

FICHA TECNICA CAÑON DE OZONO 8000







INTRODUCCIÓN

El Cañón de Ozono 8.000 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 lateral.

El modelo 8.000 incorpora un temporizador cíclico de fácil manejo, gracias al cual podrá realizar los tratamientos de la forma que mejor le convenga. Funciona de forma totalmente automática.

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

"Con el aire respiramos la mayor parte de nuestras enfermedades. En contacto con el ozono los microbios quedan quemados y las toxinas destruidas" (Pasteaur)

INSTALACIÓN

- Se recomienda dejar el equipo a una altura de entre 40 a 150 cms del suelo para una mejor desinfección y reparto de ozono en la habitación.
- Una vez preparado el lugar de colocación del equipo conectar el equipo a la red eléctrica (230 V) accionamos el interruptor, se encenderá el piloto rojo del mismo indicándonos que se esta generando ozono.
- Mantener el equipo lejos de condensaciones y humedad elevada.
- Aparato no apto para uso en exteriores no techados.
- No abrir el equipo en funcionamiento.

TRATAMIENTOS

Principales tratamientos para los que se adecua nuestro Cañón de Ozono 8.000: Grandes salas, comedores colectivos, cocinas colectivas, naves industriales, habitaciones de hotel, interior de vehículos, furgonetas, autocares y camiones

CARACTERÍSTICAS GENERALES







Equipos fabricados con la máxima calidad, no obstante es necesaria una revisión y mantenimiento de generador una vez al año para dar satisfacción a sus necesidades y alargar la vida útil de su equipo purificador.

CAÑÓN DE OZONO 8000	
PRODUCCIÓN OZONO	8.000 mg/h
REGULACIÓN	Temporizador
ALIMENTACIÓN	230V~ 50 Hz
CONSUMO (Watts)	150 w/h
DIMENSIONES (mm)	645 x 405 x 248
PESO APROX	4 Kg
FUSIBLE	2 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.

