



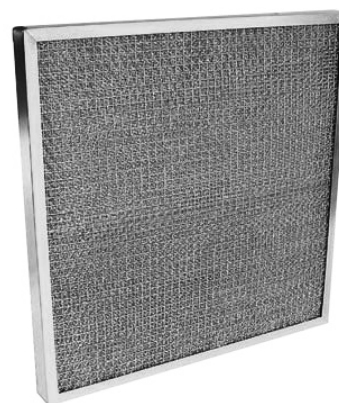
FILTRACIÓN

FILTROS METÁLICOS DE CARBÓN ACTIVO

Código Artículo: FICAGRA
01.08.2017

INFORMACIÓN TÉCNICA

Aplicaciones	<p>Filtro construido mediante marco en acero galvanizado y protegido con chapa perforada.</p> <p>Diseñado para la desodorización y depuración de los contaminantes gaseosos.</p> <p>Algunos ejemplos de aplicación son en maquinaria de aire acondicionado, cabinas de pintura, aire con baja concentración de disolventes orgánicos, etc.</p> <p>Funciona bajo las siguientes guías de aplicación:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Temperatura: 40°C 2. Humedad relativa: 70%
Tipología	<p>Los filtros metálicos pueden estar rellenos de:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Carbón en grano bituminoso y activado térmicamente. 2. Espuma de poliuretano impregnada en carbón activo.
Acabados	<p>Marco metálico de acero galvanizado y protegido mediante chapa perforada, con carbón activo en grano en su interior o espuma impregnada.</p>



MODELOS

Filtro metálico de carbón activo en **grano. (Tipo 1)**

Filtro metálico de **espuma impregnada** en carbón activo. **(Tipo 2)**

PROPIEDADES

Tipo	Dimensiones	Temp. Trabajo	Densidad Aparente	H%	Δp Inicial (Pa)	Peso Carbón (Kg)
1	490x490x25	-20°C/+50°C	480Kg/m ³	<4%	50	3,6
1	490x490x50	-20°C/+50°C	480Kg/m ³	<4%	100	7,2
2	490x490x25	hasta 50°C	470Kg/m ³	<4%	25	0,45

OBSERVACIONES

Se recomienda que los instaladores utilicen mascarillas contra el polvo, gafas y guantes de goma.

Los residuos generados por la manipulación deben eliminarse y ser reciclados según las regulaciones locales, estatales y nacionales.

Contacte su proveedor local para el reemplazo de este carbón activo.