



VENTAJAS

- Alta capacidad de retención de polvo
- Baja pérdida de carga
- Bolsas incinerables
- Área filtrante optimizada con bolsas cónicas
- Media filtrante resistente

Aplicación	Instalaciones expuestas a turbulencias y / o alta humedad recurrente.
Marco	Acero galvanizado;ABS
Junta	Poliuretano;Neopreno;Junta plana
Media	Poliéster
Pérdida de carga final rec.	250 Pa
Temperatura máx. (°C)	70°C
Humedad relativa max	100%



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

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.