



VENTAJAS

- Montaje sencillo
- Mantenimiento de los filtros simplificado
- Embocaduras circulares en entrada y salida de aire
- Marco metálico de acero galvanizado con pestaña de refuerzo anti corte

Aplicación	Instalación en conducto de filtros planos y de bolsa
Marco	Acero galvanizado
Junta	Neopreno
Pérdida de carga final rec.	G4-M6-F7: 150 Pa; F8-F9: 300 Pa
Sistema de montaje	Apoyado (con patas ajustables opcionales) o suspendido Montaje de los filtros mediante portafiltros tipo guía Acceso a los filtros mediante registro superior con burlete de neopreno y cierre rápido tipo pestillo de palanca

Construcción modular mediante paneles de acero galvanizado de 0.8 mm de espesor sin aislamiento
Para filtros G4 de 48 mm y filtros de bolsas de alta eficacia

Tipo	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Para pre-filtros AnxAlxPr (mm)	Para filtros AnxAlxPr (mm)	Diámetro (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Bolsas
Prefiltro + Filtro de bolsas	200x200x200	190x195x48	190x195x375	100	G4 + F8-F9 100/100	3
Prefiltro + Filtro de bolsas	200x200x550	190x195x48	190x195x375	125	G4 + F8-F9 320/116	3
Prefiltro + Filtro de bolsas	210x210x550	200x205x48	200x205x375	160	G4 + F8-F9 500/130	4
Prefiltro + Filtro de bolsas	250x250x550	240x245x48	240x245x375	200	G4 + F8-F9 650/130	4
Prefiltro + Filtro de bolsas	300x300x550	290x295x48	290x295x375	250	G4 + F8-F9 900/130	5
Prefiltro + Filtro de bolsas	360x360x550	350x355x48	350x355x375	315	G4 + F8-F9 1200/130	6
Prefiltro + Filtro de bolsas	450x450x700	440x445x48	440x445x375	355	G4 + F8-F9 2000/130	6
Prefiltro + Filtro de bolsas	450x450x700	440x445x48	440x445x525	400	G4 + F8-F9 3000/130	7