

FILTROS ABSOLUTOS <<EPA / HEPA / ULPA>> MINIPLEGADOS - COMPACTOS - SUPERFICIE FILTRANTE AMPLIADA - PARA MUY ALTA CAPACIDAD

- Modelo : **CETAREP - PR** - Marco de Aluminio Anodizado y Rejillas protectoras de Aluminio Expandido pintado (epoxy) en ambas caras.
- Modelo : **CETACAM - TZ** - Marco Acero Galvanizado (Sin rejillas protectoras)
- Modelo : **CETAVUD - LR** - Marco tipo madera << MDF >> **INCINERABLE - NO TÓXICO** (Sin rejillas protectoras)

. **APLICACIONES TÍPICAS** : Alta Inducción en Filtración de aire Canalizado.
 * Flujo Laminar en Filtración - Difusión de aire en Sistemas de Ambientes de Contaminación Controlada.

CETAREP - 150

CETACAM - 150

CETAVUD - 150

Estadío filtrante : III / FINAL

Media filtrante: Papel miniplegado de especiales microfibras de vidrio
 - Resistente al fuego CLASE K1 / F1 según DIN 53438

Separadores : Distanciadores tipo cordón continuo termosoldado

Sellador : Poliuretano bicomponente, moldeado en frío

Junta de estanqueidad : Poliuretano expandido moldeado en frío en una pieza

CETAREP



CETAVUD



MODELOS :

CETAREP

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

E10
 E ≥ 85 %
 —
 —
 E 10

ST
 —
 Ei ≥ 99,95 %
 Ei ≥ 99,75 %
 H 13

SU
 —
 Ei ≥ 99,995 %
 Ei ≥ 99,975 %
 H 14

CÓDIGO	DIMENSIONES mm	CAUDAL DE AIRE m³ / h.	SUP. FILTRANTE m²	PRECIO / UNIT.		
				€	€	€
PR 02 -- 00	305 x 305 x 150	450	4,20	151,00	165,00	180,00
PR 03 -- 00	457 x 457 x 150	1010	10,10	270,00	294,00	320,00
PR 04 -- 00	305 x 610 x 150	900	9,00	238,00	259,00	282,00
PR 05 -- 00	457 x 610 x 150	1350	13,49	321,00	349,00	380,00
PR 06 -- 00	457 x 305 x 150	675	6,74	193,00	210,00	229,00
PR 07 -- 00	610 x 610 x 150	1800	18,00	395,00	428,00	466,00
PR 11 -- 00	610 x 915 x 150	2700	26,97	518,00	562,00	611,00
PR 12 -- 00	610 x 1220 x 150	3600	36,00	665,00	722,00	784,00
PR 15 -- 00	762 x 305 x 150	1125	11,24	282,00	307,00	335,00
PR ESP -- 00	762 x 457 x 150	1685	16,85	381,00	413,00	449,00
PR 16 -- 00	762 x 610 x 150	2250	22,00	471,00	511,00	555,00
PR 17 -- 00	762 x 762 x 150	2810	28,09	577,00	625,00	681,00
PR 18 -- 00	762 x 915 x 150	3370	33,69	659,00	714,00	777,00
PR 19 -- 00	762 x 1220 x 150	4500	44,97	839,00	910,00	988,00
PR 22 -- 00	915 x 305 x 150	1350	13,49	328,00	357,00	389,00
PR ESP -- 00	915 x 457 x 150	2021	20,21	446,00	483,00	526,00
PR 24 -- 00	915 x 915 x 150	4040	40,41	774,00	839,00	911,00
PR 25 -- 00	915 x 1220 x 150	5395	53,94	975,00	1056,00	1146,00

DIFERENTES DIMENSIONES FRONTALES : Sobre Consulta

Pérdida de carga inicial en Alta Inducción // (a vel. 1,34 m / s aprox.) : Pa 125 250 270
 Pérdida de carga final (recomendada) : ≤ 600 Pa // Temperatura : 80 °C (máx.) // Humedad relativa : 100 % (máx.)

— PRECIOS SOBRE CONSULTA —

Cód. **SV** : VERSIÓN << ULPA >> // EFICIENCIA INTEGRAL (Ei) ≥ 99,9995 - CLASE U15

• **VERSIONES CON DIFERENTES TIPOS DE MARCOS** : Mod. : **CETACAM - TZ** (de 150 mm) // Mod. : **CETAVUD - LR** (de 150 mm)

• **VERSIONES CON DIFERENTES PROFUNDIDADES (68, 78, 88 y 109 mm) - ESPECIALES PARA FLUJO LAMINAR** : Ver páginas 51 a 56

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

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