



# 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)

## Ste

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.

### imiProdlucPsc acDamaoa

imiProdl	psuomónoó
<a href="#">ASAF3SAAAAAA</a>	/50RD-T1 2E 541BI5/-E0T1
<a href="#">AFAF3OSAS3AA</a>	acoplamiento
<a href="#">AFAF3OSA73AA M 61TE(3 NT</a>	cubo
<a href="#">FAZFSAAAAZF</a>	0eumPtico de acoplamiento
<a href="#">SAA )IEUB5</a>	4oupling dia F8O
<a href="#">FA8UFO(OA</a>	
<a href="#">ES7SOAASAAAA X2N/ 7SONM/é</a>	5mortiguaciLn carril l ó A8SZ,A mm
<a href="#">OOAGSAAAAAF</a>	piñLn
<a href="#">OOAGCSOA7OA</a>	cubo de pinza
<a href="#">ASAZ3ACGFZS8U Ko9eá Z3U kE7MkEZ Elastomer</a>	5rrastre de flector
<a href="#">TOC Nh</a>	
<a href="#">2ASAF3AA7</a>	Embrague K19E(
<a href="#">TOA Nh 8 SMF! XASAZ3ACSAAOAé</a>	acoplamiento enchufable
<a href="#">2OOASZOAM 61TE( #upplung RN SZ</a>	enganche
<a href="#">#T6 FA7UCA(SSA</a>	4I5/BE(
<a href="#">Ko9eá Z3 /UkDEINE</a>	5coplamiento elPstico
<a href="#">B1lxU016/ SFO</a>	4oupling rubber
<a href="#">AFSFOSAAAAZF</a>	
<a href="#">BM0+ NAFAFZO3S5FZS5FZ Type+ 61TE( FZ</a>	
<a href="#">61TE( ZF RR GF@S 5 wZO U S5 wOO</a>	piñLn
<a href="#">BM0+ AFAGASAAAAZF, Type 61TE( GA XNhore 5é</a>	BiñLn
<a href="#">OOASZSAAAAAF</a>	piñLn
<a href="#">OOASZCSOS8ZBMSZ 5IUk</a>	541BI5/-E0T1 M 61TE( RN SZ
<a href="#">2OOASGOAA</a>	acoplamiento 61TE( RN SG
<a href="#">61TE( Z3 M AFAZ3SAAAAZF</a>	5coplamiento
<a href="#">652E(U04 FA#BI.</a>	
<a href="#">58AA 6D A U ST) á F U WFAkC Out n. 2-0833OM7</a>	6ufleá R6.A
<a href="#">BTSAAU/7U#T6</a>	4ambio de temperatura
<a href="#">61TE( ZF :NU2#/Uk</a>	5coplamientos fleáibles de mordaza 61TE(J
<a href="#">B1lxU016/ OO RR S.A W73 U S.A WOO</a>	
<a href="#">Z7S33Z</a>	2kU#lemmnabe
<a href="#">Z7SGAG</a>	2#/Uk 525BT5216
<a href="#">Z3FF37</a>	2kU#lemmnabe
<a href="#">8GOO7G</a>	piñLn
<a href="#">O33CZ</a>	05KE
<a href="#">O33CC</a>	05KE



















