70-03</a>	Conector de cable
<a href="#">99 2026 00 07</a>	acoplador
<a href="#">73 24113E00-0070</a>	freno trifásico
<a href="#">86 62103H00-0003</a>	Freno magnético permanente
<a href="#">09-0082-00-04</a>	conector
<a href="#">99-0079-100-04</a>	enchufe
<a href="#">99-0080-100-04</a>	enchufe
<a href="#">86 61114H07-0002</a>	freno magnético permanente
<a href="#">99 2009 02 04</a>	Tapón
<a href="#">99 0405 00 03</a>	conectores
<a href="#">9630-0001 VD023-230V</a>	Cámara de secado al vacío para solventes no inflamables
<a href="#">8012-1958</a>	armario de bomba
<a href="#">8012-1995</a>	Set de conexiones de aspiración
<a href="#">8612-0001</a>	Acceso a la ventilación
<a href="#">09 0321 00 06</a>	conector de cable
<a href="#">86 01109E00-0001</a>	embrague electromagnético
<a href="#">73 43110H00-0005</a>	freno trifásico
<a href="#">76 43110H03-0006</a>	freno de disco único
<a href="#">99-0126-106-07</a>	Conector hembra M12 para montaje en panel
<a href="#">99-0122-106-06</a>	enchufes
<a href="#">99-2022-00-06</a>	Enchufe redondo
<a href="#">77 10016A00-0030</a>	Conector circular M16, macho, 3 contactos
<a href="#">76 14116B00940</a>	Ventilación manual
<a href="#">86 61103H03-0001</a>	Freno magnético permanente
<a href="#">73 43113H00 0005</a>	freno
<a href="#">79-3579-32-08</a>	Conector de cable macho M12, 8 polos, 2 m
<a href="#">99-5130-15-12</a>	conector

Producto	Descripción
<a href="#">77 10019A00-0020</a>	Freno multidisco accionado por resorte
<a href="#">76 43114H00 0003</a>	Freno monodisco accionado por resorte
<a href="#">Typ 72 105-11C1 / 100816013</a>	Freno multidisco accionado por resorte
<a href="#">99-5113-40-05</a>	conector de cable
<a href="#">09-0146-70-07</a>	Casquillo en ángulo
<a href="#">09-0148-70-12</a>	conector acodado hembra
<a href="#">41550002</a>	Solenoide cuadrado
<a href="#">86 61111H00-0047</a>	freno de imán permanente
<a href="#">76 0136 0011 00404-0200</a>	conector de montaje en panel
<a href="#">99 3729 995 04</a>	Conector de cable recto
<a href="#">73 24113E00-0052</a>	freno trifásico
<a href="#">99-5672-75-08</a>	Acoplamiento angular
<a href="#">86 61111H13-0002</a>	freno de imán permanente
<a href="#">76 43110H10-0001</a>	freno de disco simple con resorte
<a href="#">77 60024A15-0003</a>	freno de disco simple con resorte
<a href="#">09-4712-00-04</a>	Conector hembra circular en subminiatura, 4 polos
<a href="#">99 4709 00 04</a>	Conector de cable macho M12, 8 polos, 2 m
<a href="#">86 62107H00-0001</a>	freno magnético permanente
<a href="#">73 43111H00-0009</a>	freno trifásico
<a href="#">73 43111A01001</a>	RODAJA
<a href="#">99-4222-00-04</a>	conectores
<a href="#">99-4217-00-07</a>	conector de enchufe redondo
<a href="#">76 14119E00400</a>	Freno de disco único con resorte, tamaño 19
<a href="#">77 10013A00-0012</a>	freno multidisco con resorte
<a href="#">99 5114 75 05</a>	Mini conector
<a href="#">76 26G16B00-0014</a>	Freno de disco único con resorte, tamaño 16
<a href="#">76 26G16B00-0015</a>	Freno de disco único con resorte, tamaño 16
<a href="#">76 13106H00-0009</a>	freno de disco simple con resorte
<a href="#">09 0313 00 05</a>	Mini conector
<a href="#">77 50019B15-0005</a>	módulo de freno de disco único accionado por resorte
<a href="#">77 50019B15600</a>	kit de conversión
<a href="#">86 61109H25</a>	freno motor
<a href="#">9010-0333</a>	Horno de secado
<a href="#">76 13113A02-0001</a>	freno de disco simple con resorte
