

**FILTROS DE MEDIA MINIPLEGADA, CARGADA CON MICRO GRÁNULOS DE CARBÓN ACTIVO  
BASTIDOR DE ROBUSTO PLÁSTICO (POLYSTIRENE) MOLDEADO, CON BRIDA DE 25 mm  
FORMATO POLIDIEDRO 4V - 8 CARAS FILTRANTES << MUY ALTA CAPACIDAD >>  
<< REDUCIDA PÉRDIDA DE CARGA - LARGA VIDA ÚTIL DE TRABAJO >>**

\* **CPT** : PARA DESODORIZACIÓN DE VAPORES ORGÁNICOS Y ADSORCIÓN DE GASES CONTAMINANTES  
\*\* **CPF - 7** : << DOBLE ACCIÓN >> - ADSORCIÓN (+) FILTRACIÓN DE PARTÍCULAS (EFIC. CLASE : F7)

**ACONDICIONAMIENTO DE AIRE EN INSTALACIONES PÚBLICAS - CIVILES E INDUSTRIALES  
INCINERABLES - NO TÓXICOS - ECOLÓGICOS - (CER 150203 / 150202 - dependiendo del uso)**

\* **Z/CARB-PAK/CPT**  
\*\* **Z/CARB-PAK/CPF-7**



Z/CARB-PAK/	Dimensiones mm	Caudal Nominal m <sup>3</sup> / h.	Pérdida de Carga (Pa)		Peso (Kg.) Medio Filt.	Peso (Kg.) Filtro completo	PRECIO / UNIT. (€)	
			Inicial	Final			CPT -	CPF - 7 -
1123 / 03	592 x 287 x 290	2100	50	250	3,1	5,5	250,00	275,00
1923 / 03	592 x 490 x 290	3400	50	250	3,6	8,5	420,00	460,00
2323 / 03	592 x 592 x 290	4250	50	250	4,4	9,5	425,00	465,00

Temperatura máx. (en trabajo continuo) : 50°C // Humedad relativa : 70%

\* **Cód. CPT** - ( Sustituye al anterior CETABIN - BN (BG) ) // \*\* **Cód. CPF - 7** - ( Sustituye al anterior CETABIN - BN (DG) )

**VERSIÓN ESPECIAL - CON CARBÓN ACTIVO GRANULADO / FORMATO 4V - 8 BANDEJAS  
ALTA CAPACIDAD // SOLUCIÓN A LA MEDIDA PARA CADA TIPO DE CONTAMINANTE  
- DIFERENTES APLICACIONES**

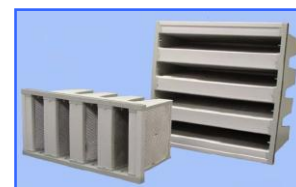
**- CON MEMBRANA QUE EVITA LA PRODUCCIÓN DE POLVO DEBIDO A LA ABRASIÓN DEL GRANULADO.  
- BASTIDOR LIGERO - DEBIDO A SU CONSTRUCCIÓN DE PLÁSTICO Y ALUMINIO.**

**Alta Capacidad / Caudal :** 318 ÷ 1618 m<sup>3</sup> / h (a vel. frontal 0,5 ÷ 2,54 m / s) 287 x 592 x 292  
502 ÷ 2550 m<sup>3</sup> / h ( >> >> >> ) 490 x 592 x 292  
600 ÷ 3100 m<sup>3</sup> / h ( >> >> >> ) 592 x 592 x 292