Producto	Descripción
<a href="#">Z-VTP-DOKU-3.1-M</a>	Certificado de inspección
<a href="#">Z-VTP-DOKU-3.1-PD</a>	Certificado de inspección
<a href="#">Z-VTP-ABNAHME</a>	aceptación
<a href="#">Z-VTP-DOKU-3.1-MT</a>	Material certificate EN 10204-3.1
<a href="#">SF4/80GD-VLFM</a>	
<a href="#">BZP052020RD--051R</a>	bomba
<a href="#">PT6-110P--113200U</a>	
<a href="#">EAR006--110-EC011</a>	
<a href="#">EGR006--110-EC011</a>	
<a href="#">ELB---222822AW11</a>	
<a href="#">IQR2238</a>	
<a href="#">ICI06X040</a>	
<a href="#">EDI006---010PT01</a>	
<a href="#">TFL10-160KRD</a>	bomba
<a href="#">ASF2-8RD--170487R</a>	
<a href="#">BZP052005FLE-150R</a>	
<a href="#">SF2/16R</a>	
<a href="#">Z-VTP-DOKU1</a>	
<a href="#">SF 8/450-RD-VLFM (left)</a>	unidad de bomba de engranajes
<a href="#">SF 8/450-RD-VLFM (right)</a>	unidad de bomba de engranajes
<a href="#">PSF3/25RD-122126R</a>	
<a href="#">000288816 PTFL10-160 KR</a>	
<a href="#">PSF3/40R--073141</a>	
<a href="#">BZP008FL140RD152R</a>	bomba de engranajes
<a href="#">ASF2-13RD-171125R</a>	
<a href="#">PKB100IPL000895 / P-KB100-IPL-DN40</a>	
<a href="#">BZP054090G---151R</a>	
<a href="#">BZP054063GD--151R</a>	
<a href="#">IDP032,92X3,53V</a>	
<a href="#">BZP052013G---151R</a>	
<a href="#">PKB100IIPR89-124</a>	
<a href="#">TFL10-160KR</a>	Bomba de engranajes
<a href="#">ASF2-8RD--171007L</a>	
<a href="#">ASF4-112RD201174R</a>	
<a href="#">PKB100IIPR89-124 / A0002000001</a>	
<a href="#">BZP052020-150470R</a>	
<a href="#">Joint kit for SF 2/8 RD</a>	
<a href="#">PT2-70PDD-132790L</a>	bomba de engranajes
<a href="#">ASF2-20RD-180598R</a>	
<a href="#">PSF3-32RD-200954R</a>	
<a href="#">SF6/132 RD / BZP056132RD--165R</a>	
<a href="#">QCM-SZ</a>	
<a href="#">QAM-6,5X27,5X74</a>	
<a href="#">XQCM-S6NZ</a>	
<a href="#">QAM-6,5X27,5X74X</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">BAZ056132-----55</a>	
<a href="#">BGZ056132-----55</a>	
<a href="#">IDP128X2.5V</a>	
<a href="#">IDP090X2P</a>	O ANILLO
<a href="#">IDP045X2P</a>	O ANILLO
<a href="#">IDP038X2P</a>	O ANILLO
<a href="#">SF 2-16 RD-VL</a>	bomba
<a href="#">PTFL10-16-113335R</a>	
<a href="#">ASF2-8RD--170487R A-SF2/8RD-VLFM</a>	
<a href="#">ASF3-50GD-161218R</a>	
<a href="#">A-SF4/80RD-VLFM - ASF4-80RD-162584R</a>	
<a href="#">LDM112-04-075</a>	
<a href="#">ASF3-50RD-171206R</a>	
<a href="#">B3-55G</a>	bomba de engranajes sin motor
<a href="#">ASF4-112GD152926R</a>	
<a href="#">BZP003--080P-G30U</a>	
<a href="#">ASF3-50GD-161217L</a>	BOMBA
<a href="#">T6-110P--113200U , P-T6-110P gear pump</a>	
<a href="#">IXA37GN20-K-R</a>	sello mecánico
<a href="#">IDP049X1.5T</a>	junta tórica
<a href="#">PSF3-32RD-180624R</a>	
<a href="#">ASF2-8RD--VLFM without ATEX</a>	
<a href="#">ATM6-110P-200674U</a>	
<a href="#">ASF3-25RD-190366R</a>	
<a href="#">PTM6-110P-123121U</a>	
<a href="#">EGR053032045EC51</a>	
<a href="#">PTFE6-110-991745</a>	
<a href="#">BT6-A022U</a>	
<a href="#">ZATK-K40K-021</a>	Motor centrífugo
<a href="#">QQL-K40K-001</a>	Tambor
<a href="#">QOJ-0009</a>	Tamiz
<a href="#">IBJ06X15</a>	Acelerador de materiales
<a href="#">ILW100X60-68</a>	Tambor inferior Dado
<a href="#">QLX-K40/06VN</a>	Pin roscado
<a href="#">QDZG5X-4-244</a>	Manto centrífugo
<a href="#">ILT20</a>	Soporte de goma
<a href="#">IHL20AG</a>	Interruptor de desequilibrio
<a href="#">IHM730</a>	Funda flexible
<a href="#">YBS018</a>	Válvula de bola
<a href="#">QAY-K40K-001</a>	Interruptor de proximidad
<a href="#">SF6/120RD//BZP056120RD--051L</a>	bomba de engranajes
<a href="#">BZP056120RD--151R</a>	BOMBA
<a href="#">BZP052020GD--156R</a>	cabezal de bomba de aceite usado
<a href="#">SKKM4-0500P</a>	
<a href="#">ASF3-50RD-170039R / SF 3/50 RD - VLFM</a>	unidad de bomba de engranajes