<a href="#">HUB WITH VAR. D FROM 22 - 28</a> <a href="#">76 13112B00004-00</a>	HUB CON VAR. D DE 22 - 28 76 13112B00004-00
<a href="#">76 13108A04-0001</a>	freno de disco simple con resorte
<a href="#">86 61109H05-0002</a>	freno magnético permanente
<a href="#">09 0173 00 08</a>	Mini conector
<a href="#">86 61111H39</a>	freno magnético permanente
<a href="#">79 6130 20 12</a>	Conector de cable hembra M16, 12 contactos, blindado, cable de 2 m
<a href="#">76 13113A01-0001</a>	Freno de disco único con presión de resorte
<a href="#">99 0717 72 13</a>	Conector macho en ángulo RD30, más de 12 contactos PE, diámetro de cable de 12,0-14,0 mm
<a href="#">77 10016A00-0021</a>	freno multidisco con presión de resorte

Producto	Descripción
<a href="#">77 10016B00850</a>	Conjunto de láminas
<a href="#">77 60011A00-0008</a>	freno de disco único con presión de resorte
<a href="#">76 13113A06-0001</a>	Sistema de excitación
<a href="#">76 13113A01003-0003</a>	el disco de fricción con un orificio de 25 mm
<a href="#">86 62103H06</a>	
<a href="#">79-1413-25-05</a>	enchufe de cable
<a href="#">99-0410-00-04</a>	Acoplamiento circular
<a href="#">8012-0643</a>	Conector hembra M12 para montaje en panel, 4 pines, con código A
<a href="#">8009-0486</a>	Conector de cable macho M8, 3 pines, blindado
<a href="#">86 61109H35-0003</a>	freno magnético permanente
<a href="#">9120-0345 KMF720-230V</a>	Cámara de clima constante con rango ampliado de temperatura y humedad
<a href="#">76 13113A00-0018</a>	freno de disco único con presión de resorte
<a href="#">76 13112B00003-00</a>	Conector hembra M8 para montaje en panel, 3 contactos, sin blindaje
<a href="#">32 07103B01</a>	Puente-GLR
<a href="#">LED1350018</a>	imán expansor doble
<a href="#">99-4221-14-04</a>	enchufe de conector
<a href="#">99-4222-14-04</a>	toma de conector
<a href="#">9020-0203</a>	Incubadora de refrigeración KB 400, 400 L
<a href="#">9010-0354 FD115-230V-RU</a>	Cámara de secado y calentamiento FD 115, 115L
<a href="#">9020-0341 KMF115-230V</a>	Cámara de clima constante con rango ampliado de temperatura y humedad
<a href="#">99 0710 70 05</a>	Enchufe de cable
<a href="#">99 0492 12 12</a>	conectores
<a href="#">73 43116H00-0076</a>	Freno de disco único AC trifásico
<a href="#">24 51604D00 / 24040003</a>	Vibrador Wolf
<a href="#">73 34105A00-0006</a>	freno de disco único con resorte
<a href="#">73 34105A00-0016</a>	freno de disco único con resorte
<a href="#">86 61114H19</a>	freno magnético permanente
<a href="#">99 2440 12 03</a>	Jack
<a href="#">99 2443 12 04</a>	Enchufe
<a href="#">09 0316 00 05</a>	Conector pequeño
<a href="#">99-0436-10-05</a>	sensor
<a href="#">99-0436-15-05</a>	Conector de cable
<a href="#">08-1205-000-000</a>	Llave de montaje
<a href="#">86 61106H05</a>	freno magnético permanente
<a href="#">99-0491-52-12</a>	conectores
<a href="#">99-0492-52-12</a>	conectores
<a href="#">73 43113H00-0071</a>	freno trifásico
<a href="#">86 02107EA0-0001</a>	acoplamiento electromagnético
<a href="#">76 13113A01-0002</a>	freno de disco único con resorte
<a href="#">Low pressure reducer in stainless steel</a>	Válvula reductora de baja presión de acero inoxidable
<a href="#">INSTRUM Manometer</a>	Manómetro de baja presión con caja de acero inoxidable
<a href="#">0-1,0 bar pressure gauge( tube spring)</a>	para LPRI-025D-07-M01-SCB-G-A1-L
<a href="#">LPRI-025D-07-M01-SCB-G-A1-L</a>	reductor de baja presión en acero inoxidable,

