



ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C
Bergenfield NJ 07621 USA
www.enapart.com
sales@enapart.com



Via del Canneto 35,
Borgosatollo, Brescia - Italia
www.enapart.it
vendite@enapart.it



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul
www.enapart.net
satis@enapart.net



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE
www.enapart.com.mx
sales@enapart.com.mx



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325
Frankfurt am Main, Germany
www.enapart.de
anfrage@enapart.de



4 boulevard Carnot, 95400
villiers-le-bel, Paris, France
www.enapart.fr
sales@enapart.fr



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3
www.enapart.com.ua
sales@enapart.com.ua



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5
www.enapart.ro
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
sales@enapart.co.jp



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA
www.enapart.es
ventas@enapart.es



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.
4006, гр. Пловдив, България
www.enapart.bg
sales@enapart.bg



3 Austin Mews, High Street, Hemel
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom
www.enapart.co.uk
sales@enapart.co.uk

Aviteq

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 |
|---|---|
| 59333 | UNWUCHTMOTOR 220-277/380-480V,60HZ (KL) |
| MVC50-4 31186 | vibrador magnético |
| MVC50-4.2 (230V 50HZ 3,5A) | vibrador magnético |
| MVC50-4 | Magnetvibrator |
| 33592 - MVE50-4 380..420V 50HZ 6,8A | VIBRADOR MAGNÉTICO |
| 31264 ---MVES50-1 | VIBRADOR MAGNÉTICO |
| P/N: 31264; Type: MVES50-1 380..500V 50HZ 11A | vibrador magnético |
| PA1-2 | Los sensores de vibración |
| SAE-GS40-2 | control |
| SAE-GS50-2 (31939) | |
| SCE – EN25 – 2 | dispositivo de conexión |
| 26773 - SCE-EN50-2 3 | CONTROLAR |
| SCE-CN50-2 | unidad de control |
| 26774 - SCE-EN50-2 500..520V 50HZ 15A IP20 | controlador |
| SRA-C50/01-1-1 | controlador |
| P/N: 59303, Type: UVE10X-A2.1 (220-277/380-480V 60HZ) | motor de reequilibrio |
| 57091 | MOTOR DE DESEQUILIBRIO |
| UVK79W-A1.1 | |
| 26773 - SCE-EN50-2 380..420V 50HZ 15A IP20 | controlador |
| 28155 - SCE-CN50-2 | CONTROLAR |
| 57093 / UVG 38X-A1.1 / 60HZ (KL) | MOTOR DE DESEQUILIBRIO |
| 57007 / UVC 3Y-A1.1 - 60HZ | MOTOR DE DESEQUILIBRIO |
| SC-EN50-2 Artikel-Nr.: 29489 | DE CONTROL |
| MVE50-4 | VIBRADOR MAGNÉTICO |
| SC-EN50-2 380..420V, 15A (Artikelnr.: 26773) | DE CONTROL |
| MVD50-4 13 FED. 380..420V (Artikelnr.: 2231) | MAGNETVIBRATOR |
| MVE50-4, 500V/50Hz | Magnetvibrator |
| SPARE | MAGNETVIBRATOR |
| 32005 - SAE-GS60-2 | CONTROLADOR |
| UVK79W-A1.1 57143 | |
| SCE-DN50-2 / 28167 | |
| SC-CN50-2 | |
| SCE-CN50-2 26771 | |
| 28167 | CONTROL |
| SCE-EN50-2 26773 | DE CONTROL |
| SDE25/02-1 | unidad de vibración |

