



# 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)

## Hotstart

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="#">P/N: CL140210-200, Type: CL 4000W 240V 100-120F</a>	
<a href="#">TPS102GT10-000</a>	Sistema de calefacción por termosifón
<a href="#">TPS152GT12-000</a>	Calentador de motor
<a href="#">CSM3060A-000</a>	400V 50Hz 3P 6 kW SISTEMA DE REFRIGERACIÓN
<a href="#">AF40024</a>	CALIENTE PAD 400W 240V W / 72 CABLE
<a href="#">TPS-T</a>	tanque del calentador de TPS de plástico
<a href="#">SL130200-100</a>	CORD 240V W / O TSTAT 36in
<a href="#">CB115210-200</a>	Motor Heather
<a href="#">OE650500-000</a>	Calentador de aceite lubricante
<a href="#">CB120210-200</a>	Calentador de tanque
<a href="#">CSM1030J-5A0</a>	
<a href="#">TPS152GT12-A00</a>	
<a href="#">CB125210-200/CB 2500W 240V 100-120F</a>	Calentador de bloque de motor
<a href="#">TPS052GT10-000</a>	
<a href="#">TPS052GT8-000</a>	Calentador de motor
<a href="#">CTM15210-A00</a>	calentador de refrigerante del motor
<a href="#">TPS102GT10-013</a>	Resistencia de calentamiento
<a href="#">TPS152GT10-019</a>	Calentador de motor por termosifón modelo TPS
<a href="#">590-600</a>	Calefactor
<a href="#">TPS102GT10-004</a>	Calefactor
<a href="#">PER-752FP</a>	Empuje el calentador
<a href="#">PER-102FP</a>	
<a href="#">CTM15210-E00</a>	Calentador de bloque del motor
<a href="#">E06021W-C0AT-00</a>	
<a href="#">11P72C</a>	Cable de repuesto
<a href="#">CSM3060A-5A0</a>	Sistema de calefacción
<a href="#">CSM3090A-5A0</a>	
<a href="#">E09033E-C0HA-00</a>	
<a href="#">CB125200-000</a>	
<a href="#">TPS-YC2</a>	
<a href="#">HB5/8X1/2NPT</a>	
<a href="#">HB5/8X1/4NPT</a>	
<a href="#">HB5/8X10MM</a>	
<a href="#">CSM1090J-5A0</a>	bomba
<a href="#">TPS102GT10-006</a>	Calentador

Producto	Descripción
<a href="#">E060A3W-50BT-00</a>	calentador
<a href="#">TPS057GT10-000</a>	
<a href="#">TPS151GT12-000</a>	
<a href="#">TL752-001 WOC</a>	
<a href="#">TF751-002</a>	
<a href="#">P/N: PF752-001, Type: IMM HTR, PF 750W 240V W/ CORD</a>	
<a href="#">CUB-752FP</a>	Empuje en el calentador
<a href="#">TF752-002</a>	
<a href="#">OW430110-000</a>	
<a href="#">21SCH12C</a>	CABLE
<a href="#">CSM10902-5A0</a>	SISTEMA DE REFRIGERACIÓN
<a href="#">RECSM10902</a>	REPL BATERÍA
<a href="#">TFTA-5/8HB</a>	
<a href="#">CUN-152B</a>	Calentador IMM directo
<a href="#">PRP228070-000S</a>	bomba de recirculación
<a href="#">CB120200-000</a>	precalentador
<a href="#">E01541E-15BV-00</a>	Tank heater
<a href="#">21PR72T</a>	
<a href="#">TPS202GT10-008</a>	
<a href="#">P/N: E06021W-COAT-00</a>	Termostato
<a href="#">FSU10</a>	termostato
<a href="#">RE25210-CTM</a>	elemento de calefacción
<a href="#">CSM30904-000</a>	sistema de refrigeración
<a href="#">P/N: CL150210-200</a>	
<a href="#">OW415200-000</a>	Aceite lubricante .75DIA 150W 240V WT
<a href="#">PRP228052-015</a>	BOMBA
<a href="#">TPS102GT10-007 OEM</a>	CALENTADOR
<a href="#">TPS152T10-000</a>	
<a href="#">TPS152T10-013</a>	
<a href="#">TPS102GT10-019</a>	
<a href="#">PRP231026-002</a>	Termostato
<a href="#">DLV3180-060A-00</a>	DLV 400V 50Hz 3P REFRIGERANTE 18 kW
<a href="#">CTM10210A00</a>	Bomba
<a href="#">CL140212-200</a>	
<a href="#">E300A3E-C0NV-00</a>	
<a href="#">E090A3E-40NV-00</a>	
<a href="#">PRP228017-004</a>	bomba
<a href="#">PRP228017-300</a>	kit de juntas
<a href="#">PRA228048-004</a>	bomba
<a href="#">PRP228048-300</a>	El juego de juntas
<a href="#">PRP203010-000</a>	LA VÁLVULA DE RETENCIÓN
<a href="#">PRP203251-000</a>	VÁLVULA DE SEGURIDAD
<a href="#">PRP224310-000</a>	CALIBRE (P & T)
<a href="#">PRP215113-000</a>	V-Clamp Y KIT O-RING

