



# 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)

## Danaher Motion

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="#">3YL-20</a>	tordo
<a href="#">AKM 43G-ANCNR-00</a>	Servomotor síncrono
<a href="#">AKM53K-ANFNR-00</a>	Servomotor síncrono, 11,6 Nm, 4000 1/min, novo
<a href="#">AKM53K-ACC2R-00</a>	servomotor síncrono
<a href="#">30126589</a>	SENSOR ROTATIVO
<a href="#">DBL3-0130-30-Y-560-SBP</a>	SERVOSTAR
<a href="#">DBL3N00130-BR2-000-S40</a>	Servomotor síncrono
<a href="#">DBL4-0530-30-Y-560S-B-P</a>	Servomotor síncrono
<a href="#">DBL5-1050-30-Y-560-S-B-P</a>	Servo motor síncrono
<a href="#">DBL5-1050-60-Y-560-S-B-P</a>	motor
<a href="#">F506D-OSH01-P000-1</a>	Sistema de controle de movimento industrial
<a href="#">P21NRXB-LNN-NS-00</a>	Motor Schrit
<a href="#">SN33HLYW-LSS-NS-02</a>	MOTOR
<a href="#">SR406A-CAN</a>	
<a href="#">141317550</a>	Módulo de controle de movimento para sistemas industriais
<a href="#">DBL4N00750-0R2-000-S40</a>	servomotor síncrono
<a href="#">DBL5-1700-30-Y-560 S-BP (13046)</a>	Servomotor síncrono
<a href="#">AKM22C-ACBNR-00</a>	Servomotor síncrono
<a href="#">AKM33C-ACCNR-00</a>	Servomotor síncrono
<a href="#">KGF-D 4040 RH-EE</a>	Kugelgewinde flanschmutter
<a href="#">KGS4040-2300</a>	Espindel Kugelgewind
<a href="#">DBL4-0260-30-Y-560 S-B-P</a>	servomotor síncrono
<a href="#">DBL3H00130-BR2-000-S40</a>	Servomotor síncrono
<a href="#">DBL4N00750-0R2-00-S40</a>	Servomotor síncrono
<a href="#">DBL4-0260-30-Y-560 S-B-P , DE-12177</a>	Servomotor CA
<a href="#">DBL3-0250-30-Y-560/S-BP</a>	servo motor síncrono
<a href="#">SERVOSTAR 406 A</a>	Servo-drive avançado para automação
<a href="#">SERVOSTAR™ 446M-NA</a>	Servo-drive de alto desempenho para a América do Norte
<a href="#">DBL7N02600-BR2-1T0-L40</a>	Servomotor síncrono
<a href="#">SS2000D6</a>	MOTOR DE PASSO DE ACIONAMENTO
<a href="#">AKM33E-ANCNR-00</a>	Servomotor
<a href="#">CRW 821338</a>	motor
<a href="#">6SM100M-3.000-0</a>	servomotor
<a href="#">DBL8-6800-20-Y-560P</a>	Atuador linear com alto desempenho e precisão
<a href="#">AKM54L-ANCNEM-00</a>	Servo motor com alto torque e eficiência

