

# Filtros Aporte de Aire

► ROLLOS Y PANELES

► ACONDICIONADOS



## ► CARBÓN ACTIVADO



## ► IF-KARBON-A

El filtro carbón se utiliza para la filtración de contaminaciones químicas específicas a los sectores médicos, farmacéuticos y electrónicos con el fin de garantizar niveles aceptables de concentraciones a la salida de los filtros.

El filtro carbón encuentra también aplicaciones en las centrales de aire clásicas con el fin de reducir los niveles de polución (olores, COVs).

El filtro carbón permite reducir de manera significativa el consumo energético (tratamiento de aire nuevo reducido)

## ► DATOS TÉCNICOS

PRODUCTO	IF-KARBON-A
<b>Aplicaciones</b>	Tratamiento de solventes y otros vapores nocivos. Eliminación de olores. Filtración de aire nuevo previa inyección en el circuito de climatización
<b>Ventajas</b>	Montaje sencillo Solución económica para los problemas de olores Paneles filtrantes con prefiltro a partículas Ideal para la retoma de aire en sala blanca y mini entorno
<b>Fabricación</b>	Marco acero galvanizado Granulados de carbón activado ubicados entre 2 rejillas perforadas y media filtrante Para los filtros destinados a caudales altos (espesor > 200mm): diseño diedro

► [WWW.IFT-FILTERS.COM](http://WWW.IFT-FILTERS.COM)

**IFT**  
LA ALTERNATIVA QUE DESTACA