



# 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)

## Costech

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="#">A12-B12-STB-W00</a>	Ventilador
<a href="#">A12B23STBW00</a>	VENTILADOR DE MARCO
<a href="#">A17M12SWBM00</a>	ventilador de marco
<a href="#">A17M23SWBMF0</a>	ventilador axial compacto
<a href="#">C17B23HTBF00</a>	Un ventilador de marco
<a href="#">C22S12HKBD00</a>	Un ventilador de marco para la gestión térmica
<a href="#">D12-A04-LWS-ZC0</a>	VENTILADOR
<a href="#">D04E05MWHT00</a>	Ventilador de bastidor
<a href="#">C22S40HKBD00</a>	VENTILADOR DE MARCO
<a href="#">A12B12HTSW00</a>	Ventilador de marco
<a href="#">D06-A04-HWB-A00</a>	No se proporcionan detalles en los resultados de la búsqueda
<a href="#">A12B23HWB</a>	Ventilador Costech con opciones de pago en cuotas y envío el mismo día
<a href="#">D06F04HWBA00</a>	Ventilador DC Frame
<a href="#">D06A05HWSA00</a>	Ventilador DC
<a href="#">FPF12KU230BE</a>	Un modelo de línea de productos de ventiladores Costech
<a href="#">C22 S23 HKBE00</a>	Ventilador
<a href="#">A12B23HWBW00</a>	FAN MARCO
<a href="#">C18C12HTBF00</a>	Ventilador AC
<a href="#">A17T12SWBM00</a>	ventilador de marco
<a href="#">A12B05HTBW00</a>	marco del ventilador
<a href="#">D12-B07-SWB-ZQ104</a>	DC FAN
<a href="#">C22-S23-HKB-EC10</a>	Ventilador AC
<a href="#">D17C05HWBY00</a>	Ventilador
<a href="#">FPF20 KU</a>	230V AC FAN
<a href="#">A17M23SWBMT0</a>	Axiallüfter
<a href="#">A09B23HWBM00</a>	A.C. ventilador axial 92x92x38mm
<a href="#">C17C23HTBF00</a>	Ventilador AC 230V
<a href="#">D17-C05-HWB-A00</a>	ventilador
<a href="#">C22S12HKBDK4</a>	ventilador
<a href="#">C25S12HKBE00</a>	AC FAN
<a href="#">A17C12HWBF00</a>	FAN MARCO
<a href="#">D08A05SWB_AF0</a>	Ventilador
<a href="#">A17T23SWBMT0</a>	ventilador
<a href="#">A09B23SWBY00</a>	VENTILADOR DE MARCO

