

# Carboactiv Pocket Duosorb Eco

## Gama de productos



## Características



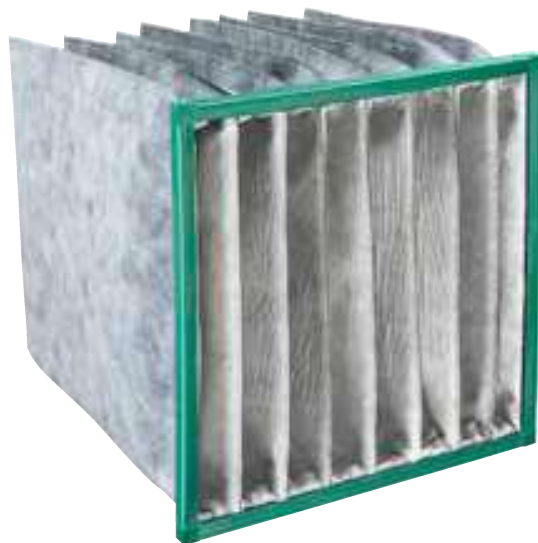
## Aplicaciones



## Clase de filtro

M

ePM10



## CONCEPTOS CLAVE

- Filtración de partículas y adsorción de gases en un elemento filtrante
- Mejora de la calidad del aire interior
- Ideal para eliminar los olores
- Baja pérdida de carga

## DISEÑO

Medios sintéticos y de carbono de varias capas cosidos para formar compartimentos y ensamblados en un marco resistente.

## APLICACIONES

Para uso en edificios públicos u otros lugares con una importante concentración de personas, para mejorar la calidad del aire interior y proteger contra el síndrome de edificio enfermo.

# Carboactiv Pocket Duosorb Eco

## DATOS DE RENDIMIENTO

Clase de filtro		Medidas	Compartimentos	Velocidad de flujo	Pérdida de carga
ISO 16890	EN 779	mm		m <sup>3</sup> /h	Pa
ePM10 75 %	M6	592 x 592 x 635	8	3400	70

## ESPECIFICACIÓN

<b>Resistencia al calor</b>	<30 °C (maximo, 50 °C)	<b>Presión final recomendada para un uso nenergéticamente eficiente según EN 13053</b>	Valor mínimo de la pérdida de carga inicial + 100 Pa, o pérdida de carga inicial x 3
<b>Regenerable</b>	No	<b>Resistencia a la humedad</b>	<60 % (máx. <90 %)
<b>Incinerable</b>	No		

## OPCIONES

<b>Junta</b>	Junta plana en 1 o 2 caras
--------------	----------------------------