



# 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)

## Icme Motor

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="#">T 90LBX-4. OEM</a>	Motor con Pie
<a href="#">PUMP FM-50N-50/F-12 DV - - 4/3PH-230/400/50/60 PP</a>	código de la bomba: F0B0501012211AAA5
<a href="#">T80A-4</a>	Motor eléctrico
<a href="#">T63 B-4</a>	Motor asincrónico
<a href="#">250374144023</a>	Motor de freno asíncrono
<a href="#">T71 A-4</a>	motor asincrónico
<a href="#">T63B6 OEM</a>	
<a href="#">type T62 A-2</a>	
<a href="#">25063000122</a>	
<a href="#">THE100 LB-4 (252000300412)</a>	
<a href="#">Asynchronous motor IE2 foot version B3</a>	
<a href="#">Asynchronous motor IE2 flange version B5</a>	
<a href="#">Asynchronous motor IE2 flange version B14</a>	
<a href="#">80 A-2 (252000075212)</a>	
<a href="#">AT195</a>	Motor
<a href="#">250554150261</a>	
<a href="#">25055415009140</a>	
<a href="#">071B4</a>	motor
<a href="#">25037415002</a>	
<a href="#">25037412002</a>	
<a href="#">25037414002</a>	
<a href="#">25012415002 Type T63A-4</a>	motor asincrónico
<a href="#">250554150021 Type T71 BX-4</a>	motor asincrónico
<a href="#">FA 100L B-4</a>	
<a href="#">100 A 2</a>	motor
<a href="#">T63 BL-4 OEM</a>	Motor asíncrono
<a href="#">100L A-2</a>	motor
<a href="#">THE112 MA-4</a>	motor
<a href="#">THE112B 4</a>	
<a href="#">T 63 B14</a>	el motor del engranaje
<a href="#">type T63 B-4</a>	
<a href="#">AGHE90LBA4</a>	
<a href="#">MIC4093IE3</a>	motor asincrónico
<a href="#">THE90 LA-4</a>	
<a href="#">MIC4045</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">T63</a>	motor
<a href="#">T71B-4 oem</a>	
<a href="#">FC80B-4</a>	
<a href="#">M80A2</a>	Motor
<a href="#">THE90LB-4 1.5KW</a>	Motor
<a href="#">TPE90SA4-4 (B3) (Art.Nr.393354)</a>	Motor asincrónico
<a href="#">TPE90SA4-4 (B5) (Art.nr.393355)</a>	Motor asincrónico
<a href="#">BP80BL4/2</a>	motor
<a href="#">M71B2 (B5)</a>	ICME Single-fase del motor
<a href="#">M71B2 (B14) OEM</a>	ICME Single-fase del motor
<a href="#">MIC4065</a>	motor
<a href="#">M71BL4 (B5)</a>	motor
<a href="#">M71 4 P</a>	motor
<a href="#">TPE90SA4-4 (B14) (Art.nr.393356)</a>	Motor asincrónico
<a href="#">MS5632</a>	motor
<a href="#">Fan for T 71</a>	Ventilador para T 71
<a href="#">M90</a>	Motor
<a href="#">Type T80A4</a>	Motor
<a href="#">MIC4095R</a>	Motor
<a href="#">TPE80 4P B5 IE3</a>	Motor
<a href="#">FA71 4P B5</a>	Motor
<a href="#">MIC40414</a>	Motor asíncrono
<a href="#">MIC2035</a>	
<a href="#">MIC40514</a>	Motor
<a href="#">M56 2 P</a>	bomba
<a href="#">MIC40514R</a>	Motor
<a href="#">FLIC7114</a>	Pestaña
<a href="#">MIC20714</a>	motor
<a href="#">CPMF080217 + CPMG080250</a>	caja de terminales
<a href="#">T112 B3 4 P KW 5,5</a>	MOTOR
<a href="#">MIC4105IE3</a>	Motor
<a href="#">TERMINAL BOX FOR SIZE 63</a>	
<a href="#">9080115</a>	Motor
<a href="#">P/N: laz600, Type: x4604043</a>	Plato
<a href="#">P/N: laz600, Type: x0907001</a>	
<a href="#">P/N: laz600, Type: x4604044</a>	Porta platos
<a href="#">P/N: laz600, Type: x4901064</a>	junta
<a href="#">MIC4075 / Type T80 A4 4P B5</a>	Motor
<a href="#">x1001053/V</a>	junta tórica
<a href="#">P/N: laz600, Type: x4701037</a>	
<a href="#">x9001033</a>	filtros
<a href="#">x1001075</a>	junta tórica
<a href="#">P/N: laz600, Type: x0306004</a>	anillo de nylon