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">M22NRXA-JNN-NS-00</a>	Servomotor de alta eficiência
<a href="#">AKM42E-ANC2R-00</a>	Motor
<a href="#">DBL7-4000-30-3-560P</a>	Servo motor
<a href="#">HMCS2000-DRV2</a> obsoleto , replacement BX2DRV from Warner	UTILIDADES ELÉTRICAS
<a href="#">S71202-NANANA</a>	Controlador de movimento de alto desempenho
<a href="#">S70602-NANANA</a>	Controlador de movimento industrial com recursos avançados
<a href="#">AKM31E-ACDNC-00</a>	Servo motor síncrono
<a href="#">AKD-P00307-NBPN-D000</a>	Servo-drive para controle de movimento avançado
<a href="#">AKD-P00607-NBPN-D000</a>	Servo-drive avançado para controle de movimento de alto desempenho
<a href="#">SERVOSTAR-670</a>	Controle servo digital
<a href="#">AKM41E-EKCN2-00</a>	servomotor
<a href="#">DBL5-1350-30-Y-560 S-B BP</a>	SERVOMOTOR
<a href="#">DBL4-0750-30-Y-560S-BP</a>	SERVOMOTOR
<a href="#">DBL4-0530-30-Y-560S-B-BP (Id.Nr: 10025.)</a>	Servomotor síncrono, 5,3 Nm, 3000 1/min
<a href="#">SR406A-CAN</a>	Controlador de movimento com interface de barramento CAN
<a href="#">SR446M-CAN</a>	servo inversor digital
<a href="#">AKM33E-ACDNC-00</a>	Servo motor AC para controle de movimento preciso
<a href="#">AKM33C-ACC2R-00</a>	SERVOMOTOR
<a href="#">E33NRFB-LNN-NS-00</a>	Servomotor AC industrial para aplicações de alta precisão
<a href="#">AKM53K-ACCNR-00</a>	SERVOMOTOR
<a href="#">AKM32D-ANC2R-00</a>	servomotor síncrono
<a href="#">AKM41E-ACCNR-01</a>	MOTOR KOLLMORGEN
<a href="#">SS452LG20</a>	motor síncrono com redutor acoplado.
<a href="#">AKM32D-ACCNR-00</a>	Servo motor
<a href="#">AKM41E-ACCNR-00</a>	servomotor síncrono
<a href="#">DE-90353-V2</a>	Sistema de controle de movimento com recursos avançados
<a href="#">AKM62K-GCCNR-00</a>	PR 462073 — OPUS/G203 - Servomotor DANAHER
<a href="#">83Y26005A 010 (OPT10-DL)</a>	Controlador de veículo
<a href="#">DBL4N00530-B3M-DDK-S40</a>	Servo motor síncrono KOLLMORGEN
<a href="#">TSP112/4-165-T</a>	Motor de acionamento CA
<a href="#">P/N:DE-200378; Type: DBL3N00130-0R2-VVK-S40</a>	Motor
<a href="#">603 S60300-AS-V2 , 2001026033</a>	Servocontrolador KOLLMORGEN SERVOSTAR
<a href="#">S74801-NANANA</a>	Servo-drive de alto desempenho para controle de movimento preciso
<a href="#">AKM54L-GCCNR-00</a>	Motor
<a href="#">AKM64L-GCCNR-00</a>	Servomotor AC para aplicações de alto torque
<a href="#">AKM52K-ANCNR-00</a>	Servomotor síncrono
<a href="#">CTP33NLF47KEE00</a>	Controlador servo com recursos avançados
<a href="#">DBL3H00130-0R2-000-S40</a>	Servomotor síncrono
<a href="#">AKM31C-ANCNR-00</a>	MOTOR
<a href="#">DBK5-0210-60-Y-560-P</a>	Motor
<a href="#">DBK6-0350-30-Y-560 P</a>	Servo motor curto síncrono

