



# 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)

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

Producto	Descripción
<a href="#">SDE25/02-1</a>	unidad de vibración
<a href="#">P/N: 31214, Type: MVE60-4 440..480V 60HZ 5,8A</a>	vibrador magnético
<a href="#">MVES33-1P.</a>	MAGNETVIBRATOR
<a href="#">FUVD5,4X-A1.1 220-277/380-480V 60HZ</a>	Controlador de motor de desequilibrio
<a href="#">30025</a>	Pieza de repuesto para equipos Aviteq
<a href="#">SCE-DN60-2</a>	CONTROLADOR
<a href="#">33592 MVE50-4</a>	accionamiento electromagnético,
<a href="#">FUV D 5.4 X</a>	motor electromecánico
<a href="#">MVD50-4 13 FED. 230V 50HZ</a>	Vibrador magnético para funcionamiento de 230 V 50 Hz
<a href="#">P/N:28167; Type:SCE-DN50-2</a>	CONTROL
<a href="#">MVD50-4 13 FED. 380..420V 50HZ 4A</a>	Vibrador magnético para funcionamiento de 380 a 420 V y 50 Hz
<a href="#">KF0,9-1/R2 230V 50HZ 1,2A</a>	Unidad de control para el funcionamiento del vibrador magnético
<a href="#">KF12-2 230V 50HZ 2,2A</a>	PEQUEÑO transmisión del transportador
<a href="#">KF6-2 230V 50HZ 0,85A</a>	UNIDAD TRANSPORTADORA PEQUEÑA
<a href="#">MVE50-4 13 FED. 380..420V 50HZ 6,8A</a>	Vibrador magnético para funcionamiento de 380 a 420 V y 50 Hz
<a href="#">UV G 30 W - 2</a>	Motor de desequilibrio para funcionamiento de 30 W
<a href="#">UV H 46 W-1</a>	Motor de desequilibrio para funcionamiento de 46 W
<a href="#">UV F 18 X-2</a>	Motor de desequilibrio para funcionamiento de 18 W
<a href="#">MVC50-4 380..420V 50HZ 2,1A</a>	Vibrador magnético para funcionamiento de 380 a 420 V y 50 Hz
<a href="#">P/N: 59301, Type: UVE10X-A2.1 (220-240/380-415V 50HZ)</a>	VIBRO MOTOR
<a href="#">26773</a>	control de la instalación
<a href="#">29489</a>	control de la vivienda
<a href="#">MVD50-4 380..420V 50HZ 4A</a>	VIBRADOR MAGNÉTICO
<a href="#">MVC50-4.2 380..420V 50HZ 2,1A</a>	Vibrador magnético para funcionamiento de 380 a 420 V y 50 Hz
<a href="#">UVF16W-A2.1 220-240/380-415V 50HZ</a>	La vibración del motor
<a href="#">UVF18X-A2.1</a>	Motor
<a href="#">63563 Type PA2-2</a>	La vibración del sensor IP65
<a href="#">57041 Type UVE7X-A2.1</a>	MOTOR
<a href="#">16940</a>	CUBIERTA ALU
<a href="#">MVB50-4</a>	MAGNETVIBRADOR
<a href="#">MVE25-4</a>	VIBRADOR MAGNÉTICO
<a href="#">MVD 50-4 400V, 50HZ, 6.8AMP</a>	imán vibrador
<a href="#">Type: UV G 30W-A1 S/N: 080652670</a>	Motor
<a href="#">FUV F 18X</a>	Motor de desequilibrio para funcionamiento de 18 W
<a href="#">Spare KF 6-2</a>	GOMA BÚFERES
<a href="#">1551</a>	BALLESTA
<a href="#">1552</a>	BALLESTA
<a href="#">1720</a>	BALLESTA
<a href="#">FUV L 36V-A1.1</a>	motor de masas excéntricas