Producto	Descripción
<a href="#">LPRI-025D-12-L50-SCA-D-G-A1-L</a>	Reductor de baja presión en acero inoxidable,
<a href="#">LPRI-025D-12-M03-SCB-G-A1-L</a>	reductor de baja presión en acero inoxidable,
<a href="#">LED0980053</a>	imán de doble expansión
<a href="#">0-2.0 bar tube spring pressure gauge</a>	para LPRI-025D-12-M03-SCB-G-A1-L
<a href="#">INSTRUM material test certificate</a>	Certificado de prueba de material según EN 10204 3.1
<a href="#">LPRI-025D-07-L50-SCA-G-A1-L</a>	reductor de baja presión en acero inoxidable,
<a href="#">0-1.0 bar tube spring pressure gauge</a>	para LPRI-025D-07-L50-SCA-G-A1-L
<a href="#">LPRI-025D-12-L50-SCA-G-A1-L</a>	reductor de baja presión en acero inoxidable,
<a href="#">0-400 mbar capsule pressure gauge</a>	para LPRI-025D-12-L50-SCA-G-A1-L
<a href="#">99-9116-00-05</a>	conectores
<a href="#">79-1409-15-04</a>	Enchufe circular
<a href="#">99 3400 110 03</a>	acoplamiento angular
<a href="#">99-2444-52-05</a>	acoplamiento angular
<a href="#">99 0436 57 05</a>	toma de cable
<a href="#">99 6430 00 02</a>	Conector de sensor/actuador
<a href="#">08 2973 000 000</a>	Tapa de protección
<a href="#">73 43111H00 0014</a>	freno trifásico
<a href="#">86 61107H07-0001</a>	freno magnético permanente
<a href="#">76 14513C00</a>	freno de disco único con resorte
<a href="#">09 0344 00 19</a>	conectores
<a href="#">09 5250 00 03</a>	Adaptador
<a href="#">76 43108H08-0002</a>	freno de disco único con resorte
<a href="#">99 5126 40 07</a>	Conector de cable hembra
<a href="#">99 5125 40 07</a>	Conector de cable macho
<a href="#">86 61106P14</a>	Alto par
<a href="#">86 61109H00-0012</a>	freno magnético permanente
<a href="#">77 10016A00-0007</a>	
<a href="#">99 5122 79 06</a>	Acoplamiento angular
<a href="#">860532112000012</a>	conector
<a href="#">99 5122 75 06</a>	Acoplamiento angular
<a href="#">99 0144 10 06</a>	Acoplamiento angular
<a href="#">77 7406 0000 50008 0200</a>	practicaje
<a href="#">77 10019A00-0031</a>	freno multidisco con resorte
<a href="#">86 61104H02</a>	Bobina
<a href="#">86 62111H00-0001</a>	imán permanente
<a href="#">77 60019A15</a>	Freno completo con rectificador
<a href="#">9020-0378</a>	cámara de pruebas climáticas
<a href="#">76 43116H00-0003</a>	freno de disco único con presión de resorte
<a href="#">09-0123-89-06</a>	conector macho
<a href="#">7613111C00-0002</a>	Freno de disco único con resorte, tamaño 11
<a href="#">76 13113 A04</a>	freno de disco único con presión de resorte
<a href="#">76 13111C00200-00</a>	ventilador
<a href="#">86 61109P10</a>	freno
<a href="#">76 43110H00-0012</a>	freno de disco único con presión de resorte
<a href="#">76 43110H00940</a>	Ventilación manual completa

Producto	Descripción
<a href="#">7334107A00</a>	FRENO DE DISCO ÚNICO ACCIONADO POR RESORTE
<a href="#">76 13106H00-0026</a>	Freno
<a href="#">77 10016A00-0012</a>	Freno electromagnético aplicado por resorte, tamaño 16
<a href="#">86 61107H15-0002</a>	freno de imán permanente
<a href="#">99-0430-15-04</a>	Enchufe circular
<a href="#">76 13112B03500</a>	cubo
<a href="#">99-5630-75-12</a>	conector
<a href="#">76 43110H00901-0001</a>	atractor
<a href="#">76 43110H00-0012 Spring-loaded single disc brake</a>	Freno de disco único accionado por resorte
<a href="#">73 43116H00-0098</a>	freno trifásico
<a href="#">99 0720 00 13</a>	conectores
<a href="#">99 0718 02 13</a>	conectores
<a href="#">99 0719 00 13</a>	conectores
