



### VENTAJAS

- Ideal para filtrar concentraciones moderadas en edificios de patrimonio cultural
- Puede utilizarse para mejorar las instalaciones existentes
- Clasificado según la norma ISO 10121-3
- Solución de filtración "2 en 1"; filtración de partículas y de contaminantes moleculares
- Eliminación de contaminantes sólidos y gaseosos en una sola etapa de filtración

<b>Aplicación</b>	Eliminación de partículas y ácidos corrosivos en museos, galerías de arte, bibliotecas, etc.
<b>Marco</b>	Plástico PS moldeado
<b>Media</b>	Fibra sintética; Carbón activo impregnado
<b>Dimensiones</b>	Dimensiones frontales según norma EN 15805
<b>Pérdida de carga final rec. EN 13053</b>	Pérdida de carga inicial + 100 Pa o pérdida de carga inicial x3 (la que sea menor)
<b>Caudal máximo</b>	1,25 x caudal nominal
<b>Temperatura máx. (°C)</b>	50
<b>Humedad relativa max</b>	70%
<b>Sistema de montaje</b>	Disponibles cajones y marcos de acceso frontal y lateral.



CityCarb CH es un filtro compacto que dispone de una media filtrante "2 en 1" para ofrecer una calidad del aire interior mejorada por medio de la filtración combinada de partículas y de gases.

CityCarb es la solución definitiva cuando hay que instalar un filtro compacto de alto rendimiento y un filtro molecular (de gases y olores) de alto rendimiento en un solo lugar. El filtro CityCarb puede instalarse fácilmente en marcos estándar nuevos o existentes. Las medias de filtración de partículas se combinan con una exclusiva media de carbono de "amplio espectro" que aprovecha las ventajas de la "dinámica de adsorción rápida" (RAD) para eliminar una gama muy amplia de COV y olores. Los contaminantes moleculares proceden tanto de fuentes externas (humos del tráfico, generación de energía, industria) como de fuentes internas (materiales de construcción y acabado de edificios, materiales de madera, alfombras, productos de limpieza, etc.).

El filtro debe sustituirse cuando la pérdida de carga supere el valor máximo permitido para el sistema de ventilación o después de un año como máximo. De acuerdo con las buenas prácticas, los filtros CityCarb usados deben ser embolsados inmediatamente después de su retirada y eliminados por la vía adecuada.

Referencia con junta	Tipo	Nota	EN779	ISO 16890	ISO 10121 Ozone	ISO 10121 SO <sub>2</sub>	ISO 10121 NO <sub>2</sub>	ISO 10121 Toluene	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Superficie (m <sup>2</sup> )	Peso (kg)	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
16151231	CIZP-7C-0592/0592/0292-4V-25-BOP	CIZP-7C-0592/0592/0292-4V-25-BOP	F7	ePM1 70%	HD 85	LD 65	MD 70	MD 75	592x592x292	3400/130	8	9,6	71	55	79	68	93
16152231	CIZP-7C-0592/0490/0292-4V-25-BOP	CIZP-7C-0592/0490/0292-4V-25-BOP	F7	ePM1 70%	HD 85	LD 65	MD 70	MD 75	592x490x292	2800/130	6,6	7					
16155231	CIZP-7C-0592/0287/0292-4V-25-BOP	CIZP-7C-0592/0287/0292-4V-25-BOP	F7	ePM1 70%	HD 85	LD 65	MD 70	MD 75	592x287x292	1500/130	3,8	5					