



# 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)



## Fpz

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="#">25CA9</a>	Un filtro múltiple de 4"
<a href="#">25FL4</a>	Ansaugfilter 1 1/4" (d)
<a href="#">25FL6</a>	Filtro FL 6
<a href="#">25FL9</a>	filtrar
<a href="#">25VC6</a>	Válvula de retención
<a href="#">25VRL9G00</a>	Válvula limitadora de presión/vacío 4"
<a href="#">T.M.BT-AR3 50 C.F.88 X 50 X 15</a>	
<a href="#">SCL K06 MS MOR/ SK06MS50+0073</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">SCL K06-MS MOR /SK06MS+ACQ450</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">SCL K06-MS MOR / SK06MS+ACQ550</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">SR20MD00+0060</a>	Soplador de canal lateral
<a href="#">SR20MD00+0025</a>	Soplador de canal lateral
<a href="#">SR20MD00+0026</a>	Soplador de canal lateral
<a href="#">SK06MS50+0102</a>	Ventiladores
<a href="#">SK04TD+ADBC50</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">SK06TD50+0015</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">SK10MS+ABS700 (K10 MS MOR)</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">SK09MD00+0029</a>	Motor de ventilador de doble etapa
<a href="#">SK06MS+ACQ450</a>	Motor del ventilador
<a href="#">4051+0073</a>	Motor
<a href="#">SK05MS50+0129</a>	VENTILADOR DE CANAL LATERAL
<a href="#">SK04MS+ACXV50</a>	K04MS1.5HP 115/230 / 60UR KL L50
<a href="#">SR30MD00+0029</a>	Soplador
<a href="#">SR30MD00+0028</a>	Soplador
<a href="#">K07MS 5.5kW</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">SK04MS50+0120</a>	aparato de sustitución a K04MS 0.75kW S / N: E21815
<a href="#">SK04MS50+0121</a>	Soplador
<a href="#">1040K0500700</a>	panno fonoabsorbente moldeado
<a href="#">1045K0501101</a>	retinal support
<a href="#">SK06MS50+0101</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">650306206000</a>	Cojinete / rodamiento
<a href="#">SK11TD00+0028</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">SK08RMD00+0058</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">K08MS 7.5HP GR112</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">SK08TD00+0028</a>	VENTILADOR DE CANAL LATERAL



Producto	Descripción
<a href="#">SK10MS00+0088</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">SK06TD50+0021</a>	Compresor con motor
<a href="#">K11MS</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">SK04MS50+0125</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">SK04MS50+ 0119</a>	Soplador
<a href="#">SK05MS50+0095</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">K07RMD</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">SK08TD00+0026</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">SCL K06 TD</a>	Soplador
<a href="#">SK05TD50+0021</a>	Soplador
<a href="#">SK05TD50+0022</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">SCL K08-MS MOR IE2 (SK08MS00+0133)</a>	ventilador de canal lateral
<a href="#">SK04MS00+0017</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">SK08TD00+0027</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">0510203097</a>	Configuración predeterminada en + 500 mbar
<a href="#">SK09MD00+0045</a>	Motor eléctrico
<a href="#">P/N: SR40MD00+0019, Type: SCL R40-MD</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">SR20MD00+0043</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">K09TD 15.0kW 600-720/345-415V 50Hz IE2 IP55</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">SK08RMD00+0059</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">25SS5</a>	silenciadores
<a href="#">25CF6</a>	Cartucho
<a href="#">25SS6</a>	silenciadores
<a href="#">SK06TD50+0028</a>	Compresor con motor
<a href="#">SK07MS00+0200</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">SK09MS00+0135</a>	soplador
<a href="#">SK05TD50+0029</a>	Soplador
<a href="#">SK08TS00+0035</a>	La unidad completa
<a href="#">4054+0040</a>	
<a href="#">SK11TS00+0052</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">25FL10</a>	Filtrar
<a href="#">25FM10</a>	
<a href="#">SK07MS00+0158</a>	Soplador
<a href="#">25CF9</a>	Cartucho CF 9
<a href="#">SCL K09 - TD MOR</a>	Soplador
<a href="#">25VRL6N00</a>	VÁLVULA DE SEGURIDAD
<a href="#">SK07RMD00+0085</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">SK04MS+ADK150</a>	CANAL LATERAL DEL VENTILADOR
<a href="#">SK04MS50+0121 (SCL K04-MS MOR)</a>	Soplador
<a href="#">SK08RMD00+0082</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">SK06MS50+0100</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">SK06MS50+0201</a>	VENTILADOR CON CANAL LATERAL
<a href="#">SK06MS50+0161</a>	compresor