<a href="#">09-0325-00-07</a>	Conector de enchufe circular de 7 pines
<a href="#">09-0328-00-07</a>	conector de enchufe circular de 7 pines
<a href="#">77 3434 0000 20004-0200</a>	conectores de sensor/actuador,
<a href="#">73 24113E00-0020</a>	freno trifásico
<a href="#">99-4226-00-07</a>	conectores
<a href="#">76 43110H00004</a>	PLACA DE FRICCIÓN
<a href="#">8661109e00</a>	freno
<a href="#">73 43113H00-0008</a>	Freno de disco único accionado por resorte AC Line, tamaño 13
<a href="#">86 61107H00-0026 (0.65A)</a>	Freno magnético permanente, tamaño 7
<a href="#">76 13113A00-0006</a>	freno de disco único con presión de resorte
<a href="#">30 7661303 A00</a>	espiral
<a href="#">73 24113E00-0024</a>	
<a href="#">99 2030 02 12</a>	Jack
<a href="#">99-3385-00-03</a>	Conector M8 en ángulo macho, 3 contactos, sin blindaje, terminación de soldadura, IP67, UL
<a href="#">76 43113H00-0002</a>	freno de disco único con presión de resorte
<a href="#">99-0401-10-02</a>	Conector de cable macho
<a href="#">99-0409-10-04</a>	Conector de cable macho
<a href="#">09-0326-00-07</a>	Conector de cable hembra
<a href="#">8662107H00 0020</a>	Freno magnético permanente, tamaño 7
<a href="#">77 10025A00 -0003</a>	Freno electromagnético aplicado por resorte, tamaño 25
<a href="#">79-3444-35-05</a>	Conector M16 IP67
<a href="#">86 61107H25-0002</a>	freno magnético permanente
<a href="#">99-5606-75-03</a>	conector
<a href="#">86 62109H02</a>	freno magnético permanente
<a href="#">FD-S 56</a>	Cámara de secado y calentamiento con convección forzada
<a href="#">09-0452-70-14</a>	Conector de cable hembra M16, 14 contactos
<a href="#">99-0451-75-14</a>	Conector de cable macho M16, 14 contactos
<a href="#">73 43113H00-0030</a>	
<a href="#">P/N: 99 1430 814 04, Type: M12-A</a>	CONECTOR
<a href="#">99 5610 19 04</a>	acople



Producto	Descripción
<a href="#">99 3727 820 04</a>	Encolador
<a href="#">Type 73 43111H00-0006</a>	
<a href="#">86 61114H00-0001</a>	Freno magnético permanente, tamaño 14
<a href="#">09 0216 00 07</a>	Enchufe incorporado
<a href="#">99 0759 010 05</a>	enchufes
<a href="#">Type 86 61109H05-0002</a>	Freno magnético permanente, tamaño 9
<a href="#">43070003</a>	Solenoides de marco, 24 V DC, carrera de 30 mm
<a href="#">08 2807 000 000</a>	Tapa de protección para enchufe de cable
<a href="#">99 5122 19 06</a>	acople
<a href="#">15147-H1-0050-00-000-1002</a>	Cinta adhesiva Klettostar®, autoadhesiva, 50 mm de ancho
<a href="#">99 0639 29 05</a>	enchufes
<a href="#">99 0640 29 05</a>	acople
<a href="#">9630-0011 VDL115-230V</a>	Cámara de secado al vacío VDL 115 para disolventes inflamables
<a href="#">73 43116H00-0073</a>	Freno trifásico, versión de anclaje estándar
<a href="#">86 61116P03</a>	
<a href="#">76 13106H00-0024</a>	Freno de disco único con presión elástica
<a href="#">VDL-53</a>	Cámara de secado al vacío para disolventes inflamables, 53 litros
<a href="#">73 24513E00-0007</a>	freno trifásico
<a href="#">09 0454 8014</a>	Conector hembra M16 para montaje en panel, 14 contactos, sin blindaje, soldado, IP67, UL, cierre frontal
<a href="#">99 5851 1514</a>	Conector de cable macho M16, 14 contactos, apantallable, soldado, IP67, UL
<a href="#">99-2009-00-04</a>	conectores
<a href="#">99-2010-02-04</a>	conectores
<a href="#">77 3406 0000 20004-0500</a>	Cable de sensor
<a href="#">99-0536-12-05</a>	acople
<a href="#">43 1732 145 04</a>	conectores
<a href="#">43 1714 134 03</a>	conectores