Producto	Descripción
<a href="#">PRP127009-004S</a>	MANGUERA DE CONJUNTO
<a href="#">PRP227038-000</a>	MANGUERA DE CONJUNTO
<a href="#">PF752-002</a>	Calentador
<a href="#">TPS152GT10-013 (1500W)</a>	Calentador
<a href="#">PRP127017-007</a>	MANGUERA
<a href="#">TPS152GT10-000</a>	Calentador de motor
<a href="#">TF152-009</a>	
<a href="#">BW1015406S-000</a>	
<a href="#">CB125208-200</a>	Calentador del refrigerante del motor
<a href="#">CL130208-200</a>	Calentador del refrigerante del motor
<a href="#">TPS107GT10-000</a>	Calentador motor
<a href="#">TFT12-200</a>	Termostato remoto
<a href="#">CB115110-200</a>	
<a href="#">CL140EA2-000</a>	
<a href="#">E30043E-C0NV-00</a>	
<a href="#">PRP232117-009</a>	CONTACTOR
<a href="#">TPS102GT8-000</a>	PRECALENTADOR DE MOTOR TIPO TANQUE TPS
<a href="#">TPS051GT10-000</a>	
<a href="#">CL130110-200</a>	Calentador/precalentador del refrigerante del motor
<a href="#">CSM10902-000</a>	Sistema refrigerante
<a href="#">CSM10602-000</a>	SISTEMA REFRIGERANTE
<a href="#">CB115308-200</a>	calefactor
<a href="#">PRP228052-012</a>	Bomba
<a href="#">PRP228052-000</a>	bomba
<a href="#">CTM-P</a>	bomba
<a href="#">CSM11202-000</a>	Calentador del motor HotFlow®, modelo CSM
<a href="#">TPS152GT8-005</a>	
<a href="#">E06021W-C0NT-00</a>	termostato
<a href="#">JDS-102</a>	
<a href="#">CKM1040250-000</a>	módulo de precalentamiento
<a href="#">OW430208-000</a>	
<a href="#">TPS101GT10-000</a>	RESISTENCIA PRECALENTADORA
<a href="#">TPS151GT10-000</a>	
<a href="#">CTM15210-N00</a>	
<a href="#">CTM25210-N00</a>	
<a href="#">CSM3090A-5AX</a>	
<a href="#">TPS151GT12-007</a>	
<a href="#">TFT8-220</a>	
<a href="#">P/N: CL130210-200, Type: CL 3000W 240V 100-120F</a>	
<a href="#">TPS202GT10-013</a>	
<a href="#">OCSM3090A10-000</a>	
<a href="#">CSM3120A-5A0</a>	
<a href="#">TFT8-200</a>	
<a href="#">C124948 OEM TPS151GT12-000</a>	Sistema de calefacción

