



# 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)

## NideceP

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.

### routs luamtemDPmpPo P

routs lu	óea oin i d
<a href="#">40275812361SWF1832 M44C.C4WFI</a>	Tachosignal 8Pfter1COV1:K1O29O29C2mm Tachosignal
<a href="#">40275812361S3F1822</a>	
<a href="#">40275812361S0F. CO:K 2.4WD</a>	
<a href="#">40445812061S3F</a>	
<a href="#">4é3R120F:123001R24 UEB</a>	Kentrifugal (an
<a href="#">C22O5812061S321S22</a>	
<a href="#">CO205812061S3F1822</a>	ventilador a9ial
<a href="#">CO205812361S3F1822</a>	Ventilador a9ial :K
<a href="#">CO205812361S3F1832</a>	Ventilador
<a href="#">W4425812061S321A22</a>	Ventilador D9ial :K
<a href="#">W4425812061S321E22</a>	Ventilador D9ial :K
<a href="#">W042A)1CWT1SW21D22</a>	
<a href="#">W0435812361S3F1A22</a>	VEHTN8D:UR
<a href="#">Oé425812061S3F1E32</a>	
<a href="#">Oé425812361S3F1E22 bloc-ing signal COV1:K1(an144F644F6C3 G 44C.C272</a>	fan
<a href="#">Oé42A)1CWT1SWD1D22</a>	Ventilador a9ial KD
<a href="#">Oé4C5812361SO21A22</a>	Ventilador :K
<a href="#">Oé435812061SWF1A32</a>	4CV :K18Y(TER BNT TDKLU)NXHD8
<a href="#">Oé435812361SW21A22</a>	
<a href="#">Oé435812361SWF1E22</a>	ventilador a9ial
<a href="#">444.22W3</a>	fan
<a href="#">Oé43)812361S021:22</a>	4C294C29W7 COV :K (DH
<a href="#">3F43AK1CWT1SW2</a>	Ventilador a9ial
<a href="#">3F43AK1CW61SW21)24</a>	Ventilador de KD
<a href="#">DF2812224123431R RT0WCW12CC261 SW2(1)2W</a>	electromotor
<a href="#">SX2F2W1S2Oé122)122</a>	ventilador del soplador
<a href="#">KBA4142T</a>	load cell
<a href="#">KBA413T</a>	8oadcell
<a href="#">K):1743S</a>	Nndicador digital
<a href="#">AXC281:C21LLK2</a>	BUTUR :E AD)U AB KUH EHXRHDZE SNAU8DR 42V
<a href="#">A81C381DCO</a>	Botor )tepper Bini de C3 mm, bifísico y O hilos
<a href="#">)L#:2202</a>	XURRD. F7,2é H ) H TWW0O2é G
<a href="#">#C:4 435X UNB8 U((1K.HBS</a>	Kelda de carga
<a href="#">44C.22WW</a>	729729C3mm ventilador W4425812361S421822.COV :K











Producto	Descripción
<a href="#">5228671</a>	MOTOR
<a href="#">5097135</a>	MOTOR
<a href="#">C300-05400270</a>	
<a href="#">C300-07400660</a>	
<a href="#">C300-06400420</a>	
<a href="#">C300-02400023</a>	
<a href="#">C300-04400170</a>	
<a href="#">C300-06400350</a>	
<a href="#">M702-06400350A10</a>	
<a href="#">M702-03400100A</a>	
<a href="#">C300-03400056</a>	
<a href="#">5131325</a>	
<a href="#">SWF 404.987</a>	motor de engranajes
<a href="#">XDS035003-01</a>	Motor de engranajes rectos
<a href="#">A10293</a>	placa adaptadora
<a href="#">A10300</a>	tornillo
<a href="#">82402</a>	motor
<a href="#">RES20-100-200-Z</a>	Codificador rotativo
<a href="#">TA450DC</a>	Ventilador de refrigeración
<a href="#">PG-75-103R-NAR2B</a>	manómetros
<a href="#">T92T12MS5A7-51</a>	Motor de ventilador UltraFlo
<a href="#">402.973</a>	motor de limpiaparabrisas
<a href="#">C200-02400032</a>	convertidor de frecuencia
<a href="#">C200-03400056</a>	convertidor de frecuencia
<a href="#">C200-04400170</a>	convertidor de frecuencia
<a href="#">405.621</a>	bomba
<a href="#">404.360</a>	Motor SWF Valeo Nidec ITT
<a href="#">140007050010</a>	clave
<a href="#">FZ41</a>	
<a href="#">1100423, AVC-07/12HJFA</a>	
<a href="#">089UDC306BAAEA</a>	
<a href="#">089UDC306BAAEA</a>	Servomotor
<a href="#">089UDB306BACAA</a>	Servomotor
<a href="#">405650</a>	motorreductor
<a href="#">MRK 1012A</a>	
<a href="#">V35132-16LRCKE</a>	
<a href="#">404.991 (190RPM)</a>	motor
<a href="#">VRT-140C-007-F3-38</a>	reductor
<a href="#">VRT-140C-010-F3-38</a>	reductor
<a href="#">SM-UNI-ENCODER</a>	Módulo de comentarios
<a href="#">3300NS0000</a>	
<a href="#">402826</a>	Motor de engranajes 12 V DC tipo: SWMV (SWF402826)
<a href="#">405666</a>	Motor de engranajes
<a href="#">SWF404148</a>	
<a href="#">ITT 404.360</a>	motor de engranajes

