



Filtros carbón

Activado granulado

El carbón activado es, probablemente, el purificador de aire más común, elimina contaminantes orgánicos e inorgánicos que se encuentran en el aire y es eficaz en la eliminación de olores, solventes, gases tóxicos, vapores químicos, humo de cigarro, entre otros.

La alta calidad del carbón activado, utilizado en estos filtros, permite controlar la contaminación; tanto a niveles de seguridad, como de confort, manteniendo su capacidad absorbente constante a lo largo de su vida útil.

Gamas aplicables



CDA

Aplicaciones

Plantas industriales, edificios de oficinas, universidades, museos, centros comerciales, aeropuertos, industria automotriz, industria alimenticia, cuartos limpios hospitales, bibliotecas, purificadores de aire, funerales, auditorios, industria petroquímica, restaurantes, bares.

Características

- Media filtrante compuesta por celdas de Kraft corrugadas, rellenas con carbón activado para absorber olores y gases tóxicos.
- Cubiertas con una pantalla de nylon para mantener el carbón en su lugar.
- Marco de 2".
- Fácil y rápida instalación.
- Protectores de malla desplegada galvanizada (opcional).

Dimensiones

Modelo	Dimensión nominal (in)	Espesor (in)
FCA 24-2"	24x24	2

Porcentaje de relleno		250 FTP	375 FPM
3/4"	50%	0.08	0.22
3/4"	75%	0.62	1.4
3/4"	100%	0.78	-

Porcentaje de relleno		250 FTP	375 FPM
2"	50%	0.42	1.0
2"	75%	1.00	1.9
2"	100%	2	-