Producto	Descripción
<a href="#">ASF8-350RD151124R</a>	bomba
<a href="#">PSF3-50RD-130777R</a>	
<a href="#">EAR043-55---EC01</a>	Piñón de conducción
<a href="#">EGR043-55---EC01</a>	piñón contrario
<a href="#">BZP056160RD--151R</a>	
<a href="#">SF 3/40 RD-LFM</a>	BOMBA para reductor de engranajes
<a href="#">BZP053032RD--150R</a>	bomba
<a href="#">BZP056180GD--157R</a>	
<a href="#">BZP056120GD--157R</a>	
<a href="#">PSKKM4-0500-133084</a>	BOMBA DE PISTÓN CIRCUNFERENCIAL
<a href="#">PT2-70P---121991U</a>	bomba
<a href="#">TFL 10-240R</a>	bomba
<a href="#">SF 4/112 RD/BZP054112RD--151R</a>	Bomba de engranajes
<a href="#">BAZ008FL170---514</a>	
<a href="#">BGZ008F-170---514</a>	
<a href="#">ELB---404430MD01</a>	
<a href="#">IDI040X055X06V</a>	
<a href="#">EDI008FL-100IA01</a>	
<a href="#">PTFL10-16-073679</a>	Bomba de aceite lubricante mineral (MLO) TGB
<a href="#">AT4-95PDD-170065R / T4-95 PDD-GKGM</a>	
<a href="#">LDM112-04-065</a>	
<a href="#">SF8-250RD / BZP058250RD--151R</a>	Bomba de engranajes: SF 8/250 RD
<a href="#">BZP058250RD--151R</a>	
<a href="#">P-SF4/63RD-VLF</a>	
<a href="#">HT80210 L -(PHT80210L-211578.)</a>	
<a href="#">8APE90L-6-IE3</a>	
<a href="#">BZP008FL140RD052R</a>	
<a href="#">BZP008F-140RD152R/TF 8-140 RDG</a>	bomba de engranajes
<a href="#">SF 3/32 GD</a>	bomba
<a href="#">ASF2-13G--240479R</a>	bomba de engranajes
<a href="#">SF3/50GD-VLFM</a>	
<a href="#">ASF6-180RD231404R</a>	
<a href="#">SF 3/32 RD-VLF/PSF3/32RD-123399R</a>	bomba de engranajes
<a href="#">PSF4/80RD-121921R - SF 4/80 RD - VLF</a>	bomba de engranajes
<a href="#">LDM132-04-903</a>	motor eléctrico
<a href="#">SF 3/50 RD-O /BZP053050RD--165R</a>	
<a href="#">ASF4-80RD-PA213471L/DPA054D-112LFM-L31</a>	unidad de bomba de engranajes
<a href="#">ASF2-8RD--171407L</a>	Unidad de bombeo
<a href="#">ASF6-132G-231089R</a>	bomba de engranajes
<a href="#">PKZ160IL--220983 Part Number: 51.06500-7046</a>	bomba de agua
<a href="#">T 0 - 36 G</a>	
<a href="#">SF 6/132RD-VLF</a>	bomba de engranajes, 2-16 bar
<a href="#">ASF4-80RD-171217R</a>	
<a href="#">SF2/6RD-VLFM</a>	bomba con motor
<a href="#">LDM080-06-030/ 6APE80M-6K-IE2</a>	motor

