



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

Aplicación	Para ambientes árticos y desérticos
Marco	Acero galvanizado;Acero inoxidable
Junta	Poliuretano, continua;EDPM
Media	Fibra sintética
Pérdida de carga final rec.	1000 Pa
Temperatura máx. (°C)	70° C
Plegado	Dimple
Nota	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