



### VENTAJAS

- Reduce el consumo de combustible / energía
- Construcción ligera para un fácil montaje
- Protección sintética aguas abajo
- Totalmente incinerable
- F7 a E10 (EN779: 2012 / En1822)
- ISO ePM1 70%, 85% y 95%
- Su baja pérdida de carga maximiza la salida del equipo

<b>Aplicación</b>	Adecuado para condiciones de operación exigentes como áreas rurales o industriales altamente contaminadas
<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%

El CamPGT es una solución de eficiente energética que funciona como un filtro de alta eficacia en los cajones 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 pérdida de carga más baja 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)	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10	ASHRAE 52.2-2017
	CampGT 4H-300, T7	T7	F7		ePM1 55%	592x592x292	4250/94	17	4,3	56	56	66	66	87	MERV 14
PGT02021111111	CampGT 4H-300, T8	T8	F8		ePM1 70%	592x592x292	4250/110	18	4,3	72	72	80	80	92	MERV 15
PGT20311111110	CampGT 4H-300, T9	T9	F9		ePM1 85%	592x592x292	4250/125	19	4,3	83	83	87	87	95	MERV 16
	CampGT 4H-300, T10	T10		E10		592x592x292	4250/200	24	4,3						

Versiones XL disponibles bajo demanda