Producto	Descripción
<a href="#">SK04TD50+0011 ( SCL K04-TD MOR )</a>	BOMBA DE VACÍO
<a href="#">SK10MS00+0140</a>	motor
<a href="#">SCL K08R-MD</a>	VENTILADOR
<a href="#">K06MS (p/n SK06MS50+0160)</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">SK03MS50+0019</a>	
<a href="#">SK06MS50+0160</a>	ventilador completo con motor eléctrico
<a href="#">SK10MD00+0041</a>	ventilador
<a href="#">SK04MS50+0056</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">0104K0700001</a>	Impulsor
<a href="#">SK04MS50+0238</a>	jacuzzi soplador
<a href="#">SK11MS00+0079</a>	motor y turbina
<a href="#">25VRL6G00</a>	Válvula limitadora de presión/vacío
<a href="#">SE05TD50+0001</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">4076+0026</a>	Motor del ventilador para K05TD S/N: D61087
<a href="#">25CF8</a>	Cartucho
<a href="#">SR20MD00+0059</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">SR40MD00+0019</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">25FL9 +CF9</a>	Filtro de aire con cartucho
<a href="#">SK11TD00+0026</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">SK09MS00+0139</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">SK06TS50+0025</a>	VENTILADOR
<a href="#">SK06MS50+0120</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">S06R00+0010</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">SK08MS00+0206</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">750400165851</a>	JUNTA TÓRICA 165
<a href="#">SK05MS50+0220</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">SK04MS50+0158</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">0104K1103001</a>	Impulsor
<a href="#">25CF4</a>	FILTRO DE AIRE
<a href="#">SK08MS00+0203</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">SK07RMD00+0086</a>	ventilador
<a href="#">SR30MD00+0042</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">SK08RMD00+0067</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">SK08TD00+0039</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">SR40MD00+0039</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">SR30MD00+0068</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">SK08MS00+0201</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">750400156851</a>	
<a href="#">SK08MS00+0153</a>	MOTOR
<a href="#">SK05MS50+0219</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">P/N: SK10TD00+0028, Type: K10TD</a>	soplador de canal lateral
<a href="#">P/N: SK07RMD00+0105, Type: K07RMD</a>	soplador de canal lateral
<a href="#">SK08MS00+0205</a>	soplador de canal lateral



Producto	Descripción
<a href="#">1040K0960700</a>	
<a href="#">4051+0135</a>	motor
<a href="#">SK08MS00+0162 SCL K08-MS</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">SK07MS00+0053</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">SK08MS+ADA200</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">SK04MS+ADUF00</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">25FL2</a>	filtro de aspiración
<a href="#">SK04MS50+0239</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">SCL K09-MD MOR IE3</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">SCL R40-MD MOR M.E.</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">25TF5VG50</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">25TF5VN50</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">SK10MS+ACW500</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">SR20MD00+0046</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">25TF5VG00</a>	BRIDA DE GAS
<a href="#">SK05MS50+0137</a>	Vacío
<a href="#">SK04MS50+0240</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">SR40MD00+0058</a>	soplante
<a href="#">P/N:SK04TD50+0013 Type:SCL K04-TD</a>	motor
<a href="#">SK10TD00+0025</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">SK04MS50+0162</a>	
<a href="#">SCL K04-MS MOR / SK04MS50+0238</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">SK07MS00+0202</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">SK04MS50+0247</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">SR40MD00+0019 SCL R40-MD MOR USA</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">SK10MS00+0144</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">22VQ-006466</a>	
<a href="#">650306208000</a>	rodamientos de rodillos
<a href="#">750404362851</a>	Junta tórica
<a href="#">7505K0700275</a>	sellado
<a href="#">650306208000 321</a>	Código de producto
<a href="#">650306208000 322</a>	
<a href="#">75.04.04.437.851</a>	anillo de sellado
<a href="#">700401006000</a>	Elemento/acoplamiento
<a href="#">602210050050</a>	Pasfeder
<a href="#">S15DH00+0025</a>	
<a href="#">104015100700</a>	
<a href="#">25FL2P</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">25CF4P</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">SCL K06-MS MOR IE3</a>	
<a href="#">SK07MS00+0159</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">7505K0910275</a>	SELLO PLANO
<a href="#">1045K0910101</a>	RED DE SOPORTE



