



VENTAJAS

- Permite la sustitución en línea del filtro de etapas anteriores
- Adecuado para aplicaciones de alta velocidad
- Filtro de seguridad en combinación con un filtro de bolsas de alta velocidad

Aplicación	Adecuado para todos los entornos, incluidos los sistemas de entrada de aire a alta velocidad. Típico para instalaciones costeras y en alta mar Prefiltración para turbinas de gas, grandes compresores de aire industriales, motores diésel y de gas, generadores y recintos.
Marco	Acero inoxidable
Junta	Junta plana
Media	Fibra sintética
Pérdida de carga final rec.	250 Pa
Temperatura máx. (°C)	70°C
Humedad relativa max	100%
Sistema de montaje	Entre filtro de bolsas y filtro compacto
Nota	<p>Información adicional: Diseñado para su uso en combinación con Cam-Flo GT HV.</p> <p>Características del producto: Media duradera Baja pérdida de carga Permite la sustitución de la filtración en línea TCO total reducido Sólido marco de acero inoxidable resistente a la corrosión Diseñado para su uso en combinación con Cam-Flo GT HV</p>

El CamGuard es un filtro Coarse que se instala aguas abajo del Cam-Flo GTX7, lo que permite sustituir el filtro en línea y reducir así los costosos tiempos de inactividad.

Tipo	ISO 29461	Marco	EN779	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Superficie (m ²)	Peso (kg)
CamGuard CCS	T2	Acero inoxidable	G4	618x577x610	1,7	2