







VENTAJAS

- Amplia gama de tamaños estándar
- Diseño innovador de las bolsas para una distribución óptima del aire
- Baja pérdida de carga inicial • Curva de pérdida de carga plana

Bolsas cónicas

Aplicación	Prefiltro para sistemas de climatización y ventilación
Marco	Acero galvanizado
Media	Fibra sintética
Dimensiones	Dimensiones frontales según norma EN 15805
Pérdida de carga final rec. EN 13053	Pérdida de carga inicial + 50 Pa o Pérdida de carga x3 (lo que sea menor)
Caudal máximo	1,25 x caudal nominal

Caudal máximo	1,25 x caudal nominal			
Temperatura máx. (°C)	70°C			

Sistema de montaje	Disponibles cajones y marcos de acceso frontal y lateral	l
--------------------	--	---

Referencia con junta	Tipo	EN779	ISO16890	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Bolsas	Superficie (m²)	Peso (kg)
	Hi-Cap 66/580	G4	Coarse 60%	592x592x580	3400/30	6	4,2	2,6
	Hi-Cap 56/580	G4	Coarse 60%	490x592x580	2800/30	5	3,5	2,2
	Hi-Cap 36/580	G4	Coarse 60%	287x592x580	1700/30	3	2,0	1,5
	Hi-Cap 63/580	G4	Coarse 60%	592x287x580	1700/30	6	2	1,5
	Hi-Cap 33/580	G4	Coarse 60%	287x287x580	850/30	3	1	0,8
13986200	Hi-Cap 66/360	G4	Coarse 60%	592x592x360	3400/40	6	2,6	2,2
13986100	Hi-Cap 56/360	G4	Coarse 60%	490x592x360	2800/40	5	2,2	1,9
13986000	Hi-Cap 36/360	G4	Coarse 60%	287x592x360	1700/40	3	1,3	1,3
13987900	Hi-Cap 33/360	G4	Coarse 60%	287x287x360	800/40	3	0,7	0,7
13963606	Hi-Cap 63/360	G4	Coarse 60%	592x287x360	1700/40	6	1,3	1,3

Otras dimensiones disponibles bajo pedido – todas las dimensiones son nominales