



## VANTAGENS

- Saco cônico para melhor fluxo de ar
- Uso máximo de superfície para capacidade de retenção de poeiras
- Sacos incineráveis
- Escolha recomendada para pré-filtragem de turbinas a gás
- Media de tecnologia híbrida
- Camada de pré-filtro sintética espessa para alta resistência mecânica e propriedades de coalescência
- Uma camada de fibra fina proporciona alta eficiência com  $dP$  estável em alta umidade

<b>Aplicação</b>	Instalações expostas a turbulência e ambientes severos
<b>Quadro</b>	Aço Galvanizado
<b>Vedação</b>	Gaxeta Plana
<b>Meio</b>	Tecnologia Híbrida de Fibra de Vidro e Sintético
<b>Perda de carga final rec.</b>	450 Pa
<b>Máx Temp (°C)</b>	70°C
<b>Humidade relativa máximo</b>	100%
<b>Nota</b>	Informações adicionais: Disponível em filtros de tamanho médio e especial, mediante solicitação



O Cam-Flo Hybrid é uma nova geração de filtros de bolsa premium para turbinas a gás que utilizam a revolucionária tecnologia de media híbrida para combinar fibra de vidro e fibras sintéticas. Os resultados são uma solução inteligente para uma longa vida útil do filtro, um desempenho estável e previsível e, acima de tudo, operações despreocupadas. Bolsas autoportantes e um design exclusivo tornam este filtro uma excelente opção de pré-filtro e coalescedor para aplicações de turbomáquinas.

Tipo	EN779	ISO16890	Dimensões BxHxP (mm)	Vazão de ar/queda de pressão (m³/h/Pa)	Nº de bolsas	Superfície (m²)	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								