



VENTAJAS

- Mejora auto-limpieza
- Cumple requerimientos OEM
- Diseño especial para máxima eficacia de limpieza por pulso
- Media filtrante plegado con tecnología HemiPleat™
- Media filtrante sintética
- Eficacia F9 EN779

Aplicación	Admisión aire turbinas de gas en ambiente especialmente humedad y costeras
Marco	Acero galvanizado;Acero inoxidable
Junta	Poliuretano, continua;EDPM
Media	Fibra sintética
Separadores	Hot-melt
Sellado	Poliuretano
Pérdida de carga final rec.	1000 Pa
Caudal máximo	1,1 x caudal nominal
Temperatura máx. (°C)	70° C
Humedad relativa max	100%
Plegado	HemiPleat
Nota	Tapas: galvanizada (estándar), de acero inoxidable (AISI304 / 316) epoxi Revestimientos: Bandas helicoidales externas y rejilla interna unida sin soldadura Datos complementarios: Se encuentra también disponible en otros formatos y/o en la versión Tenkay.

Tipo	ISO 29461	EN779	ISO16890	Longitud (mm)	Diámetro (mm)	Longitud 2 (mm)	Diámetro 2 (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)	Formato	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10	ASHRAE 52.2-2017
CamPulse GTC Cyl/Cyl	T9	F9	ePM1 85%	660	445	660	324	2500/140	35	12		84	83	88	88	96	MERV 15
CamPulse GTC Co/Cyl	T9	F9	ePM1 85%	660	445/324	660	324	2500/165	35	12							MERV 15
Tenkay 34"		F9	ePM1 80%	864	324			1150/115		8,6	Synthetic						MERV 15

CyCy = Cilíndrico grande, cilíndrico pequeño CoCy = Cónico Grande, Pequeño Cilíndrico