



# 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)

## Temporiti s.r.l.

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="#">K8 Z23 H40 (0SG)</a>	Freno dc electromagnético
<a href="#">GSB-P2</a>	rectificador
<a href="#">GSB-AP2R</a>	rectificador
<a href="#">GSBT-S100-180</a>	Eje electromagnético de corriente continua
<a href="#">K 9D Z28</a>	Freno electromagnético de CC
<a href="#">GSB-AS4R</a>	rectificador
<a href="#">GSBT-S100-205</a>	freno electromagnético DC
<a href="#">DSBT-AC4-400-Z34</a>	Cerebros de corriente trifásica electromagnética
<a href="#">DSBT-T120-400</a>	Freno de corriente electromagnética giratorio
<a href="#">K 6 (GSBT-K6-100)</a>	
<a href="#">K1 (GSBT-K1-24)</a>	
<a href="#">S 132 (GSBT-S132-100)</a>	Freno electromagnético DC
<a href="#">DSBT-AC5A400</a>	freno electromagnético trifásico
<a href="#">K4 Z34 (GSBT-K4-100-Z34)</a>	Frenos de disco electromagnéticos
<a href="#">TYPE: SH 100</a>	freno
<a href="#">Typ Temporiti T 80</a>	
<a href="#">P2 Typ B</a>	freno electromagnético DC
<a href="#">GSBT-K3-24</a>	Freno electromagnético DC
<a href="#">bolt for SH100</a>	
<a href="#">SH 90 (GSBT-SH90-100)</a>	Freno dc electromagnético
<a href="#">K 8D Z23H40</a>	freno electromagnético DC
<a href="#">BS1</a>	freno electromagnético DC
<a href="#">GSB-S2R</a>	rectificador de media onda con cable
<a href="#">K7D</a>	Freno electromagnético DC
<a href="#">AC1 (12mm)</a>	freno
<a href="#">SH 100, 0SG (ohne Flügel)</a>	freno electromagnético DC
<a href="#">GSBT-K8-DISC-Z23</a>	Pastillas de freno
<a href="#">S80</a>	freno
<a href="#">SH112</a>	freno
<a href="#">K3 V 24</a>	DISCO DE FRENO ELECTROMAGNÉTICO
<a href="#">Cod. S80</a>	Grupo de frenos
<a href="#">GSB-AS4</a>	Rectificador de media onda tipo AS4
<a href="#">GSB-AP4R</a>	
<a href="#">DSBT-T100-400</a>	
<a href="#">K8 Z23</a>	frenos electromagnéticos
<a href="#">GSBT-K7-180</a>	Freno electromagnético de CC

Producto	Descripción
<a href="#">S 80 (GSBT-S80-100)</a>	freno
<a href="#">GSBT-S112-180</a>	Freno para el motor
<a href="#">K7 (GSBT-K7-200)</a>	
<a href="#">Typ S4 (GSB-S4)</a>	rectificador de onda media
<a href="#">S100CC200</a>	
<a href="#">GSBT-K7-DISC</a>	disco de freno
<a href="#">GSBT-S63-100</a>	Freno electromagnético DC
<a href="#">P4</a>	Rectificador
<a href="#">GSBT-S132-180</a>	Freno dc electromagnético
<a href="#">S100CC</a>	CONJUNTO DE FRENO ELECTROMAGNÉTICO
<a href="#">GSBT-S90-180</a>	Freno electromagnético de corriente continua
<a href="#">S132CC130V</a>	Freno electromagnético UNIDAD
<a href="#">DSBT-AC7-MAGNET</a>	Electroimán para el freno trifásica
<a href="#">GSB-AP5B</a>	Rectificador AP5B
<a href="#">GSB-S4</a>	Rectificador
<a href="#">K8 Z23 GSBT-K8-024</a>	freno
<a href="#">K9 Z28 (GSBT-K9-180)</a>	freno electromagnético DC
<a href="#">P4R</a>	Rectificador
<a href="#">S 100 (GSBT-S100-180)</a>	freno electromagnético DC
