



**VENTAJAS**

- Captación de grasas y aceites por contacto
- Lavable y de fácil desmontaje
- Posibilidad de incluir drenaje
- Posibilidad de incluir asas para una manipulación más cómoda
- Elemento principal en instalaciones donde el aire tiene una alta concentración de grasa y/o alta temperatura.
- Exento de soldaduras
- Gran capacidad de retención

**Aplicación**

Instalaciones que requieran un alto grado de filtración de vapores densos (cocinas industriales, industrias hoteleras). Ambientes con partículas de pintura, acuosas, etc. Prefiltración en sistemas de aire acondicionado con condiciones de trabajo exigentes (gases corrosivos, alta temperatura)

**Marco**

Acero inoxidable;Acero galvanizado

**Pérdida de carga final rec.**

250

**Temperatura máx. (°C)**

200

**Humedad relativa max**

100%

**Nota**

Marco: Perfil en U de acero galvanizado o inoxidable de alta resistencia con doble plegado y sin aristas cortantes  
Lamas: Onduladas contrapeadas  
Rejilla exterior: Electrosoldada tipo deployé en las caras exteriores  
Clasificación al fuego: M0

Tipo	EN779	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Velocidad (m/s)
Partícula grasa	G2	287x592x23	765/12	1.25
Partícula grasa	G2	490x490x23	1080/12	1.25
Partícula grasa	G2	592x592x23	1575/12	1.25
Partícula grasa	G2	592x592x48	765/20	1.25
Partícula seca	G2	490x490x48	1080/20	1.25
Partícula grasa	G2	592x592x48	1575/20	1.25
Partícula seca	G2	490x490x48	1100/40	1.25

Otras dimensiones disponibles bajo pedido