Producto	Descripción
<a href="#">1040K0910700</a>	PAÑO ABSORBENTE DE SONIDO DE 5 PULGADAS
<a href="#">1015K0910006</a>	EJE SILENCIADOR DE 390 MM/
<a href="#">0118K0930001</a>	BRIDA DE CIERRE DE 5 PULGADAS CON ORIFICIO DE 1/8 PULGADAS
<a href="#">750404562851</a>	ANILLO DE ORO 4562
<a href="#">102095500001</a>	BRIDA NPT DE 5 PULGADAS
<a href="#">0510203090 (M8 X 427)</a>	Cierre
<a href="#">0510203090</a>	Cierre
<a href="#">0510203090 ( M16 X 35)</a>	Cierre
<a href="#">0510203090 (S16.)</a>	Cierre
<a href="#">01.33.45.800.050</a>	eje
<a href="#">01.04.K1.113.001</a>	impulsor
<a href="#">70.04.01.009.000</a>	elemento elástico
<a href="#">K07MS GVR X ME 2.2KW GR90-B5</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">2 POLES MEC 80</a>	MOTOR
<a href="#">604440501079</a>	rebanar
<a href="#">601500080070</a>	arandela de resorte
<a href="#">SK05MS</a>	Tipo de ventilador: ventilador de canal lateral
<a href="#">25FM6-1M</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">25MP6</a>	conector
<a href="#">25CA6V</a>	Aansluitbogen
<a href="#">25PV6600</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">25MC040</a>	manómetro
<a href="#">SCL K03-MS MOR IE3 M.E. 0.37 - 0.42 kW - 2 POLI</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">013340500050</a>	Eje
<a href="#">0104K0701001</a>	Impulsor
<a href="#">SK12TD00+0014</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">SK12TD00+0015</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">SCL K05-TD MOR IE3</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">SK07TD00+0018</a>	ventilador
<a href="#">SK07MS00+0164 SCL K07 MS MOR</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">SK06MS50+0126</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">SK09MS00+0101</a>	compresor con motor
<a href="#">SK04MS50+0240 SCL K04 MS SERIES MOR</a>	Presión de ventilador regenerativa
<a href="#">SK05MS00+0178</a>	Soplador
<a href="#">SK05MS50+0219 //SCL K05-MS MOR</a>	Soplador de canal lateral
<a href="#">SCL K06-MS MOR IE3 (s/n G38279 K06MS )</a>	Ventilador
<a href="#">7505K0550275</a>	junta plana
<a href="#">VRL 6HP</a>	Válvula de seguridad del ventilador
<a href="#">SCL K07-MS MOR</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">25CF5</a>	Filtro
<a href="#">SK06TD50+0029</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">25FA4</a>	Filtro en línea
<a href="#">KR0114</a>	Silenciador



Producto	Descripción
<a href="#">25FC6</a>	FILTRO EN LÍNEA
<a href="#">SCL e12-MD MOR</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">630525100055</a>	Lavadora de cuña
<a href="#">SHIM WASHER PS DIN 988</a>	Lavadora de cuña
<a href="#">602208035050</a>	Clave
<a href="#">SR20MD00+0060 0.75kW</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">SCL K06-MS</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">SK04MS+ADN650</a>	
<a href="#">25MP9</a>	Enchufe de colector
<a href="#">SE12MD50+0002</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">104006100700</a>	
<a href="#">SK04MS50+0238 SCL K04-MS MOR IE3</a>	bomba
<a href="#">SR20MD00+0057</a>	Soplador
<a href="#">SCL K03-MS MOR IE3 M.E. 0.55 - 0.65 kW</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">1045K0301101</a>	Red de apoyo
<a href="#">1040K0300700</a>	Paño que absorbe el sonido
<a href="#">SE11MS50+0009/SCL e11-MS MOR IE3 M.E. 11-13 kW</a>	Compresor
<a href="#">SE08MS50+0004</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">KR0103</a>	KIT DE REPUESTO KR 0103
<a href="#">SCL K04- MS MOR IE3 M.E. 1.5 - 1.7 kW</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">SCL K03-MS MOR</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">SE08MD50+0004</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">SE08MS50+0014</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">SCL K06-TS MOR</a>	Soplador
<a href="#">SE07MS50+0005</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">SCL K05-MS MOR IE3 / SK05MS50+0194</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">SK06TD50+0030</a>	ventilador
<a href="#">SE11TD00+0000</a>	
<a href="#">SCL E07MS MOR IE3 M.E. 132-5.5 kW - 6.5 kW</a>	
<a href="#">1045K0700101</a>	pantalla de apoyo
<a href="#">1040K0700700</a>	espuma insonorizante de 3 pulgadas
<a href="#">25FL3</a>	colador
<a href="#">SCL K04-MS MOR / SK04MS50+0168</a>	
<a href="#">25VRL6G50</a>	válvula
<a href="#">SK05MS00-0008 / SCL K05-MS GVR</a>	
<a href="#">750125357851</a>	
<a href="#">SE08MD50+0008</a>	
<a href="#">SCL K05-MS MOR IE3 M.E. 2.2- 2.6.KW- 2 poli</a>	
<a href="#">KR0142</a>	kit de servicio
<a href="#">SCL R40-MD MOR</a>	Soplador regenerativo
<a href="#">SCL e08-MS MOR IE3</a>	
<a href="#">SCL K06-TD MOR IE3</a>	
<a href="#">SK10MS50+0026</a>	



