



# 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)



# Halastr

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.

## up Wche PoWdomDoiDphD

up Wche	HdPhpónhó
<a href="#">9V0371</a>	0egulador de voltaje del alternador
<a href="#">SóP3764</a>	Transferencia automltica SataZom SZg3764
<a href="#">SóP3772</a>	8ontrolador Penset
<a href="#">SóP3775 51M51</a>	microprocesador
<a href="#">SóP375/</a>	Penerador
<a href="#">SóP314/</a>	unidad de control del regulador
<a href="#">SóP3/6A-á(</a>	8ontrolador automltico de fallos de red
<a href="#">SóP3465 is obsolete, replaced by T)46A)</a>	-odelo obsoleto, reemplazado por T)46A)
<a href="#">Dmps1276</a>	8argador de baterGa, de serie 616/A/, 1163126V98 de entrada
<a href="#">SóP377A</a>	unidad de arranque manual y remota
<a href="#">S35663TkT3DUC8</a>	8ontrolador avanzado de sincronizaciün de pantalla TkT
<a href="#">SóP /65-á(</a>	8ontrolador basado en microprocesador para aplicaci ones industriales
<a href="#">SóP 16A 12V</a>	Versiün de 12 V del controlador SóP 16A
<a href="#">SóP 165</a>	8ontrolador industrial versttil con control basado en microprocesadores
<a href="#">SóP 76A</a>	8ontrolador de generador
<a href="#">SóP 765</a>	8ontrolador blsico para aplicaciones industriales b lsisicas
<a href="#">SóP3741</a>	(CwS9S SE 9009Cä(E 0E-KTK
<a href="#">SóP3/65</a>	8ontrolador automltico de fallos de red ß9-kW 89C
<a href="#">T)46A) old code, neB code T)46A 3 89C</a>	unidad de control del generador
<a href="#">SóP3775 AIMA!</a>	DwC80KD8KáwK U 0ER# SE 8K-á0KO98wLC SE DwC80KCwN98w LC
<a href="#">Sa36/6/ 51M51</a>	9mperGmetro digital triflsico
<a href="#">776V D-ád124</a>	kuyente de alimentaciün de 776 V para uso industrial
<a href="#">SóP3775</a>	0elx de sincroscopio y sincronizaciün de verificaci ün
<a href="#">SóP /6A</a>	8ontrolador automltico de fallos de red
<a href="#">S566 -61</a>	8ontrolador de sincronizaciün
<a href="#">DV83/6</a>	wnductiva 8argar controlador
<a href="#">SóP /6A3-á( 9-k</a>	(nidad
<a href="#">SVk36/6/</a>	T0ED k9DE SE TECDwLC U k0E8(EC8w9 SwPwT9R -ESwSK0
<a href="#">Dmps37176</a>	D-ád cargador de baterGa
<a href="#">SóP757</a>	-üduo
<a href="#">SóP754</a>	-üduo
<a href="#">Só- 6112 98</a>	relx de notificaciün
<a href="#">Só-3112 S8</a>	9larma (nidad 3 12 etapas
<a href="#">dZg 415</a>	8ontrolador avanzado con funciones mejoradas















Producto	Descripción
<a href="#">P26.2-4-(0..1000Pa)- 5-1-A-K6-1-1-LC-0</a>	
<a href="#">PSE305-14-IO-0-M-0-54</a>	
<a href="#">9030.3368 (PI4-(+/-500Pa)-05-24D-0-0-0-So)</a>	
<a href="#">PSE302-14-DN-0-0-0-54</a>	
<a href="#">9627.0059</a>	
<a href="#">9432.0418</a>	
<a href="#">9031.0363</a>	
<a href="#">PSE3218-14-PL-0-0-0-54</a>	Sistema de posicionamiento
<a href="#">EMA84-10-5-1-0(9001.0197)</a>	
<a href="#">9613.0404</a>	
<a href="#">9612.1020</a>	