



VENTAJAS

- Tamaño ultra compacto
- Marco metálico robusto o de cartón ligero y resistente al agua
- Instalación de filtros rápida, sencilla y segura
- Rejillas de protección para una mejor sujeción del filtro

Aplicación	Prefiltrado para retener las partículas más gruesas, unidades de tratamiento del aire
Marco	Acero galvanizado;Cartón
Media	Fibra de vidrio;Poliéster
Dimensiones	Dimensiones frontales según norma EN 15805
Pérdida de carga final rec. EN 13053	Pérdida de carga inicial + 50 Pa o Pérdida de carga inicial x3 (lo que sea inferior) y pérdida de carga inicial + 100 Pa o pérdida de carga inicial x3 (el que sea más bajo)
Humedad relativa max	100%
Sistema de montaje	"Marcos universales Camfil" modulares
Nota	Temperatura: Metal = 110 °C y 120 °C máximo en funcionamiento continuo // Cartón = 80 °C máximo en funcionamiento continuo



Referencia con junta	Tipo	Marco	Media	EN779	ISO16890	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)
14301700	CamPlan Metal	Metal	Fibra de vidrio	G2	Coarse 40%	592x592x23	3400/50	0,4	0,6
14301600	CamPlan Metal	Metal	Fibra de vidrio	G2	Coarse 40%	610x610x23	3400/50	0,4	0,8
14598600	CamPlan Eco	Cartón	Fibra de vidrio	G2	Coarse 40%	592x592x23	2400/50	0,4	8,8
14598400	CamPlan Eco	Cartón	Fibra de vidrio	G2	Coarse 40%	592x287x23	1200/50	0,2	4,2
	CamPlan Eco	Cartón	Fibra de vidrio	G2		592x592x48	2400/60	0,35	0,8
	CamPlan Eco	Cartón	Fibra de vidrio	G2		592x287x48	1200/60	0,20	0,5
	CamPlan Metal	Metal	Fibra de vidrio	G3		610x610x48	3400/60	0,4	1,2
	CamPlan Eco	Cartón	Fibra de vidrio	G3		592x287x48	1200/60	0,2	2,1
10570521	CamPlan Metal	Metal	Poliéster	G4	Coarse 60%	287x592x23	950/50	0,2	1,1
10570520	CamPlan Metal	Metal	Poliéster	G4	Coarse 60%	592x592x23	1900/50	0,4	1,6
	CamPlan Metal	Metal	Poliéster	G4		610x610x48	3400/50	0,4	0,9