

Generadores de Ozono de calidad
Venta a particulares y empresas



CAÑÓN DE OZONO 5.000

CON TEMPORIZADOR



Demos la bienvenida a los nuevos ozonizadores
de PLACA CERAMICA. **El futuro ya está aquí.**

Generadores de Ozono de calidad Venta a particulares y empresas



El **CAÑÓN DE OZONO 5000 CON TEMPORIZADOR** es un generador de ozono portátil para poder utilizar en aplicaciones de desodorización.

No requiere instalación. De fácil transporte y manejo. Dejarlo en la sala o lugar a tratar y conectarlo a la red eléctrica. La salida de ozono se efectúa por la rejilla situada en la parte superior.

El modelo 5000 incorpora un temporizador cíclico de fácil manejo

Tendrá un ambiente limpio, agradable y sin olores, eliminando virus, bacterias, hongos y todo tipo de microorganismos.

- Se recomienda dejar el equipo a una altura de entre 40 a 150 cm. del suelo para una mejor desinfección y reparto de ozono en la habitación. Equipo de gran producción de ozono para tratamiento de choque.
- Conectar el equipo a la tensión indicada en la placa de numeración trasera..
- Mantener el equipo lejos de condensaciones y humedad elevada.
- Aparato no apto para uso en exteriores no techados.
- No Abrir el equipo en funcionamiento.
- Una vez realizado el tratamiento, dejar ventilar el ambiente, al menos 20 minutos.

	5 min	12 min
Habitaciones Hoteleras	hasta 35 m ²	hasta 100 m ²
Interior de Vehículos	hasta 30 m ³	hasta 50 m ³
Comedores Públicos	hasta 40 m ²	hasta 150 m ²

Equipos fabricados con la máxima calidad, no obstante es necesaria una revisión y mantenimiento de generador una vez cada 6 meses, se recomienda reemplazar la placa productora de ozono al cabo de 5000 horas de funcionamiento.

CAÑÓN DE OZONO	
PRODUCCIÓN OZONO	5000 mg/h
REGULACIÓN	Temporizador
ALIMENTACIÓN	230V~ 50 Hz
CONSUMO (Watts)	40 w/h
DIMENSIONES (mm)	112 x 160 x 325
PESO APROX	2.7 Kg
FUSIBLE	1 A

PRECAUCIÓN: CUANDO EL EQUIPO SE PONGA EN FUNCIONAMIENTO, NO DEBERÁ HABER PERSONAS, PLANTAS NI ANIMALES EN LA ZONA DE GENERACIÓN DE OZONO. UNA VEZ FINALIZADO EL PROCESO DE OZONIZACIÓN, VENTILAR LA ZONA.