



VENTAJAS

- La mayor eficacia del combustible reduce las emisiones de CO2 por MWh
- Adecuado para entornos difíciles
- Instalación rápida y sencilla
- Totalmente incinerable
- a prueba de corrosión
- Filtro de cartucho autolimpiante con mayor vida útil
- Pérdida de carga más baja y estable
- Pulsabilidad mejorada gracias a la tecnología de medios de pliegue abierto HemiPleat
- Mejor pulsabilidad con los medios de carga en profundidad y la tecnología de medias multicapa
- Mayor disponibilidad y máxima fiabilidad

Aplicación	Zonas húmedas o secas muy cargadas de polvo, entornos costeros y de hidrocarburos finos Prefiltro o filtro final para turbinas de gas, grandes compresores de aire industriales, motores diésel y de gas, generadores y envolventes.
Marco	Plástico PS moldeado
Junta	Doble junta moldeada TPE
Media	Fibra sintética
Separadores	Tecnología de separación HemiPleat
Sellado	Poliuretano
Pérdida de carga final rec.	1000Pa
Caudal máximo	1,1 x caudal nominal
Temperatura máx. (°C)	70°C
Humedad relativa max	100%
Sistema de montaje	La junta SureGrip para un sellado perfecto reduce el riesgo de derivación Lengüetas de alineación incorporadas para facilitar la instalación Asas incorporadas, arandela indicadora y muescas de centrado
Plegado	HemiPleat
Nota	Características adicionales del producto: Media de pliegue abierto probada y patentada Tecnología HemiPleat™. Sin descarga T10 (ISO 29461-1:2021) Medias resistentes al agua Liberación de polvo mejorada Capacidad óptima para tratar la niebla y la humedad diarias Alta eficacia contra la sal y los hidrocarburos Bolsas de filtro disponibles bajo pedido. Se adapta a cualquier instalación estándar de casa filtrante cónica-cilíndrica 100% a prueba de corrosión Totalmente incinerable Instalación más rápida y sencilla

ISO 29461	Longitud (mm)	Diámetro (mm)	Longitud 2 (mm)	Diámetro 2 (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Peso (kg)
T10	678	447-360	678	360-322	2500/160	13.5