

FILTROS HEPA << VERSIÓN ESPECIAL – PROVISTOS DE VELO ECUALIZADOR DE VELOCIDAD DE AIRE >>

- **UN TEJIDO TÉCNICO ANTIESTÁTICO, PERFECTAMENTE ESTIRADO Y FIJADO EN EL BASTIDOR – EN CARA DE SALIDA DE AIRE LIMPIO, PERMITE UNIFICAR LA VELOCIDAD DEL AIRE.**

<< OBTENIENDO UN FLUJO LAMINAR EXTREMADAMENTE HOMOGÉNEO (0,45 ± 15 % m / s) >>

• **APLICACIONES** : Habitualmente en Cabinas Especiales de Flujo Laminar // (**MSC – Microbiological Safety Cabinets**)
CABINAS DE SEGURIDAD MICROBIOLÓGICA – DE ACUERDO CON LA NORMA EN 12469

- **Generalmente**, para filtración de partículas sólidas, en Sistemas de Acondicionamiento de aire en Ambientes de Contaminación Controlada, para la obtención de Áreas hasta Clase ISO 5

Estadio filtrante : III / FINAL

Media filtrante: Papel de especiales microfibras de vidrio hidrorrepelente.
- Miniplegado con separación constante calibrada.

Separadores : Distanciadores tipo cordón continuo termosoldado.

Sellador : Poliuretano bicomponente.

Marco: Aluminio anodizado // **Profundidad** : 68 mm (Cód. **LVA**)
78 mm (Cód. **LGVA**)

Junta de estanqueidad – en cara de aire sucio / en dos versiones :

- Tipo Convencional, de poliuretano expandido en una pieza // Cód. **LVA**
- Tipo Gel Sello Fluido (Estanqueidad de Alta Seguridad / Cód. **LGVA**)

Rejilla protectora : Acero expandido pintado (en cara de aire sucio).

VELO ECUALIZADOR : Tejido técnico – antiestático (en cara de aire limpio).

Z / MINILAM - LVA

Z / MINILAM - LGVA



MODELO : Z / MINILAM – LVA

EFICIENCIA INTEGRAL (Ei) MPPS (con part. 0,1 – 0,3 µm) : Ei ≥ 99,995 %

EFICIENCIA LOCAL (Ei) MPPS (con partículas 0,1 – 0,3 µm) : Ei ≥ 99,975 %

CLASE DE FILTRACIÓN : según EN 1822 : 2010 : H 14

CÓDIGO	DIMENSIONES (mm) B x H x P	CAUDAL m³ / h.	SUP. FILT. m²	PESO Kg.
1212 / 07	305 x 305 x 68	150	2,8	2,5
1818 / 07	457 x 457 x 68	335	6,3	3,5
1824 / 07	457 x 610 x 68	450	8,4	4,7
2020 / 07	515 x 515 x 68	430	8,0	6,0
2121 / 07	525 x 525 x 68	450	8,2	7,5
2412 / 07	610 x 305 x 68	300	5,5	4,0
2424 / 07	610 x 610 x 68	600	11,3	7,0
2436 / 07	610 x 915 x 68	900	16,9	10,0
2448 / 07	610 x 1220 x 68	1200	22,5	12,0
2460 / 07	610 x 1525 x 68	1500	28,0	16,5
2472 / 07	610 x 1830 x 68	1800	33,6	19,0
3012 / 07	762 x 305 x 68	375	6,9	5,5
3024 / 07	762 x 610 x 68	750	14,3	9,0
3036 / 07	762 x 915 x 68	1125	21,3	11,0
3048 / 07	762 x 1220 x 68	1500	28,3	16,0
3612 / 07	915 x 305 x 68	450	8,2	6,5
3636 / 07	915 x 915 x 68	1350	25,7	14,5
3648 / 07	915 x 1220 x 68	1800	34,1	19,0

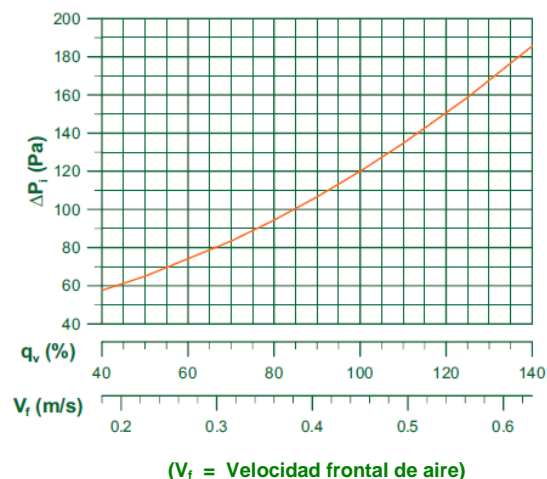
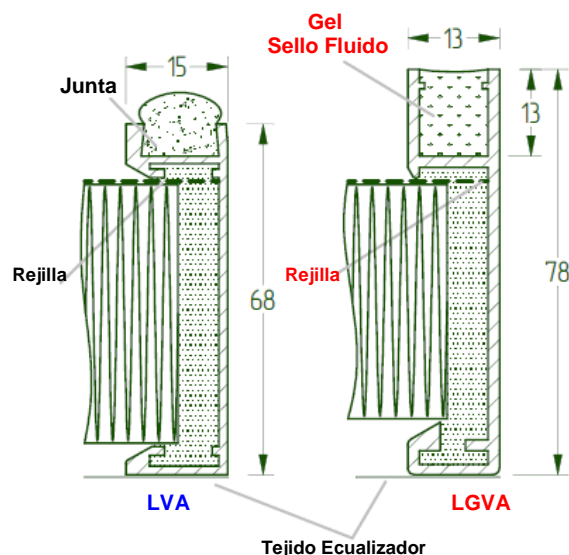
Pérdida de carga inicial : 120 Pa (± 20 Pa) - Con Caudal nominal

Pérdida de carga final : 250 Pa (Recomendada)

Temperatura (máx. en continuo) : 80 °C

Humedad relativa (máxima) : 100 %

OTRAS VERSIONES / Profundidad 68 y 78 mm : Ver páginas 52 y 54
/ Profundidad 150 mm : Ver páginas 44 y 46



PRECIOS / SOBRE CONSULTA

- **PRODUCTOS ESPECIALES** // **FORMA DE PAGO** : Transferencia Bancaria Previa (o) Asegurada.