



## VENTAJAS

- Buena pulsabilidad gracias a la tecnología de media de carga en profundidad
- Alta disponibilidad y fiabilidad
- Adecuado para condiciones húmedas y mojadas
- Filtro de cartucho autolimpiante con mayor vida útil y menor pérdida de carga inicial
- Prolonga los filtros finales cuando se utiliza como prefiltro
- Pulsabilidad mejorada gracias a la tecnología de media de pliegue abierto HemiPleat

<b>Aplicación</b>	Zonas húmedas o secas muy cargadas de polvo, entornos costeros y de hidrocarburos finos Filtración previa o final para turbinas de gas, grandes compresores de aire industriales, motores diésel y de gas, generadores y recintos cerrados
<b>Marco</b>	Acero galvanizado;Acero inoxidable
<b>Junta</b>	Poliuretano, continua;EDPM
<b>Media</b>	Fibra sintética
<b>Separadores</b>	Hot-melt
<b>Sellado</b>	Poliuretano
<b>Pérdida de carga final rec.</b>	1000 Pa
<b>Caudal máximo</b>	1,1 x caudal nominal
<b>Temperatura máx. (°C)</b>	70° C
<b>Humedad relativa max</b>	100%
<b>Pliegado</b>	HemiPleat

Tapas finales: Acero galvanizado (estándar), con recubrimiento en polvo, acero inoxidable AISI304, acero inoxidable AISI 31  
Revestimientos: Cordones helicoidales externos y malla interna, aseguran el elemento de filtración del movimiento sin obstrucción al pulso  
Información adicional: Disponible en Co/Cy, Tenkay, como pliegue de hoyuelo y en otras dimensiones bajo pedido.

**Nota**  
Características adicionales del producto:  
Tecnología patentada HemiPleat™ de medios de pliegue abierto de eficacia probada.  
Sin descarga T9 (EISO 29461-1:2021)  
Media resistente al agua  
Capacidad óptima para soportar la niebla y la humedad diarias  
Los Tenkays están disponibles con la opción Gold Cone para mejorar la pulsación.  
Hay disponibles cartuchos de la serie Gold  
Otros tamaños de filtración disponibles. Póngase en contacto con nosotros para obtener más información.  
También hay disponibles filtraciones retrofit para todas las carcasas de la competencia.  
Envolturas de filtración disponibles bajo pedido.

Nuestros filtros de entrada de aire cónicos-cilíndricos están disponibles en diseños verticales u horizontales, para adaptarse mejor al sistema de su elección. Con nuestra amplia gama de medios, incluidos los filtros EPA, podemos ofrecer un filtro de impulsos de entrada de aire para cada entorno y cada entrada de turbina de gas. Camfil CamPulse con tecnología HemiPleat™ probada, combinada con una media sintética, ofrece valiosos beneficios para el funcionamiento y el mantenimiento de las turbinas de gas.

Tipo	ISO 29461	EN779	ISO16890	Longitud (mm)	Diámetro (mm)	Longitud 2 (mm)	Diámetro 2 (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)	Formato
CamPulse GTC Cyl/Cyl	T9	F9	ePM1 85%	660	445	660	324	2500/140	35	12	
CamPulse GTC Co/Cyl	T9	F9	ePM1 85%	660	445/324	660	324	2500/165	35	12	
Tenkay 34"		F9	ePM1 80%	864	324			1150/115		8,6	Synthetic

CyCy = Cilíndrico grande, Cilíndrico pequeño

CoCy= Cónico grande, cilíndrico pequeño