Producto	Descripción
<a href="#">SCE-ES50-2 (380...420V 50HZ 15A IP20)</a>	Unidad de control
<a href="#">UVC3Y-A1.1 220-240/380-415V</a>	MOTOR DE DESEQUILIBRIO
<a href="#">33551 MVD50-4</a>	VIBRADOR
<a href="#">MVG50-2 (30004)</a>	VIBRADOR MAGNÉTICO
<a href="#">P/N: 33341; Type: MVG60-2</a>	Base de primavera
<a href="#">P/N: 32224; Type: DIN125-B40-140HV-A2K</a>	Lavadora
<a href="#">P/N: 33340; Type: MVG60 BEA</a>	Lavadora
<a href="#">FUV K 44V-A1.1 (254-277/440-480V 60HZ)</a>	MOTOR desequilibrio (KL)
<a href="#">NC M12 L00</a>	MOTOR
<a href="#">P/N: 33592; Type: MVE50-4 380..420V 50HZ 6,8A</a>	VIBRADOR MAGNÉTICO
<a href="#">Type: MVE 50-4</a>	VIBRADOR MAGNÉTICO
<a href="#">P/N:91522; Type:UVG21W-A2.1</a>	MOTOR DE DESEQUILIBRIO (KL)
<a href="#">P/N:23774; Type:SRAE-C100/01-1-1</a>	MODULO VIBRACION
<a href="#">P/N: 33551, Type: MVD50-4 380..420V 50HZ 4A</a>	vibrador magnético
<a href="#">P/N:57146; Type: UVK44V-A1.1</a>	MOTOR INESTABLE (KL)
<a href="#">31264 - MVES50-1 380..500V 50HZ 11A</a>	VIBRADOR MAGNÉTICO
<a href="#">P/N:59311; Type:UVF20Y-A2.1</a>	MOTOR DE DESEQUILIBRIO
<a href="#">MVES50-1 220-240V</a>	VIBRADOR MAGNÉTICO
<a href="#">SAE-FS50-2</a>	CONTROLADOR
<a href="#">UVK79W-A3.1 (86159)</a>	MOTOR DE DESEQUILIBRIO DE 6 PINES 7,0 kW IP66 (KL)
<a href="#">33195</a>	CUBIERTA PROTECTORA MVE
<a href="#">33216</a>	ANILLO DE GOMA DE PERFIL
<a href="#">KF12Y-1 230V 50HZ 2,2A</a>	UNIDAD TRANSPORTADORA PEQUEÑA
<a href="#">KF0.9-1/R1</a>	UNIDAD TRANSPORTADORA PEQUEÑA
<a href="#">UVC 3Y-2 (85758)</a>	motor de desequilibrio
<a href="#">UVC3Y-A3.1 (85757)</a>	MOTOR DE DESEQUILIBRIO
<a href="#">ME12/50/60-2</a>	E-IMÁN
<a href="#">KF6Y-1 / 28024</a>	UNIDAD TRANSPORTADORA PEQUEÑA
<a href="#">Adjustment to the useful weight (calibration)</a>	Servicio de calibración para vibradores magnéticos
<a href="#">MVE 30-3</a>	Vibrador electromagnético para manipulación de materiales a granel
<a href="#">86006 - UVF24X-A3.1</a>	Motor de desequilibrio para equipos vibratorios
<a href="#">EUVB1.9Y</a>	Motor de desequilibrio para equipos vibratorios
<a href="#">MVFS50-2P</a>	VIBRADOR; TIPO: MAGNÉTICO
<a href="#">SA-GS50-2S8</a>	Controlador de vibraciones para vibradores magnéticos
<a href="#">NOMVFS50-2P</a>	Masa de trabajo para la pieza del vibrador magnético MVFS50-2P
<a href="#">30640</a>	Pieza de repuesto para equipos Aviteq
<a href="#">26772 - SCE-EN50-2 220..240V 50HZ 15A IP20</a>	CONTROLAR
<a href="#">UVF18X-A3.1</a>	MOTOR DE DESEQUILIBRIO IP66 (KL) DE 4 PINES Y 1,1 kW
<a href="#">eTFH 400L-2-01 (EEx)</a>	Alimentador vibratorio a prueba de explosiones
<a href="#">ETFH400R-2-01(EX)</a>	Alimentador vibratorio a prueba de explosiones

Producto	Descripción
<a href="#">85925</a>	motor de desequilibrio
<a href="#">SCE-CN60-2</a>	CONTROLADOR
<a href="#">85923</a>	motor desequilibrado
<a href="#">P/N: 86010, Type: UVF16W-A3.1</a>	motor de reequilibrio
<a href="#">P/N: 85978, Type: UVF11W-A3.1</a>	motor desequilibrado
<a href="#">P/N: 63963, Type: SFAE08/08-3-2</a>	control de frecuencia
<a href="#">UVB0.3X-A1.1 220-240/380-415V 50HZ</a>	motor vibratorio
<a href="#">UVC2.1X-A3.1 220-240/380-415V 50HZ 0,71/0,41A</a>	Motor de desequilibrio para equipos vibratorios
<a href="#">P/N: 86040, Type: UVG38X-A3.1 220-277/380-480V 60HZ 6,75/3,90A</a>	motor de desequilibrio
<a href="#">P/N: 33592, Type: MVE50-4</a>	vibrador magnético
<a href="#">86058</a>	Motor de desequilibrio para equipos vibratorios
<a href="#">Model MVES50-1P-TR</a>	accionamiento electromagnético
<a href="#">UVG38X-A3.1</a>	motor de desequilibrio
<a href="#">UVH38W-A3.1</a>	motor de desequilibrio
<a href="#">MVD60-4</a>	Vibrador magnético para manipulación de materiales a granel
<a href="#">MVC50-4 230V 50HZ 3,5A</a>	Vibrador magnético para funcionamiento de 230 V 50 Hz
<a href="#">SFA-08/08-3-2</a>	Controlador de frecuencia para equipos vibratorios
<a href="#">UVF18X-A3.1 2</a>	Motor de desequilibrio para equipos vibratorios
<a href="#">28159</a>	Pieza de repuesto para equipos Aviteq
<a href="#">FUV H 46 W</a>	Motor de vibración a prueba de explosiones
<a href="#">UVB0.7X-A3.1</a>	Motor de desequilibrio para equipos vibratorios
<a href="#">SAE-GS50-2</a>	dispositivo de conexión
<a href="#">bearings for FUV L 64W-A1.1</a>	RODAMIENTO DE RODILLOS
<a href="#">grease for FUV L 64W-A1.1</a>	GRASA PARA USO
<a href="#">FUV L 64W-A1.1</a>	Motor de desequilibrio para equipos vibratorios
<a href="#">SA-GS50-2W4 (18795)</a>	Controlador de vibraciones para vibradores magnéticos
<a href="#">VIBTRONIC SCE-ES50-2</a>	DIRECCIÓN
<a href="#">SAE-GS40-2S7</a>	TIRISTOR VIBRÍNICO
<a href="#">MVES60-2</a>	Vibrador electromagnético para manipulación de materiales a granel
<a href="#">MVC50-4.2 (41932)</a>	vibrador magnético
<a href="#">SCE-ES60-2</a>	Unidad de control para vibradores electromagnéticos
<a href="#">UVC3Y-A3.1 220-240/380-415V 50HZ 1,04/0,60A</a>	Motor de desequilibrio para equipos vibratorios
<a href="#">SAE-GS33-2 380..420V 50HZ 25A IP00</a>	Controlador de vibraciones para vibradores magnéticos
<a href="#">106386 / M13-1503</a>	Pieza de repuesto para equipos Aviteq
<a href="#">MVE60-4 380..420V</a>	VIBRADOR MAGNÉTICO
<a href="#">UVL64X-A3.1</a>	motor desequilibrado
<a href="#">9550 KF6Y/550/100</a>	canal vibratorio
<a href="#">MVE60-4</a>	
<a href="#">FUVF24X-A2.1</a>	
<a href="#">MVES60-2P</a>	VIBRADOR MAGNÉTICO ESTÁTICO
<a href="#">28006 - KF12Y-1 230V 50HZ 2,2A</a>	ACCIONAMIENTO TRANSPORTADOR PEQUEÑO

