

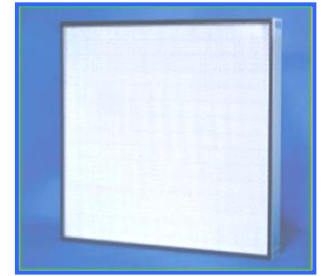
**FILTROS – PANELES LAMINARES DE ALTA EFICIENCIA - MINIPLEGADOS**  
**- ALTA TEMPERATURA 120° C // ALTA CAPACIDAD -**  
**ESPESOR REDUCIDO 34 mm / MARCO DE ALUMINIO – CON REJILLAS PROTECTORAS**

**APLICACIONES TÍPICAS :** Filtración de aire de Alta Eficiencia – Prefiltros de filtros de mayor eficiencia

**MINI PLEAT HIGH EFFICIENCY LAMINAR - 34 mm DEEP - / FILTERS OR PREFILTERS**

**TYPICAL APPLICATIONS :** To be used for high efficiency air filtration

**CETAVER**



**Estadio filtrante :** II

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

**Separadores :** Distanciadores tipo cordones continuos Termosoldado.

**Sellador :** Poliuretano bicomponente moldeado en frío.

**Marco:** Aluminio anodizado.

**Junta de estanqueidad :** Caucho silicio espumado en una pieza.

**Rejillas protectoras :** Aluminio expandido pintado en epoxi en ambas caras.

**Filtering stage :** II

**Filtering media :** Glass fibre paper

**Separators :** Cotton threads with hot – melt gluing

**Sealant :** Two components cold moulded polyurethane

**Frame :** Anodized aluminium profile

**Gasket :** One piece foamed silicon rubber

**Face grids :** Epoxi painted expanded steel grids on both sides

**MODELOS (Models) :**

**EFICIENCIA MEDIA Em % (0,4 µm) – según EN 779**

**CLASIFICACIÓN :** según EN 779

**CETAVER**

**EH**

60 ≤ Em < 80

F6

**RH**

80 ≤ Em < 90

F7

**SH**

90 ≤ Em < 95

F8

**PRECIO / UNIT (Price)**

€

€

€

CÓDIGO (Code)	DIMENSIONES (Dimensions) mm	CAUDAL NOMINAL (Nominal flow rate) m³ / h.	SUP. FILT. (Filt. Surface) m²	PESO (Weight) Kg.	PRECIO / UNIT (Price)
GH 04 -- 00	305 x 610 x 34	800	2,35	4	Sobre Consulta (on request)
GH 07 -- 00	610 x 610 x 34	1600	4,70	6	
GH 11 -- 00	610 x 915 x 34	2400	7,00	8	
GH 12 -- 00	610 x 1220 x 34	3200	9,35	10	

**Pérdida de carga inicial // a vel. frontal 1,2 m / s (Initial pressure drop) :** Pa

80

90

95

**Pérdida de carga final recomendada (Suggested final pressure drop) :** 450 Pa

**Temperatura de trabajo (Working temperature) :** 120 °C //

**Humedad relativa (Relative humidity) :** 100 % máx.

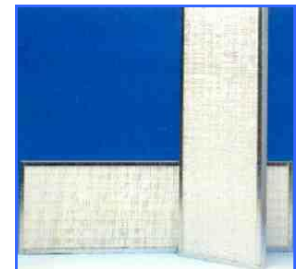
**FILTROS DE ALTA EFICIENCIA Y ABSOLUTOS – MINIPLEGADOS**  
**- ESPESOR REDUCIDO 23 mm / MARCO METÁLICO DE ACERO GALVANIZADO**

**APLICACIONES TÍPICAS :** Filtración de aire de Alta Eficiencia y Absoluta en Sistemas Canalizados

**MINI PLEAT HIGH EFFICIENCY AND ABSOLUTE LAMINAR PANELS FILTERS**

**TYPICAL APPLICATIONS :** To be used for high efficiency and absolute air filtration in duct systems

**CETARIP**



**Estadio filtrante :** II - III

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

**Separadores :** Distanciadores tipo cordón termosoldado.

**Sellador :** Poliuretano bicomponente moldeado en frío.

**Marco:** Acero galvanizado.

**Filtering stage :** II - III

**Filtering media :** Glass fibre paper

**Separators :** Cotton threads with hot – melt gluing

**Sealant :** Two components cold moulded polyurethane

**Frame :** Galvanized steel

**MODELOS (Models) :**

**EFICIENCIA MEDIA Em % (0,4 µm) / según EN 779**

**EFICIENCIA (E) - MPPS (Con partículas 0,1 – 0,3 µm)**

**CLASE DE FILTRACIÓN**

**CETARIP**

**SH**

90 ≤ Em < 95

F 8 (EN 779)

**TH**

> 95 ≤ Em

F 9 (EN 779)

**AH**

E ≥ 95 %

E 11 (EN 1822)

**SL**

E ≤ 99,5%

E 12 (EN 1822)

**PRECIO / UNIT. (Price)**

€

€

€

€

CÓDIGO (Code)	DIMENSIONES (Dimensions) mm	SUP. FILT. (Filt. Surf.) m²	PESO (Weight) kg.	PRECIO / UNIT. (Price)
RP 01 -- 00	202 x 600 x 23	1,70	0,85	Sobre Consulta (on request)

**Caudal Nominal (Nominal flow rate) :** 100 m³ / h.

**Pérdida de carga inicial (Initial pressure drop) :** Pa

60

80

110

180

**Pérdida de carga final recomendada (Sugg. final pressure drop) :**

450

Pa

600

Pa

**Temperatura (Temperature) :** 80 °C máx //

**Humedad relativa (Relative humidity) :** 100 % máx.

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