Producto	Descripción
<a href="#">GAF370FB001</a>	Freno completo
<a href="#">403.474</a>	motor de engranajes
<a href="#">25080553</a>	
<a href="#">26100633</a>	
<a href="#">405.130</a>	Motor de engranajes
<a href="#">144709062160/VRL-090C-015-K5-19DC19</a>	
<a href="#">144712037650/VRL-120C-015-K5-28HA24</a>	
<a href="#">CNJ60B5</a>	ventilador de refrigeración
<a href="#">089UDA300BAFCA100190-SRGC /SN: 220700551</a>	
<a href="#">404.386</a>	
<a href="#">T10T13MS1M5-57J33</a>	ventilador
<a href="#">D1751P24B6PZ-11</a>	ventilador de refrigeración
<a href="#">404166</a>	Motor de engranajes
<a href="#">GAF480FB001</a>	KIT DE BLOQUEO DE FRENOS
<a href="#">GAF250FB002</a>	BLOQUE DE FRENO COMPLETO
<a href="#">GAF250FB001</a>	KIT DE BLOQUEO DE FRENOS
<a href="#">GAF580FB002</a>	KIT DE BLOQUEO DE FRENOS
<a href="#">SP1406</a>	Servoaccionamiento
<a href="#">FFB140NU001</a>	
<a href="#">403.389</a>	MOTORREDUCTOR
<a href="#">FELQ-5</a>	motor
<a href="#">VRB-090C-3-K3-28HB22</a>	Reductor planetario
<a href="#">CPLS 160L 0606 A 1 F A R Std</a>	motor
<a href="#">KI-485</a>	TARJETA DE COMUNICACIÓN ADAPTADORA
<a href="#">5408265</a>	
<a href="#">200-054-00270-A</a>	regulador de frecuencia
<a href="#">CHS-06B</a>	
<a href="#">P-2000-501G-15-BN</a>	Módulos de sensor de presión
<a href="#">M34313-55RA9F</a>	
<a href="#">403.936</a>	motor de engranajes
<a href="#">404.722</a>	motor de engranajes
<a href="#">DB085D50E00 // 807252402</a>	motor de accionamiento
<a href="#">405002/ DCK31(12V, 21rpm 8 Watt)</a>	
<a href="#">250-032-0035-M</a>	
<a href="#">1220-3136</a>	Resistor de freno dinámico
<a href="#">VRL-090C-020-K5-19EB16</a>	
<a href="#">488393/Shaft to motor 402317(402523)</a>	
<a href="#">405760</a>	motor
<a href="#">G-450A DC</a>	motor de corriente continua
<a href="#">VRL-070C-003-K5-14DA14</a>	
<a href="#">VRL-120C-003-K5-38JA32</a>	
<a href="#">VRS-140C-020-K3-38JA32</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">VRS-140C-007-K3-38LA38</a>	
<a href="#">VRL-090C-010-K5-28GC24</a>	
<a href="#">VRL-070C-005-K5-14DA14</a>	
<a href="#">VRS-075C-005-K3-28GC24</a>	
<a href="#">VRS-100C-035-K3-28GC24</a>	
<a href="#">S-1231A</a>	Interruptores rotativos
<a href="#">180206A (404.757)</a>	motor eléctrico
<a href="#">HG37-300-AA-00</a>	Motor con engranajes
<a href="#">405504</a>	Un motor de barra de remolque eléctrico
<a href="#">4910846</a>	
<a href="#">404.536</a>	Motor
<a href="#">403.939</a>	Motor, motorreductor 24 V DC TIPO: SW2K
<a href="#">S19k Pro</a>	
<a href="#">D700</a>	
<a href="#">D04G-24TS2</a>	
<a href="#">E46420231</a>	MOTOR DE CORRIENTE CONTINUA SIN ESCOBILLAS (ES DECIR)
<a href="#">BP-12S2-255B3</a>	motor
<a href="#">115 UDC 306 BAAEA</a>	
<a href="#">067UDA400BACRA075110</a>	
<a href="#">404455</a>	
<a href="#">JC30S 5K</a>	
<a href="#">LSES 160L 15.0 kW 4P IE3</a>	Motor asíncrono
<a href="#">240944</a>	
<a href="#">404.311</a>	motor de engranajes
<a href="#">089UDB300BAECA-SKIT</a>	
<a href="#">22752728</a>	bomba
<a href="#">VRT-090C-009-F3-28</a>	
<a href="#">D1751M24B8CP341</a>	ventilador de refrigeración dedicado para inversor
<a href="#">TAL044D M+6S/4</a>	alternador
<a href="#">1220-2758-01</a>	Resistor de freno
<a href="#">VRT-090C-010-F3-19FA19</a>	
<a href="#">wr-1150-100-D</a>	
<a href="#">HYBAPA0038</a>	
<a href="#">SWF404763 repl (pa: 2151190)</a>	
<a href="#">4/70 SW2K (W191)</a>	Ola
<a href="#">G1238B24BBZP-00</a>	Micro ventilador (axial)
<a href="#">142UDC305BAEFA</a>	Motor sin escobillas
<a href="#">PG-100N-102R</a>	Manómetro
<a href="#">VRB-115C-015-K3-19FA19</a>	