



## 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

<b>Aplicación</b>	Admisión aire turbinas de gas en ambiente especialmente humedad y costeras
<b>Marco</b>	Acero galvanizado;Acero inoxidable
<b>Junta</b>	Poliuretano, continua;EDPM
<b>Media</b>	Fibra sintética
<b>Separadores</b>	Hot-melt
<b>Sellado</b>	Poliuretano
<b>Pérdida de carga final rec.</b>	1000 Pa
<b>Caudal máximo</b>	1,1 x caudal nominal
<b>Temperatura máx. (°C)</b>	70° C
<b>Humedad relativa max</b>	100%
<b>Plegado</b>	HemiPleat
<b>Nota</b>	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	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	F9	ePM1 85%	660	445	660	324	2500/140	35	12		84	83	88	88	96	MERV 15
CamPulse GTC Co/Cyl	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