



# 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)



## System di Rosati

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="#">3150011 (CS70 SY5V 24 C F 11 VCC 24)</a>	INVERSOR E IMÁN
<a href="#">RA-3000</a>	Calentador de agua eléctrico
<a href="#">CS45MV230a</a>	Electroimán
<a href="#">RA-400-230Vca</a>	
<a href="#">RA-700</a>	estufa
<a href="#">RA-900-230Vca</a>	
<a href="#">RA-1200W – 230V</a>	calefactor
<a href="#">RA-400-400Vca</a>	
<a href="#">RA-700-400Vca</a>	
<a href="#">Code. RA600SY1</a>	calentadores
<a href="#">RA-1200-400Vca</a>	
<a href="#">PE50-100</a>	ELECTRIC PISTON
<a href="#">I40 SY1V24C</a>	Electroimán
<a href="#">PE40-25GV12c</a>	Pistón
<a href="#">PE40-35G</a>	pistón eléctrico
<a href="#">PE40-45GPAV12</a>	Pistola
<a href="#">S.FCEG.IV12</a>	centralita
<a href="#">CM25SY13V24c</a>	Electroimán
<a href="#">CM25MV24C</a>	Electroimán
<a href="#">CS30SY5V12C</a>	Solenoides
<a href="#">CI451MUV12c</a>	Electroimán
<a href="#">PE50-100 (Type B)</a>	pistón eléctrico
<a href="#">CM25003V12c (M13) old code / new code CM25SY12V12c</a>	
<a href="#">Type RA -1200</a>	calentador
<a href="#">CS50MV24c</a>	electro imán
<a href="#">S.FCE.001 V12</a>	
<a href="#">C45SY2V110c</a>	
<a href="#">C4561V12c</a>	Electroimán
<a href="#">S306001006V12c</a>	
<a href="#">CS100008V200c</a>	Electroimán
<a href="#">CR35SY8V24c</a>	Electroimán
<a href="#">C456006V12C</a>	Electroimán
<a href="#">C601MUV24c</a>	solenoides
<a href="#">CR35SY2V24c</a>	
<a href="#">CI501MUV12c</a>	



Producto	Descripción
<a href="#">CS30SY8V12c</a>	
<a href="#">CS30SY8V12c electric coil</a>	
<a href="#">CT35</a>	Electroimán
<a href="#">CI601MUV24c</a>	Electroimán
<a href="#">CR35-24Vcc</a>	Electroimán
<a href="#">PE40-25GV12</a>	Pistón eléctrico
<a href="#">C801V24c</a>	Electroimán
<a href="#">RA-200</a>	
<a href="#">C451MV12c</a>	electroimán
<a href="#">C451MV24C</a>	electroimán
<a href="#">C601MV12c</a>	electroimán
<a href="#">CM25SY12V12c</a>	electroimán
<a href="#">CR35SY19V24c</a>	electroimán
<a href="#">PE40-35GV24</a>	pistones eléctricos
<a href="#">CR35SY97V24C</a>	ELECTROIMÁN
<a href="#">C45MUV24c</a>	
<a href="#">PE40SY1V24</a>	pistón
<a href="#">Ci451MV12c</a>	
<a href="#">PE50-100V24</a>	actuador lineal
<a href="#">C601V12C</a>	Electroimán
<a href="#">RA-3000SY2</a>	Calentador
<a href="#">C601V24c</a>	electroimán
<a href="#">C423MV12c</a>	
<a href="#">C451V24c</a>	electroimán tipo C451v24c
<a href="#">PR3/4-230Vac</a>	Bomba de circulación
<a href="#">RA-3000SY16</a>	Calentador meteorológico
<a href="#">CV80SY1V230A</a>	electroimán
<a href="#">C60SY2V12c</a>	electroimán
<a href="#">CS70SY5V24c</a>	electroimanes
<a href="#">S.FCEG.IV24</a>	unidad de control electrónico
<a href="#">PE50-150BV24</a>	pistón
<a href="#">C601MV24C</a>	electroimán
<a href="#">BESY3V24C</a>	
<a href="#">C4561MV24C</a>	electroimán
<a href="#">E3420083</a>	Solenoides rotativo
<a href="#">PE40-15GV12</a>	actuador
<a href="#">CS45MV24C</a>	bobina
<a href="#">PE40-25V24</a>	pistón
<a href="#">CI601MV12c</a>	Electroimán
<a href="#">I451V12c</a>	electroimán
<a href="#">CM40SY25V24c</a>	electroimán
<a href="#">CI456001V12C</a>	electroimán
<a href="#">CR35SY78V24C</a>	electroimán



Producto	Descripción
<a href="#">PE40-30GPBV12</a>	pistón eléctrico
<a href="#">RA3000SY6</a>	estufa
<a href="#">S.FCEG.I.24V</a>	unidad de control
<a href="#">S.FCE.SY7V24C</a>	unidad de control
<a href="#">S.FCE.SY7V12</a>	Unidad de control
<a href="#">CS60V24c</a>	Electroimán
<a href="#">PE40-25GV24</a>	pistón eléctrico
<a href="#">CM25SY6V24c</a>	solenoide
<a href="#">CS40SY10V24c</a>	
<a href="#">CR35SY57V24c</a>	electroimán
<a href="#">CS100V24c</a>	Electroimán
<a href="#">CM40MV24c</a>	Electroimán
<a href="#">PE50SY15V24</a>	pistón
<a href="#">I38SY7V24c</a>	electroimanes
<a href="#">CI4561MV12C</a>	ELECTROIMÁN
<a href="#">S70451005V110c</a>	Electroimán
<a href="#">CR35SY9V24c</a>	Electroimán
<a href="#">PE40-50G</a>	PISTÓN ELÉCTRICO
<a href="#">CM25SY18V24C</a>	Electroimán
<a href="#">CR35V24C</a>	Electroimanes
<a href="#">CM40MV12c</a>	Electroimán
<a href="#">PE40-25GB1V12</a>	solenoide
<a href="#">CR35SY48V12C</a>	Electroimán
<a href="#">heating element for RA-3000SY2</a>	Termostato y resistencia para RA3000SY2
<a href="#">CI60SY4V12C</a>	Electroimán
<a href="#">CS80V24c</a>	
<a href="#">CI451V24c/ CI451MV24C</a>	Electroimán
<a href="#">CI451V24c</a>	Electroimán
<a href="#">CI451MV24C</a>	Electroimán
<a href="#">RA-1200W</a>	Un calentador
<a href="#">RA-3000W</a>	estufa
<a href="#">SSR70-5</a>	cambiar
<a href="#">C452 V12C</a>	Electroimán
<a href="#">code: CI60 SY4V12c</a>	Electroimán
<a href="#">C362V12c</a>	electroimán
<a href="#">PE40-45GP</a>	solenoide
<a href="#">CI36-24Vcc</a>	Electroimán
<a href="#">CT95V24c</a>	
<a href="#">CR35SY4V24c</a>	SOLENOIDE
<a href="#">PE50-50V12</a>	
<a href="#">S.FCEGP-USBV12</a>	
<a href="#">PE40-50GBV12</a>	
<a href="#">PE40-50GBV24</a>	



Producto	Descripción
<a href="#">RO_350</a>	calentador de contacto
<a href="#">PE50SY13V24</a>	actuador eléctrico
<a href="#">CR35SY49V24C</a>	electroimán