Producto	Descripción
<a href="#">FSU90-130</a>	Unidad de detección
<a href="#">TFT8-200 TFT 80-100F 1NPT FEMALE</a>	
<a href="#">TFT8-220 TFT 80-100F 1NPT MALE</a>	
<a href="#">E01021W-156A-00</a>	
<a href="#">TPS202GT10-000</a>	
<a href="#">TPS151GT8-000</a>	
<a href="#">TPS202GT12-000</a>	
<a href="#">CTM-P-KIT</a>	JUNTA TÓRICA Y JUNTA
<a href="#">TPS181GT10-000</a>	
<a href="#">TPS151GT10-002</a>	
<a href="#">REPS152T10</a>	
<a href="#">TPS-BOR</a>	JUNTA TÓRICA BASE PARA CALENTADOR TPS
<a href="#">TPS152GT8-000</a>	Pre calentador de refrigerante
<a href="#">TPS207GT10-000</a>	
<a href="#">CTM10210-E00</a>	
<a href="#">FSU8</a>	termostato de contacto
<a href="#">CB115208-200</a>	
<a href="#">PRP228052-003S</a>	bombeo
<a href="#">TPS202GT8-000</a>	
<a href="#">E15043E-50NS-00</a>	
<a href="#">CTM-IMK</a>	Kit de montaje de aislamiento
<a href="#">TPS052GT10-004</a>	
<a href="#">RECB1252</a>	
<a href="#">RECSM31203</a>	
<a href="#">P/N: 224003-008, Type: FSU8</a>	unidad de detección
<a href="#">P/N: 224085-000, Type: HLC-165</a>	control de límite alto
<a href="#">HLC-165</a>	control de límite alto
<a href="#">P/N: CB120210-200, Type: CB 2000W 240V 100-120F</a>	
<a href="#">TPS207GT10-001</a>	
<a href="#">CLP3300A-00</a>	
<a href="#">P/N: CL150208-200, Type: CL 5000W 240V 80-100F</a>	
<a href="#">P/N : PRP228052-012 Type : UP 15-60 U 130</a>	bomba de circulación
<a href="#">P/N: CL130208-200, Type: CL 3000W 240V 80-100F</a>	
<a href="#">WL350A10-200</a>	CALENTADOR
<a href="#">P/N: WL340A10-200, Type: WL 4000W 400V 3P 100-120F</a>	
<a href="#">CTM25210-E00</a>	
<a href="#">CSM10607-5A0</a>	
<a href="#">CL130710-200</a>	
<a href="#">TPS102GT10-011</a>	
<a href="#">PRP213009-001</a>	KIT DE BRIDAS
<a href="#">TPS152GT12-001</a>	
<a href="#">CTM25110-A00</a>	Calentador de refrigerante de Flujo Caliente

Producto	Descripción
<a href="#">CSM3090F-5A1</a>	Luz e interruptor
<a href="#">TPS102GT10-008</a>	
<a href="#">30305030501</a>	
<a href="#">PRP228052-014</a>	bomba
<a href="#">CL140210-200</a>	Calentadores de tanque Hotstart
<a href="#">E130210-000</a>	calentador de motor
<a href="#">TFT10ER (100-120F)</a>	
<a href="#">TPS152GT112-A00</a>	
<a href="#">TPS202GT8-001</a>	Bloque de calefacción
<a href="#">30305036001</a>	Resistencia de calentamiento de agua
<a href="#">RSU10</a>	UNIDAD DE DETECCIÓN PARA TFT-TFTC
<a href="#">TPS102T10-000</a>	calentador de refrigerante
<a href="#">TFTCA-5/8HB</a>	
<a href="#">CTM25208-TD5</a>	
<a href="#">OCLA3180-060A-3B20</a>	
<a href="#">CAT-12023</a>	CALENTADOR
<a href="#">PRP236302-001</a>	
<a href="#">E090A3W-C0BT-00</a>	
<a href="#">OE430200-000</a>	
<a href="#">E02033E-156A-00</a>	
<a href="#">CL1602A3-220</a>	
<a href="#">TPS151GT12-004</a>	
<a href="#">SL140200-100</a>	
<a href="#">SB120208-200</a>	precalentador de refrigerante
<a href="#">CSM4120A-5A0-E</a>	
<a href="#">LSU-10</a>	UNIDAD DE DETECCIÓN DE ESTADO DE LUBRICACIÓN
<a href="#">CB120208-200</a>	CALEFACTOR
<a href="#">DIT1012</a>	
<a href="#">CL160EA2-000</a>	
<a href="#">CB125310-200</a>	
<a href="#">CTM25210-A00</a>	CALENTADOR DE REFRIGERANTE DEL MOTOR CTM
<a href="#">CB125410-200</a>	
<a href="#">RECSM3120F-0A0</a>	
<a href="#">RSU1013-CSM</a>	
<a href="#">PRP235098-000</a>	Transformador
<a href="#">PRP232117-001</a>	Contactor
<a href="#">PRP231154-100S</a>	
<a href="#">PRP231153-000S</a>	Enchufe de relé
<a href="#">PRP231059-002</a>	
<a href="#">PRP231174-001</a>	
<a href="#">TPS052GT10-013</a>	MOTOR
<a href="#">FSU12</a>	unidad de detección
<a href="#">PS252</a>	interruptor de presión
<a href="#">SL140212-200</a>	
<a href="#">RSU10-TF</a>	unidad de detección

