

GENERADOR DE OZONO PORTÁTIL PROFESIONAL

Importante: la única máquina de ozono del mercado con doble temporizador.

El primero para programar la emisión del ozono y el segundo para la emisión de oxígeno cuando finaliza la de ozono y dejar así la zona lista para la actividad.



Generador portátil diseñado para realizar tratamientos de intervención rápida permitiendo su traslado de una estancia a otra de forma cómoda.

Su aplicación es muy sencilla. Basta con apoyar el aparato en una superficie a una altura entre 0,5 y 1,5 metros (esta última preferentemente), encender el aparato conectándolo a red de 220V dentro del habitáculo a desodorizar o desinfectar y abandonar el lugar durante su funcionamiento. Mantener puertas y ventanas cerradas. Transcurrido el tiempo de aplicación apagar el aparato. Se apreciará el olor característico del ozono, desapareciendo en un plazo de 30 minutos a una hora.

Procurar dejar espacio libre para la entrada de aire en la zona posterior y para la salida de ozono en la parte delantera.

La siguiente tabla describe los tiempos de aplicación con el generador portátil en función del espacio a tratar. Son tiempos aproximados para olores comunes, en el caso de ser insuficiente, bastará con prolongarlo.

ROMERO

RECINTOS	TIEMPO CHOQUE	TIEMPO CHOQUE
Habitaciones hasta 75 m ³	10 min	5 min
Habitaciones hasta 150 m ³	20 min	10 min
Habitaciones hasta 300 m ³	30 min	15 min
Habitaciones hasta 500 m ³	50 min	25 min
Habitaciones hasta 1000 m ³	-	50 min
Comedores hasta 75 m ³	20 min	10 min
Comedores hasta 150 m ³	10 min	5 min
Interiores de vehículos	4 min	2 min
Cabina de camiones	8 min	4 min
Caja Frigorífica camión hasta 70 m ³	15 min	10 min
	PORTATIL 5000	PORTATIL 10000
DIMENSIONES	155-170-380	155-170-380
PRODUCCIÓN	5000mg/h	10000 mg/h
PESO	2,5 Kg	2,5 Kg
USO	MÓVIL	MÓVIL
CONSUMO	25 W	50 W

Nota: Para una desinfección óptima y cubrir la eliminación de microorganismos en un mayor espectro recomendamos tiempos no inferiores a 15 minutos en el modelo de 5000 mg/h. y de 10 minutos en el modelo de 10000 mg/h.

LIMPIEZA

Cuando se aprecie acumulación de polvo en el filtro del ventilador abrir la tapa, retirar el filtro esponja y lavarlo con agua. Dejarlo secar y volver a colocar junto con la rejilla metálica que le acompaña. Asegurarse de que el filtro está perfectamente seco antes de volver a colocarlo. La rejilla metálica debe ser colocada entre el filtro esponja y la tapa.

Para limpiar la carcasa del aparato usar un limpiacristales y una bayeta procurando que no penetre líquido al interior del aparato. No pulverizar sprays sobre el aparato para evitar la entrada de líquido al interior. Desconectar el aparato de la red eléctrica durante el proceso de limpieza. En el caso de manchas de grasa puede limpiarlo con un disolvente procurando que este no entre en contacto con los plásticos.

ROMERO

ADVERTENCIAS SEGURIDAD

- Este generador no puede utilizarse en presencia continua de personas o animales.
- La entrada a locales en los que se encuentren en funcionamiento generadores de este tipo deberá realizarse observando las medidas protectoras adecuadas frente a gases irritantes.
- No abrir el aparato. El mantenimiento o reparación interior debe realizarse por personal cualificado.
- No usar el aparato en zonas húmedas o próximas a fuentes de agua.
- No colocar el aparato en zonas próximas a fuentes de calor.
- Asegurarse de que el aparato está seco antes de su puesta en funcionamiento.
- Asegurarse de que el filtro del ventilador está perfectamente seco antes de la puesta en funcionamiento del generador si se ha realizado la limpieza del filtro.
- No usar el aparato en presencia de líquidos o gases inflamables.
- Si el cable de red resultase dañado sustituirlo por uno similar.
- En la base del enchufe dispone de un fusible de recambio de 0,5 amperios.
- Nunca debe sustituirse por uno de mayor amperaje.

FICHA TÉCNICA

Producción	5000 mg/h	10000 mg/h
Ancho	170 mm	170 mm
Alto	155 mm	155 mm
Fondo	380 mm	380 mm
Peso	2,5 kg	2,5 kg
Consumo	25 W	50 W
Alimentación	220 V – 50 Hz	220 V – 50 Hz

Aparato clasificado C según norma UNE 400-201-94.