



# 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)

## Gutor

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="#">530-1940</a>	
<a href="#">0P6291B</a>	
<a href="#">OH-1075</a>	Kit de reemplazo para corriente continua XXW
<a href="#">0M-94005</a>	ROJO SDC.0M-94005.GUTOR
<a href="#">0P0010AB</a>	Tablero de control de velocidad del ventilador
<a href="#">490-0023</a>	
<a href="#">430-0048A</a>	Transformador
<a href="#">0N-0901C</a>	CAJA DEL CONTROLADOR DE MONTAJE
<a href="#">0P2556B</a>	PCB CONJUNTO DE INTERFAZ BOARD.0P2556B.GUTOR
<a href="#">0N-0903</a>	Ventilador del módulo 3FAN.0N-0903.GUTOR
<a href="#">0N-0904A</a>	MÓDULO DE VENTILADOR DE MONTAJE
<a href="#">0N-0914A</a>	FAN-MODULE3FAN.0N 0914A.GUTOR
<a href="#">516-0105A</a>	
<a href="#">515-9001</a>	FUSE.515-9001.GUTOR
<a href="#">515-9015</a>	
<a href="#">515-9017</a>	
<a href="#">515-9018</a>	INDICADOR F.SEMIC. FUSIBLE FM/FMM
<a href="#">0N-0908</a>	CONJUNTO SBS-CONBOX.0N 0908.GUTOR
<a href="#">0P2405AA</a>	Bordo
<a href="#">0C0922</a>	INVERSOR DE ENERGÍA MODULE.0C0922.GUTOR
<a href="#">0P2552 P/N : 640-2552</a>	PLACA DE CONEXIÓN DE ALIMENTACIÓN
<a href="#">0P3306</a>	
<a href="#">0P1922A</a>	CONTROLADOR DE PCB DE FUNCIONAMIENTO PARALELO A024
<a href="#">0C0949</a>	A030.0C0949.GUTOR módulo rectificador
<a href="#">0P9912A</a>	A078.0P9912A.GUTOR RELAY BOARD
<a href="#">0C0946</a>	MÓDULO CONMUTADOR ESTÁTICO A035.0C0946.GUTOR
<a href="#">0G-0399924B</a>	PROTOCOLO MODBUS, A074 0G-0399924B, Gutor
<a href="#">0W90401</a>	
<a href="#">0P0280AB</a>	PSU de CA, A201 0P0280, Gutor
<a href="#">0P0284</a>	PSU PCB COMPLETA 220VDC OUT 0500160
<a href="#">450-0307B</a>	
<a href="#">UNC1-432-6830</a>	transformador
<a href="#">0P6259</a>	EXTERNO CONN.BOARD
<a href="#">0M-94000</a>	REC SDC TH MOD NO SDIDC = <160ADC
<a href="#">430-0048B</a>	Transformador

Producto	Descripción
<a href="#">940-0290</a>	CABLE SENSOR DE TEMPERATURA
<a href="#">0P6290B</a>	Rectificador
<a href="#">0H-1083</a>	KIT DE INSTALACIÓN DE PLACA DE MONTAJE CB
<a href="#">OP0110</a>	
<a href="#">234-9228</a>	
<a href="#">0P2560B</a>	PCB CONJUNTO ESTÁTICO controlador del interruptor
<a href="#">0P2439A</a>	
<a href="#">803-0090</a>	
<a href="#">0W11710</a>	
<a href="#">202-3682</a>	TAPA MANUAL 350 V 20% 6800 UF 85 C ROJO
<a href="#">0W11712</a>	CABLE DE PUENTE CB03
<a href="#">0W11711</a>	
<a href="#">0C0950</a>	Módulo rectificador,
<a href="#">0C0920</a>	
<a href="#">0P2562AA-018</a>	
<a href="#">490-0021</a>	Ventilador
<a href="#">0H-1075</a>	Kit de repuesto para DC CURRENT XXW
<a href="#">OP3895AC</a>	
<a href="#">WGCSMIS</a>	
<a href="#">202-0109</a>	
<a href="#">0M-97221</a>	AC-DC MECH.KIT 775, 1 FASE
<a href="#">0W11714</a>	CABLE CB03 180MM_4MM2
<a href="#">451-0086</a>	Tablero electrónico
<a href="#">0M-8190</a>	VENTILADOR DE MONTAJE
<a href="#">205-1104</a>	CONDENSADOR
<a href="#">0H-1082</a>	
<a href="#">0P-4916-001</a>	TABLERO DE TAPA DE MONTAJE
<a href="#">0N-0906C</a>	
<a href="#">0M-97225</a>	
<a href="#">515-9031</a>	
<a href="#">0N-96488A</a>	
<a href="#">430-9526B</a>	TRANSFORMADOR
<a href="#">540-9198A</a>	CAMBIAR
<a href="#">0C0074</a>	
<a href="#">0N-0902A</a>	Ventilador del módulo 4FAN.0N-0902A.GUTOR
<a href="#">0N-0917</a>	MÓDULO DE VENTILADOR DE MONTAJE
<a href="#">0M-94001</a>	REC SDC TH MOD NO SD160ADC <IDC = <315AD
<a href="#">0P6287B</a>	Kit para la corriente DC
<a href="#">0M-94028</a>	
<a href="#">340-9106</a>	
<a href="#">0M-94035B</a>	
<a href="#">0P9917</a>	
<a href="#">0W90434</a>	
<a href="#">0P6286B</a>	TRANSFORMADOR
<a href="#">0P6284B</a>	Transductores de corriente

