

● **Generador de Ozono**

# GHBB

Gama comercial

Para tratamiento de aguas en línea con generador, bomba y Venturi integrado  
Potenciador de Redox **en línea**

## Equipamiento

Generador Ozono	● <b>Incluido</b>
Venturi con electroválvula	● <b>Incluido</b>
Bomba de Impulsión	● <b>Incluido</b>
Detector de Caudal de agua	● <b>Incluido</b>
Caudalímetro de aire aspirado	● <b>Incluido</b>
Amperímetro	● <b>Incluido</b>

### Producción Ozono

Hasta

**7 gO<sub>3</sub>/h**

### Ozono disuelto

Hasta

**0,4 ppm**



## Características

Modelos	GHBB3-E	GHBB7-E
Producción de Ozono Max	3 gO <sub>3</sub> /h con Aire; 7 gO <sub>3</sub> /h con Oxígeno	7 gO <sub>3</sub> /h con Aire; 12 gO <sub>3</sub> /h con Oxígeno
Caudal de Agua a tratar	200 - 2.000 L/h	200 - 2.000 L/h
Concentración de Ozono en Agua	0,2 ppm con Aire; 1,5 ppm con Oxígeno	0,4 ppm con Aire; 2,5 ppm con Oxígeno
Alimentación Eléctrica	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz
Potencia consumida	1 kW	1,2 kW
Entrada y salida de Agua	3/4" Macho	3/4" Macho
Peso	18 kg	19 kg
Tamaño Ancho x Alto x Profundo	60 x 80 x 25 cm	60 x 80 x 25 cm
Modelos	GHBB3-E	GHBB7-E

## Condiciones de trabajo

Humedad	< 70%
Temperatura	5-35 C
Compuestos VOC's	< 150 ppm
Capacidad de Trabajo	Moderado
Presión de Entrada	0,2-6 bar
Tipo de Agua	Potable / Agrícola sin químicos
Temperatura del agua	< 32°C

## Opcional

Kit de Oxígeno. Para alimentar con Botella Oxígeno	ACCE.SEM.0093
--	---------------

## Descripción:

Generador de ozono básico, con tecnología de descarga en corona silenciosa, refrigerada por aire. Funciona a partir del aire ambiente letrado y secado por gel de sílice. Incorpora un Venturi que permite mezclar el ozono gas con el agua, mediante aspiración

Permite una regulación en la potencia de ozono 20-100%. Incluye indicador de amperios y estados. Si desea ozonizar ambientes con personas, tendrá que adquirir aparte un controlador de ozono para ambientes

## ¿Para qué se usa?

Para potenciar el Redox en una línea de agua presurizada. Especialmente indicado para lavanderías industriales, líneas de riego y piscinas particulares sin cubierta.