| Producto | Descripción |
|---|---------------------------------------|
| P/N: 31214, Type: MVE60-4 440..480V 60HZ 5.8A | vibrador magnético |
| MVES33-1P. | MAGNETVIBRATOR |
| FUVD5.4X-A1.1 220-277/380-480V 60HZ | |
| 30025 | |
| SCE-DN60-2 | CONTROLADOR |
| 33592 MVE50-4 | accionamiento electromagnético, |
| FUV D 5.4 X | motor electromecánico |
| MVD50-4 13 FED. 230V 50HZ | |
| P/N:28167; Type:SCE-DN50-2 | CONTROL |
| MVD50-4 13 FED. 380..420V 50HZ 4A | |
| KF0.9-1/R2 230V 50HZ 1,2A | |
| KF12-2 230V 50HZ 2,2A | PEQUEÑO transmisión del transportador |
| KF6-2 230V 50HZ 0,85A | UNIDAD TRANSPORTADORA PEQUEÑA |
| MVE50-4 13 FED. 380..420V 50HZ 6,8A | |
| UV G 30 W - 2 | |
| UV H 46 W-1 | |
| UV F 18 X-2 | |
| MVC50-4 380..420V 50HZ 2,1A | |
| P/N: 59301, Type: UVE10X-A2.1 (220-240/380-415V 50HZ) | VIBRO MOTOR |
| 26773 | control de la instalación |
| 29489 | control de la vivienda |
| MVD50-4 380..420V 50HZ 4A | VIBRADOR MAGNÉTICO |
| MVC50-4.2 380..420V 50HZ 2,1A | |
| UVF16W-A2.1 220-240/380-415V 50HZ | La vibración del motor |
| UVF18X-A2.1 | Motor |
| 63563 Type PA2-2 | La vibración del sensor IP65 |
| 57041 Type UVE7X-A2.1 | MOTOR |
| 16940 | CUBIERTA ALU |
| MVB50-4 | MAGNETVIBRADOR |
| MVE25-4 | VIBRADOR MAGNÉTICO |
| MVD 50-4 400V, 50HZ, 6.8AMP | imán vibrador |
| Type: UV G 30W-A1 S/N: 080652670 | Motor |
| FUV F 18X | |
| Spare KF 6-2 | GOMA BÚFERES |
| 1551 | BALLESTA |
| 1552 | BALLESTA |
| 1720 | BALLESTA |
| FUV L 36V-A1.1 | motor de masas excéntricas |
| SCE-ES50-2 (380...420V 50HZ 15A IP20) | Unidad de control |
| UVC3Y-A1.1 220-240/380-415V | MOTOR DE DESEQUILIBRIO |
| 33551 - MVD50 | VIBRADOR MAGNÉTICO |
| MVG50-2 (30004) | VIBRADOR MAGNÉTICO |
| P/N: 33341; Type: MVG60-2 | Base de primavera |
| P/N: 32224; Type: DIN125-B40-140HV-A2K | Lavadora |
| P/N: 33340; Type: MVG60 BEA | Lavadora |

| Producto | Descripción |
|---|--|
| FUV K 44V-A1.1 (254-277/440-480V 60HZ) | MOTOR desequilibrio (KL) |
| NC M12 L00 | MOTOR |
| P/N: 33592; Type: MVE50-4 380..420V 50HZ 6.8A | VIBRADOR MAGNÉTICO |
| Type: MVE 50-4 | VIBRADOR MAGNÉTICO |
| P/N:91522; Type:UVG21W-A2.1 | MOTOR DE DESEQUILIBRIO (KL) |
| P/N:23774; Type:SRAE-C100/01-1-1 | MODULO VIBRACION |
| P/N: 33551; Type: MVD50-4 380..420V 50HZ 4A | vibrador magnético |
| P/N:57146; Type: UVK44V-A1.1 | MOTOR INESTABLE (KL) |
| 31264 - MVES50-1 380..500V 50HZ 11A | VIBRADOR MAGNÉTICO |
| P/N:59311; Type:UVF20Y-A2.1 | MOTOR DE DESEQUILIBRIO |
| MVES50-1 220-240V | VIBRADOR MAGNÉTICO |
| SAE-FS50-2 | CONTROLADOR |
| UVK79W-A3.1 (86159) | MOTOR DE DESEQUILIBRIO DE 6 PINES 7,0 kW IP66 (KL) |
| 33195 | CUBIERTA PROTECTORA MVE |
| 33216 | ANILLO DE GOMA DE PERFIL |
| KF12Y-1 230V 50HZ 2.2A | UNIDAD TRANSPORTADORA PEQUEÑA |
| KF0,9-1/R1 | UNIDAD TRANSPORTADORA PEQUEÑA |
| UVC 3Y-2 (85758) | motor de desequilibrio |
| UVC3Y-A3.1 (85757) | MOTOR DE DESEQUILIBRIO |
| ME12/50/60-2 | E-IMÁN |
| KF6Y-1 / 28024 | UNIDAD TRANSPORTADORA PEQUEÑA |
| Adjustment to the useful weight (calibration) | |
| MVE 30-3 | |
| 86006 - UVF24X-A3.1 | |
| EUVB1.9Y | |
| MVFS50-2P | VIBRADOR; TIPO: MAGNÉTICO |
| SA-GS50-2S8 | |
| NOMVFS50-2P | Masa de trabajo para la pieza del vibrador magnético MVFS50-2P |
| 30640 | |
| 26772 - SCE-EN50-2 220..240V 50HZ 15A IP20 | CONTROLAR |
| UVF18X-A3.1 | MOTOR DE DESEQUILIBRIO IP66 (KL) DE 4 PINES Y 1,1 kW |
| eTFH 400L-2-01 (EEx) | |
| ETFH400R-2-01(EX) | |
| 85925 | motor de desequilibrio |
| SCE-CN60-2 | CONTROLADOR |
| 85923 | motor desequilibrado |
| P/N: 86010; Type: UVF16W-A3.1 | motor de reequilibrio |
| P/N: 85978; Type: UVF11W-A3.1 | motor desequilibrado |
| P/N: 63963; Type: SFAE08/08-3-2 | control de frecuencia |
| UVB0,3X-A1.1 220-240/380-415V 50HZ | motor vibratorio |
| UVG2,1X-A3.1 220-240/380-415V 50HZ 0.71/0.41A | |

