



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

Aplicación	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.
Marco	Acero galvanizado
Junta	Junta plana
Media	Hybrid Synthetic and Glass Technology
Pérdida de carga final rec.	450 Pa
Caudal máximo	1,1 x caudal nominal
Temperatura máx. (°C)	70°C
Humedad relativa max	100%
Sistema de montaje	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)
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
Cam-Flo GT Hybrid T9	T9	F9	ePM1 85%	592x592x640	4250/165	10	7,6	3