**Reducida Pérdida de Carga :** 15 ÷ 95 Pa (a velocidad frontal de aire de 1 ÷ 2,54 m / s)

**Tiempo de contacto :** 0,210 ÷ 0,041 segundos (dependiendo de la velocidad del aire)

**CETAINT / CARB -**



CETAINT / CARB -	Peso del - granulado Kg.			Humedad de Trabajo	Gas Objetivo	- PRECIO / UNIT. (€) -		
	(287x592x292)	(490x592x292)	(592x592x292)			(287x592)	(490x592)	(592x592)
<b>2.0 AC</b>	5,5	8,5	12,9	0 - 70 %	Alto peso molecular	565,00	600,00	900,00
<b>(ACPA) (o) (KOH)</b>	5,9	10,6	14,0	10 - 95 %	Amoniaco y Aminas	590,00	640,00	960,00
<b>2.1 (On + 6%)</b>	7,3	12,2	16,7	10 - 95 %	Amplio espectro de gases	610,00	675,00	1.000,00
<b>3.0 (KI 2%)</b>	5,9	10,6	14,0	10 - 95 %	Yodo Radioactivo	630,00	690,00	1.030,00

\* DIFERENTES TIPOS DE APLICACIONES O MÓDULOS FILTRANTES : SOBRE CONSULTA

Cód. Carbón	--- DISEÑADOS Y APTOS / PARA LAS SIGUIENTES APLICACIONES ---	
<b>2.0 AC</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>HIDROCARBUROS / CLORO Y COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES (COV's) / Alto Peso Molecular</li> <li>TRATAMIENTO DE AIRE - GASES - OLORES EN HOSTELERÍA, ALIMENTACIÓN, EDIFICIOS PÚBLICOS E INDUSTRIALES</li> </ul>	
<b>2.1 (On + 6%)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Productos Altamente Reactivos :</b> Dióxido de azufre / Cianuro de hidrógeno / Etileno / Formaldehído / Dióxido de Nitrógeno / Oxido Nítrico / Acido Sulhídrico</li> <li><b>Productos Reactivos :</b> Ácidos inorgánicos y orgánicos / Alcoholes de cadena corta / Aldehídos / COV's ligeros / Etil Mercaptano / Metil Mercaptano.</li> <li><b>Productos Baja Reactividad :</b> Alcoholes de cadena larga / Aromáticos / Parafinas / Mercaptanos pesados</li> </ul>	
<b>3.0 (KI 2%)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ELIMINACIÓN DE YODO RADIOACTIVO Y COMPUESTOS ORGÁNICOS DE YODO</li> <li>INDUSTRIA QUÍMICA, FARMACÉUTICA / CENTROS DE INVESTIGACIÓN / CENTROS DE ANIMALARIOS Y SIMILARES</li> </ul>	

• OTROS TIPOS DE CARBONES Y DIFERENTES TIPOS DE APLICACIONES : Ver Página 76 (o Sobre Consulta)

**\* LOS FILTROS DE CARBÓN ACTIVO - DEBERÁN SER PROTEGIDOS (CON FILTROS) DE VAPORES GRASOS Y PARTÍCULAS SÓLIDAS**

--- VERSIONES / CON PRECIO : SOBRE CONSULTA ---

**MÓDULOS EN V - REDUCIDA PÉRDIDA DE CARGA / SOLUCIÓN PARA CADA TIPO DE CONTAMINANTE  
- BASTIDOR - CONTENEDOR DE POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO -100% RECICLABLE  
- DIMENSIONES mm ( Largo x Ancho x Alto) Cod. 12 : 298 x 296 x 296 // Cod. 18: 439 x 296 x 145 mm  
- Diseñados para Instalar dos, uno junto al otro, en un ancho de 610 mm (24")  
- Se suministrarán en grupos de 2 unidades (en cajas de cartón con bolsa protectora)**

Velocidad frontal (m / s) : 0,25 ÷ 1,5 - Cod. 12 // 0,25 ÷ 2,66 - Cod. 18  
Caudal (m<sup>3</sup> / h. c. u.) : 80 ÷ 480 - >> // 42 ÷ 444 - >>  
Pérdida de carga (Pa) : 55 ÷ 370 - >> // 4 ÷ 58 - >>  
Tiempo de contacto (seg.) : 0,640 ÷ 0,107 - >> // 0,577 ÷ 0,054 - >>

**Z - PP12 / CARB -**



**Z - PP18 / CARB -**

• **PRODUCTO ESPECIAL // LOS PRECIOS SON ORIENTATIVOS // DESCUENTOS : En Pedidos Importantes**

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