

FILTROS ABSOLUTOS << EPA / HEPA / ULPA >> / PARA FLUJO LAMINAR (O) ALTA INDUCCIÓN - MINIPLEGADOS - SUPERFICIE FILTRANTE AMPLIADA MARCO DE ALUMINIO Y REJILLAS PROTECTORAS (en epoxy) / - COMPACTOS

APLICACIONES : Sistemas de acondicionamiento de aire en Ambientes de Contaminación Controlada, Clase ISO 5 (Filtros Clase H13 / H14) // ISO 4 (Filtros U15)

Estadío filtrante : III / FINAL

Media filtrante: Papel miniplegado de especiales microfibras de vidrio hidrofóbico.

Separadores : Distanciadores tipo cordón continuo termosoldado.

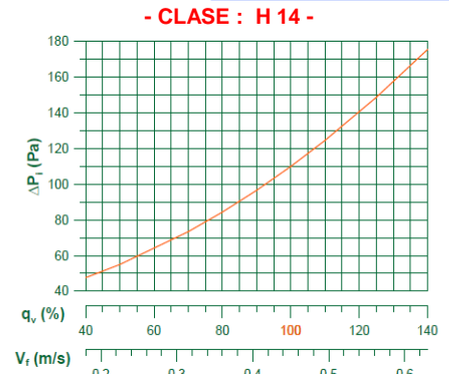
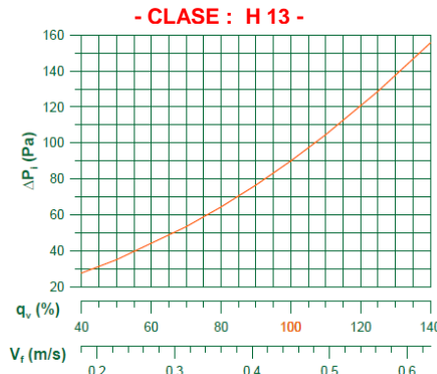
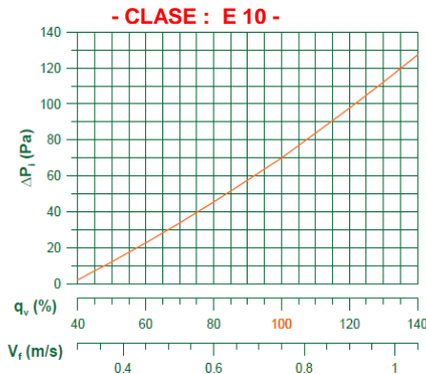
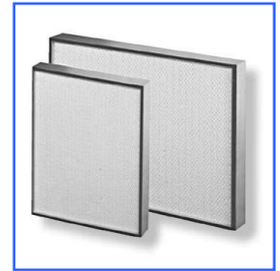
Sellador : Poliuretano bicomponente, moldeado en frío.

Marco: Aluminio anodizado.

Junta de estanqueidad : Poliuretano expandido moldeado en frío en una pieza (en entrada de aire sucio).

Rejillas protectoras : Aluminio expandido pintado (epoxy), en ambas caras.

*** CETALAG 78**
**** CETALAB 88**



MODELOS :

CETALAG -

EFICIENCIA (E) MPPS (con partículas 0,1 – 0,3 μm)
EFICIENCIA INTEGRAL (Ei) MPPS (con partículas 0,1 – 0,3 μm)
EFICIENCIA LOCAL (Ei) MPPS (con partículas 0,1 – 0,3 μm)
CLASE DE FILTRACIÓN : según EN 1822 : 2010

LFX - SPRAYLAM	LFE -- (ST)	LFA -- (SU)
E ≥ 85 %	—	—
—	Ei ≥ 99,95 %	Ei ≥ 99,995 %
—	EI ≥ 99,75 %	EI ≥ 99,975 %
E 10	H 13	H 14

