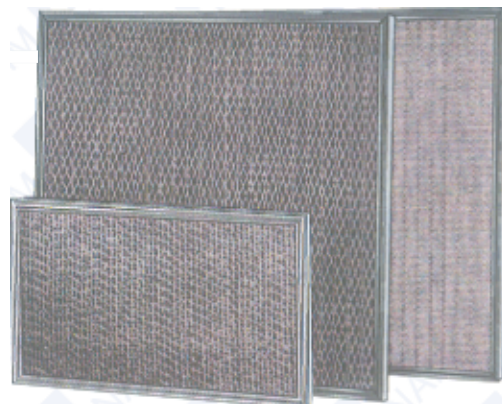


FILTRO DE CARBÓN ACTIVADO

MOD. POLISORB, PANAL Y CARBONIZADO RELLENO



- *Eficaces en la eliminación de olores, solventes, gases tóxicos y vapores químicos
- *Retienen el humo del cigarro
- *Remueven H_2S , SO_2 , CL_2 , HCl , NH_3
- *Eliminan los compuestos orgánicos e inorgánicos.

NAMM Ofrece tres diferentes modelos de filtros para eliminar las moléculas de grasa no visibles que se encuentren en el aire contaminado. Estos contaminantes nocivos no pueden ser retenidos por filtros comunmente utilizados para la retención de partículas y por lo tanto pueden ocasionar olores desagradables, corrosión y hasta problemas de salud.

La remoción de los gases y de los vapores contaminantes se logra por medio de la absorción junto con las moléculas más simples que se transforman al contacto con el área superficial del carbón activado.

Los filtros NAMM Polisorb, Panal y Carbón Relleno cuentan con el carbón activado como medio purificante.

El carbón activado es uno de los purificadores de aire más comunmente utilizado por contar con una estructura interna compuesta por diversos niveles de capas multiporosas, con capacidad suficiente para eliminar cualquier tipo de contaminante orgánico y algunos inorgánicos.

Anticipe con tiempo su pedido de carbón impregnado con elementos ácidos o alcalinos, según sea su necesidad.

BENEFICIOS

- *Elimina contaminantes orgánicos o inorgánicos.
- *Reduce la acumulación de olores en lugares cerrados donde se re circula el aire.
- *No se tiene que agregar nada al ambiente para que este permanezca limpio y fresco.
- *Previene descomposturas en el equipo eléctrico y de cómputo al remover los gases oxidantes.

USOS Y APLICACIONES

- *Unidades de Aire Acondicionado
- *Industria Petroquímica
- *Purificadores de Aire
- *Campana Extractora o Purificadora de cocina
- *Hospitales y Quirófanos
- *Tintorerías y Funerarias
- *Auditorios
- *Carnicerías y Pescaderías
- *Bares, Restaurantes, Hoteles, etc.



FILTRO DE CARBÓN ACTIVADO

CARACTERÍSTICAS

	MEDIO FILTRANTE	MARCO	MALLAS PROTECTORAS
CARBÓN RELLENO	Compuesto por un "saco de cartucho" relleno de carbón granulado activado para absorber olores y gases tóxicos, fabricada con malla plástica con canales divisores para distribución y aprovechamiento del carbón. El saco cartucho es reemplazable.	1" y 2"	Opcional de malla desplegada de aluminio o galvanizada, acanalada y/o lisa.
POLISORB	Compuerta de una espuma de poliéster, impregnada con carbón activado. Esta combinación permite atrapar olores y partículas, puede ser combinado con un pre filtro de poliéster.	3/8", 1" y 2"	Opcional de malla desplegada de galvanizada, para dar cuerpo y rigidez al filtro..
PANAL	Celdas de papel kraft corrugadas, rellenas con carbón activado para absorber olores y gases tóxicos. Cubiertas de una pantalla de nylon para mantener el carbón.	1" Bajo pedido especial hasta 6"	Opcional de malla desplegada y galvanizada.

SACO CARTUCHO: Reemplazable

VIDA: Variable

MEDIDAS: Estándar y especiales.

PREFILTRO Y ETAPA FINAL: Opcional de Poliester Sintético.

NAMM recomienda el uso de un prefiltro para alargar la vida útil del carbón. El peso de cada filtro varía según la medida y el porcentaje de relleno .

[Favor de pedir este dato a nuestras oficinas para conocer el peso de cada filtro.](#)



NAMM

grupo namm, s.a. de c.v.

mty, n.l. (81) 1292 4000

mex, d.f. (55) 5264 2606

gdl, jal. (33) 3120 1473

www.namm.com.mx