





- Buena pulsabilidad
- Recomendado como prefiltro, no recomendado como filtración final
- Los cartuchos filtrantes autolimpiantes de larga vida útil
- Prolonga la vida útil del filtro final cuando se utiliza como prefiltro

Aplicación	Entornos desérticos y árticos, zonas con gran carga de polvo Prefiltración para turbinas de gas, grandes compresores de aire industriales, motores diésel y de gas, generadores y envolventes				
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				
	Tapas: Galvanizado (estándar), acero inoxidable (AISI304 / 316) o con recubrimiento en polvo Resistencia al fuego: Disponible según DIN 4102-b2 Marcos de montaje: Varios bajo pedido. Tamaños: Co-cy, cy-cy, Tenkay y otros bajo pedido.				
Nota	Características adicionales del producto: Los cartuchos filtrantes de aire autolimpiantes Eficacia de filtración media Eficaz capacidad de retención de polvo Resistencia estructural incorporada Acabado metálico galvanizado Media protegida por revestimientos metálicos en ambos lados Los Tenkays están disponibles con la opción Gold Cone para mejorar la pulsación.				



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

Tipo	ISO 29461	EN779	Longitud (mm)	Diámetro (mm)	Longitud 2 (mm)	Diámetro 2 (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)
CamPulse Co/Cyl	T5	M6	660	445/324	660	324	2500/175	46	13.5