Producto	Descripción
<a href="#">C22S23HKBDK4</a>	Ventilador
<a href="#">D06A05HWS A00 4582</a>	Ventilador
<a href="#">D08A04LWB A00</a>	Ventilador
<a href="#">A17M12SWBMT0</a>	ventilador axial
<a href="#">A17-T23-SWB-MT0</a>	ventilador
<a href="#">A17T23SWBMOO</a>	FAN MARCO
<a href="#">A06G23HWBF00</a>	Ventilador compacto axial de CA
<a href="#">A08A23HWBF00</a>	Ventilador AC
<a href="#">A08A23HWSF00</a>	ventilador de marco
<a href="#">A08B23HWBF00</a>	ventilador
<a href="#">A08B23HWSF00</a>	VENTILADOR DE MARCO
<a href="#">A09A23HTBF00</a>	ventilador axial
<a href="#">A09A23HTSF00</a>	ventilador de marco
<a href="#">A12A23HTBF00</a>	ventilador
<a href="#">A12A23HTSF00</a>	ventilador de marco
<a href="#">A12B12HTBW00</a>	Ventiladores estándar Ventiladores axiales AC Costech
<a href="#">A12B12STSW00</a>	Un modelo específico de ventilador Costech de Enapart
<a href="#">A12B23HTBW00</a>	Ventilador de marco
<a href="#">A12B23LTBW00</a>	ventilador de marco
<a href="#">A12B23LTSW00</a>	VENTILADOR DE MARCO 119x119x38mm
<a href="#">A12B23MTSW00</a>	ventiladores estándar Costech, A.C. ventiladores axiales
<a href="#">4715HS-23W-B50-AM2</a>	ventiladores estándar Costech, A.C. ventiladores axiales
<a href="#">A12Z23HVBW00</a>	ventiladores estándar Costech, A.C. ventiladores axiales
<a href="#">C17C12HTBF00</a>	Ventilador estándar
<a href="#">C25S23HKBE00</a>	ventilador axial
<a href="#">C25-S23-HKB-U00</a>	ventiladores axiales
<a href="#">C25S40HKBE00</a>	ventiladores estándar Costech, A.C. ventiladores axiales
<a href="#">E12B23HWBL00</a>	Ventilador compacto axial EC
<a href="#">A13B23HTBF00</a>	Ventilador AC
<a href="#">A17T23SWBM00</a>	Ventilador
<a href="#">C22S40HKBDK4 (1 box=4pcs. C22S40HKBD00)</a>	VENTILADOR DE MARCO
<a href="#">A12B23STSW00</a>	ventilador de marco
<a href="#">D12-A04-LWS-Z00</a>	Ventilador
<a href="#">D12A05HWPZ00</a>	ventilador de marco
<a href="#">A12B12HWBWO0</a>	ventilador
<a href="#">D12A04LWSZCO</a>	ventilador
<a href="#">A12B23HTBM00</a>	ventilador
<a href="#">A12B23MTBW00</a>	Ventilador de marco
<a href="#">C25-S12-HKB-U00</a>	VENTILADOR DE 115 V AC
<a href="#">C18C23HTBF00</a>	Ventilador de marco
<a href="#">D06F05HWSA00</a>	
<a href="#">C17B12HTBF00</a>	Ventilador compacto axial AC
<a href="#">A12B23HWBWF0</a>	ventilador

Producto	Descripción
<a href="#">D06A04HWSA00</a>	Ventilador
<a href="#">A12B12HWPBWQ56</a>	Ventilador
<a href="#">Metal Grills (Mod. 120) for A12B23HTSW00</a>	Parrillas metálicas de alto rendimiento para ventiladores
<a href="#">A12B23LTBMT0</a>	Ventilador
<a href="#">D06A04HWHWA00</a>	Ventilador
<a href="#">A09B23SWB YF0</a>	No se proporcionan detalles en los resultados de la búsqueda
<a href="#">D08A04HWSA00</a>	Ventilador
<a href="#">D12A05SWBZ00</a>	Ventilador axial
<a href="#">D12A04HWSZ00</a>	Ventilador de marco
<a href="#">D12B05HWSZ00</a>	VENTILADOR DE MARCO
<a href="#">A12B23SWB</a>	ventilador
<a href="#">A17M23SWMT0</a>	Ventilador axial con estructura metálica 172x150x55 mm
<a href="#">D04D05HWPBWZ00</a>	ventilador de marco
<a href="#">A12W23HWPBW00</a>	ventilador de marco
<a href="#">A13B12HTBF00</a>	Ventilador axial
<a href="#">A13B23HTB Y00</a>	ventilador
<a href="#">D12A04HWS</a>	ventilador
<a href="#">D04E04HWHWT00</a>	ventilador
<a href="#">A17C23HWPBF00</a>	Ventilador de CA
<a href="#">D12A05HWPBZF0</a>	Ventilador de refrigeración
<a href="#">C22S23HKBD00</a>	admirador
<a href="#">D06A05HWPBA00</a>	Ventilador compacto axial
<a href="#">A17M23SWBM00</a>	Ventilador axial
<a href="#">D12B05HWPB Z00</a>	ventilador
<a href="#">A12B23HTSW00</a>	VENTILADOR DE MARCO 119x119x38mm
<a href="#">A12B23STB W00 22/21W With 2wires connection</a>	Ventilador
<a href="#">FAD003524.00001</a>	Ventilador con marco 120x120x38mm
<a href="#">DC1G05MWPBAQ141</a>	Ventilador axial DC
<a href="#">FPF20KU230BE</a>	VENTILADOR Y FILTRO
<a href="#">A12B23HWSW00</a>	ventilador de refrigeración
<a href="#">DC1G05MWPBA01</a>	Ventilador axial DC 40x40x10 mm
<a href="#">FPF15KRG-100</a>	Unidad de ventilador con filtro
<a href="#">FF12U</a>	Ventilador axial 120x120x38mm
<a href="#">A12R12HWPBWQ135</a>	Ventilador axial AC
<a href="#">A12W23HWSW00</a>	Ventilador axial de alta velocidad sin carcasa
<a href="#">A12B05HTSW00</a>	Marco del ventilador 119x119x38mm
<a href="#">A123B23MTBW00</a>	Ventilador axial con marco de metal
<a href="#">D12B05SWBZ00</a>	ventilador de marco
<a href="#">A12B23HTBMT0</a>	ventilador de marco
<a href="#">D06B05SWBA71</a>	Ventilador axial DC
<a href="#">PN : C22S40HKBE00</a>	Ventilador con marco 225x225x80mm
<a href="#">DC1G05MWPBA00</a>	Ventilador radial
<a href="#">A12R23HWPBWQ135</a>	VENTILADOR