Producto	Descripción
<a href="#">ASF2-6RD--172298L</a>	
<a href="#">T 2-70P</a>	bomba
<a href="#">ABMF3-55GD160673L</a>	
<a href="#">IOT19</a>	
<a href="#">SF 4/63 RD - VLFM</a>	bomba
<a href="#">EAR042-24---VB01</a>	
<a href="#">SF 3/50 RD-VLFM /A5E37186793</a>	
<a href="#">ASF3-50RD-160135R</a>	
<a href="#">BZP054063RD--051R</a>	BOMBA DE ENGRANAJES
<a href="#">ASF2-5RD--241910R</a>	
<a href="#">PSF6/120G-122668R</a>	bomba
<a href="#">SF2/20RD-O/BZP052020RD--165R</a>	BOMBA
<a href="#">ASF2-20RD-241708R</a>	
<a href="#">PSF3-50RD-182162R</a>	
<a href="#">SF 8/350 RD</a>	SF8/350RD, bomba de engranajes
<a href="#">EAW100IIPMANXE01</a>	
<a href="#">EEH914-----AB02</a>	
<a href="#">IMF14X18</a>	ANILLO DE SELLADO
<a href="#">ELLHT80165--HA01</a>	,
<a href="#">EAWHT80----VB02</a>	
<a href="#">EDIHT80185--PT01</a>	
<a href="#">IDBNU1008</a>	RODAMIENTO DE RODILLOS CILÍNDRICO
<a href="#">ITK002</a>	,
<a href="#">IDP175X5V</a>	JUNTA TÓRICA
<a href="#">IDP094X3V</a>	JUNTA TÓRICA
<a href="#">ASF3-50RD-171242R</a>	
<a href="#">ASF3-32RD-171980R</a>	
<a href="#">EAR052016050EC50</a>	
<a href="#">EGR052016050EC50</a>	
<a href="#">A-SF6/120GD-VLFM</a>	
<a href="#">SF2/10RD</a>	
<a href="#">SF 3/50 RD - VLFM</a>	
<a href="#">BZP006---010750</a>	
<a href="#">ELB---303630AN21</a>	
<a href="#">EGR006--110-EC012</a>	
<a href="#">EAR006--110SEC012</a>	
<a href="#">EAR006--110-EC012</a>	
<a href="#">EGR006--110SEC012</a>	
<a href="#">ELB---222822AN21</a>	
<a href="#">PSF4/112RD121904R (Type: P-SF4/112RD-VLF)</a>	Bomba de engranaje
<a href="#">SF 2/8 RD</a>	bomba de engranajes
<a href="#">8APE200L-6 IE3</a>	
<a href="#">EAR003-080GX E05</a>	
<a href="#">EGR003-080-XE02</a>	
<a href="#">6APE80M-4K IE2</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">TM10-240P</a>	
<a href="#">ASF2-5RD--201803R</a>	
<a href="#">ELB---404830AD61</a>	
<a href="#">EAR008--140-EC036</a>	
<a href="#">EGR008--140-EC036</a>	
<a href="#">ASF3-32RD-191730R</a>	
<a href="#">BAZ010--240GEC033</a>	Eje motriz con rueda dentada
<a href="#">EGR010--240-EC013</a>	Piñón contrario
<a href="#">ELB---455550AW31</a>	Arbusto de cría
<a href="#">IDB6208-2RS</a>	Rodamiento de bolas
<a href="#">EDI010---100IA03</a>	Articulación
<a href="#">EDI010---030IA01 T 10 seal</a>	Articulación
<a href="#">IMF10X13.5 Sealing ring A</a>	Articulación
<a href="#">BQB---ATEX--XC01</a>	Receptor
<a href="#">YBX416</a>	Conductor de frío
<a href="#">YBX417</a>	Resistor PTC
<a href="#">YBX320</a>	Termistor PTC
<a href="#">PKZTM160L-171500</a>	
<a href="#">PKZ160IL--220673</a>	
<a href="#">IRE127L-1</a>	
<a href="#">IXA37GN45-K-R</a>	
<a href="#">ABMS2-24RD210848R</a>	
<a href="#">ASF6-180RD180122R</a>	
<a href="#">PSF8-250RD222083R</a>	
<a href="#">EKO324-0500-XO03</a>	PISTÓN; BOMBA DE VAPOR; ROTATIVA
<a href="#">BDV-G11/2-10-107</a>	Válvula de seguridad
<a href="#">ASF2-8RD-170071L</a>	
<a href="#">BZP042-24R--0001U</a>	
<a href="#">PTFL8-12RD151176R</a>	
<a href="#">ASF2-8RD--180630R</a>	
<a href="#">ASF4/80RD-122582R</a>	
<a href="#">BZP003--080P-G30U/T 3-80 P</a>	bomba de engranajes
<a href="#">BZP056132R---166R</a>	
<a href="#">BZP053050RD-151R</a>	bomba de engranajes
<a href="#">SF 8/300 R</a>	
<a href="#">ATFE10-12-170188R</a>	bomba
<a href="#">PTFL10-16-230432R</a>	
<a href="#">BZP053032-112754R</a>	bomba de engranaje
<a href="#">PZZ-000292979</a>	
<a href="#">PZZ ASF2/8RD--892537 with motor</a>	
<a href="#">PSF4-63RD-180435R</a>	bomba
<a href="#">PKB100IIPL000895/ KB 100-IIPL-DN40</a>	
<a href="#">TFL8-100RDG</a>	TFL8-100RDG, bomba de engranaje
<a href="#">PKZT170L--250629</a>	
<a href="#">ASF2-8RD-170017R</a>	Bomba de engranaje

Producto	Descripción
<a href="#">ASF4-90G--171059R</a>	
<a href="#">BZP052020R---150R</a>	
<a href="#">PKZT170L--132550</a>	
<a href="#">PKB100IIIL000921/P-KB100-IIIL</a>	Bomba de agua cruda
<a href="#">PKZT203L--220701</a>	Bomba de agua de mar
<a href="#">ASF2-8RD--201403L</a>	
<a href="#">PTFL6-80KR230641R</a>	