MEGALAM PROSAFE











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) |
| perdida 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 AnxAlxPr (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

Referencia con junta Tipo EN1822 Dimensiones AnxAlxPr (mm) Caudal nominal/dP (m³/h/Pa) Superficie (m²) Peso (kg)

* Tipo -1PU = junta colocada aguas arriba; Tipo -2G10 = rejilla colocada en ambos lados Pérdida de carga $\pm\,10\%$

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