<a href="#">76 13106H00-0025</a>	Freno de superficie única aplicado por resorte, par de 1 Nm
<a href="#">86 61114H00-0023</a>	freno magnético permanente
<a href="#">76 13113A01003-0024</a>	
<a href="#">43 1772 006 04</a>	conectores de válvulas
<a href="#">43 1700 002 03</a>	Conexión eléctrica estándar
<a href="#">43 1709 000 03</a>	conector de alimentación macho
<a href="#">99 2022 20 06</a>	conectores
<a href="#">09 0055 00 03</a>	Conectores de alimentación
<a href="#">9020-0324 KBF720-230V</a>	Cámara de clima constante con amplio rango de temperatura/humedad, capacidad de 700 L
<a href="#">76 43113H00-0004</a>	Frenos de hidrolimpiadoras con resorte
<a href="#">86 61106H00-0007</a>	Pieza de freno magnética
<a href="#">86 62111E22</a>	freno
<a href="#">99 4222 160 04</a>	Conector de cable hembra
<a href="#">99 4221 160 04</a>	Conector de cable macho
<a href="#">LED1350017 / 910DE00013</a>	Luz indicadora LED, 230 V AC, roja
<a href="#">86 61107H09</a>	freno
<a href="#">76 14124A00900-0099</a>	Freno de disco único aplicado por resorte

Producto	Descripción
<a href="#">73 24111E00-0008</a>	Freno trifásico
<a href="#">99 5622 79 06</a>	conector
<a href="#">77 10033A00-0001</a>	Freno aplicado por resorte
<a href="#">8500-0336</a>	sello de puerta de silicona
<a href="#">09-0130-70-12</a>	conector circular
<a href="#">49 13106D08</a>	Imán de elevación
<a href="#">Type 86 61111H00-0047</a>	Freno magnético permanente, par de 40 Nm, 24 V DC
<a href="#">P054452/121</a>	Freno magnético permanente
<a href="#">76 13113A00-0013</a>	freno de disco único accionado por resorte
<a href="#">32 23428J0073</a>	Transformador GLR para fijación
<a href="#">77 10016A00-0015</a>	Freno de disco único aplicado por resorte
<a href="#">I-86 27511E00-24</a>	Embrague electromagnético
<a href="#">09 0314 09 05</a>	Conector
<a href="#">86 61111H29</a>	Freno
<a href="#">76 13113A00003</a>	Disco de fricción
<a href="#">76 13113A00007</a>	Muelle de compresión
<a href="#">76 13113A00004</a>	brida
<a href="#">99-4201-00-07</a>	Conector de cable macho
<a href="#">99-2022-10-06</a>	conectores
<a href="#">99-2021-10-06</a>	conectores
<a href="#">99-2021-20-06</a>	conectores
<a href="#">77 9839 0000 00005</a>	conector
<a href="#">77 9840 0000 00005</a>	conector
<a href="#">73 43110H00-0009</a>	freno trifásico
<a href="#">79 1422 75 07</a>	
<a href="#">79 1421 72 07</a>	
<a href="#">76 43110H00-0043</a>	freno de disco único con presión de resorte
<a href="#">99-0690-58-04</a>	Conector angular hembra M12, contactos: 3+PE, 8,0-10,0 mm, sin blindaje, abrazadera de tornillo, IP67, UL, VDE
<a href="#">73 24113E00-0048</a>	
<a href="#">77 4529 0000 50704-1000</a>	
<a href="#">77 4529 0000 50704-0500</a>	
<a href="#">77 3530 0000 50705-0200</a>	
<a href="#">77 4529 0000 50704-0150</a>	
<a href="#">09-0108-80-03</a>	
<a href="#">09-0116-80-05</a>	CONECTOR
<a href="#">09-0128-80-07</a>	
<a href="#">9010-0334 ED056UL-120V</a>	
<a href="#">185300-SR001</a>	
<a href="#">185300-SKZ01</a>	Cabezal de ajuste
<a href="#">250300-BAZ00</a>	Unidad hidráulica de 25 mm de carrera
<a href="#">75000-SWZ02</a>	Accionamiento giratorio
<a href="#">185000-WMZ00</a>	Codificador
<a href="#">77 10013A00-0013</a>	freno de disco con presión de resorte
<a href="#">9110-0301 FED720-400V</a>	

<b>Producto</b>	<b>Descripción</b>
<a href="#">8012-218</a>	Rejilla de alta resistencia de acero inoxidable
<a href="#">9010-0329 BD260-230V</a>	
<a href="#">9010-0330 BD260UL-120V</a>	