



## VANTAGENS

- Bolsos cônicos
- Baixa queda de pressão
- Sacos incineráveis
- Alta capacidade de retenção de poeira
- Media Resistente

<b>Aplicação</b>	Instalações expostas a turbulência e / ou alta umidade recorrente
<b>Quadro</b>	Aço Galvanizado;ABS
<b>Vedação</b>	Poliuretano;Neoprene;Gaxeta Plana
<b>Meio</b>	Poliéster
<b>Perda de carga final rec.</b>	250 Pa
<b>Máx Temp (°C)</b>	70°C
<b>Humidade relativa máximo</b>	100%



O Hi-Cap GT é um filtro de alta qualidade, disponível para a remoção de partículas grossas. Ele permite uma filtragem segura e eficiente em ambientes industriais, onde grandes quantidades de poeira estão presentes. Longa experiência e P & D contínuos otimizaram o produto para uma impressionante filtragem a baixo custo.

Tipo	Quadro	EN779	Dimensões BxHxP (mm)	Vazão de ar/queda de pressão (m³/h/Pa)	Nº de bolsas	Superfície (m²)	Peso (kg)	ASHRAE 52.2-2017
HC66	Aço Galvanizado	G4	592x592x360	3400/40	6	2,7	1,7	MERV 7
XLS4	Plástico	G4	592x592x370	3400/40	6	2,7	1,0	MERV 7
XLT	Plástico	G4	490x490x370	3400/35	8	2,9	1,2	MERV 7
XLS4	Plástico	G4	592x592x520	3400/35	6	3,7	1,2	MERV 7
Hi-Cap	Aço Galvanizado	G4	592x592x580	3400/35	6	4,1	2	MERV 7

Outras dimensões do Hi-Cap disponíveis a pedido