<a href="#">GSBT-S80-100</a>	Freno electromagnético de CC
<a href="#">K3</a>	Freno electromagnético
<a href="#">DSBT-T140-400</a>	freno electromagnético de corriente trifásica
<a href="#">GSBT-K8-HAND</a>	ventilación manual
<a href="#">DSBT-AC1A400</a>	Freno electromagnético trifásico
<a href="#">GSBT-K5-100 ( Type K5 )</a>	Freno electromagnético DC
<a href="#">AS2R 230V</a>	rectificador
<a href="#">Typ Temporiti K3</a>	Freno electromagnético DC
<a href="#">GSBT-K2-100</a>	Freno electromagnético DC
<a href="#">GSBT-K3-100-Z34</a>	Bram electromagnético DC
<a href="#">K4 123V</a>	Grupo de frenos eléctricos
<a href="#">Typ S 80</a>	Freno electromagnético DC
<a href="#">GSBT-K2-200 + GSBT-K2-HUB-14</a>	JUEGO DE FRENOS
<a href="#">GSBT-S80-200 / type: S 80</a>	freno
<a href="#">GSBT-K3-100</a>	Tipo de freno electromagnético DC
<a href="#">K8 Z23 H40</a>	Freno electromagnético DC
<a href="#">Typ SH 112 / GSBT-SH112-100</a>	Freno electromagnético DC
<a href="#">K6</a>	Freno electromagnético DC
<a href="#">Release Lever for K6</a>	Palanca de liberación
<a href="#">S4RC</a>	RECTIFICADOR
<a href="#">K4 + AC4</a>	Discos de freno
<a href="#">K31424V</a>	
<a href="#">ABM1</a>	rayo electromagnético DC
<a href="#">GSBT-S80-180</a>	Bram electromagnético DC
<a href="#">GSB-P4</a>	
<a href="#">GSBT-K4-100</a>	Bram electromagnético DC

Producto	Descripción
<a href="#">GSBT-S100-100</a>	Freno electromagnético DC
<a href="#">GSBT-S90-100</a>	Bram electromagnético DC
<a href="#">GSBT-K3-200</a>	rayo electromagnético DC
<a href="#">GSBT-K5-200</a>	Freno electromagnético de CC
<a href="#">GSBT-K4-200-Z34</a>	freno
<a href="#">AC8 Z23</a>	Cerebros de corriente trifásica electromagnética
<a href="#">GSBT-K8-DISC</a>	disco de freno
<a href="#">GSBT-K8-ANKERPLATTE</a>	placa de anclaje
<a href="#">OSG Nabe</a>	
<a href="#">GSBT-K8-024</a>	Bram electromagnético DC
<a href="#">GSBT-K8-DISC-Z28</a>	disco de freno
<a href="#">GSBT-K8-HUB-34</a>	
<a href="#">AC3</a>	Cerebros de corriente trifásica
<a href="#">GSBT-K4-DISC-Z34</a>	Discos de freno
<a href="#">AC3 / OSG</a>	Electroimán para freno trifásico
<a href="#">GSBT-K5-HUB-30</a>	
<a href="#">GSBT-SH100-100</a>	Freno dc electromagnético
<a href="#">S 80 (GSBT-S80-180)</a>	Freno electromagnético dc
<a href="#">GSBT-K5-100</a>	freno electromagnético dc
<a href="#">OSG</a>	Freno dc electromagnético
<a href="#">S100CC180</a>	bobina de freno
<a href="#">T 100</a>	FRENO
<a href="#">GSB-AS2R</a>	rectificador
<a href="#">BRAKE DISC FOR K6</a>	
<a href="#">AS4</a>	DIODO DE FRENO
<a href="#">GSBT-K4-024-Z34</a>	Freno electromagnético DC
<a href="#">OSG (Handlüftung)</a>	
<a href="#">GSBT-K4-RING</a>	anillo de polvo
<a href="#">P/N: DSBT-T120-400, Type: T 120</a>	freno electromagnético trifásico
<a href="#">DSBT-T090-400</a>	freno electromagnético trifásico
