

Somos los **Doctores del Aire**®



FILTECH®
Respira tranquilo, estás con Filtech

www.filtech.com.mx

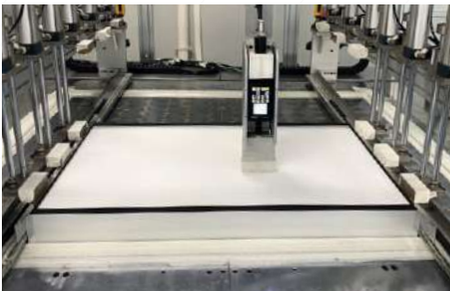


Empresa 100% mexicana con el compromiso de brindar soluciones para mejorar la calidad del aire interior de un edificio, evitando enfermedades relacionadas al síndrome del edificio enfermo y contaminaciones a productos.

Somos pioneros en la limpieza de ductos de aire acondicionado en Jalisco. Actualmente ofrecemos nuestro servicio en toda la República Mexicana.

A través de la mejora continua, conocimientos, certificaciones y servicio; nosotros seremos la mejor alternativa para garantizar la satisfacción de nuestros clientes.

Certificaciones y Distintivos



Somos Fabricantes



Contamos con el almacén de filtros purificadores de aire más grande de México



Enviamos a toda la República Mexicana

Respira tranquilo, estás con Filtech[®]

BENEFICIOS AL REALIZAR LA LIMPIEZA DE DUCTOS:

- 1 Evitarás enfermedades relacionadas al Síndrome del Edificio Enfermo: enfermedades respiratorias, legionella.
- 2 Mejorarás la salud ocupacional evitando el ausentismo laboral y descenso de la productividad.
- 3 Tendrás mejor rendimiento en energía, evitando pérdidas económicas.
- 4 Cumplirás con los estándares de higiene que marcan algunas normas y distintivos.



LIMPIEZA Y DESCONTAMINACIÓN DE DUCTOS DE AIRE Y GRASA

¿Por qué Filtech®?

Nuestro personal especializado cuenta con las certificaciones correspondientes como: NADCA. Nuestros servicios incluyen garantía de satisfacción total y entregamos un certificado enmarcado para respaldarlo.

¿Qué hacemos?

En Filtech® ofrecemos un servicio profesional y especializado utilizando equipo de vanguardia especialmente diseñado para limpiar ductos de aire acondicionado central y colectores de polvo de residencias, comercios e industrias.

¿Cómo lo hacemos?

Este proceso consta de cepillar, succionar, aspirar y desinfectar minuciosamente todo el sistema de ductos de inyección y de retorno, removiendo hongos, polvo, polen, insectos y otros contaminantes.

FILTRO BAJA EFICIENCIA

1



2



3



4



5



6



1 Filtro Pleated (Plisado)

Se usa ampliamente en todo tipo de sistemas de ventilación para la filtración de primera etapa o como pre-filtro, para alargar la vida útil de los filtros de mediana eficiencia y filtros de alta eficiencia (HEPA).

2 Filtro Fibra de Vidrio

Se utiliza principalmente como filtro primario en todo tipo de sistemas HVAC para proteger a los componentes del sistema o como pre-filtro para filtros secundarios.

3 Filtro Ring Panel o Polyring

Ofrece una amplia flexibilidad para satisfacer las necesidades de una variedad de aplicaciones de filtración, incluyendo: ventilación general, pre-filtros, sistemas de acceso lateral, suministro de aire para cabinas de pintura.

4 Filtro Carbón Activado

Se utiliza para remover moléculas de gases invisibles que se encuentran en el aire y que pueden ocasionar olores desagradables, corrosión o problemas de salud.

5 Filtro Metálico Lavable

Se puede utilizar como filtro primario o como pre-filtro cuando se requiere un control moderado en la limpieza del aire y remover partículas grandes de contaminantes aerotransportados.

6 Cubo

Se utiliza principalmente en aplicaciones de suministro y extracción de aire para cabinas de pintura, disponible en diversas configuraciones de media filtrante y número de bolsas.

FILTRO MEDIANA EFICIENCIA

1



2



3



4



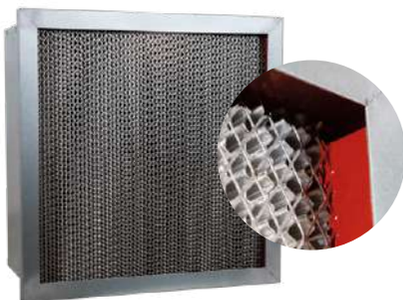
5



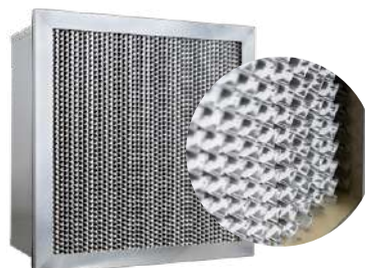
6



7



8



9



1 Filtro Vbank

Está diseñado para el manejo de altos volúmenes de aire debido a su estructura en "V" ofrecen un área mayor de filtración, reduciendo así la resistencia al paso del aire.

2 Filtro Bolsa

Filtro de superficie extendida requerido para aplicaciones donde se necesitan filtros de mediana eficiencia para el control de partículas en edificios comerciales, procesos industriales, cabinas de pintura y hospitales.