Producto	Descripción
<a href="#">SCL E07-MS MOR USA M.E</a>	
<a href="#">SK05MSS50+0219</a>	
<a href="#">SK03MS50+0121</a>	
<a href="#">SK05MS00+0212</a>	
<a href="#">SCL K05-MS</a>	Soplador
<a href="#">SCL K05-MS MOR USA M.E. 4 HP- 2 poli</a>	
<a href="#">SR30MD50+0018</a>	
<a href="#">SE08MD50+0009</a>	
<a href="#">SCL e08-TS MOR IE3</a>	
<a href="#">SKO4MS50+0239</a>	
<a href="#">SK05MS50+0230</a>	
<a href="#">SE07MS50+0012</a>	
<a href="#">SE06MS50+0002</a>	
<a href="#">SE12TD50+0001</a>	
<a href="#">KR0069</a>	kit
<a href="#">TMS Impregnation</a>	
<a href="#">SE06MS50+0001</a>	
<a href="#">SCL E05-MS</a>	IMPULSOR
<a href="#">25IN50ME</a>	INDICADOR DE OBSTRUCCIÓN DE SEÑAL ELÉCTRICA IN50ME
<a href="#">SCL e06 MS - MOR -IE3</a>	
<a href="#">SR30MD50+0010</a>	
<a href="#">SR40MD00+0020/SCL R40-MD MOR M.E.</a>	
<a href="#">SR20MD50+0008/SCL R20-MD MOR</a>	
<a href="#">SR20MD00+0060/SCL R20-MD MOR</a>	
<a href="#">SE06TD50+0002</a>	ventilador
<a href="#">SE06TD50+0000</a>	
<a href="#">SCL e08-MS MOR</a>	
<a href="#">SCL K03</a>	Soplador
<a href="#">SK04MS50+0257</a>	
<a href="#">SCL E06-MS-MOR- USA- M.E 6.2hp - 2 POLI</a>	
<a href="#">SCL E11-MD MOR / L29116 2025</a>	
<a href="#">SK03MS50+0122/SCL K03-MS MOR IE3</a>	
<a href="#">SE06TD50+0000</a>	Conjunto de motor y soplador
<a href="#">VS6OA00+0003</a>	válvula
<a href="#">SCL e07-MD MOR M.E. 5.5 hp</a>	
<a href="#">25FA6</a>	
<a href="#">SE04MS50+0003</a>	
<a href="#">SR40MD50+0003/ SCL R40-MD MOR -USA</a>	
<a href="#">SE10MS50+0002</a>	
<a href="#">SE04MS50+0002</a>	Soplador
<a href="#">SE04MS50+0002</a>	
<a href="#">SE04MS50+0006</a>	
<a href="#">SCL E04-TD MOR</a>	



Producto	Descripción
<a href="#">SE11MS50+0011/SCL e11-MS MOR IE3 M.E. 7.5-9.0 kW</a>	Compresor
<a href="#">1040K0900700</a>	Schalldämmeinsatz compresor 4"
<a href="#">104590100101</a>	Rejilla de soporte compresor 4"
<a href="#">SE11MD50+0004 / SCL e11-MD</a>	TURBINA CON MOTOR
<a href="#">KR0097</a>	KIT RICAMBI KR 0097- SCL K09-MS / K10-MS/ K11-MS
<a href="#">SE05MS50+0001</a>	
<a href="#">SE05MS50+0023</a>	
<a href="#">750235527855</a>	anillo de sellado
<a href="#">1015K0402004</a>	FUSTO SILENZIATORE DN40 PER SCL K04
<a href="#">SE11TS50+0000</a>	
<a href="#">SE07MD50+0001</a>	
<a href="#">25PV6650</a>	
<a href="#">SR20MD50+0002</a>	
<a href="#">SCL e11-MS MOR IE3</a>	
<a href="#">SE04MS50+0005</a>	
<a href="#">25FLS</a>	FILTRO FL9
<a href="#">VS6O00+0010</a>	
<a href="#">SE10MD50+0000 /SCLe10-MD MOR IE3 M.E</a>	