

## Equipos inhibidor de olores

Equipo para el tratamiento de olores procedentes de cocinas. El funcionamiento se basa en la inhibición de los olores de los humos de extracción. El producto se suministra con sistema adaptable a tubo circular o rectangular. Equipos modulares para 4000 m<sup>3</sup>/h. Duración aproximada del elemento consumible 3 meses. No consume energía ni modifica los parámetros del ventilador.



Modelo	Descripción	PVP
FIBIOCIIR	Equipo antiolores completo p/ 4.000 m <sup>3</sup> /h. conducto circular	690,0
FIBIOREC	Equipo antiolores completo p/ 4.000 m <sup>3</sup> /h. conducto rectangular	585,0
FIBIOBAS	Placa antiolores básica p/ 4.000 m <sup>3</sup> /h	450,0

## Equipos de ozono



El ozono es un oxígeno de 3 átomos que destruye en cantidades adecuadas todo tipo de gérmenes, bacterias, hongos o sustancias que producen olores. Existen equipos adecuados para cada tipo de instalación. Cámaras frigoríficas de pescado, fruta, alimentos en general, camiones, equipos portátiles para desinfección de habitaciones de hoteles, geriátricos, autobuses, aseos públicos, etc. Producción ozono por lampara bajo certificado Escuela Ingenieros de Terrassa.

### Equipos para conductos

Equipos diseñados especialmente para eliminar olores en conductos con aire viciado, procedente de campanas extractoras, retorno de aire acondicionado, etc. Ideal asimismo para insuflar ozono en cámaras frigoríficas, tubos de impulsión de aire acondicionado, etc. El equipo incorpora ventilador centrífugo de impulsión para evitar posibles retornos.

Modelo	Descripción	PVP
FIOTUR100	Equipo ozono 300 mg/h. Caudal hasta 1200 m <sup>3</sup> /h	1.697,0
FIOTUR400	Equipo ozono 500 mg/h. Caudal hasta 3000 m <sup>3</sup> /h	2.465,0
FIOTUR800	Equipo ozono 800 mg/h. Caudal hasta 6000 m <sup>3</sup> /h	3.118,0

### Equipos fijos purificadores de aire

Equipos pensados para mantener el aire limpio y fresco en estancias o locales. Fijación en la pared, de manera que la ventilación distribuya el ozono por toda la superficie del local.

Modelo	Descripción	PVP
K600	Equipo ozono 80 mg/h. Locales hasta 500 m <sup>3</sup>	320,0
K1000	Equipo ozono 120 mg/h. Locales hasta 800 m <sup>3</sup>	358,0
K2000	Equipo ozono 160 mg/h. Locales hasta 1.200 m <sup>3</sup>	415,0

## Separadores de grasas (Consultar precios)

Las grasas animales y los aceites vegetales no pueden ser vertidos en las alcantarillas, ya que taponarían los tubos. Está especialmente prohibido y los lugares donde se utilizan estos productos deben dotarse de estructuras destinadas a la separación de las grasas. Fabricados bajo norma técnica europea EN 1825 y alemana DIN 4040. Disponemos de separadores con capacidades nominales de 2 a 30 l/s. El agua entra la separador mediante un deflector alargado que permite una distribución lenta y uniforme del flujo entrante. Las grasas y aceites se separan y suben a la superficie por efecto de la gravedad. A lo largo del funcionamiento se genera una capa flotante que va aumentando de espesor. Cuando se alcanza el volumen máximo de almacenaje deben retirarse las grasas. En los restaurantes podemos calcular las necesidades en función del nº de comidas diarias. Por ejemplo un restaurante con 300 comidas diarias utiliza un flujo de 4 l/s. Los separadores de grasas en PEHD o acero incluyen:

Conexiones para tuberías (DN 70/100/125/150), Paredes internas lisas, Aperturas estancas a los olores para realizar tareas de mantenimiento, Mirillas para el control de la capa de grasa acumulada (opcional), Grifo y conexión para vaciado (opcional), Conexión para agua de red (opcional) y Arqueta de toma de muestras (opcional).

## Varios Filtración

### Filtros de bolsas (opcional filtros con 6 bolsas. Consultar precios)

Modelo	Descripción	PVP
FIB0855616163	610x610x635 - Cons. con fibra de vidrio - 8 bolsas - Rdto 55%	89,6
FIB0865616163	610x610x635 - Cons. con fibra de vidrio - 8 bolsas - Rdto 65%	92,9
FIB0885616163	610x610x635 - Cons. con fibra de vidrio - 8 bolsas - Rdto 85%	104,9
FIB0895616163	610x610x635 - Cons. con fibra de vidrio - 8 bolsas - Rdto 95%	110,3

### Filtros absolutos "hepa" (otras medidas y 99.99%. Consultar precios)

Modelo	Descripción	PVP
FIHEPA1GAL	305x305x292 - Marco galva - 99,99% DOP EU13	117,8
FIHEPA2GAL	610x610x292 - Marco galva - 99,99% DOP EU13	286,0
FIHEPA1MAD	305x305x292 - Marco madera - 99,99% DOP EU13	110,5
FIHEPA2MAD	610x610x292 - Marco madera - 99,99% DOP EU13	274,3