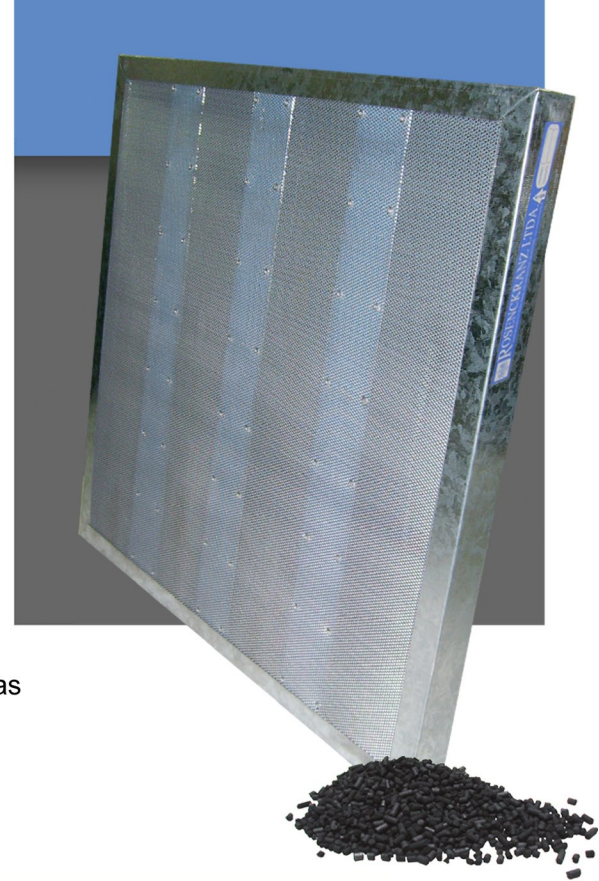


FILTRO CARBON ACTIVADO



Los filtros de carbón activado se fabrican en dos tipos: Gránulos / 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.

Medidas Pulgadas

24 x 12 x 1
24 x 24 x 1
24 x 12 x 2
24 x 24 x 2
20 x 25 x 2
20 x 20 x 2

Capacidad CFM

600
1200
1000
2000
1736
1389

Caída Presión Pulg/col.Agua

0.26
0.26
0.48
0.48
0.48
0.48

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, compuestos orgánicos volátiles..

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	

