

## Ozonizador de agua

### Instrucciones

- 1.- El Ozonizador debe estar situado 15 cm por encima de la salida de agua.
  - 2.- Colocar el tornillo suministrado dejando una distancia de 0,5 mm entre la cabeza y la pared.
  - 3.- Poner el equipo recto y verificar que esté bien sujeto.
  - 4.- Colocar un extremo del tubo de silicona en la salida del equipo (parte inferior).
  - 5.- Desenroscar la salida original del grifo.
  - 6.- Reemplazarla por la salida nueva (mezclador incluido en los accesorios del aparato) y conectar el otro extremo del tubo.
  - 7.- Sujetar el tubo.
  - 8.- Al conectar el adaptador al equipo y pulsar en la pantalla táctil el interruptor de encendido / apagado, la pantalla se iluminará.
- El reloj tiene doble funcionamiento: como reloj y de ajuste del tiempo de trabajo.  
Sólo es necesario pulsar sobre el reloj para ajustar la hora con las flechas (arriba y abajo). Las mismas flechas sirven para regular la concentración de ozono.  
Una vez realizado este proceso el ozono se produce de manera instantánea al abrir el grifo.  
El diseño de separación de agua y parte eléctrica garantiza la seguridad de los usuarios.

### Mantenimiento

Evitar golpes en la carcasa del equipo.  
Usar un paño para limpiar la superficie del producto (no utilizar productos químicos).  
Es importante limpiar el mezclador cada 6 o 12 meses y el filtro (situado en la parte posterior) para eliminar impurezas y evitar atascos.

## Ozonizador de agua

### Especificaciones

Modelo.....KZmedical  
Voltaje.....AC 110V a 240V  
Consumo energía.....9 vatios  
Tamaño.....135x58x188 mm  
Peso.....620 gramos  
Producción de ozono.....500 mg/h (mínimo)  
Frecuencia.....50/60 HZ

### Residuos

Este producto no se debe desechar en la basura general de la casa. Por favor llévelo al lugar destinado para estos desechos.

*Gracias por confiar en*

**OZONO BCN**

[www.ozonobcn.com](http://www.ozonobcn.com)

**Mejoramos su salud con Ozono**

**Teléfono.: 935 726 790**

## Ozonizador de agua

### El Ozono mejora su salud.

*“ El OZONO puede hacer de un agua que produce epidemias, una bebida totalmente pura”.*

*Instituto Pasteur*

### Recomendado para:

Prevenir y eliminar intoxicaciones alimentarias como puede ser la salmonela. Desinfección en el lavado de manos. Purificar el Agua de la red. Descontaminar frutas, hortalizas, verduras, huevos, pescados y carnes. Sustituir por completo los líquidos desinfectantes para toda clase de limpieza: baños, cocinas, habitaciones, salones,



# OZONIZADOR DE AGUA

Las instalaciones y los aparatos eléctricos tienen sus riesgos, por lo que hay que tomar precauciones para su uso. Una descarga en nuestro cuerpo puede producir graves daños.

Debemos tener siempre presentes unas [normas básicas de seguridad](#) cuando manejemos aparatos eléctricos:

- 1.- Antes de poner en marcha un aparato eléctrico nuevo tener en cuenta el voltaje y leer las instrucciones de uso.
- 2.- No tocar aparatos eléctricos con las manos y/o pies mojados y/o descalzos.
- 3.- No colocar aparatos eléctricos junto a los grifos de agua.
- 4.- No tocar jamás aparatos eléctricos estando dentro de la bañera o de la ducha, por ejemplo, radio conectada a la red.
- 5.- Desconectar los aparatos eléctricos antes de manipularlos si no funcionan correctamente.
- 6.- Los enchufes deben estar en buen estado.
- 7.- No sobrecargar enchufes ni utilizar grandes alargadores, pues pueden recalentarse y producir incendios.
- 8.- No limpiar si están conectados.
- 9.- No conectar mientras estén húmedos.
- 10.- No utilizar en exteriores.

## PROPIEDADES DEL OZONO

El ozono (O<sub>3</sub>), es un gas natural compuesto por 3 átomos de oxígeno.

Es el desinfectante natural más eficaz y rápido que se conoce. Desinfectante de la Madre Naturaleza.

Es 10 veces más soluble en agua que el oxígeno (49.0 mL en 100 mL de agua a 0° C)

Tras realizar su función desinfectante, se convierte de nuevo en oxígeno, no se puede acumular, ni envasar.

El Ozono es un desinfectante mucho más eficaz y rápido que el cloro, de 300 a 3000 veces.

No deja residuos y es respetuoso con el medio ambiente.

## ¿ POR QUÉ BEBER AGUA CON OZONO ?

Porque es extremadamente pura, sana, vital y muy rica en oxígeno (el porcentaje sería de un 200% más respecto al agua común), que es el carburante de nuestras células.

Actualmente la FDA (el ministerio de Salud de los Estados Unidos) certifica que el ozono es el mejor agente capaz de destruir todos los gérmenes patógenos en la purificación del agua y simultáneamente consigue destruir también todos los agentes contaminantes. Libre de elementos tóxicos, de cargas bacterianas y virales, posee una polarización magnética adecuada, lo que significa restablecer una correcta polarización de las células con la devolución de los intercambios dentro y fuera de las células.

## ¿ QUÉ PATOLOGÍAS PUEDE TRATAR EL AGUA CON OZONO ?

El consumo diario de agua ozonizada se utiliza mucho en la cura de numerosas patologías gástricas como la gastritis causada por la bacteria helicobacter pylori, eliminando la bacteria después de unos quince días tomando el agua ozonizada, y evita así el uso de antibióticos. La toma por vía oral en cantidades de dos o cuatro vasos al día cura con gran eficacia:

Colitis y enfermedades del intestino grueso

Cistitis crónica

Disbiosis intestinales (diarrea, etc).

Colon irritable. Limpieza del colon (irrigación rectal)

Helicobacter

Reflujo gástrico

El consumo regular de agua ozonizada, aumenta los niveles inmunológicos, las defensas contra la mayoría de las enfermedades.

Estas indicaciones claramente no sustituyen el dictamen del médico.

Prof. Marianno Franzini

Presidente de la Asociación Científica de Oxígeno-Ozonoterapia Italiana

## ¿ QUÉ DEBO SABER ?

**a). *El Ozono tiene un corto tiempo de vida hasta convertirse otra vez en oxígeno, quedando el agua desinfectada con Ozono (Ozonizada).***

**b). *Para obtener los beneficios del Agua con Ozono se debe consumir antes de que pasen 20 minutos.***

**c). *El agua caliente destruye las propiedades y beneficios del Agua con Ozono.***