



VENTAJAS

- Área filtrante optimizada con bolsas cónicas
- Máximo uso de la superficie filtrante para gran capacidad de retención de polvo
- Bolsas incinerables
- Opción recomendada para la prefiltración de turbinas de gas
- Medias filtrantes de tecnología híbrida
- Gruesa capa de prefiltración sintética para una alta resistencia mecánica y propiedades coalescentes
- Una capa de fibra fina proporciona una alta eficacia con una pérdida de carga estable en condiciones de alta humedad

Aplicación	Instalaciones expuestas a turbulencias y ambientes hostiles.
Marco	Acero galvanizado
Junta	Junta plana
Media	Hybrid Synthetic and Glass Technology
Pérdida de carga final rec.	450 Pa
Temperatura máx. (°C)	70°C
Humedad relativa max	100%
Nota	Información adicional: Disponibilidad de filtros con la mitad del tamaño estándar y medidas especiales bajo pedido.



Cam-Flo Hybrid es una nueva generación de filtros de bolsa premium para turbinas de gas que utilizan la avanzada tecnología de medias filtrantes híbridas combinando fibra de vidrio y fibras sintéticas. El resultado es una solución inteligente que prolonga la vida útil del filtro, un rendimiento estable y predecible y, sobre todo, operaciones sin preocupaciones. Las bolsas autoportantes y un diseño único hacen de este filtro una excelente opción de prefiltro y coalescente para aplicaciones de turbinas de gas.

Tipo	EN779	ISO16890	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m ³ /h/Pa)	Bolsas	Superficie (m ²)	Peso (kg)	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10	ASHRAE 52.2-2017
Cam-Flo GT Hybrid T6	M6	ePM2,5 55%	592x592x640	4250/80	10 (std)	7,5	2,45						MERV 11
Cam-Flo GT Hybrid T7	F7	ePM1 60%	592x592x640	4250/90	10 (std)	7,5	2,45	60	60	71	71	90	MERV 13
Cam-Flo GT Hybrid T9	F9	ePM1 85%	592x592x640	4250/165	10								