



## VENTAJAS

- Disponible con marco de plástico
- Totalmente incinerable
- Prefiltración de larga duración y pérdida de carga baja y estable

<b>Aplicación</b>	Adecuado para entornos industriales con grandes cantidades de polvo grueso, incluidas instalaciones expuestas a turbulencias y/o humedad elevada recurrente Prefiltración para turbinas de gas, grandes compresores de aire industriales, motores diesel y de gas, generadores y armarios
<b>Marco</b>	Acero galvanizado;ABS
<b>Junta</b>	Poliuretano;Neopreno;Junta plana
<b>Media</b>	Poliéster
<b>Pérdida de carga final rec.</b>	250 Pa
<b>Temperatura máx. (°C)</b>	70°C
<b>Humedad relativa max</b>	100%
<b>Sistema de montaje</b>	Margen separado, desde el lado aguas arriba o aguas abajo
<b>Nota</b>	Características adicionales del producto: Área de filtración optimizada con bolsas filtrantes cónicas Media duradera Alta capacidad de retención de polvo Baja pérdida de carga Totalmente incinerable Marco galvanizado, también disponible con marco de plástico Diferentes tamaños de bolsa disponibles bajo pedido

Hi-Cap GT es un filtro de alta calidad, disponible para la eliminación de partículas gruesas. Permite una filtración segura y eficaz en entornos industriales donde hay grandes cantidades de polvo. La larga experiencia y la continua I+D han optimizado el producto para conseguir una filtración impresionante a bajo coste.

Tipo	ISO 29461	Marco	EN779	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Bolsas	Superficie (m²)	Peso (kg)	ASHRAE 52.2-2017
Hi-Cap GT HC66		Acero galvanizado	G4	592x592x360	3400/40	6	2,7	1,7	MERV 7
Hi-Cap GT XLS4	T2	Plástico	G4	592x592x370	3400/40	6	2,7	1,0	MERV 7
Hi-Cap GT XLT	T2	Plástico	G4	490x490x370	3400/35	8	2,9	1,2	MERV 7
Hi-Cap GT XLS4	T2	Plástico	G4	592x592x520	3400/35	6	3,7	1,2	MERV 7
Hi-Cap GT		Acero galvanizado	G4	592x592x580	3400/35	6	4,1	2	MERV 7
Hi-Cap GT		Acero galvanizado	G4	592x592x195	3400/45	8	1,8	1,6	MERV 7

Otras dimensiones disponibles bajo pedido.