<b>Producto</b>	<b>Descripción</b>
<a href="#">515-9004</a>	SEMIC Fusible 63A 690VCA
<a href="#">0P6258AA</a>	Fuente de alimentación
<a href="#">0M-6728</a>	CAJA DE FANS SASSY SDC PEQUEÑA
<a href="#">0N0916</a>	MÓDULO
<a href="#">0P0108</a>	
<a href="#">0M-94088</a>	
<a href="#">540-9108</a>	
<a href="#">530-1937</a>	
<a href="#">OP9895</a>	
<a href="#">101-1000</a>	
<a href="#">0P6285B</a>	
<a href="#">0P6281AC</a>	
<a href="#">202-5222</a>	
<a href="#">0P6258AB</a>	Fuente de alimentación
<a href="#">814-0009</a>	
<a href="#">516-0129</a>	
<a href="#">511-0069</a>	
<a href="#">511-0065</a>	
<a href="#">0P6286AC</a>	
<a href="#">515-9024</a>	FUSIBLE
<a href="#">515-9027</a>	FUSIBLE
<a href="#">0P2438AA</a>	
<a href="#">P007</a>	
<a href="#">P009</a>	
<a href="#">0P6277AC</a>	
<a href="#">0P9907AA</a>	
<a href="#">0P0285AC</a>	
<a href="#">0P1923A</a>	
<a href="#">0P2406AA</a>	
<a href="#">110-0000</a>	
<a href="#">WGCS SOFTWARE</a>	ACTUALIZACIÓN DE SOFTWARE A SP6
<a href="#">WGCS DRAWING</a>	ACTUALIZACIÓN DEL DIBUJO: 4 HORAS
<a href="#">0P1922AB</a>	Controlador PCB de funcionamiento paralelo
<a href="#">0P6276AC</a>	
<a href="#">0P6279AC</a>	
<a href="#">0H-1541</a>	kit de conexión neutra
<a href="#">0H-1539</a>	kit de fijación de alambre
<a href="#">234-9225</a>	Condensador
<a href="#">0P9914</a>	Circuito impreso en placa
<a href="#">351-0003</a>	Batería
<a href="#">0P6274AC</a>	
<a href="#">0C0919</a>	
<a href="#">0P0110AA</a>	
<a href="#">0P6257</a>	UNIDAD DE CONTROL
<a href="#">0M-6727</a>	Ventilador

