



VENTAJAS

- Mayor relación aire / tela gracias a la tecnología Hemi-Pleat™
- Tecnología HemiPleat™ probada
- Media repelente al agua protegidas por revestimientos metálicos
- Cada conjunto de filtros se envía juntos en la misma caja
- Acabado de metal galvanizado
- Cartuchos de filtrantes autolimpiables
- Distribución del aire mejorada
- Apto también para condiciones de humedad alta
- Apto como prefiltro para filtros de eficacias E10, E12

Aplicación	Para áreas con mucha carga de polvo / zonas húmedas / desérticas
Marco	Acero galvanizado;Acero inoxidable
Junta	Poliuretano, continua;EDPM
Media	Fibra sintética
Separadores	Hot-melt
Sellado	Poliuretano
Pérdida de carga final rec.	1000 Pa
Temperatura máx. (°C)	70° C
Humedad relativa max	100%
Plegado	HemiPleat
Nota	Información adicional: Disponible como hoyuelo plisado y en versión ignífuga bajo pedido.

Camfil CamPulse con tecnología probada HemiPleat™, combinada con una media filtrante sintética, ofrece valiosos beneficios para la operación y mantenimiento de las turbinas de gas.

Tipo	ISO 29461	EN779	Longitud (mm)	Diámetro (mm)	Longitud 2 (mm)	Diámetro 2 (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)	ASHRAE 52.2-2017
CamPulse Cyl/Cyl	T5	F7	660	445	660	324	2500/140	34,7	12,8	MERV 16
CamPulse Co/Cyl	T5	F7	660	445/324	660	324	2500/165	34,7	12,8	
Tenkay 34"	T5	F7	864	324			1150/147			

CyCy = Cilíndrico grande, cilíndrico pequeño

CoCy = Cónico grande, Cilíndrico pequeño.