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">DBL2-0080-45-Y-560-S-B-P</a>	Servo motor síncrono
<a href="#">SR400-SR4BV</a>	Unidade de ventilador para um módulo mestre 406M
<a href="#">DBL3N00300-0R2-000-S40</a>	Unidade de alto desempenho para aplicações de precisão
<a href="#">SERVOSTAR-640</a>	Controlador de movimento avançado para aplicações industriais
<a href="#">DT115-0007-RM115-71</a>	Engrenagem planetária de baixa folga
<a href="#">DBL8-6800-30-Y-560BP</a>	servomotor síncrono
<a href="#">DBL5-1700-30-Y-560-S-B-P-XES</a>	Servomotor síncrono, 17 Nm, 3000 rpm, 9,9A,
<a href="#">6SM37L-4.000-09</a>	servo motor síncrono
<a href="#">DBL4-0750-60-Y-560S-BP</a>	Servo motor síncrono 7.5Nm
<a href="#">S74802-NANANA</a>	Servo amplificador digital
<a href="#">AKM42C-ANCNR-00</a>	Motor
<a href="#">SERVOSTAR-346-NA</a>	Controlador de movimento de precisão para mercados norte-americanos
<a href="#">SERVOSTAR-SERCOS</a>	Controlador de movimento com interface SERCOS para integração perfeita
<a href="#">SERVOSTAR-620</a>	servo inversor digital
<a href="#">DBL7-4000-30-Y-560 P</a>	servomotor síncrono
<a href="#">T7-4000-30-560/T0VPJX</a>	SERVO MOTOR
<a href="#">E34HLHT-LNK-NS-00</a>	Motor de passo de 4 fases
<a href="#">K33HLHJ-LNK-NS-00</a>	Link de controle de movimento industrial
<a href="#">DBL2H00040-0R2-000-S40</a>	servomotor síncrono
<a href="#">DBL3N00300-BR2-000-S40</a>	Servo motor síncrono
<a href="#">DBL3H00250-0R2-000-S40</a>	Servo motor síncrono
<a href="#">DBK7N01200-0R2-000-L40</a>	Servo motor curto síncrono
<a href="#">DBL4N00950-0R2-000-S40</a>	Servo motor síncrono
<a href="#">DBL3N00065-0R2-000-S40</a>	Servo motor síncrono
<a href="#">SR640-control board</a>	Placa de controle
<a href="#">SR640-power unit</a>	Unidade de potência
<a href="#">SS451L</a>	Motor síncrono
<a href="#">AKM32C-ACC2R-00</a>	Servo motor síncrono
<a href="#">N32HLHJ-LNK-NS-01</a>	motor de passo
<a href="#">DBL3-0250-30-Y-560 S-B BP (226962)</a>	servo motor síncrono
<a href="#">AKM54K-ACCNR-00</a>	servo motor síncrono
<a href="#">511H35A0</a>	Servomotor com alta capacidade de torque
<a href="#">S72402-NA</a>	
<a href="#">DBL2H00080-0R2-000-S40</a>	SERVOMOTOR
<a href="#">DBL2H00080-0R2-000-S40-X</a>	servo motor síncrono
<a href="#">DBL5-1050-30-Y-560-S-B</a>	Acionamento industrial de alto desempenho
<a href="#">P22NRXB-LNN-NS-00.</a>	motor
<a href="#">AKM54K-ANC2AA00</a>	servomotor síncrono
<a href="#">SERVOSTAR-603</a>	digitaler Servoumrichter
<a href="#">AKM 73S-GNCNR-02</a>	Servomotor com controle de alta precisão
<a href="#">AKM23D-ANBNR-00-2200295</a>	Servomotor
<a href="#">SM56-M 3000G</a>	Servomotor