<a href="#">P/N: OSG, Type: T 90</a>	freno electromagnético trifásico
<a href="#">DSBT-AC5-HAND</a>	Ventilación manual
<a href="#">GSBT-SH90-100</a>	Freno DC electromagnético
<a href="#">V112CC</a>	CONJUNTO DE FRENO ELECTROMAGNÉTICO
<a href="#">P/N: DSBT-AC4-400-Z34, Type: AC4</a>	Freno trifásico electromagnético
<a href="#">S132CC200</a>	GRUPO DE FRENOS ELECTROMAGNÉTICOS DE 200 V CC
<a href="#">P/N: OSG, Type: SH 90</a>	Freno electromagnético DC
<a href="#">K3 Z34</a>	Freno electromagnético DC
<a href="#">AC214</a>	Grupo de frenos completo
<a href="#">AC215</a>	Grupo de frenos completo
<a href="#">GSBT-K1-24</a>	Freno electromagnético DC
<a href="#">DSBT-AC6A400 / Typ Temporiti AC6</a>	Freno electromagnético trifásico
<a href="#">K07D</a>	Freno electromagnético de CC
<a href="#">S63 Vdc 173 W15</a>	electrofreno
<a href="#">DSBT-AC6A400</a>	Freno electromagnético trifásico

Producto	Descripción
<a href="#">GSBT-S100 FAN</a>	Aspas del ventilador para freno electromagnético DC
<a href="#">GSBT-K6-100</a>	freno de motor
<a href="#">GSBT-K6-DISC</a>	freno de disco
<a href="#">S100</a>	Unidad de freno completa
<a href="#">REPLACEMENT BRAKE DISC FOR K07</a>	
<a href="#">RUBBER PROTECTION FOR K07</a>	
<a href="#">GSB-AP5B</a>	rectificador
<a href="#">T 60</a>	freno trifásico
<a href="#">S63 V100</a>	freno
<a href="#">GSBT-K2-200-Z23</a>	Freno electromagnético de CC
<a href="#">S100 V.230</a>	conjunto de frenos estándar
<a href="#">GRFRENOK04</a>	
<a href="#">GSBT-K9-DISC</a>	disco de freno
<a href="#">S 100 (113 V,12 Nm,bore 30 mm)</a>	Freno electromagnético de CC
<a href="#">GSBT-S100</a>	placa de anclaje
<a href="#">BALLAST OF U5695108-45</a>	
<a href="#">Typ Temporiti T 200</a>	Freno electromagnético trifásico
<a href="#">SH 90 180 V</a>	Freno electromagnético DC
<a href="#">K03F - 100vdc / 710461</a>	
<a href="#">AC4 65/460 V - 60 Hz</a>	Freno electromagnético trifásico
<a href="#">GSBT-S71-180</a>	Freno electromagnético DC
<a href="#">U5696100-35180</a>	Freno
<a href="#">GSBT-K4-180-Z34</a>	rayo electromagnético DC
<a href="#">U5695101-12</a>	
<a href="#">S90 V 173 W20 G/98</a>	
<a href="#">12-S100180V</a>	
<a href="#">GSBT-K8D-180</a>	Freno electromagnético DC
<a href="#">P S100/CC</a>	freno
<a href="#">S100 180V</a>	GRUPO DE FRENOS
<a href="#">S100 100V</a>	GRUPO DE FRENOS
<a href="#">AC8/D</a>	Freno electromagnético trifásico
<a href="#">0901912-100V</a>	GRUPO DE FRENOS
<a href="#">S.100.100</a>	GRUPO DE FRENOS
<a href="#">S80CC180</a>	GRUPO DE FRENOS ELECTROMAGNÉTICOS
<a href="#">DSBT-T120-MAGNET</a>	
<a href="#">MEC 112 220/380</a>	
<a href="#">0901610</a>	rectificador
<a href="#">GSBT-S71-200</a>	Freno electromagnético DC
<a href="#">DSBT-AC2-400-Z23</a>	Freno electromagnético trifásico
<a href="#">KF1</a>	Freno electromagnético DC
<a href="#">AS4F-v2</a>	RECTIFICADOR CON ABRAZADERAS
<a href="#">0901636</a>	RECTIFICADORES DE MEDIA ONDA S2