Producto	Descripción
<a href="#">CSM3060F-5A1</a>	
<a href="#">E24033E-C0NV-00</a>	
<a href="#">DD8L-102</a>	
<a href="#">CSM3120D-5A0</a>	
<a href="#">RECB1152</a>	Elemento calefactor
<a href="#">RTCC</a>	Caja de terminales
<a href="#">BW0824606S-000</a>	
<a href="#">TPS152GT10-013 / 240 V 1500 W</a>	
<a href="#">PRP203010-001</a>	válvula de retención 1 npt (estándar)
<a href="#">TPS157GT10-000</a>	
<a href="#">BPC-62</a>	
<a href="#">AMT70210</a>	
<a href="#">TPS102GT12-000</a>	
<a href="#">CSM10301-000 (6kW)</a>	
<a href="#">HH-3/4</a>	
<a href="#">HH-5/8</a>	
<a href="#">LSU-10 -LUBE STAT SENSING UNIT 100-120F</a>	
<a href="#">CSM10608-000</a>	
<a href="#">CSM1060J-5A0</a>	
<a href="#">CSM10604-000</a>	
<a href="#">VH15210-000</a>	estufa
<a href="#">RECSM30606-051</a>	Calentador de agua GE1
<a href="#">E060G3W-50BT-00</a>	
<a href="#">E01511E-158A-00</a>	
<a href="#">TPS102GT10-007</a>	
<a href="#">OW650900-024</a>	calentador de aceite
<a href="#">WL325A10-200</a>	
<a href="#">CB125810-200</a>	
<a href="#">Type CTM-P</a>	
<a href="#">OE650200-000</a>	Calentador de inmersión en aceite
<a href="#">30305055301</a>	
<a href="#">Type TPS052GT10-013</a>	estufa
<a href="#">Type LSU-10</a>	termostato
<a href="#">CSM3030A-5A0</a>	
<a href="#">CSM4060A-5A0-E</a>	
<a href="#">CSM4090A-5A0-E</a>	
<a href="#">STD / OSE10252-220</a>	
<a href="#">CTM10210-N00</a>	
<a href="#">SB115210-200</a>	
<a href="#">RECSM1120J-0A0</a>	
<a href="#">PRP232117-005</a>	
<a href="#">E060G3W-502T-00</a>	CALENTADOR DE LÍQUIDO TIPO INMERSIÓN PARA GENERADOR DIESEL
<a href="#">VH10210-000</a>	
<a href="#">RE10210-CTM</a>	calefacción

Producto	Descripción
<a href="#">TPS102GT8-006</a>	
<a href="#">PRP228048-301</a>	Conjunto de sellos mecánicos
<a href="#">PRP228050-301</a>	Set: kit de sellado mecánico
<a href="#">Type PRA228076-001</a>	
<a href="#">PRP221106-00</a>	
<a href="#">Type PRP228052-001</a>	
<a href="#">PRP236249-001</a>	
<a href="#">RECSM31202</a>	
<a href="#">RECSM3120A-0A0</a>	
<a href="#">A050V428</a>	Calentador
<a href="#">Type CSM3120A-5A0</a>	
<a href="#">FR752-002</a>	
<a href="#">FR102-000</a>	
<a href="#">TPS202GT8-004</a>	
<a href="#">E02021E-156A-00</a>	
<a href="#">OW650200-000</a>	
<a href="#">OW212200-000</a>	
<a href="#">TPS057GT8-000</a>	
<a href="#">RSU8</a>	
<a href="#">VH15210-000</a>	
<a href="#">SB125208-200</a>	PRECALENTADOR DE BLOQUES 2500 W. 240 V.
<a href="#">JD1-102IN</a>	
<a href="#">E02021E-15BA-00</a>	
<a href="#">SB120200-000</a>	
<a href="#">LSU-8</a>	
<a href="#">E01521E-15BA-00</a>	
<a href="#">E300A3E-CONV-00</a>	
<a href="#">CKM1050250-000</a>	
<a href="#">CB125110-200</a>	CB2500W 120 V 100-120F
<a href="#">CTM10110-A00</a>	
<a href="#">CL140208-200</a>	
<a href="#">VH15210-000</a>	
<a href="#">TPS151GT12-001</a>	
<a href="#">VH15208-000</a>	
<a href="#">CL130210-200</a>	
<a href="#">RTCSM</a>	tanque
<a href="#">CKM1030250-000</a>	
<a href="#">PS252/PRESSURE SWITCH - OFF/40 ON/20</a>	Interruptor de presión de aceite
<a href="#">VH22208-000</a>	
<a href="#">TC032308-866</a>	
<a href="#">E04033W-50NT-00</a>	calentador de inmersión
<a href="#">E300A3E-C0TV-00</a>	
<a href="#">JD1-152IN-WOC</a>	
<a href="#">PRP228017-100</a>	BOMBA CENTRÍFUGA
<a href="#">TPS181GT12-000</a>	sistema de precalentamiento