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">DBL8400030Y560 P</a>	Acionamento industrial de alto desempenho para controle de movimento
<a href="#">D535-070</a>	Unidade linear, SENSOR, NORMALMENTE ABERTA
<a href="#">AKM72K-ANC2R-00</a>	servomotor síncrono
<a href="#">DBL6-2900-30-Y-560-S-BP</a>	servomotor síncrono
<a href="#">AKM63K-ANC2DB00</a>	servomotor síncrono
<a href="#">DBL5-1350-30-Y-560 S-BP</a>	Acionamento industrial durável e de alta eficiência
<a href="#">AKM62K-ANCNR-00</a>	SERVOMOTOR
<a href="#">AKM22E-ANBNR-00</a>	servomotor síncrono
<a href="#">DBL5N01700-03M-000-S40</a>	servomotor síncrono
<a href="#">DBL4-0260-30-Y-560S-B-BP</a>	Unidade industrial compacta e eficiente
<a href="#">DBL5-1050-30-Y-560 S-B BP</a>	Acionamento industrial versátil para várias aplicações
<a href="#">SR406A-P</a>	servo inversor digital
<a href="#">DBL3H00130-BR2-000-S40 (320V)</a>	Acionamento industrial de alta tensão para aplicações exigentes
<a href="#">DBL5N01700-BR2-000-S40</a>	servomotor
<a href="#">SERVOSTAR-603-AS</a>	servoinversor digital
<a href="#">SR403A-P-G</a>	Servo-drive de alto desempenho
<a href="#">AKM42G-EKCNR-00</a>	Servomotor de alto torque para controle preciso
<a href="#">83R09193A / ACS4808-350F01</a>	Controle de Câmbio
<a href="#">AKM33E-ANC2DA00</a>	servomotor síncrono
<a href="#">E22NRFB-LNN-NS-00</a>	Servomotor compacto com alta eficiência
<a href="#">AKM54K-ANC2R-00</a>	Servo
<a href="#">DBL2H00040-0R2-000-S40-X</a>	motor usado revisado
<a href="#">DBL4-0530-30-Y-560S-B-BP</a>	servomotor síncrono
<a href="#">DBL3H00130-0R2-000-S40-X</a>	Servomotor de alto desempenho para uso industrial
<a href="#">EP3756-4858-7-56BC</a>	MOTOR
<a href="#">ACS4810-350C</a>	Unidade de gerenciamento de motor
<a href="#">VMC20 SDIO 83U03506A</a>	Módulo de cartão eletrônico
<a href="#">SERVOSTAR-620-AS</a>	Servo-drive avançado com recursos de controle integrados
<a href="#">AKM64K-GCC2R-00</a>	servomotor síncrono
<a href="#">AKM72PANC2R00</a>	SERVOMOTOR DC SEM ESCOVA
<a href="#">83Y26038A 001</a>	
<a href="#">AKM51E-DKCNR-01</a>	servomotor
<a href="#">340-25-1180S</a>	PACOTE DE CONTROLADOR
<a href="#">HY1632494R</a>	
<a href="#">T4-0750-30-560/TOVS4</a>	servomotor síncrono
<a href="#">K42HLHK-LNK-NS-00</a>	motor
<a href="#">T4-0750-30-560/TOVS2</a>	
<a href="#">T4-0950-30-560/TOBPVS2</a>	
<a href="#">T4-0260-30-560/TOVPS2</a>	motor
<a href="#">DBL4-0230-30Y-560 S-B BP</a>	Servo motor
<a href="#">T4-0260-30-560/TOBPVS2</a>	
<a href="#">NT034-025-0-RM0xx-xx</a>	Caixa de engrenagens planetárias de baixo raio
<a href="#">NT034-030-0-RM0xx-xx</a>	Caixa de engrenagens planetárias de baixo raio

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">AKM44G-BKCNDDB00</a>	SERVOMOTOR
<a href="#">T4-0750-60-560/T0PVS2</a>	
<a href="#">T3-0130-30-560/T0PVS2</a>	motor
<a href="#">SERVOSTAR 406A-P</a>	
<a href="#">SR406A-P-G</a>	
<a href="#">SERVOSTAR 443M-C</a>	
<a href="#">M.1300.6042-R1</a>	
<a href="#">T8-6800-30-560/T0PVX</a>	servomotor síncrono,
<a href="#">T7-2700-30-560/T0PVX</a>	
<a href="#">T7-2700-30-560/T0VBPX</a>	
<a href="#">T5-1350-30-560/T0BPVS2</a>	
<a href="#">T8-0680-30-560/T0BPVX</a>	Servomotor síncrono
<a href="#">AKM33E-AN9NCA00</a>	
<a href="#">30324481</a>	
<a href="#">T7-4000-30-560/T0PVX</a>	servomotor síncrono
<a href="#">SERVOSTAR-610</a>	MOTOR
<a href="#">T2-0040-45-560/T0PVS2</a>	
<a href="#">T4-0950-30-560/T0PVS2</a>	
<a href="#">TB45-121-20000-U00</a>	
<a href="#">SERVOSTAR-610-AS</a>	
<a href="#">T8-6800-30-560/T0BPVX</a>	motor de servo síncrono
<a href="#">T5-1700-30-560/T0PVS2X</a>	
<a href="#">T4-0950-30-560/T0VS2</a>	
<a href="#">SR446M-P-G</a>	
<a href="#">H33NRFT-LNN-NS-00</a>	Motor de passo
<a href="#">T21NRLC-LDN-NS-00</a>	
<a href="#">VTR075-012-0-RM075-40</a>	