<a href="#">GSB-EL440</a>	rectificador
<a href="#">adjusting screws for K09/D, P/N 0SG</a>	
<a href="#">GSBT-K9-DISC-Z23</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">K2F V 24 S2 14Nm</a>	Freno
<a href="#">K 9D</a>	Freno electromagnético DC
<a href="#">GSBT-S100 Anchor Plate</a>	Placa de anclaje
<a href="#">DSBT-AC7-400</a>	Freno electromagnético trifásico
<a href="#">KF5</a>	Freno electromagnético DC
<a href="#">GSBT-K1-012</a>	freno para motor eléctrico
<a href="#">DSBT-T70-400</a>	KIT DE FRENOS
<a href="#">S4.380</a>	Rectificador de frenos
<a href="#">P2RP same as GSB-P2RP</a>	rectificador
<a href="#">EK.3.14</a>	GRUPO DE FRENOS
<a href="#">EK.3.15</a>	
<a href="#">K5 113 Volt</a>	
<a href="#">GSBT-K6-24</a>	
<a href="#">GSBT-K10-24</a>	
<a href="#">EK.8.34</a>	unidad de freno completa
<a href="#">EK.8.35</a>	GRUPO DE FRENOS
<a href="#">S.80.180</a>	GRUPO DE FRENOS
<a href="#">EK.4.20</a>	GRUPO DE FRENOS
<a href="#">EK.4.24</a>	GRUPO DE FRENOS
<a href="#">EK.4.25</a>	GRUPO DE FRENOS
<a href="#">S.90.100</a>	freno
<a href="#">ART. ET.70</a>	
<a href="#">S100V---100 W30</a>	Freno
<a href="#">AC.5.25</a>	Grupo de frenos de resorte
<a href="#">EK.1.11</a>	
<a href="#">EK.1.12</a>	
<a href="#">TYP K2 V-100 W20 09/07</a>	
<a href="#">AC.2.14 ( Hub hole 14)</a>	
<a href="#">AC.2.15 ( Hub hole 15)</a>	
<a href="#">ART. ET.70 M20</a>	
<a href="#">K8 24V(34)</a>	
<a href="#">K8 24V(35)</a>	
<a href="#">S.90.180</a>	
<a href="#">K08/R – VOLT 180 / ART. 51004</a>	
<a href="#">EK.5.25</a>	GRUPO DE FRENOS
<a href="#">EK.5.28</a>	GRUPO DE FRENOS
<a href="#">EK.5.30</a>	GRUPO DE FRENOS
<a href="#">0SG - 9 Nm</a>	Freno electromagnético DC
<a href="#">GSBT-S100-100 Type S 100</a>	
<a href="#">GSBT-K1-100</a>	Freno electromagnético DC
<a href="#">GSBT-S71-100</a>	Freno electromagnético DC
<a href="#">GSB-S4R-V2</a>	
<a href="#">S90- 180VOLT</a>	
<a href="#">EK.6.25</a>	
<a href="#">EK.6.28</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">EK.6.30</a>	
<a href="#">AC7 D.34 Z20</a>	GRUPO DE FRENOS
<a href="#">0901102</a>	ELECTROIMÁN
<a href="#">0901121</a>	DISCO HUB
<a href="#">0901224</a>	EXTRACTORES COMPLETOS
<a href="#">0901104</a>	ELECTROIMÁN
<a href="#">0901122</a>	DISCO HUB
<a href="#">0901184</a>	FONDEADERO
<a href="#">0901109</a>	ELECTROIMÁN
<a href="#">0901110</a>	ELECTROIMÁN
<a href="#">0901126</a>	DISCO HUB
<a href="#">0901210</a>	BRIDA
<a href="#">K4 / EK.4.20</a>	
<a href="#">K4 / EK.4.24</a>	
<a href="#">K4 / EK.4.25</a>	
<a href="#">0901227</a>	
<a href="#">0901151V</a>	
<a href="#">0901159</a>	
<a href="#">0901161</a>	
<a href="#">AC8D45</a>	Grupo de frenos completo
<a href="#">AC420</a>	
<a href="#">AC424</a>	
<a href="#">AC425</a>	
<a href="#">S80CC200</a>	
<a href="#">DSBT-AC8-400</a>	Freno trifásico electromagnético
<a href="#">Typ AC8D Z2</a>	Brida alta
<a href="#">AC8D (40/42/45)</a>	