CÓDIGOS		DIMENSIONES mm	CAUDAL DE AIRE (m³ / h.)		SUP. FILT. m²	PRECIO / UNIT.			
ACTUAL	(Ant.)		(Clase E10) a Vel. 0,75 m / s A. INDUC.	(Clase H13 / H14) a Vel. 0,45 F. LAMINAR 0,65 m / s A. INDUC.		€	€	€	
1212 / 08	(PG 02)	305 x 305 x 78	250	150	220	2,80	112,00	126,00	133,00
1818 / 08	(PG 03)	457 x 457 x 78	580	335	490	6,30	175,00	207,00	219,00
1824 / 08	(PG 05)	457 x 610 x 78	750	450	—	8,40	195,00	231,00	243,00
2020 / 08	—	515 x 515 x 78	715	430	620	8,00	S / C	S / C	S / C
2121 / 08	—	525 x 525 x 78	745	445	645	8,20	S / C	S / C	S / C
2412 / 08	(PG 04)	610 x 305 x 78	500	300	—	5,50	152,00	180,00	190,00
2424 / 08	(PG 07)	610 x 610 x 78	1000	600	870	11,30	238,00	280,00	295,00
2436 / 08	(PG 11)	610 x 915 x 78	1500	900	—	16,90	326,00	384,00	404,00
2448 / 08	(PG 12)	610 x 1220 x 78	2000	1200	—	22,50	402,00	473,00	498,00
3012 / 08	(PG 15)	762 x 305 x 78	625	375	—	6,90	172,00	204,00	215,00
3024 / 08	(PG 16)	762 x 610 x 78	1255	750	—	14,30	271,00	319,00	335,00
3030 / 08	(PG 17)	762 x 762 x 78	1565	940	1360	17,10	318,00	375,00	394,00
3036 / 08	(PG 18)	762 x 915 x 78	1880	1125	—	21,30	359,00	421,00	443,00
3048 / 08	(PG 19)	762 x 1220 x 78	2510	1500	—	28,30	473,00	554,00	582,00
3612 / 08	(PG 22)	915 x 305 x 78	750	450	—	8,20	198,00	234,00	247,00
3636 / 08	(PG 24)	915 x 915 x 78	2260	1350	1960	25,70	475,00	558,00	587,00
3648 / 08	(PG 25)	915 x 1220 x 78	3015	1800	—	34,10	587,00	690,00	725,00

DIFERENTES DIMENSIONES FRONTALES : Sobre Consulta

Pérdida de carga Inicial (± 20 Pa)	a Vel. Frontal = 0,45 m / s – Flujo Laminar : >> >> = 0,75 m / s (E10) y 0,65 m / s (H13 y H14):	Pa	Pa
—	—	90	110
70	—	165	185

FLUJO LAMINAR : Para Sistemas con Difusor Perforado // ALTA INDUCCIÓN : Con Difusor tipo Helicoidal – Rotacional (o) de 4 Vías
Pérdida de carga final recom. : 250 Pa (≤ 600 Pa / máx.) // Temperatura máx. en trabajo continuo : 80 °C // Humedad relativa : 100 %

- TAMBIÉN DISPONIBLES - SOBRE CONSULTA

- CON REJILLAS EN INOX AISI – 304 (Cód. SPEC / SS – I 304) // CON PROFUNDIDAD 88 mm Mod. CETALAB
- FILTROS CON TRATAMIENTO ANTIBACTERIANO // VERSIÓN <<ATEX>> // Cód. LF -- ATEX // cat.II2D / G (IIC) – Áreas Clasificadas 1,2,21,22

Cod. SV CLASE U15	TIPO ULPA – EFIC. INTEGRAL (EI) MPPS ≥99,9995 % P.C.I. 140 Pa * LAG-PG / P.C.I. 120 Pa ** LAB-PD	PRECIO : Cod. LAG – PG / SV = PG / SU (+) 10 % Cod. LAB – PD / SV = Sobre Consulta
----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

VERSIÓN CON MARCO TIPO MADERA < MDF > - INCINERABLES – NO TÓXICOS - Espesores : 78, 150 y 292 mm (Ver Páginas 47 y 55)

MARCO DE ALUMINIO de 68 mm (Estándar en pág. 52) / - Con Velo Ecuilizador (en pág. 53) // • Profundidad 150 mm (en pág. 46)

VERSIONES ESPECIALES – PARA SISTEMAS DE << SELLADO FLUIDO >> MÁXIMA ESTANQUEIDAD - ALTA SEGURIDAD – Ver pág. 53 y 56

*** LOS PRECIOS SON P.V.P. – SE APLICARÁ DESCUENTO HABITUAL (O) SOBRE CONSULTA**

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