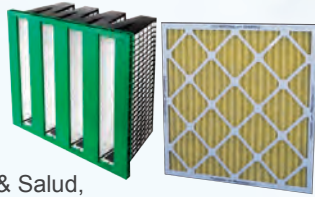


SISTEMAS PARA MANEJO DE AIRE

FILTROS DE AIRE

- » Lámina y panel * Bolsa * Metal *
- » Compactos * HEPA y ULPA *
- » Carbono * Químicos *



- » Para Agroalimentación, Hospitales & Salud,
- » Bio-Farmacia, Oficinas y edificios comerciales, Turbina de gas, Laboratorios, Museos, Escuelas, Empresas Industriales

PURIFICADORES DE AIRE 99.97%

- » Para Fábricas Industriales, Industria Gráfica, Edificaciones públicas y privadas
- » Con y sin lámpara Ultravioleta
- » Clase de filtración 99.97% @ 0.3 micrones



DESHUMIDIFICADORES DE AIRE MÓBILES

- » Para casas, negocios e industrias
- » Para almacenes móviles
- » Diferentes capacidades de volúmenes a procesar



SISTEMAS ULTRAVIOLETA (UV) PARA LA DESINFECCION DE AIRE PORTATILES

- » Purificación eficaz hasta el 99% de todos los microorganismos en el aire
- » Purificación sin usar sustancias químicas
- » Mejoramiento de condiciones climáticas en el local
- » Completamente seguro para personas, que se encuentran en el cuarto



SISTEMAS ULTRAVIOLETA (UV) PARA LA DESINFECCION DE AIRE Y SUPERFICIES

- » Mejora el medioambiente del interior, reduciendo las bacterias, virus y esporos, transportados por aire y superficie
- » Reduce el riesgo de transmisión de varias enfermedades



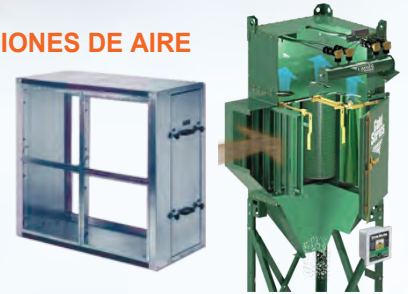
GENERADORES DE OZONO PORTATILES

- » Para desinfección de diferentes áreas y tipos de contaminación
- » Control de olores, bacterias, virus y otros tipos de germen.



SOLUCIONES DE FILTRACIONES DE AIRE

- » Sistemas para salas limpias y hospitales
- » Sistemas de contención
- » Bastidores, entradas de aire
- » Sistemas de montaje
- » Colectores de polvo



PURIFICADORES DE AIRE 99.99%

- » Para Hospitales y Laboratorios
- » Con y sin lámpara Ultravioleta
- » Clase de filtración 99.99% @ 0.3 micrones



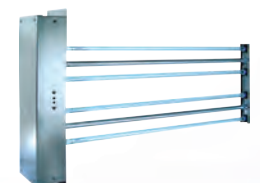
DESHUMIDIFICADORES PARA SISTEMAS FIJOS CENTRALES DE VENTILACION

- » Para casas, negocios e industrias
- » Para sistemas fijos centrales de ventilación
- » Diferentes capacidades de volúmenes a procesar



SISTEMAS ULTRAVIOLETA (UV) PARA LA DESINFECCION DE AIRE PARA DUCTOS

- » Tasa de contagios significativamente menor en interiores
- » Menos agentes químicos para las desinfecciones convencionales.
- » Instalación fácilmente en sistemas de ventilación existentes.



INSTRUMENTOS Y MONITORES

Instrumentos para medir:

- » Partículas
- » Presión de aire
- » Humedad
- » Calor
- » Otros



GENERADORES DE OZONO PARA SISTEMAS FIJOS CENTRALES DE VENTILACION

- » Para desinfección de diferentes tipos de contaminación
- » Control de olores, bacterias, virus y otros tipos de germen.
- » Para instalación en ductos

