



# 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)

## Sacemi

Enapart sempre se esforça para oferecer preços e prazos competitivos de suprimentos para seus clientes. Nós vendemos apenas equipamentos originais e peças de reposição, embora nem sempre sejamos o distribuidor oficial ou revendedor do fabricante. Todas as marcas registradas e números de peça exibidos são de propriedade de seus respectivos proprietários.

### PRODUTOS DA MARCA

produtos	Descrição
<a href="#">IMM 50A / YT50IMAAA1505</a>	Bomba submersível
<a href="#">IMM 71A (YT71IMAAA2005)</a>	bomba submersível
<a href="#">YT80IMAAA2005-1</a>	IMM 80A - 200
<a href="#">YT80IMBAA2005</a>	bomba submersível
<a href="#">GR80IMB---OL</a>	impulsor
<a href="#">IMM 80B - 530</a>	bombear
<a href="#">IMM 90A 50 Hz</a>	Bomba Eintauch
<a href="#">YT56SVABB220</a>	
<a href="#">SPV18/220 (YT56SVBAA2205-1)</a>	Bomba submersível
<a href="#">SPV 25 (220mm)</a>	
<a href="#">SPV33</a>	bomba submersível
<a href="#">SPV 75</a>	bomba submersível
<a href="#">SPV18</a>	Bomba Eintauch
<a href="#">YT63IMBAA2505</a>	Bomba Eintauch
<a href="#">YT63IMBAA3005</a>	Bomba Eintauch
<a href="#">YT80MPCAA230</a>	Bomba de imersão
<a href="#">YT56SVAAA1205 SPV 12</a>	Bomba de imersão
<a href="#">YT71IMBAA2505 (IMM 71B)</a>	
<a href="#">SPV 18 - 120</a>	BOMBEAR
<a href="#">YT63IMBAA150</a>	Bomba Eintauch
<a href="#">YT63IMBAA2005</a>	Bomba Eintauch
<a href="#">YT10MPBAA315</a>	MP 100B, bomba Eintauch
<a href="#">ADS45-103-7 4580 00V</a>	
<a href="#">IMM 80B - 350 (YT80IMBAA3505-1)</a>	Bomba submersível
<a href="#">YT80IMBAA3505-1</a>	bombear
<a href="#">AP 90B - 450 (YT90APBAA4505-1)</a>	bomba submersível
<a href="#">MP 80C (YT80MPCAA230)</a>	Bomba Eintauch
<a href="#">CV90P</a>	
<a href="#">AP 112B 50Hz</a>	
<a href="#">AP112B 60Hz</a>	bomba submersível
<a href="#">YT80APBAA3205</a>	bomba submersível
<a href="#">MP71A (OEM)</a>	
<a href="#">AP 90B (B) 450 mm YT90APBAA4505</a>	
<a href="#">SPV-18 (Immersion depth- mm 90-120-170-220)</a>	
<a href="#">SPV18 (immersion depth-mm 270-350)</a>	

