

	INSTRUCCIONES TÉCNICAS DE FUNCIONAMIENTO	ITF/PO/M:	Hoja: 1
		03/20	Fecha original: 13/03/20 Edición: 01 Fecha Ed. 01: 13/03/20

MANUAL INSTRUCCIONES CAÑÓN DE OZONO “NECES 10G”

Características

Equipo ozonificador para conseguir un ambiente limpio y sin olores por su gran poder germicida, eliminando virus, bacterias, hongos y todo tipo de microorganismos.

Datos

Nombre: Ozonificador NECES 10 G
 Producción ozono 10000mg/h
 Alimentación 230 V; Consumo 90 W; Fusible: 0,8 A; Transformador 10 G (AIS Clase H)
 Dimensiones 160x170x410; Ventilador 120x120- 95 CFM; Peso: 4,4 Kg

Puesta en marcha

Antes de penetrar en la zona caliente, todo el personal operativo deberá protegerse con los siguientes EPs: Traje de protección desechable N-II (antisalpicaduras) con botas de intervención, mascarilla buconasal desechable FFP2, dos pares de guantes de nitrilo, casco F2 con protección ocular.

Una vez equipados, introducir el cable en el conector de alimentación y accionar al interruptor principal. En la parte superior se encuentra el selector de funcionamiento. Gire el selector hasta el tiempo de ozonización deseado. Para un funcionamiento continuo gire el selector a la izquierda hasta el tope.

En habitaciones, se recomienda dejar el equipo a una altura de 10 a 60 cm del suelo para una mejor desinfección y reparto de ozono en la habitación (sin personas). En vehículos, introducir el equipo en el interior cerrando puertas y ventanas.

Una vez preparado el lugar de colocación del equipo, conectarlo a la red eléctrica y accionamos el interruptor. Se encenderá el piloto azul del mismo indicando que se está generando ozono.

Importante

- Conectar el equipo a la tensión indicada en la placa de numeración el equipo (Trasera)
- No debe estar funcionando en ambiente de mucha humedad y polvo.
- No utilizar el equipo en presencia de personas en locales cerrados menores a 100 metros cuadrados
- Mantener el equipo lejos de condensaciones y humedades elevadas
- Aparato no apto para uso en exteriores no techados
- No abrir el equipo en funcionamiento

Mantenimiento

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.

El filtro está dentro de la tapa plástica de color negro y se suelta manualmente.

Es imprescindible cambiarlo cuando se oscurezca mínimamente cada 4 y 6 meses aproximadamente. Se envían dos filtros de repuestos con el equipo.