<a href="#">AC8D (48/50)</a>	
<a href="#">AC8D (34/35)</a>	
<a href="#">AC.8.34</a>	GRUPO DE FRENOS DE RESORTE
<a href="#">AC.8.35</a>	GRUPO DE FRENOS DE RESORTE
<a href="#">GSBT-K2-DISC-Z23</a>	disco de freno
<a href="#">DSBT-AC5B400</a>	
<a href="#">AC2 / 23</a>	
<a href="#">DMK.2</a>	Disco para grupo de frenos - 23 dientes
<a href="#">GSBT-SH112-100</a>	Freno electromagnético DC
<a href="#">AP5BR</a>	
<a href="#">GSB-S4R-V2</a>	rectificador
<a href="#">K08 V.24 D.DA DEFINIRE Z20</a>	
<a href="#">K08 V.24 D.DA DEFINIRE Z23</a>	
<a href="#">K08 V.24 D.DA DEFINIRE Z28</a>	
<a href="#">GSBT-K8-24</a>	
<a href="#">K5 brake</a>	Freno electromagnético DC
<a href="#">GSB-AP5BR</a>	rectificador
<a href="#">K07/D / 51004 (34MM)</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">K07/D / 51004 (35MM)</a>	
<a href="#">SH080 100VDC</a>	Freno electromagnético DC
<a href="#">GSBT-K9DR-180</a>	Freno electromagnético
<a href="#">GSBT-KF4-024-Z34</a>	Freno electromagnético DC
<a href="#">SH 80 / OSG</a>	Freno electromagnético DC
<a href="#">GSBT-S100-113</a>	Freno electromagnético DC
<a href="#">S100 380V DC</a>	Grupo de frenos
<a href="#">K5-210</a>	
<a href="#">AP5/B</a>	
<a href="#">K525</a>	
<a href="#">GSBT-S160-100</a>	Freno electromagnético DC
<a href="#">0901718 / AC6 D.25 Z20 H.25</a>	GRUPO DE FRENOS
<a href="#">0901719 / AC6 D.30 Z20 H.30</a>	GRUPO DE FRENOS
<a href="#">FERODO DISC FOR K5 BRAKE</a>	
<a href="#">DSBT-AC4-400-Z34-20</a>	Freno electromagnético
<a href="#">S100 180</a>	GRUPO DE FRENOS
<a href="#">K7 / EK.7.35</a>	GRUPO DE FRENOS
<a href="#">GSBT-K3-24 / GSBT-K3-HUB-14</a>	Freno electromagnético DC
<a href="#">XF-ELF010 / K07/D 100V</a>	FRENO
<a href="#">Type Temporiti K7D</a>	
<a href="#">K3 230V</a>	GRUPO DE FRENOS
<a href="#">GSBT-K2-24 / Type K2</a>	Freno electromagnético DC
<a href="#">U569609025100</a>	disco de freno
<a href="#">GSBT-K5-180</a>	freno de motor
<a href="#">U5698902/E</a>	
<a href="#">GSBT-K4-024-Z21</a>	
<a href="#">GSBT-K7-DISC/ K7 + AC7</a>	PASTILLA DE FRENO DE MOTOR
<a href="#">OSG / coil for SH 112</a>	espiral
<a href="#">K05 V=100 25Nm brake for TRK112MB8</a>	Freno electromagnético DC
<a href="#">ART. EK.5.25</a>	Orificio para cubo 25
<a href="#">ART. EK.5.28</a>	Orificio para cubo 28
<a href="#">ART. EK.5.30</a>	Orificio para cubo 30
<a href="#">GSBT-KF4-100</a>	Freno electromagnético DC
<a href="#">OSG AC8D Z28</a>	Freno trifásico electromagnético
<a href="#">GSBT-K8-RING</a>	anillo de protección contra el polvo
<a href="#">DSBT-T080-400</a>	freno electromagnético
<a href="#">GSBT-K4-024</a>	Freno electromagnético DC
<a href="#">GSBT-K5-24</a>	Freno electromagnético DC
<a href="#">GSBT-K8-100</a>	Freno electromagnético DC
<a href="#">SMB040</a>	
<a href="#">GSBT-SMB040-24-8</a>	
<a href="#">DSBT-AC3-400</a>	Freno trifásico electromagnético
<a href="#">AP2</a>	rectificador