



# Desinfectador de fuentes



Destrucción de virus,  
bacterias y hongos.  
Eliminación de C.O.V.

**Elimina todo tipo de olores, sabores y erradica los agentes contaminantes del agua: bacterias, virus y hongos.**

Especialmente diseñado para tratamientos de choque de intervención rápida en tiempos cortos y breves.

En periodos muy cortos de tiempo se consiguen resultados sorprendentes y claramente demostrables .

**Evita el uso de productos químicos en la desinfección del agua de fuentes.**

Recomendado para todo tipo de empresas, hospitales e instalaciones de acceso público.



P.I. Cascajal. Calle Sisones, 2. Naves 18-19

28320 PINTO – MADRID - ESPAÑA

+34 916 920 018

## Características técnicas

- Desinfectador de fuentes de agua potable, portátil y fácil de manejar con producción de ozono temporizada.
- Ideal para tratamientos integrales de desinfección y esterilización de agua.
- Destruye olores de origen biológico; bacterias, hongos y virus, C.O.V, etc.
- Equipo para uso profesional.

## Cómo funciona

1. Abra la tapa exterior del generador y coloque el cable de corriente. Introduzca el tubo de salida de ozono en el elemento a tratar.
2. Elija el programa deseado y pulse START, viendo como el indicador Working Light parpadea. El equipo comenzará a generar ozono.
3. Mediante las teclas 10 min y 1 min elija el tiempo de tratamiento deseado desde 1 minuto hasta 99 minutos máximo.
4. Si pulsa STOP la generación parará, y el contador de tiempo quedará ajustado al programa elegido anteriormente; si pulsa STOP de nuevo en este estado, el contador volverá a cero y deberemos programar el tiempo deseado de nuevo.



## Datos técnicos

Modulo/ Parámetros	Desinfectador de fuentes
Salida de O <sub>3</sub> Ozono (g/h)	2
Caudal (L/min)	4,5
Potencia (W)	35
Tensión (V)	200/240
Frecuencia (Hz)	50 - 60
Alimentación	<b>Aire interior del ambiente</b>
Dimensiones	36,5 x 21 x 2 cm, 2 kg

## Control del equipo

Start - Stop	Interruptor de producción ozono
Temporizador	Selector tiempo de 1 a 99 minutos
Fusible	Protección de sobrecargas eléctricas

## Materiales

Chapa ext.	En acero inox 304-L
Módulo	Electrodo fabricado en tubo de borosilicato
Ventilador	Fusible 60 Tr/mn

## Regulaciones oficiales

Ministerio Sanidad	Cumplimiento del RD/1054/2002. Disposición Transitoria.
ECHA (Copropietario Dossier Científico)	Ozono Materia Activa . TP 2, 4, 5, 11. BPR
Materia activa	ECNo. 233-069-2 CAS No . 10028-15-6



P.I. Cascajal. Calle Sisonés, 2. Naves 18-19  
28320 PINTO – MADRID - ESPAÑA  
+34 916 920 018