Producto	Descripción
<a href="#">490-0025</a>	
<a href="#">515-9046</a>	FUSE.515-9046.GUTOR
<a href="#">0N-0905C</a>	INTERFAZ HOMBRE-MÁQUINA ELEGANTE
<a href="#">0P6264AA</a>	Bordo
<a href="#">515-9016</a>	
<a href="#">430-4081B</a>	transformador
<a href="#">0P0284AC</a>	
<a href="#">0P3895AD</a>	Controlador
<a href="#">P/N : 0P6290B</a>	Batería de litio para tipo inversor
<a href="#">OC0921</a>	
<a href="#">515-9030</a>	
<a href="#">515-9904</a>	
<a href="#">515-9053</a>	
<a href="#">0P0071AB</a>	
<a href="#">234-1126</a>	
<a href="#">0P2552AB</a>	Conjunto de placa de conexión de alimentación
<a href="#">430-9530B</a>	TRANSFORMADOR
<a href="#">875-2167</a>	CONJUNTO DE FILTRO DE AIRE
<a href="#">0N-09024</a>	MÓDULO DE VENTILADOR DE MONTAJE
<a href="#">530-9662</a>	CONTACTO AUXILIAR MCB (1CO) ACTI9 IC60
<a href="#">540-9152</a>	HOMBRE DE DERIVACIÓN. SW. 1P. 3POS 50A 2AX NO.NC
<a href="#">0P5617AA</a>	INTERFAZ PCB ASSY XXW RS232
<a href="#">Certificate of origin</a>	
<a href="#">357-0064</a>	
<a href="#">0M-8190A</a>	
<a href="#">UNC1X-0P-00089</a>	Bordo
<a href="#">0P6284AC</a>	
<a href="#">0M-8190B</a>	
<a href="#">515-9019</a>	
<a href="#">0P9909AA</a>	
<a href="#">515-9043</a>	
<a href="#">0N-74143</a>	
<a href="#">0P6289AC</a>	
<a href="#">0P9895AB</a>	
<a href="#">0P820-9604S</a>	
<a href="#">PD820-9604</a>	
<a href="#">0M-9635CHGUTOR</a>	
<a href="#">870-27994</a>	
<a href="#">515-9226</a>	
<a href="#">515-9128</a>	
<a href="#">0P1161AA</a>	
<a href="#">0P6282AC</a>	
<a href="#">UNC1X-0P-00086</a>	
<a href="#">Certificate of origin by our local chambre of commerce</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">530-9445</a>	
<a href="#">870-17049</a>	
<a href="#">0P6205AB</a>	
<a href="#">0N-0295</a>	
<a href="#">610-0123A</a>	
<a href="#">610-0283A</a>	
<a href="#">610-0286A</a>	
<a href="#">3PH 760.5A ACC</a>	
<a href="#">0C0083B</a>	
<a href="#">920-0047</a>	Transductor de tensión
<a href="#">UNC1-391-0178</a>	
<a href="#">AP9810</a>	Accesorio de E/S de contacto seco APC
<a href="#">986-3782D</a>	
<a href="#">0P1439AB</a>	Controlador PCB ASSY SDC
<a href="#">0P1261AB</a>	
<a href="#">UNC1X-0P-00112</a>	
<a href="#">0M-9643GUTOR</a>	ASSY AP9643 Y FW GUTOR XXW SDC
<a href="#">0N-0882</a>	
<a href="#">0M-8190C-SP</a>	
<a href="#">0M-95081</a>	
<a href="#">0N-74145</a>	
<a href="#">0P0285AD</a>	
<a href="#">0N-74144</a>	
<a href="#">0C0918B</a>	
<a href="#">0N-74160</a>	
<a href="#">0N-0906D</a>	
<a href="#">0P3306AB</a>	
<a href="#">0P2558AB</a>	
<a href="#">0N-74153</a>	
<a href="#">UNC1-432-7544</a>	ESTABILIZADOR ESTABILIZADOR DE DERIVACIÓN
<a href="#">UNC1-432-7559</a>	ESTABILIZADOR TRAF0 PARA DERIVACIÓN
<a href="#">0P6285AC</a>	
<a href="#">PXP 1010-400/230-EN-R</a>	
<a href="#">0P0926AA</a>	PCB ASSY externo
<a href="#">0P8593AA-001</a>	Tablero electrónico
<a href="#">430-9529B</a>	ISOL SEGURO XFMR -15% 284-329VAC +10% IEC/UL
<a href="#">0P0010AB</a>	.
<a href="#">0W11713A</a>	cable
<a href="#">CAPACITOR RDL 3UF 400V +/-5%// 234-0335A</a>	CONDENSADOR
<a href="#">0P6288AC</a>	TRANSFORMADOR
<a href="#">TME08851</a>	
<a href="#">490-0023</a>	