



HIDRO-AIRE 25

Generador de Ozono para Aire y Agua



Instalación	1
Funcionamiento	2
Tratamientos	3
Características Generales	4



HIDRO-AIRE 40

Generador de Ozono para Agua y Aire





INTRODUCCIÓN

Nuestro generador de ozono **HIDRO-AIRE 40** es un equipo fabricado para poder ozonizar agua y aire.

Gracias a su compresor interno, podremos inyectar ozono en agua o podremos hacer que el ozono salga directamente hacia el ambiente. Gracias a su doble funcionalidad, este equipo es de gran utilidad a nivel doméstico

INSTALACIÓN

No precisa instalación, pero dispone de ranuras en la parte posterior para sujetarlo en la pared.

El equipo dispone en la parte superior un conector plástico al cual deberá conectar la manguera flexible con el difusor de cerámica redondo para ozonizar agua, debiendo cambiar la manguera que lleva el difusor cilíndrico para ozonizar aceite.

El equipo se conecta a la línea de la red eléctrica (230 V 50/60 Hz)

Aparato no apto para instalación fija en exteriores no techado.

Consejos: situar el equipo a la misma altura o más alto del recipiente a ozonizar.

FUNCIONAMIENTO

Accionar el Interruptor del equipo y se encenderá el piloto rojo indicándonos que está generando el Ozono (O₃). Introducir la manguera con su difusor redondo para agua y cilíndrico para aceite. Recomendando lo introduzca cerca del fondo para una mejor ozonización.

TRATAMIENTOS

PURIFICACION CONSUMO HUMANO

1. Purificación de agua.
2. Desinfección de alimentos en agua ozonizada, especialmente los que se comen crudos.

Tiempo mínimo de ozonización: 10 min. + 1 minuto por litro tratado.
(2 litros = 12 minutos, no importando aplicar más tiempo)

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Equipos fabricados con la máxima calidad en todos sus componentes para dar satisfacción y alargar la vida útil de su equipo, no obstante es necesaria su limpieza interior cada 2/3 años.

PRODUCCION OZONO	40 (mg/h)
TRANSFORMADOR	K.O. MOD. 45 AIS H (4.500 V)
ALIMENTACIÓN	230V / 50Hz
SISTEMA PRODUCCIÓN	Cápsula 150 x 25 mm
CONSUMO	8 w/h
SISTEMA INYECCION	Compresor 150 l/h
DIMENSIONES (mm)	210 x 350 x 100
PESO Aprox.	3 Kg

El diseño y las características técnicas pueden cambiar sin previo aviso a fin de mejorar el producto.



INTRODUCCIÓN

Lea detenidamente el manual de instrucciones antes de empezar a utilizarlo.

Un sistema de desinfección sencillo de utilizar y económico. Destruya los gérmenes de modo natural.

1. - INSTALACIÓN

El equipo dispone en su parte posterior un racor de salida de plástico de color negro, al cual deberá conectar la manguera transparente con difusor cerámico que se le incluye. Conecte a la Red eléctrica el conector del equipo y ya está listo para su funcionamiento.

Consejos: **Importante situar el equipo a más altura** o lo más cercanamente posible del recipiente a ozonizar, no curvar mucho el tubo flexible de salida, así tendrá menor resistencia en la entrada.

2. - FUNCIONAMIENTO

Accionar el Interruptor del equipo y se encenderá el piloto rojo indicándonos que está generando el Ozono (O₃). Introducir la manguera con su difusor, recomendando lo introduzca cerca del fondo para una mejor ozonización.

3. - TRATAMIENTOS

- Purificación de agua. Tiempo de mínimo de ozonización 5 minutos por litro.
- Desinfección de alimentos en agua ozonizada, especialmente los que se comen crudos.
Tiempo mínimo de ozonización 10 minutos

4. – CARACTERÍSTICAS GENERALES

Servicio de Mantenimiento: únicamente recomendarle el cambio de la cápsula cada 3 años. Equipos fabricados con la máxima calidad en todos sus componentes para alargar la vida útil de su equipo, únicamente el compresor deberá sustituirlo una vez deje de funcionar, pudiendo adquirirlo en cualquier tienda de acuarios, animales, etc.

Hydro Aire 25	
PRODUCCIÓN OZONO	100 mg/h
TRANSFORMADOR	K.O. MOD. 100 CAP AIS CLASE H
ALIMENTACIÓN	230V~ 50/60 Hz
CONSUMO (Watts)	5 w/h
DIMENSIONES (mm)	205 x 125 x 115
COMPRESOR (Interno)	2 L/min · 230V-2,5W
PESO APROX	1,8 Kg
FUSIBLE	0.5 A