



# 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)



## Allied Motion (formerly Premotec)

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="#">001ACS00027</a>	9904 111 31813 motor síncrono
<a href="#">001DCM16803</a>	990412016803
<a href="#">9904-120-161113</a>	Motor de corriente continua
<a href="#">4322 016 58023</a>	MOTOR SIN ESCOBILLAS
<a href="#">001ACS00015</a>	Synchronomotor
<a href="#">9904 111 32808</a>	codificador
<a href="#">9904 120 13806 (OEM)</a>	motor
<a href="#">9904-120-13812</a>	Motor
<a href="#">78003-10</a>	Motor
<a href="#">9904 120 16141</a>	Motor
<a href="#">9904 120 16206 obsolete replacement 9904-120-16803</a>	
<a href="#">9904 120 16803</a>	motor DC
<a href="#">210620</a>	Bomba de manguera Glutomática
<a href="#">9904 120 16854 /12V</a>	motor eléctrico
<a href="#">606009</a>	Conducir motor
<a href="#">9904-120-16206</a>	generador de tacos
<a href="#">9904-120-52702</a>	Motor con engranajes DC 9:1 24 VDC
<a href="#">9904 120 55606</a>	
<a href="#">9904 111 31111 OEM</a>	MOTOR SINCRÓNICO
<a href="#">9904 120 16803 (P/N: 001DCM16803)</a>	motor
<a href="#">4322 016 48025 OEM</a>	Motor
<a href="#">9904-120-16606</a>	motor
<a href="#">36-9904-01</a>	Motor
<a href="#">990412016803 OEM!!</a>	
<a href="#">9904-111-32511</a>	Eje
<a href="#">9912-200-01017</a>	
<a href="#">9904-111-31504</a>	Sincrónico de CA MOTOR
<a href="#">9912-200-01005</a>	transmisión
<a href="#">9904 111 32311</a>	Motor síncrono AC
<a href="#">BLDC58-35L MK.2</a>	MOTOR SIN ESCOBILLAS
<a href="#">001DCM00107</a>	
<a href="#">9904 120 16803 DC MOTOR</a>	motor de corriente continua
<a href="#">9904-120-13816</a>	Motor de corriente continua
<a href="#">P/N:200-01-80 BL58-EE 432201658921 (OEM)</a>	Motor
<a href="#">9904-120-52705</a>	MOTOR DE TRANSMISIÓN DC
<a href="#">000000052022173001</a>	



Producto	Descripción
<a href="#">86467002-PKG</a>	MOTOR
<a href="#">9904-120-16603</a>	MOTOR DE CORRIENTE CONTINUA
<a href="#">9904 120 16703 OEM</a>	MOTOR DE CORRIENTE CONTINUA
<a href="#">001DCM00037 , type 9904 120 16113 15 VDC</a>	MOTOR
<a href="#">HT01003-A00-X</a>	
<a href="#">4322-01648031</a>	Motor sin escobillas DC 24V
<a href="#">9904 120 16703</a>	Motor de corriente continua
<a href="#">001BLD58023</a>	MOTOR SIN ESCOBILLAS
<a href="#">brush kit for 9904-120-13816</a>	
<a href="#">9904 111 31111</a>	Motor síncrono AC
<a href="#">9904-120-16704</a>	
<a href="#">9904 120 18215</a>	Servomotor DC
<a href="#">9904 111 31104</a>	MOTOR SINCRÓNICO
<a href="#">3701285 DC</a>	motor con engranaje
<a href="#">500-00501-A</a>	
<a href="#">9904 120 13311</a>	motor
<a href="#">4322 016 58056</a>	Motor sin escobillas
<a href="#">4322 016 58024</a>	MOTOR
<a href="#">4322-016-21512</a>	MOTOR SIN ESCOBILLAS
<a href="#">4322 016 21523</a>	
<a href="#">2928 433</a>	Bomba de circulación de 12 voltios con pinza brillante
<a href="#">2928 420</a>	la bomba de circulación completa con tapón
<a href="#">300151</a>	
<a href="#">P/N:003GDC00040; Type:9904 120 52707</a>	electromotriz
<a href="#">9904 120 16113</a>	onda
<a href="#">001DCM16706 / 9904 120 16706</a>	Motor de corriente continua
<a href="#">type 13604 CL66</a>	Motor Premotec
<a href="#">type 58003 KM68EB</a>	Motor Premotec,
<a href="#">9904 120 15604</a>	motor
<a href="#">9904 120 52409</a>	Motor de CC con engranajes
<a href="#">000000060560305000 - OEM</a>	MOTOR.HOR.VERT
<a href="#">000000060567140001</a>	
<a href="#">9904 120 13604</a>	motor de corriente continua
<a href="#">9904 112 31004</a>	
<a href="#">4322 016 58013</a>	Motor DC sin escobillas con controlador integrado
<a href="#">BLDC48-12L-033</a>	motor
<a href="#">10-GE06-04</a>	
<a href="#">9904 120 18105</a>	Motor
<a href="#">9904 120 13311 30 VDC</a>	motor
<a href="#">9904 120 52706</a>	motor
<a href="#">PPL104223</a>	
<a href="#">GPB-50470023</a>	
<a href="#">9904-111- 31314</a>	
<a href="#">BL58-70W 4322 016 58056</a>	MOTOR SIN ESCOBILLAS
<a href="#">003GDC00045 / 9904 120 55706</a>	



Producto	Descripción
<a href="#">9904-111-27501</a>	
<a href="#">9904 120 52707 RoHS</a>	motor microeléctrico con reductor
<a href="#">9904 120 16111</a>	motor
<a href="#">BL58-50W 4322 016 58013</a>	motor
<a href="#">9904 120 15805</a>	Motor
<a href="#">001DCM16705</a>	motor
<a href="#">45-0547-310</a>	
<a href="#">001BLD58003</a>	MOTOR SIN ESCOBILLAS
<a href="#">4322-016-58004</a>	
<a href="#">432201658803</a>	motor
<a href="#">9904 120 13818 30V.DC</a>	
<a href="#">001ACS00055</a>	
<a href="#">65101005</a>	
<a href="#">BLDC48-12L-031</a>	
<a href="#">BL58 70W / 602-127K</a>	motor
<a href="#">4322 016 58033</a>	
<a href="#">003GDC00036</a>	
<a href="#">000000052022171002</a>	
<a href="#">000000060563201500</a>	Tubo de cobertura
<a href="#">Wallas 1300 (365104)</a>	
<a href="#">BL58 432201658001</a>	
<a href="#">904-120-52607</a>	motor
<a href="#">003GDC00032</a>	
<a href="#">9904-120-52704</a>	