



## VENTAJAS

- Totalmente incinerable
- Adecuado para entornos difíciles
- Elección recomendada para la prefiltración de turbinas de gas
- Prefiltración de larga duración y baja pérdida de carga inicial y estable
- La eficacia mecánica y las propiedades coalescentes prolongan la vida útil de los filtros finales

<b>Aplicación</b>	Adecuado para la mayoría de las instalaciones, incluidos caudales de aire turbulentos y entornos difíciles Prefiltración para turbinas de gas, grandes compresores de aire industriales, motores diésel y de gas, generadores y armarios.
<b>Marco</b>	Acero galvanizado
<b>Junta</b>	Junta plana
<b>Media</b>	Hybrid Synthetic and Glass Technology
<b>Pérdida de carga final rec.</b>	450 Pa
<b>Caudal máximo</b>	1,1 x caudal nominal
<b>Temperatura máx. (°C)</b>	70°C
<b>Humedad relativa max</b>	100%
<b>Sistema de montaje</b>	Borde separado, desde aguas arriba o aguas abajo

## Nota

Características adicionales del producto:  
 Área de filtración optimizada con bolsas filtrantes cónicas  
 Media duradera  
 Capacidad superior de retención de polvo  
 Pérdida de carga baja y estable  
 Totalmente incinerable  
 Tecnología de media híbrida  
 Capa de prefiltración sintética de gran resistencia mecánica y propiedades coalescentes  
 Una fina capa de fibra de vidrio proporciona una gran eficacia mecánica y capacidad de retención de polvo con una pérdida de carga estable en condiciones de humedad elevada  
 Marco galvanizado, también disponible en marco de plástico  
 Disponible en filtros de tamaño medio y especial bajo pedido

Cam-Flo Hybrid es una nueva generación de filtros de bolsas de alta calidad para turbinas de gas que utilizan la innovadora tecnología de media Hybrid para combinar fibra de vidrio y fibras sintéticas. El resultado es una solución inteligente para una mayor vida útil de la filtración, un rendimiento estable y predecible y, sobre todo, un funcionamiento sin preocupaciones. Las bolsas autoportantes y su diseño exclusivo hacen de este filtro una excelente opción de prefiltro y coalescente para aplicaciones de turbomaquinaria.

Tipo	ISO 29461	EN779	ISO16890	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Bolsas	Superficie (m²)	Peso (kg)	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
Cam-Flo GT Hybrid T6	T6	M6	ePM2,5 55%	592x592x640	4250/80	10 (std)	7,5	2.45					
Cam-Flo GT Hybrid T7	T7	F7	ePM1 60%	592x592x640	4250/90	10 (std)	7,5	2.45	60	60	71	71	90
Cam-Flo GT Hybrid T9	T9	F9	ePM1 85%	592x592x640	4250/165	10	7,6	3					