3 Filtro Pleated (Plisado)

Puede utilizarse en una segunda etapa de filtración o como filtro de mediana eficiencia en requerimientos donde no se exige una alta purificación del aire.

4 Filtro Filtracell Tipo Rígido

Ideal para la solución de problemas de calidad de aire interior que requieren filtros de alta eficiencia y larga duración, resisten una variedad de condiciones adversas, especialmente flujos de aire variable.

5 Filtro Vbank Carbón Activado

Está diseñado para el manejo de altos volúmenes de aire en aplicaciones donde se requiere un alto control de moléculas que puedan ocasionar malos olores y corrosión. Disponible en carbón impregnado y granular.

6 Filtro Mini-pleated

Ofrece un amplio grado de eficiencia, gracias a su diseño compacto los hace una excelente opción cuando se requiere combinar una alta eficiencia y un espacio reducido o limitado para su instalación.

7 Filtro Filcell HT

Se utiliza en aplicaciones donde se manejen temperaturas altas y flujos de aire variable.

8 Filtro Filcell Rígido Tipo Celda

Filtro rígido tipo celda de superficie extendida de mediana eficiencia diseñado para aplicaciones comerciales e industriales. Por su diseño son ideales para ser utilizados en sistemas de volumen variable y aplicaciones de alta humedad.

9 Filtro Cilíndrico

Diseñado para utilizarse en equipos aerodinámicos como compresores de aire, turbinas de gas y ventiladores.

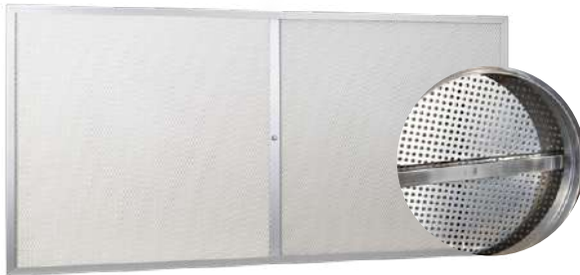
1



2



3



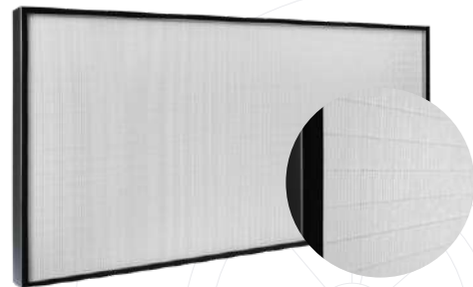
4



5



6



1 Filtro HEPA Vbank

Está diseñado para el manejo de altos volúmenes de aire en aplicaciones donde se requiera un alto grado de purificación de aire y control de partículas.

3 Módulos HEPA Terminal

Es ampliamente utilizado en quirófanos de hospitales, laboratorios, salas farmacéuticas y otras industrias médicas, biológicas, microelectrónica, entre otros. Donde se necesite un entorno de trabajo de mayor nivel.

5 Filtro Terminal Sello Gel

Ampliamente utilizado para la filtración de cuartos limpios, el sello gel se utiliza para garantizar el sellado y evitar fugas de aire.

2 Filtro HEPA HT

Se utiliza en aplicaciones donde se manejen temperaturas altas y un alto control de partículas.

4 Filtro HEPA SC/HC

Es utilizado en una amplia gama de aplicaciones desde equipos HVAC que manejan altos volúmenes de aire hasta sistemas de aire de procesos más pequeños, como etapa de filtración final en sistemas de aire acondicionado y en equipos de purificación.

6 Filtro HEPA Terminal Sello Neopreno

Se utiliza ampliamente en la filtración final de un cuarto limpio, donde se requiere una purificación exigente del aire.

PASS BOX

Es un equipo de asistencia en un cuarto limpio, comúnmente utilizado para hacer pasar artículos entre un cuarto limpio y otro que no esté clasificado como cuarto limpio o de la misma manera entre dos cuartos limpios. Debido a su sistema de interlocking puede reducir la contaminación cruzada.



PURIFICADORES DE AIRE

Son desarrollados cuidadosamente para brindarte el control del aire que respiras. Cuentan con filtro HEPA y filtro de carbón activado que ayudan a disminuir virus, bacterias, gases dañinos y malos olores.

K08A



K15C



A5



AIR SHOWER

Son antecámaras cerradas especializadas que se incorporan como entradas de salas limpias y otros ambientes controlados para reducir la contaminación por partículas.

Utilizan aire filtrado a alta presión para eliminar el polvo, la pelusa fibrosa y otros contaminantes del personal o de las superficies de los objetos.



FFU

Fan and Filter Unit, son equipos modulares de inyección y purificación de aire. Normalmente, estas unidades de filtración son usadas en cuartos limpios para el control de diferentes parámetros necesarios para cumplir con la clasificación de un cuarto limpio.





Matriz Guadalajara

Av. San José #115 Col. Los Cajetes
Zapopan, Jalisco C.P. 45234



Teléfono

(33) 3823 2551



Whatsapp

(33) 3167 9564



E-mail

contacto@filtech.com.mx

**RESPIRA
TRANQUILO,
ESTÁS CON
FILTECH®**



www.filtech.com.mx