Producto	Descripción
<a href="#">D08D05HWBA00</a>	Ventilador axial DC 80x80x25 mm
<a href="#">NMB 3110RL 05WB50D</a>	Ventilador de marco
<a href="#">C22S23HKBD00 / 80/95W</a>	
<a href="#">D12B04HWSZ00</a>	
<a href="#">41070</a>	Cápsulas de estaño para muestras sólidas, 4X6 mm
<a href="#">D04E05HWHT00</a>	Ventilador axial DC
<a href="#">D12A05HWSZ00</a>	ventilador de marco
<a href="#">D08A05HWBA00</a>	Ventilador axial DC 80x80x25 mm
<a href="#">D08A04HWBAF0</a>	Ventilador axial DC 80x80x25 mm
<a href="#">A12R23HWBWQ75</a>	ENFRIADOR, AIRE
<a href="#">FF12A115VF</a>	Ventilador de filtro
<a href="#">A09B23HWBMT0</a>	admirador
<a href="#">A12B05HTB WFO</a>	Ventilador axial AC 120x120x38 mm
<a href="#">61110</a>	Reactor preenvasado para azufre
<a href="#">51080</a>	Columna compacta de 2 m para N2, CO2, H2O, SO2
<a href="#">80005</a>	Espátula con relleno cobaltico
<a href="#">80007</a>	Plato de preparación de muestras
<a href="#">G120/S</a>	Extractor del ventilador
<a href="#">D12B05HTBZF0</a>	Ventilador axial DC 120x120x38mm
<a href="#">80005L</a>	Ventilador axial
<a href="#">A08B23HTB F00</a>	Ventilador axial 80x80x25 mm
<a href="#">A12B12HTBM00</a>	ventilador de marco
<a href="#">A12B12HTBMT0</a>	ventilador de marco
<a href="#">FPF12KU230BE-110</a>	Ventilador de filtro
<a href="#">C17C23HTB</a>	Ventilador axial 172x150x51mm
<a href="#">A09B12HWBM00</a>	ventilador
<a href="#">D04E04HWHTQ107</a>	ventilador
<a href="#">Cod. A12B23HTSW00</a>	VENTILADOR
<a href="#">D08A05HWSA00</a>	Ventilador
<a href="#">A08A23HTBF00</a>	VENTILADOR DE MARCO
<a href="#">D04E05HWBT00</a>	Ventilador axial