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">IMM 80B (YT80IMBAA3005)</a>	
<a href="#">MP 71-A (YT71MPAAA180)</a>	Bomba Eintauch
<a href="#">MP 71A (YT71MPAAA230)</a>	Bomba Eintauch
<a href="#">MP 71A (YT71MPAAA280)</a>	Bomba Eintauch
<a href="#">MP 71A (YT71MPAAA330)</a>	Bomba Eintauch
<a href="#">SPV-18, 50 Hz, 170 mm</a>	Bomba de imersão
<a href="#">AP 90 B, 320 mm</a>	Bomba Eintauch
<a href="#">YT56SVBAA1205</a>	
<a href="#">YT56SVBAA170</a>	
<a href="#">YT56SVBAA2205</a>	
<a href="#">YT56SVBAA270</a>	
<a href="#">YT56SVBAA3505</a>	bomba submersível
<a href="#">YT56SVBAA090</a>	bombear
<a href="#">A08102402</a>	montagem da bomba de óleo
<a href="#">SPV33/A10</a>	Motor
<a href="#">SPV 18, 60 Hz, 220 mm</a>	Bomba Eintauch
<a href="#">AP80/B 320</a>	bombear
<a href="#">YT63SVBAA090</a>	
<a href="#">YT63SVBAA120</a>	
<a href="#">YT63SVBAA170</a>	
<a href="#">YT63SVBAA220</a>	
<a href="#">SPV-18, 60 Hz, 170 mm</a>	Bomba de imersão
<a href="#">YT71IMBAA2005-1, IMM 71B - 200</a>	Bomba submersível
<a href="#">IMM 63A (YT63IMAAA2505)</a>	Bomba
<a href="#">CL20P80B350</a>	bomba de água de resfriamento
<a href="#">YT56SVAAA2205</a>	Bomba submersível,
<a href="#">YT80IMAAA2505</a>	Bombas submersíveis elétricas
<a href="#">YT80IMAAA300</a>	Bombas submersíveis elétricas
<a href="#">YT80IMAAA350</a>	Bombas submersíveis elétricas
<a href="#">YT80IMAAA530</a>	
<a href="#">IMM100/B</a>	
<a href="#">IMM 63A (YT63IMAAA200-1)</a>	Bomba de imersão
<a href="#">SPV18 1ph</a>	
<a href="#">MP 90B</a>	Bomba Eintauch
<a href="#">TR 71A</a>	Bomba de transferência
<a href="#">IMM 80B - 250</a>	bomba submersível,
<a href="#">YT90IMAAA600</a>	
<a href="#">05766023</a>	
<a href="#">CL20P71B440</a>	
<a href="#">OSIP ZV100P220</a>	
<a href="#">QMP07PM003 00</a>	Bomba
<a href="#">VN8019P</a>	Lüfterrad zu Pumpe IMM80+90/A, AP80
<a href="#">SP50/220mm 3ph</a>	

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">SP50/270mm 3ph</a>	
<a href="#">AP 100A</a>	Bomba
<a href="#">IMM 71A-440</a>	Bomba submersível
<a href="#">YT63SVBAA220-1 // SPV 33 - 220</a>	bomba submersível
<a href="#">SPV 33 - 120</a>	Bomba submersível elétrica
<a href="#">SQ56 3ph</a>	
<a href="#">IMM 71A (YT71IMAAA3255-1)</a>	Bomba submersível
<a href="#">SKU 83802</a>	
<a href="#">Gear For IMM 71 B</a>	
<a href="#">IMM 80B - 300</a>	bombear
<a href="#">IMM 80B - 200</a>	
<a href="#">IMM71/A - 325</a>	Bomba
<a href="#">SP 75 - 440 (YT71SPBBB440V)</a>	bomba submersível
<a href="#">IMM71B+80A (ATA203205N)</a>	selo
<a href="#">XSP-13S/A2AA1840</a>	
<a href="#">SPV 33 oem / oem code 028.0260</a>	Bomba
<a href="#">Type: XS--71-3B4AA</a>	Bomba
<a href="#">IMM 71B (YT71IMBAA440-1)</a>	Bomba Eintauch,
<a href="#">IMM 71B (Welle aus Edelstahl)</a>	Bomba Eintauch
<a href="#">MP 80C-230</a>	Bomba
<a href="#">MP 71B</a>	YT71MPBAA210-1
<a href="#">SQ56</a>	bombear
<a href="#">IMM 50A - 150 (YT50IMAAA1505-1)</a>	bomba submersível
<a href="#">SPV 18 - 90</a>	BOMBA SUBMERSÍVEL ACIONADA POR MOTOR
<a href="#">IMM 71A - 250</a>	BOMBPEAR
<a href="#">ORI178-1013N</a>	O-Ring
<a href="#">CH80SP150PL</a>	Tampa da caixa SP 150
<a href="#">MP 80C - 470, Eintauchpumpe, 1.5 kW, 230/400 V, 50 Hz</a>	
<a href="#">MP 80C - 470, Eintauchpumpe, 1.5 kW, 230/400 V, 60 Hz</a>	
<a href="#">MP 80C - PES.470</a>	BOMBPEAR
<a href="#">YT56SVAAA2205 / SPV 12 - 220</a>	BOMBPEAR
<a href="#">SPV 12, Eintauchpumpe, (P1) 0.15 kW, 230/400 V., 60 Hz</a>	
<a href="#">SPV 12, Eintauchpumpe, (P1) 0.15 kW, 265/460 V, 60 Hz</a>	
<a href="#">BAKU202320B</a>	rolamento de bronze
<a href="#">Oring for MP 80 C</a>	Selo da caixa
<a href="#">Stay Rod for MP 80 C</a>	barra de tração
<a href="#">SCP80AL</a>	escudo final
<a href="#">YT56SVAAA1705</a>	bomba submersível
<a href="#">IMM 63/B</a>	Bomba de imersão
<a href="#">KW 1,5 POLI 2 b5</a>	Motor
<a href="#">AP 90A/450</a>	Bomba
<a href="#">AP 90B/450</a>	Bomba
<a href="#">IMM 50A/150 - kW 0.06</a>	Bomba

