



VENTAJAS

- Puerto de control de pérdida de carga patentado para facilitar el control
- Clips integrados o externos opcionales para facilitar la instalación
- Media filtrante no descargable y de alta eficacia
- Alta resistencia a la rotura > 6250 Pa (25" c.a.)
- Prefiltro con mayor duración y una pérdida de carga más baja y estable
- Ligero y fácil de instalar
- Puede utilizarse como filtro de aire hidrofóbico o coalescente

Aplicación	Adecuado para la mayoría de las zonas, incluidas las zonas húmedas y costeras. Prefiltro adecuado para turbinas de gas, grandes compresores de aire industriales, motores diésel y de gas, generadores y recintos o turbinas eólicas.
Marco	Plástico PS moldeado
Junta	Poliuretano, continua
Media	Fibra de vidrio;Fibra sintética
Separadores	Hot-melt
Pérdida de carga final máx.	450 Pa
Temperatura máx. (°C)	70°C
Humedad relativa max	100%
Sistema de montaje	Con clip integrado u opcional sin clip. Disponible con clip metálico independiente.
Nota	Características adicionales del producto : Alta resistencia mecánica, Óptimo rendimiento de coalescencia, Marco de plástico de alta resistencia, Soporte de la media filtrante aguas abajo, Puerto control de pérdida de carga patentado, Espaciador aguas abajo para un flujo de aire óptimo, Se puede instalar directamente en un filtro final con clips incorporados.

Referencia con junta	Tipo	ISO 29461	Media	EN779	ISO16890	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)
52310014	CamClose T2	T2	Fibra sintética	G4	Coarse 60%	592x592x129	4250/55	2.3	2.1
52310015	CamClose T5	T5	Fibra de vidrio	M5	ePM10 65%	592x592x129	4250/125	12	4.7
52310016	CamClose T6	T6	Fibra de vidrio	M6	ePM2,5 50%	592x592x129	3400/145	12	4.7

Clase de filtro según la norma EN779:2012