Producto	Descripción
<a href="#">P/N: laz600, Type: x3302042</a>	veleta
<a href="#">P/N: laz600, Type: x4505027</a>	arandela de goma
<a href="#">P/N: xsk5350006d, Type: MagicSkin 535/570 / QP-S/M</a>	aceite especial
<a href="#">MRDB49/14P71B5</a>	REDUCTOR
<a href="#">MIC4075R</a>	Motor
<a href="#">MRDB30/F</a>	BRIDA LATERAL
<a href="#">MAIC4103FA-AS</a>	motor
<a href="#">AM 80ZAA4 TER764042A</a>	motor
<a href="#">4403035/SL MOTORE M90/4 B9</a>	Motor
<a href="#">M63 4 P. Kw 0,18 V.220 Hz 50 B5</a>	motor
<a href="#">XAA001060000</a>	fuentes de alimentación
<a href="#">GR71B14</a>	motor
<a href="#">Cooling fan for icme engine size 56</a>	
<a href="#">MOTOR ICME KW 0,37 POLI 4 V 230/400 GR71 B14</a>	MOTOR
<a href="#">T56B4763010C oem</a>	motor eléctrico
<a href="#">Riduttore S.T.M</a>	
<a href="#">LM-434</a>	motor
<a href="#">M80 4 P. Kw 0,75 V.110 Hz 60 B3</a>	
<a href="#">T56 4P B14</a>	MOTOR
<a href="#">MWA4125IE3</a>	Motor
<a href="#">A2C022A16501C00</a>	Motor
<a href="#">MIC40214</a>	
<a href="#">4-111543</a>	motor
<a href="#">GR. 80 KW.1,2/0,7 POLI 4/8 B3</a>	
<a href="#">GR 71 KW 0,37 POLI 4 B3</a>	
<a href="#">MIC4143IE2</a>	
<a href="#">Flange B5</a>	
<a href="#">400/690 V – 50 HZ – IP 55 – Cl. F – S1 – IE3 5.5 KW – 2 Poli</a>	
<a href="#">ATPE132</a>	Motor
<a href="#">FC100 4 P. Kw 2,2 V.230/400 Hz 50 B3</a>	MOTOR AUTORFRENADO
<a href="#">90 B3</a>	Motor eléctrico monofásico
<a href="#">63 B5</a>	Motor eléctrico trifásico
<a href="#">71 B5</a>	Motor eléctrico trifásico
<a href="#">D3A214F32000A30</a>	
<a href="#">MOT.T80 KW0.75</a>	
<a href="#">M56 4 P</a>	motor monofásico
<a href="#">WO 130419 FA80 4 P. Kw 0,55 V.230/400 Hz 50 B5</a>	MOTOR AUTORFRENADO — FRENO DE CORRIENTE ALTERNA
<a href="#">GR 90 4P B5</a>	
<a href="#">MIC4125IE3 / TPE100 4P B5 IE3</a>	
<a href="#">BP100 4/6 P</a>	motor
<a href="#">M56 4P V.230 B14</a>	Motor
<a href="#">56 B14</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">T71 2P B5</a>	
<a href="#">A2D013B16500C30</a>	
<a href="#">230/400 V - 50 HZ - IP 55 - Cl. F - S3 75% - IE1</a>	
<a href="#">230/400 V - 50 HZ - IP 65 - Cl. F - S1 - IE3</a>	Motor
<a href="#">RVL014H-01</a>	Bomba de vacío de paletas rotativas lubricadas
<a href="#">KW 0,18 M63 4 P. V.230 Hz 50 B5</a>	MOTOR MONOFÁSICO
<a href="#">BP90L 4/8 P B3</a>	motor
<a href="#">BP90L 4/8 P B5</a>	motor
<a href="#">MAIC4135FA-ASL / FA100 4P B5</a>	Motor
<a href="#">BK714883</a>	
<a href="#">1695.042.815-810</a>	
<a href="#">BP80 P.2/4 Kw</a>	Motor eléctrico
<a href="#">FS112</a>	
<a href="#">M71 4 POLES B5</a>	MOTOR MONOFÁSICO
<a href="#">T71 4P B14</a>	
<a href="#">T63B4 IEC60034</a>	
<a href="#">ATPE132 2 P</a>	
<a href="#">T63 4P B14 IP54</a>	
<a href="#">T90L6</a>	
<a href="#">C1B004B18001A47</a>	
<a href="#">Kw 0,55 T80 4 P V.230/400 Hz 50 B5</a>	
<a href="#">THE80 4</a>	
<a href="#">KW 3 T100 2P B5 IP54</a>	motor
<a href="#">Z6B038C18000A31</a>	motor eléctrico
<a href="#">AMM63ZBA B5</a>	Tipo de ensamblaje del motor AMM 63 B5
<a href="#">4402063/MA</a>	
<a href="#">2157FG010</a>	motor
<a href="#">Kw0.75 4P B14 P80 ie3</a>	
<a href="#">FA063 P4</a>	MOTOR DE FRENADO AUTOMÁTICO
<a href="#">26005008</a>	bomba
<a href="#">Plastic fan Lafert 71 frame</a>	
<a href="#">153408 / T 90LB 4 IEC 60034</a>	
<a href="#">R013231ES488SILM</a>	bomba
<a href="#">M71B2 0.55KW 2800</a>	Motor monofásico
<a href="#">9601064/TX</a>	
<a href="#">562850</a>	
<a href="#">COOLING FAN for ICME GR 63</a>	VENTILADOR DE REFRIGERACIÓN
<a href="#">MK313XE0PS00000/MKBS56S</a>	Bomba de engranajes y unidad adaptadora con imán de neodimio
<a href="#">PN: MK313XE0PS00000</a>	Bomba de engranajes T.M
<a href="#">MKBS56S</a>	grupo de adaptadores con imán de neodimio
<a href="#">Vacuum pump RC.50M</a>	
<a href="#">M80B4 42782 IEC 60034</a>	motor
<a href="#">EL1463</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">900003720</a>	motor
<a href="#">MWA40714RIE2</a>	