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">IMM 50A - 180 (YT50IMAAA1805-1)</a>	
<a href="#">IMM 50A - 150</a>	BOMBEAR
<a href="#">MP 63C/230</a>	Bomba
<a href="#">MP 63C/280</a>	Bomba
<a href="#">MP 63C/330</a>	Bomba
<a href="#">YT63IMAAA150-1</a>	bombear
<a href="#">IMM 63B -250</a>	Bomba de imersão
<a href="#">AP 90 A</a>	Bomba de imersão
<a href="#">IMM 40A</a>	bombear
<a href="#">Type IMM50/A</a>	bombear
<a href="#">IMM 50A/120</a>	
<a href="#">IMM 90A 60 Hz</a>	
<a href="#">CL20P80B350 ( IMM-80B)</a>	Bomba de água de resfriamento
<a href="#">D0G05020A54 / IMM-63B-200</a>	bomba submersível com impulsor aberto
<a href="#">MP 63C</a>	Bomba submersível
<a href="#">C6000000107</a>	Kit de bomba para sistema de elevação de salmoura
<a href="#">30s- 71 - 0,25 kw</a>	Motor
<a href="#">AP 100A - 320</a>	Bomba submersível,
<a href="#">XS--71-3B4AA (with flange)</a>	
<a href="#">IMM 71 B - 250 mm</a>	bombear
<a href="#">0023210700</a>	Bomba
<a href="#">SCP90AL</a>	Escudo do rolamento lateral do ventilador
<a href="#">XS71B4</a>	Motor
<a href="#">YT63SVBAA170-1</a>	Bomba submersível
<a href="#">SPV 33-TRI (SPV 33 170T)</a>	Bomba submersível
<a href="#">YT63IMBAA150-1</a>	Bomba submersível
<a href="#">YT63IMBAA2005-1</a>	Bomba submersível
<a href="#">YT63IMBAA2505-1</a>	Bomba submersível
<a href="#">YT63IMBAA3005-1</a>	Bomba submersível
<a href="#">SP33 239</a>	Bomba submersível
<a href="#">SQ63/S-UL-HAN10ES</a>	bomba centrífuga
<a href="#">IMM 71/B 200,250 OR 325MM(DIMENSION B)</a>	Bomba
<a href="#">IMM 71A-200</a>	Bomba
<a href="#">IMM 71/B 440MM(DIMENSION B)</a>	Bomba
<a href="#">SPV 12 - 90</a>	Bomba submersível,
<a href="#">SPV 12 - 120</a>	Bomba submersível,
<a href="#">SPV 12 - 170</a>	Bomba submersível,
<a href="#">SPV 12 - 220</a>	Bomba submersível,
<a href="#">SPV 12 - 270</a>	Bomba submersível,
<a href="#">SPV 12 - 350</a>	Bomba submersível,
<a href="#">AP 90A-860</a>	
<a href="#">IMM 71B - 250</a>	Bomba submersível
<a href="#">Shaft with rotor for IMM71B-250</a>	