| Producto | Descripción |
|--|--|
| P/N: 86040, Type: UVG38X-A3.1 220-277/380-480V 60HZ 6.75/3.90A | motor de desequilibrio |
| P/N: 33592, Type: MVE50-4 86058 | vibrador magnético |
| Model MVES50-1P-TR | accionamiento electromagnético |
| UVG38X-A3.1 | motor de desequilibrio |
| UVH38W-A3.1 | motor de desequilibrio |
| MVD60-4 | |
| MVC50-4 230V 50HZ 3.5A | |
| SFA-08/08-3-2 | |
| UVF18X-A3.1 2 28159 | |
| FUV H 46 W | Motor de vibración a prueba de explosiones |
| UVB0.7X-A3.1 | |
| SAE-GS50-2 | dispositivo de conexión |
| bearings for FUV L 64W-A1.1 | RODAMIENTO DE RODILLOS |
| grease for FUV L 64W-A1.1 | GRASA PARA USO |
| FUV L 64W-A1.1 | |
| SA-GS50-2W4 (18795) | |
| VIBTRONIC SCE-ES50-2 | DIRECCIÓN |
| SAE-GS40-2S7 | TIRISTOR VIBRÍNICO |
| MVES60-2 | |
| MVC50-4.2 (41932) | vibrador magnético |
| SCE-ES60-2 | |
| UVC3Y-A3.1 220-240/380-415V 50HZ 1.04/0.60A | |
| SAE-GS33-2 380..420V 50HZ 25A IP00 | |
| 106386 / M13-1503 | |
| MVE60-4 380..420V | VIBRADOR MAGNÉTICO |
| UVL64X-A3.1 | motor desequilibrado |
| 9550 KF6Y/550/100 | canal vibratorio |
| MVE60-4 | |
| FUVF24X-A2.1 | |
| MVES60-2P | VIBRADOR MAGNÉTICO ESTÁTICO |
| 28006 - KF12Y-1 230V 50HZ 2.2A | ACCIONAMIENTO TRANSPORTADOR PEQUEÑO |
| 33551 | |
| Controller for - 3000003160 | |
| 48605 - VSE3-2 | UNIDAD DE PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES |
| 26776 - SCE-ES50-2 | CONTROLAR |
| 31996 - SAE-GS33-2 | CONTROLAR |
| SCE-EN60-2 | |
| MVD50-4 230V 50HZ | |
| KF0.7Z-1/R1-CR | |
| UVG21W-A4.1 | |
| MVE50-4/ 33592 | |

| Producto | Descripción |
|--|------------------------|
| 31268 - MVFS50-2 380..500V 50HZ 16A | VIBRADOR MAGNÉTICO |
| KF24Y-1 230V 50HZ 3.75A / 96240 | |
| 85890 / M13-1460 | |
| 33595 - MVD50-4 230V 50HZ 6.8A | VIBRADOR MAGNÉTICO |
| UVG38X-A4.1 220-240/380-415V 50HZ 6.75/3.90A | |
| UV G 30W-A4 1 | motor vibrador |
| 105714 / MVD25-5 | vibrador magnético |
| UVA0.6Y-A3.1 | motor de desequilibrio |
| SAE-GS33-2 3 | CONTROLAR |
| 85762 - UVC3Y-A3.1 | |
| 85746 - UVB0.7X-A3.1 | |
| 892 - REPAIR/TEST CONTROL SYSTEM - SCE-EN50-2 | |
| 86625 -EMPTY HOUSING FOR SCE -2 | |
| 34861 -TERMINAL PLUG 14-PIN MCVW 1.5/14-ST- | |
| 9381 - COSTS REPAIR/TESTING | |
| SAE-GS33-2V / 15609 | |
| UBG38X-1T 207-253/414-480V 60HZ 8.30/4.15A / 38362 | |