Producto	Descripción
<a href="#">REPS181T12 / heating element for TPS181GT12-000</a>	
<a href="#">REPS181T12</a>	
<a href="#">REPS102T10</a>	
<a href="#">AT6525</a>	termostato
<a href="#">ATW</a>	pozo de termostato
<a href="#">E09043E-40TV-00</a>	
<a href="#">AF40015</a>	
<a href="#">IM6-2IN</a>	Power Cord
<a href="#">CATV – 152– WOC / 240V / 1500W</a>	Resistor de precalentamiento
<a href="#">CUB-102FP</a>	
<a href="#">TFT10-220</a>	TERMOSTATO
<a href="#">CL150412-200</a>	
<a href="#">E01543W-158V-00</a>	Calentador de inmersión
<a href="#">PRP228052-013</a>	PUMP
<a href="#">E240A3E-C0NV-00</a>	
<a href="#">RHL-2-20</a>	
<a href="#">CTM-SK</a>	Kit de sellado
<a href="#">WL340510-200</a>	
<a href="#">RE15210-CTM</a>	Elemento de 1,5 kW
<a href="#">CL140410200</a>	
<a href="#">CL130DA2-000</a>	
<a href="#">E060G3W-3W-502T-00</a>	
<a href="#">OCLA3300-090A-3F30</a>	
<a href="#">DLV3300-090A-00</a>	
<a href="#">EE120110-000</a>	
<a href="#">CL130700-100</a>	
<a href="#">TFTC8-200</a>	
<a href="#">E04043W-50NT-00</a>	estufa
<a href="#">E30043E-C0TV-00</a>	
<a href="#">CSM3060A-8A0-E</a>	
<a href="#">CTM-P / 228072-001</a>	
<a href="#">TPS 102GT10-000 //220V 2000W</a>	
<a href="#">OW650210-000</a>	
<a href="#">Rsu10-csm</a>	
<a href="#">TC032310-866</a>	
<a href="#">PRP224033-000</a>	Interruptor Hotstart, detector de flujo de 2 Gpm
<a href="#">RESB1208</a>	Resistencia
<a href="#">CB125710-200</a>	
<a href="#">OE650700-000</a>	
<a href="#">SC0333104-K88</a>	
<a href="#">TPS152GT10-013 (1000W)</a>	
<a href="#">TPS152GT10-013 (500W)</a>	
<a href="#">VH15208-000</a>	
<a href="#">CSM30604-000</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">WL340400-000</a>	
<a href="#">CL140400-100</a>	
<a href="#">SB120210-200</a>	
<a href="#">TFTC12-220</a>	
<a href="#">RECSM3120A-0D0</a>	elemento calefactor
<a href="#">CUB-101FP</a>	
<a href="#">CUB- 151FP</a>	
<a href="#">FP102-001</a>	
<a href="#">PRA228017-000</a>	
<a href="#">DIT68EP</a>	TERMOSTATO
<a href="#">EE115210-000</a>	CALENTADOR
<a href="#">OE212200-000</a>	CALENTADOR DE ACEITE
<a href="#">717/712</a>	CALENTADOR
<a href="#">HLC-10</a>	Termostato
<a href="#">CL140200-100</a>	
<a href="#">RECSM30604</a>	
<a href="#">CL150300-100</a>	calentador previo
<a href="#">AF15024</a>	
<a href="#">EE150410-000</a>	
<a href="#">TPS152GT10-013 / TPS 1500W 240V 100-120F</a>	