



**VENTAJAS**

- Construcción ligera para facilitar el montaje
- Totalmente incinerable
- Filtro de aire estático de larga duración y baja pérdida de carga inicial

<b>Aplicación</b>	Adecuado para condiciones de funcionamiento exigentes como zonas rurales, industriales u otras zonas muy contaminadas Filtración previa o final para turbinas de gas, grandes compresores de aire industriales, motores diésel y de gas, generadores y recintos, turbinas eólicas
<b>Marco</b>	Plástico PS moldeado;ABS
<b>Junta</b>	Poliuretano, continua
<b>Media</b>	Fibra de vidrio
<b>Separadores</b>	Tecnología de separación Hot-melt
<b>Sellado</b>	Poliuretano
<b>Rejilla salida</b>	Rejilla de seguridad
<b>Pérdida de carga final rec.</b>	450 Pa
<b>Temperatura máx. (°C)</b>	70°C
<b>Humedad relativa max</b>	100%
<b>Sistema de montaje</b>	En un banco separado, desde los lados aguas arriba o aguas abajo.
<b>Nota</b>	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)	ASHRAE 52.2-2017
PGT02021111111	CamPGT 4H-300, T7	T7	F7		ePM1 55%	592x592x292	4250/95	17	4,3	MERV 14
PGT02021111111	CamPGT 4H-300, T8	T8	F8		ePM1 70%	592x592x292	4250/130	18	4,3	MERV 15
PGT20311111110	CamPGT 4H-300, T9	T9	F9		ePM1 80%	592x592x292	4250/125	19	4,3	MERV 16
	CamPGT 4H-300, T10	T10		E10		592x592x292	4250/200	24	4,3	

Versiones XL disponibles bajo demanda