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">BAKU202320B (Pos.28)</a>	Cabide de bronze
<a href="#">ATA203205N (Pos. 25+29)</a>	Anel de vedação
<a href="#">GR71IMB---OL (Pos. 12)</a>	impulsor
<a href="#">SQ 56S</a>	Bomba de flange
<a href="#">MP 63C - 180</a>	Bomba submersível
<a href="#">SP 150-350</a>	Bomba submersível,
<a href="#">IMM71A - 265-460 V</a>	Bomba submersível
<a href="#">SPV 18 - 120 (ID.YT56SVBAA1205-1)</a>	Bomba submersível
<a href="#">IMM80/B</a>	bombear
<a href="#">YT80IMBAA5305-1 IMM 80B - 530</a>	bomba submersível,
<a href="#">YT80IMBAA3505-1 IMM 80B - 350</a>	
<a href="#">YT80IMBAA3005-1 IMM 80B - 300</a>	
<a href="#">YT80IMBAA2505-1 IMM 80B - 250</a>	
<a href="#">YT80IMBAA2005-1 IMM 80B - 200</a>	
<a href="#">GR71IMA---OL</a>	impulsor para IMM 71A e TR 71A, latão
<a href="#">MP80c 365mm</a>	bombear
<a href="#">IMM 71A/250</a>	Bomba
<a href="#">IMM63/A</a>	
<a href="#">SPV 33/270</a>	bomba submersível
<a href="#">SPV 18 - 170</a>	bomba de imersão,
<a href="#">RO16A220001</a>	selo mecânico
<a href="#">SPV 18-220</a>	<b>BOMBEAR</b>
<a href="#">381MP409B</a>	Bomba de resfriamento
<a href="#">P/N: YT56SPBAA3505-1, Type: SP 18</a>	bomba submersível
<a href="#">SP 75 - 440</a>	bomba submersível
<a href="#">IMM 63A - 250</a>	bomba submersível
<a href="#">IMM 50/A 400V</a>	
<a href="#">SPV 12</a>	bomba submersível
<a href="#">MP63/C 280MM 400V 3PH 50HZ</a>	<b>BOMBEAR</b>
<a href="#">ORI200-1800N</a>	o-ring
<a href="#">SPR0104002</a>	Motor
<a href="#">SPR0104012</a>	Motor
<a href="#">SPR0104001</a>	Motor
<a href="#">YT90IMAAA350</a>	
<a href="#">Nr. YT90APAAA860-1 Type AP 90A - 860</a>	Bomba submersível
<a href="#">IMM63A 0.38 kW</a>	<b>BOMBEAR</b>
<a href="#">P/N: YT71IMBAA2005-1, Type: IMM 71B - 200</a>	bomba submersível
<a href="#">Nr. YT80IMBAA2005-1 Type IMM 80/B - 200mm</a>	bomba submersível
<a href="#">IMM71/B</a>	<b>BOMBEAR</b>
<a href="#">MF012T4P06D0900</a>	
<a href="#">MS112T4P06E1500</a>	
<a href="#">IMM 80A/200</a>	<b>BOMBEAR</b>
<a href="#">IMM 80A/250 (0.75 KW)</a>	Bomba

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">IMM 80A/300</a>	BOMBEAR
<a href="#">turbine for EPC - 71 B</a>	turbina
<a href="#">IMM63/B – 300mm 3ph</a>	Bomba
<a href="#">EPC 71B impeller</a>	Impulsor EPC 71B, latão
<a href="#">YT56AU-AA--5-1</a>	
<a href="#">fan cowl for IMM71/B</a>	
<a href="#">SQ80A</a>	
<a href="#">MP 80 C</a>	Bomba
<a href="#">IMM 40 A 36 2013</a>	
<a href="#">IMM 80B - 530 (YT80IMBAA5305-1)</a>	bomba submersível
<a href="#">IMM50/A – 150mm</a>	
<a href="#">SPV 18 - 270</a>	bomba submersível
<a href="#">IMM71/B -325</a>	bomba submersível
<a href="#">IMM 50 - 80mm</a>	bombear
<a href="#">YT71IMAAA2005-1</a>	Bomba de imersão
<a href="#">IMM 80A/250</a>	Bomba
<a href="#">AP 80B-860</a>	Bomba de imersão
<a href="#">AP 90 B/860</a>	bomba submersível
<a href="#">112 mechanical seal for AP 90 B</a>	selo mecânico
<a href="#">IMM 71A</a>	
<a href="#">VRA20N / AP80B-860</a>	Anel V
<a href="#">CU6204-ZZ / AP80B-860</a>	rolamento de esfera
<a href="#">CU63007.2RSR / AP80B-860</a>	rolamento de esfera
<a href="#">ATA304007N / AP80B-860</a>	vedação de eixo
<a href="#">BAKU283230B / AP80B-860</a>	Rolamento de bronze
<a href="#">AN-IR-22/28/30FE for AP80B-860</a>	Manga de proteção do eixo
<a href="#">VRA25N / AP90B-860</a>	Anel em V
<a href="#">CU62207RS / AP90B-860</a>	rolamento de esfera
<a href="#">CU6205-ZZ / AP90B-860</a>	rolamento de esfera
<a href="#">ATA355207N / AP90B-860</a>	vedação de eixo
<a href="#">AN-IR-22/28/30FE for AP90B-860</a>	Manga de proteção do eixo
<a href="#">BAKU283230B / AP90B-860</a>	Rolamento de bronze
<a href="#">SQ 80B</a>	bomba de flange
<a href="#">AU 56</a>	
<a href="#">SPV 12 -220 / 0.15 kW, 110-115 Volt, 50 Hz</a>	bomba submersível
<a href="#">SPV 25 (120mm)</a>	Bomba
<a href="#">SPV 25 (170mm)</a>	Bomba
<a href="#">ATA172504N / pos23</a>	Vedação do eixo
<a href="#">ATA172504N /Pos59</a>	Vedação do eixo
<a href="#">BAKU171915B</a>	rolamento de bronze
<a href="#">CU6202-ZZ/Q2 - Pos. 17</a>	rolamento
<a href="#">CU6203-ZZ/Q2 - Pos. 19</a>	rolamento
<a href="#">RO401703PA</a>	Anel Splash

