



(261) 432 5557 / 432 7974



hidrobombas@hidrobombas.com.ar



Remedios de Escalada 2900  
Dorrego - Guaymallén



www.hidrobombas.com.ar

## OZONIZADOR DE AGUA

### ESPECIFICACIONES TECNICAS:

- ✓ Dimensión: 200 mm x 170 mm x 70 mm
- ✓ Generación de Ozono: 15 - 20 mg O<sub>3</sub>/hora (variable en función de humedad relativa y temperatura).
- ✓ Capacidad de tratamiento: 20 litros/hora
- ✓ Sistema de generación: arco cerrado.
- ✓ Sistema de mezcla ozono-agua: difusión (burbujeo). Provisto con piedra difusora y manguera de PVC siliconada.
- ✓ Sistema de propulsión del aire: aireador a diafragma.
- ✓ Flujo de aire ozonizado: 1 litro/minuto.
- ✓ Consumo eléctrico: 12 Wat/hora - Tensión: 220 volt.



(261) 432 5557 / 432 7974



hidrobombas@hidrobombas.com.ar



Remedios de Escalada 2900  
Dorrego - Guaymallén



www.hidrobombas.com.ar

## OZONIZADOR DE AGUA

### MODO DE USO:

El equipo debe ubicarse por sobre el nivel máximo de agua del recipiente (ver croquis de instalación).

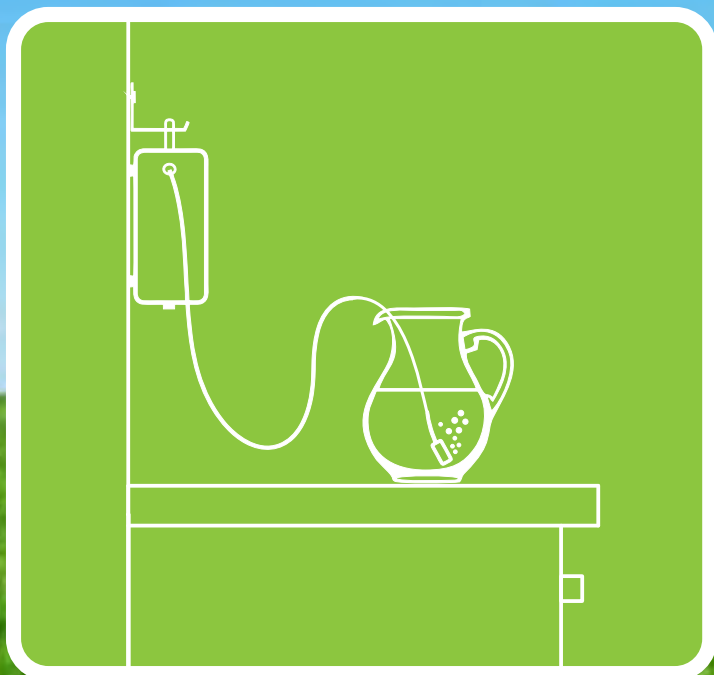
La piedra difusora debe sumergirse al fondo del recipiente, hasta una profundidad máxima de 50 cm de agua.

Siempre, antes de apagar el equipo, retirar la piedra difusora del recipiente.

Otros usos: heladeras comerciales, transportes refrigerados, salud, etc.

Nota: Se provee tornillo y taco de pared.

### CROQUIS DE INSTALACIÓN



## OZONIZADOR DE AGUA

### MODO DE USO:

El equipo debe ubicarse por sobre el nivel máximo de agua del recipiente (ver croquis de instalación).

La piedra difusora debe sumergirse al fondo del recipiente, hasta una profundidad máxima de 50 cm de agua.

Siempre, antes de apagar el equipo, retirar la piedra difusora del recipiente.

Otros usos: heladeras comerciales, transportes refrigerados, salud, etc.

Nota: Se provee tornillo y taco de pared.

### CROQUIS DE INSTALACIÓN

