



## VENTAJAS

- Cartuchos filtrantes autolimpiables
- Alta eficacia de filtración
- Captación de polvo efectiva
- Resistencia estructural incorporada
- Acabado de metal galvanizado
- Media protegida por revestimiento metálico en ambas caras

<b>Aplicación</b>	Para ambientes árticos y desérticos
<b>Marco</b>	Acero galvanizado;Acero inoxidable
<b>Junta</b>	Poliuretano, continua;EDPM
<b>Media</b>	Fibra sintética
<b>Pérdida de carga final rec.</b>	1000 Pa
<b>Temperatura máx. (°C)</b>	70° C
<b>Plegado</b>	Dimple
<b>Nota</b>	Tapas: galvanizadas (estándar), acero inoxidable (AISI304 / 316) o con recubrimiento en polvo Clasificado contra incendios: disponible según DIN 4102-b2 Bastidores de sujeción: bajo pedido Tamaños: Co-cy, cy-cy, Tenkay y otros bajo pedido



Los sistemas de filtración CamPulse están diseñados para proteger la maquinaria rotativa en entornos con mucha carga de polvo. El sistema de limpieza proporciona un funcionamiento continuo y una presión estable incluso en entornos extremadamente polvorientos.

Tipo	EN779	Longitud (mm)	Diámetro (mm)	Longitud 2 (mm)	Diámetro 2 (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)
CamPulse Co/Cyl	M6	660	445/324	660	324	2500/175	46	13,5