







VENTAJAS

- Construcción ligera para facilitar el montaje
- Totalmente incinerable

 Filtro de aire estático de larga duración y baja pérdida de carga inicial

Aplicación	Adecuado para condiciones de funcionamiento exigentes como zonas rurales, industriales u otras zonas muy contaminadas Filtración previa o final para turbinas de gas, grandes compresore de aire industriales, motores diésel y de gas, generadores y recinto turbinas eólicas					
Marco	Plástico PS moldeado;ABS					
Junta	Poliuretano, continua					
Media	Fibra de vidrio					
Separadores	Tecnología de separación Hot-melt					
Sellado	Poliuretano					
Rejilla salida	Rejilla de seguridad					
Pérdida de carga final rec.	450 Pa					
Temperatura máx. (°C)	70°C					
Humedad relativa max	100%					
Sistema de montaje	En un banco separado, desde los lados aguas arriba o aguas abajo.					
Nota	Características adicionales del producto: Construcción ligera para facilitar el montaje Soporte inferior de tejido sintético Totalmente incinerable Versión XL disponible bajo pedido.					

El CamPGT es una solución energéticamente eficiente que funciona como un filtro de alta eficacia en las cámaras de entrada multietapa de velocidad media de Camfil. Está destinado a zonas industriales y rurales del interior. Su geometría única proporciona una gran área de entrada y un flujo de aire optimizado, ofreciendo así una menor pérdida de carga que el estándar de la industria para filtros de barrera en forma de V.

Referencia con junta	Tipo	ISO 29461	EN779	EN1822	ISO16890	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)
	CamPGT 4H-300, T7	T7	F7		ePM155%	592x592x292	4250/95	17	4,3
PGT02021111111	CamPGT 4H-300, T8	T8	F8		ePM170%	592x592x292	4250/130	18	4,3
PGT2031111110	CamPGT 4H-300, T8	T8	F9		ePM180%	592x592x292	4250/125	19	4,3
	CamPGT 4H-300, T10	T10		E10		592x592x292	4250/200	24	4,3

Versiones XL disponibles bajo demanda