



## 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

<b>Aplicación</b>	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.
<b>Marco</b>	Plástico PS moldeado
<b>Junta</b>	Poliuretano, continua
<b>Media</b>	Fibra de vidrio;Fibra sintética
<b>Separadores</b>	Hot-melt
<b>Pérdida de carga final máx.</b>	450 Pa
<b>Temperatura máx. (°C)</b>	70°C
<b>Humedad relativa max</b>	100%
<b>Sistema de montaje</b>	Con clip integrado u opcional sin clip. Disponible con clip metálico independiente.
<b>Nota</b>	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	Media	EN779	ISO16890	Dimensiones AnxAIxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)
52310014	CamClose T2	Fibra sintética	G4	Coarse 60%	592x592x129	4250/55	2.3	2.1
52310015	CamClose T5	Fibra de vidrio	M5	ePM10 65%	592x592x129	4250/125	12	4.7
52310016	CamClose T6	Fibra de vidrio	M6	ePM2,5 50%	592x592x129	3400/145	12	4.7

Clase de filtro según la norma EN779:2012