Producto	Descripción
<a href="#">33551</a>	
<a href="#">Controller for - 3000003160</a>	Unidad de control para equipos específicos
<a href="#">48605 - VSE3-2</a>	UNIDAD DE PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES
<a href="#">26776 - SCE-ES50-2</a>	CONTROLAR
<a href="#">31996 - SAE-GS33-2</a>	CONTROLAR
<a href="#">SCE-EN60-2</a>	Unidad de control para vibradores electromagnéticos
<a href="#">MVD50-4 230V 50HZ</a>	Vibrador magnético para funcionamiento de 230 V 50 Hz
<a href="#">KF0.7Z-1/R1-CR</a>	Unidad de control para vibradores magnéticos
<a href="#">UVG21W-A4.1</a>	Motor de desequilibrio para equipos vibratorios
<a href="#">MVE50-4/ 33592</a>	Vibrador electromagnético para manipulación de materiales a granel
<a href="#">31268 - MVFS50-2 380..500V 50HZ 16A</a>	VIBRADOR MAGNÉTICO
<a href="#">KF24Y-1 230V 50HZ 3.75A / 96240</a>	Motor de desequilibrio para equipos vibratorios
<a href="#">85890 / M13-1460</a>	Pieza de repuesto para equipos Aviteq
<a href="#">33595 - MVD50-4 230V 50HZ 6.8A</a>	VIBRADOR MAGNÉTICO
<a href="#">UVG38X-A4.1 220-240/380-415V 50HZ 6.75/3.90A</a>	Motor de desequilibrio para equipos vibratorios
<a href="#">UV G 30W-A4 1</a>	motor vibrador
<a href="#">105714 / MVD25-5</a>	vibrador magnético
<a href="#">UVA0.6Y-A3.1</a>	motor de desequilibrio
<a href="#">SAE-GS33-2 3</a>	CONTROLAR
<a href="#">85762 - UVC3Y-A3.1</a>	Motor de desequilibrio para equipos vibratorios
<a href="#">85746 - UVB0.7X-A3.1</a>	Motor de desequilibrio para equipos vibratorios
<a href="#">892 - REPAIR/TEST CONTROL SYSTEM - SCE-EN50-2</a>	Unidad de control para vibradores electromagnéticos
<a href="#">86625 -EMPTY HOUSING FOR SCE -2</a>	Carcasa para la unidad de control SCE-2
<a href="#">34861 -TERMINAL PLUG 14-PIN MCVW 1.5/14-ST-</a>	Enchufe de terminal de 14 pines para la serie MCVW
<a href="#">9381 - COSTS REPAIR/TESTING</a>	Servicios de reparación y pruebas para equipos Aviteq
<a href="#">SAE-GS33-2V / 15609</a>	Controlador de vibraciones para vibradores magnéticos
<a href="#">UBG38X-1T 207-253/414-480V 60HZ 8.30/4.15A / 38362</a>	Motor de desequilibrio para equipos vibratorios
<a href="#">UBC1.9X-1A 220-240/380-415V 50HZ 0.85/0.49A</a>	motor
<a href="#">FUV E 5W</a>	motor
<a href="#">UBH37W-1TS</a>	Motor de desequilibrio
<a href="#">31996</a>	