



VENTAJAS

- Certificación de contacto alimentario - CE 1935:2004
- Producto higiénico según VDI 6022 e ISO846
- Libre de bisfenol-A, ftalatos y formaldehído
- Fabricado y empaquetado en un ambiente controlado
- Certificado Prosafe indicado para la Industria Farmacéutica y Alimentaria
- 100% de los filtros escaneados según ISO29463
- Químicamente resistente a los agentes de descontaminación y limpieza
- Certificado según ISO 846 como inerte al desarrollo microbiano

Aplicación	Filtración Hepa/ULPA en salas limpias de alta tecnología y mesas limpias de trabajo.
Marco	Aluminio
Junta	Gel de silicona ;Continua PU-junta de espuma
Media	Fibra de vidrio
Separadores	Hot-melt
Sellado	Poliuretano
Rejilla entrada	Acero pintado (RAL 9010)
Rejilla salida	Acero pintado (RAL 9010)
Pérdida de carga final recomendada	2x pérdida de carga inicial
Pérdida de carga final máx.	MD: 500 Pa, MX: 600 Pa, MG:800 Pa
Caudal máximo	Caudal nominal (para caudales superiores, posible pérdida de eficacia)
Temperatura máx. (°C)	70 °C
Humedad relativa max	100%
Nota	Cada filtro se prueba y certifica según EN 1822 con un protocolo de prueba de escaneo individual y se serializa en la etiqueta del producto.

Referencia con junta	Tipo	EN1822	Dimensiones AnxAxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)
34230010	Megalam MD14-2G10-1PU	H14	305x305x66	150/155	2,4	1,9
34230020	Megalam MD14-2G10-1PU	H14	305x610x66	300/150	4,8	3,2
34230230	Megalam MD14-2G10-1PU	H14	457x457x66	340/150	5,4	3,4
34230030	Megalam MD14-2G10-1PU	H14	610x610x66	600/140	9,7	5,4
34230050	Megalam MD14-2G10-1PU	H14	1220x610x66	1200/140	19,6	10
34230150	Megalam MD14-2G10-1PU	H14	915x915x66	1390/140	22,1	10,7
34440010	Megalam MG14-2G10-1PU	H14	305x305x110	151/80	4,2	3
34440230	Megalam MG14-2G10-1PU	H14	457x457x110	340/75	9,7	5,5
34440030	Megalam MG14-2G10-1PU	H14	610x610x110	605/65	17,5	8,6
34440050	Megalam MG14-2G10-1PU	H14	1220x610x110	1205/65	35,3	15,7
	Megalam MG14-2G10-1PU	H14	915x915x110	1356/65	39,8	17
34180010	Megalam MD15-2G10-1PU	U15	305x305x66	150/165	2,7	1,9
34180020	Megalam MD15-2G10-1PU	U15	305x610x66	300/160	4,8	3,2
34180230	Megalam MD15-2G10-1PU	U15	457x457x66	340/160	6,3	3,4
34180030	Megalam MD15-2G10-1PU	U15	610x610x66	605/145	9,7	5,4
34180040	Megalam MD15-2G10-1PU	U15	915x610x66	900/140	16,9	7,7
34180050	Megalam MD15-2G10-1PU	U15	1220x610x66	1205/140	22,9	10
34180150	Megalam MD15-2G10-1PU	U15	915x915x66	1350/140	25,8	10,7
34450010	Megalam MG15-2G10-1PU	U15	305x305x110	151/95	4,5	3
34450020	Megalam MG15-2G10-1PU	U15	305x610x110	300/90	9,3	5,2
34450230	Megalam MG15-2G10-1PU	U15	457x457x110	340/90	10,4	5,5
34450030	Megalam MG15-2G10-1PU	U15	610x610x110	605/80	18,8	8,6
	Megalam MG15-2G10-1PU	U15	915x915x110	1356/80	42,7	17

**Camfil Spain, S.A. - Torre Garena - Avda. Juan Carlos I, 13, 4ª Planta -
28806 Alcalá de Henares. Tlf: 91 654 35 73 - www.camfil.es**

Camfil se reserva el derecho de modificar las características de sus productos sin previo aviso, en el marco de su política de mejora continua de sus productos.

2024-09-23

Referencia con junta	Tipo	EN1822	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m ³ /h/Pa)	Superficie (m ²)	Peso (kg)
----------------------	------	--------	---------------------------	--	------------------------------	-----------

* Tipo -1PU = junta colocada aguas arriba; Tipo -2G10 = rejilla colocada en ambos lados

Pérdida de carga ± 10%

Los certificados y documentación complementaria están disponibles en www.camfil.es/prosafe

**Camfil Spain, S.A. - Torre Garena - Avda. Juan Carlos I, 13, 4ª Planta -
28806 Alcalá de Henares. Tlf: 91 654 35 73 - www.camfil.es**

Camfil se reserva el derecho de modificar las características de sus productos sin previo aviso, en el marco de su política de mejora continua de sus productos.

2024-09-23