

CAÑÓN DE OZONO



Características de uso

Diseñado para el tratamiento de choque, en cortos periodos de tiempo, para la eliminación de bacterias, virus y hongos perjudiciales para la salud.

El ozono del alta calidad que produce, se genera a partir del oxígeno del aire mediante el fenómeno de descarga eléctrica en corona denominado sistema Otto. Toma el aire por la parte trasera impulsando el ozono por la delantera.

Dispone de temporizador de 0-60 minutos con posición de producción continua.

Tratamientos recomendados de uso en condiciones de normalidad:

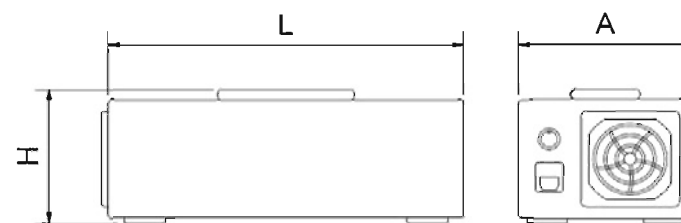
- Habitaciones de hotel, ambientes públicos de unos 50 m². 25 minutos
- Interior de vehículos. 12 minutos
- Interior de autobuses. 35 minutos

El equipo no requiere instalación, está pensado para transportarlo cómodamente al pesar 3,5 kg. Dispone de un asa abatible superior.

Debe ser utilizado en ambientes de baja humedad (<45% RH) y a una temperatura inferior a 48° C.

Contenido

- Generador de ozono portátil.
- Cable de alimentación eléctrica a red.
- Filtros de espuma, 2 unidades de recambio (admisión de aire)
- Manual de instrucciones



Características técnicas

Código	448420
L (mm)	325
A (mm)	160
H (mm)	120
Alcance Aproximado (*)	85 m ²
Tensión (V)	220 - 240
Frecuencia (Hz)	50
Potencia (W)	90
Producción Ozono (mg/h)	10.000
Caudal (m³/h)	85
Clase	Tipo C
P (Kg)	3,5

- Fabricado en acero inoxidable.
- El alcance variará en función de la contaminación y otros factores.

Accesorios opcionales

- No Procede

Cuidados y Mantenimiento

- Producto:
 - Asegurar la correcta posición del generador permitiendo recircular el aire a través del cañón.
 - No apto para usarse en exteriores no techados.
 - No permanecer en la misma sala o habitáculo mientras esté el aparato en funcionamiento.
 - No coloque el generador cerca de sustancias como la gasolina, el aceite o cualquier sustancia de carácter inflamable, ya que, al tratarse de una máquina eléctrica podría acarrear graves consecuencias.
 - La apertura de la máquina solamente puede ser llevada a cabo por personal autorizado y debidamente cualificado.
 - Evite usarlo en habitáculos con condiciones de polvo o suciedad excesiva
 - Después de seis meses de uso continuado, inspeccione el generador y limpie el polvo de la superficie del dieléctrico de la lámpara de ozono de neón (recuerde desenchufarlo de la red previamente)
- Acero inoxidable:
 - Emplee únicamente detergentes neutros.
 - No raspe con estropajos, espátulas, cuchillas u objetos cortantes o punzantes.
 - No deposite objetos férricos, derivados de hierro ni aceros no inoxidables húmedos sobre el artículo.
 - No deposite metales en fusión sobre su artículo de acero inoxidable.
 - Las salmueras pueden atacar su artículo en función de la concentración salina.