

Purificador de Aire

PURIFICADOR DE AIRE

TST Ambientación dispone de equipos purificadores de aire de gran efectividad. Ideales para espacios en lo que se prevé una acumulación de humos, olores y partículas en el ambiente.

Los purificadores de TST incorporan filtros para partículas suspendidas en el aire y una célula de filtrado electroestático para retención de grasas, polvo y humos.

Permite la perfecta ionización del aire y crea un ambiente limpio y sano.

También se puede acoplar filtros de carbono activo (disponible en caso de necesidad) para la eliminación de olores.

Pruebas de laboratorios demuestran que el filtro electrostático retiene el 93% de contaminantes del ambiente, tales como polvo, polen y fibras. Nuestros filtros crean su propia carga de electricidad ya que al unirse la malla de nylon con la malla de aluminio se forma un campo magnético, según el principio de la electrostática y esto hace que el polvo

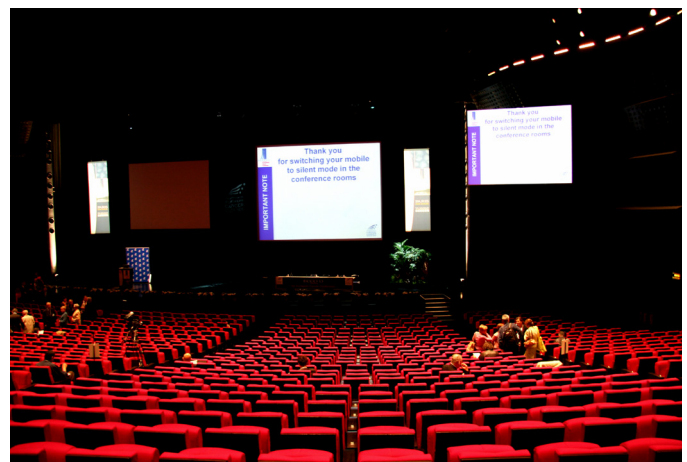
sea retenido con más eficiencia.

Nuestros filtros atraen y retienen contaminantes del aire así, beneficia al sistema respiratorio al respirar aire limpio y también mantiene las paredes y el mobiliario limpio de cualquier impureza del ambiente.

EL PURIFICADOR DE AIRE CONTRIBUYE AL RESTABLECIMIENTO DEL EQUILIBRIO TANTO DE LA IONIZACIÓN COMO DE LA CALIDAD DEL AIRE EN TODOS LOS AMBIENTES.

¿QUÉ PODEMOS HACER PARA TENER UNA ATMÓSFERA SANA?

PURIFICAR EL AIRE QUE NOS RODEA. Cada día estamos obligados a respirar humo de tabaco, contaminación de los automóviles, partículas en suspensión en el aire y otros elementos causantes de la contaminación.



COMBATIR LA ATMÓSFERA CONTAMINADA Y EL AIRE VICIADO DEL INTERIOR DE LOS LOCALES.

La industrialización, las grandes concentraciones urbanas y la motorización son los principales causantes de la contaminación atmosférica. Esta, a su vez altera el ambiente y su equilibrio natural armonioso y a la vez delicado. Estas alteraciones del ambiente tienen una influencia negativa sobre las funciones del organismo y por tanto de la salud. Los locales públicos y oficinas

sobrecargadas de personas, los trabajos de construcción, el aire acondicionado, la calefacción, el humo del tabaco, los terminales de las computadoras, vídeos, TV y otros aparatos eléctricos, VICIAN EL AIRE Y REDUCEN LA CALIDAD DEL AMBIENTE PROVOCANDO MALESTAR FÍSICO, PROBLEMAS RESPIRATORIOS, MAREOS Y DEMÁS TRANSTORNOS.



PURIFICADOR DE AIRE

PURIFICADOR DE AIRE

2.500 m³/h



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL CHARACTERISTICS

| | |
|---|------------------------------|
| Caudal de aire: | 2.500 m³/h |
| Potencia eléctrica máx.: | 350 W |
| Tensión: | 230 v 50Hz |
| Válido para espacios limpios (restaurantes, museos, teatros, etc): | 1.300 m ³ |
| Válido para espacios sucios (discotecas, cocinas, etc): | 800 m ³ |

DATOS ELÉCTRICOS

| | |
|----------------|--------------|
| Potencia máx.: | 350 W |
| Tensión: | 230 V, 50 Hz |

DIMENSIONES - DIMENSIONS

Largo x Ancho x Alto: 2.180x500x700 mm
Peso neto: 80 kg

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

FILTRO ELECTROSTÁTICO
FILTRO METÁLICO
FILTRO ZIG-ZAG



TST

TORRES Servicios Técnicos

Clima
Ventilación
Ambientación
Secado de humedades
Frío Industrial
Potencia Eléctrica
Bombeo de Agua



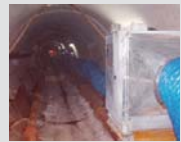
Clima

Instalaciones temporales de equipos de climatización a gas, gasóleo, eléctricos y bomba de calor.



Ventilación

Ventilación desde una simple brisa a un tornado: renovaciones de aire, impulsión de aire fresco y extracción de aire viciado, filtración y conductos.



Ambientación

Aromatizadores, generadores de ozono, purificadores y equipos de control de la calidad del aire, la temperatura y la humedad.



Secado de humedades

Extracción de humedades en la construcción, secado de inundaciones, eliminación de condensación y mediciones en materiales.



Frío Industrial

Climatizadores, enfriadoras de agua, evaporadores y cualquier accesorio para instalaciones de frío industrial.



Potencia Eléctrica

Grupos electrógenos, estabilizadores de tensión, equipos de suministro de alimentación ininterrumpida (SAIs), cuadros eléctricos...



Bombeo de Agua

Bombas de agua a motor diesel y sumergibles para transvase de gran cantidad de agua y lodos. Hidrolimpiadoras de alta presión para limpieza y decapado.



Clima Ventilación Ambientación Secado de humedades Frío Industrial Potencia Eléctrica Bombeo de Agua

Mil y una soluciones a tu servicio