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">GR63SVA---PL</a>	impulsor
<a href="#">ORI178-8227N</a>	junta de invólucro
<a href="#">MP90/B-260mm</a>	
<a href="#">MP80/C 480mm</a>	
<a href="#">AP 100 A/450</a>	Bomba
<a href="#">fan for IMM 80B</a>	roda do ventilador
<a href="#">XSP-13SA2AA840 KW 5.5</a>	
<a href="#">CP80MP-230AL</a>	carcaça da bomba
<a href="#">DF80MP---AL</a>	Difusor
<a href="#">CH71IMA---AL</a>	cobertura de habitação
<a href="#">IMM 71B/200</a>	Bomba
<a href="#">YT71IMBAA2505-1</a>	bomba submersível
<a href="#">RICMF12M4</a>	motor
<a href="#">Impeller for AP 112B</a>	
<a href="#">AP 112B</a>	Bomba
<a href="#">SPV 33 028</a>	bombear
<a href="#">YT50IMAAA1805-1</a>	bomba submersível
<a href="#">IMM 71B/CL20P71B250</a>	Água de resfriamento e bomba de cério
<a href="#">IMM 80A / L(B)=530</a>	Bomba
<a href="#">CL20P80B530 IMM-80B</a>	Água de resfriamento e bomba de cério
<a href="#">IMM71B-325-3</a>	Bomba de imersão
<a href="#">IMM 80 B / YT80IMBAB300</a>	Bomba de imersão
<a href="#">SPV18/120mm 3ph 60Hz</a>	
<a href="#">EPC-63-C / B 280</a>	bomba submersível
<a href="#">0501022</a>	
<a href="#">TYPE: SQ 56</a>	
<a href="#">MIF 08-06/03</a>	Bomba elétrica
<a href="#">IMM 90B - 800</a>	
<a href="#">SPV 18 105</a>	
<a href="#">SPV 18 V.230 HZ 50</a>	
<a href="#">215.11.011</a>	bomba de água
<a href="#">IMM80A / 200mm</a>	
<a href="#">IMM 80B/350</a>	BOMBPEAR
<a href="#">IMM 80A / YT80IMAAA350-1</a>	
<a href="#">SPV18/220 1ph</a>	Bomba
<a href="#">YT40IMAAA120-1 / IMM 40A</a>	bomba submersível
<a href="#">SPV18380220 / SPV 18</a>	bomba de água
<a href="#">CL20P71B200 / IMM-71B-200</a>	bomba submersível com impulsor aberto
<a href="#">S69</a>	O - anel
<a href="#">REDUCED impeller for IMM 80B pump</a>	
<a href="#">AP100A Mechanical Seal</a>	selo mecânico
<a href="#">AP100/A Fan</a>	fã
<a href="#">VN1028P</a>	



produtos	Descrição
<a href="#">Impeller for Pump IMM80/B</a>	
<a href="#">SPV25380350 / SPV 25</a>	bomba de água
<a href="#">SPV33 Rotor</a>	IMPULSOR SK225 PARA BOMBA SACEMI
<a href="#">GR90APA---GL</a>	.