

## Hi-Cap ProSafe



### Ventajas

- Diseñado especialmente para la seguridad de los procesos (Industrias alimentarias y farmacéuticas)
- Bolsas autoportantes
- Marco moldeado, rígido y aerodinámico
- Gran resistencia mecánica
- Certificación de contacto alimentario - EC1935-2004
- Certificación como inerte al desarrollo microbiano (ISO846 - VDI6022)

**Aplicación:** Tratamiento de aire de locales climatizados y prefiltración de salas limpias.

**Tipo:** Filtro de bolsas

**Marco:** Plástico PS moldeado

**Media:** Fibra sintética

**Sellado:** Poliuretano

**Dimensiones:** Dimensiones frontales según norma EN 15805

**Pérdida de carga final rec. EN 13053:** 150 Pa

**Caudal máximo:** 1,25 x caudal nominal

**Temperatura máx (servicio continuo):** 70°C

**Humedad relativa max :** 100%

**Sistema de montaje:** Sistema de montaje: "Marcos universales Camfil" modular y cajones FCBL-HF

**Nota:** El filtro se embala en una bolsa de plástico higiénica. Todo se coloca en un cartón respetuoso con el medio ambiente y fácil de transportar.

Tipo	EN779	ISO16890	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Bolsas	Superficie (m²)	Peso (kg)
4/370	G4	Coarse 60%	592x 592x 370	3400/ 35	6	2,6	1
4/370	G4	Coarse 60%	490x 592x 370	2800/ 35	5	2,2	0,9
4/370	G4	Coarse 60%	287x 592x 370	1700/ 35	3	1,3	0,6
4/520	G4	Coarse 60%	592x 592x 520	3400/ 30	6	3,7	1,2
4/520	G4	Coarse 60%	490x 592x 520	2800/ 30	5	3,0	1
4/520	G4	Coarse 60%	287x 592x 520	1700/ 30	3	1,8	0,7