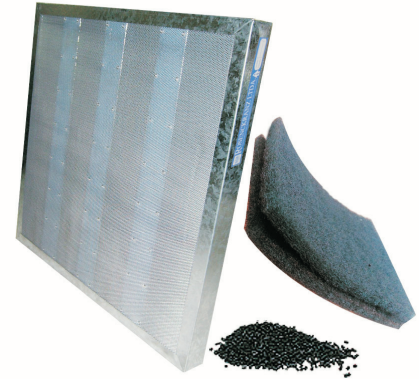


FILTROS CARBON ACTIVADO

Descripción

Los Filtros de Carbón Activados se fabrican en dos tipos: Gránulos o pellets y en Tela impregnada de carbón activado.

Su principal característica es la absorción y eliminación de gases, vapores y olores. Logrando una mayor purificación de aire en distintas áreas.



Características Técnicas

Medidas Pulgadas	Capacidad CFM	Caída Presión Pulg/col.Agua
24 x 12 x 1	600	0.26
24 x 24 x 1	1200	0.26
24 x 12 x 2	1000	0.48
24 x 24 x 2	2000	0.48
20 x 25 x 2	1736	0.48
20 x 20 x 2	1389	0.48

Carbón Activo

Características	Valor	Unidades
Diámetro de pellet	4 y 3	mm
Densidad	480+/- 30	g/l
Dureza mecánica	>97%	%
Humedad	4%	%
Capacidad de adsorción de tolueno a 10ppmv	>14	%en peso
Capacidad de adsorción de benceno a 100ppmv	>12	%en peso
Ingrediente activo	No contiene impregnación	
Procesos de eliminación de gas	Adsorción	

Carbón Activo Virgen, esta hecho de carbón bituminoso y activado térmicamente para obtener una gran área superficial, que da al carbón una mayor capacidad de absorción de gases.



Bi-On® AC Active MAX elimina hidrocarburos, cloro y compuestos orgánicos volátiles.

Representante para Chile de **Purolator**
Air Filtration
a CLARCOR company



ROSENCKRANZ®
FILTROS PARA AIRE & PRODUCTOS INDUSTRIALES

Filtros Desechables - Filtros de Bolsas - Filtros Absolutos
Filtros Metálicos - Filtros Carbón Activado - Gabinetes

www.rosenckranz.cl - email: ventas@rosenckranz.cl

Av. México 435 - Recoleta - Santiago - Fonos: (02) 2622 6134 - 2622 4308 - 2629 1812

