

## OZONO ACUOSO

### Descripción:

**FUNCIÓN PRINCIPAL:** GABINETE GENERADOR DE OZONO ACUOSO

**MATERIAL:** ACERO INOXIDABLE TIPO 304, CALIBRE 16

**COLOCACIÓN:** MURO, PARED

**ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA:** 110V - 127V 60Hz

**TOMA DE AGUA:** DIRECTA DE 1.5 - 3.5 kg/cm2

**ESTABILIZADOR GID**

**CONEXIÓN DE AGUA:** ENTRADA Y SALIDA, MANGUERA BLANCA 3/8"

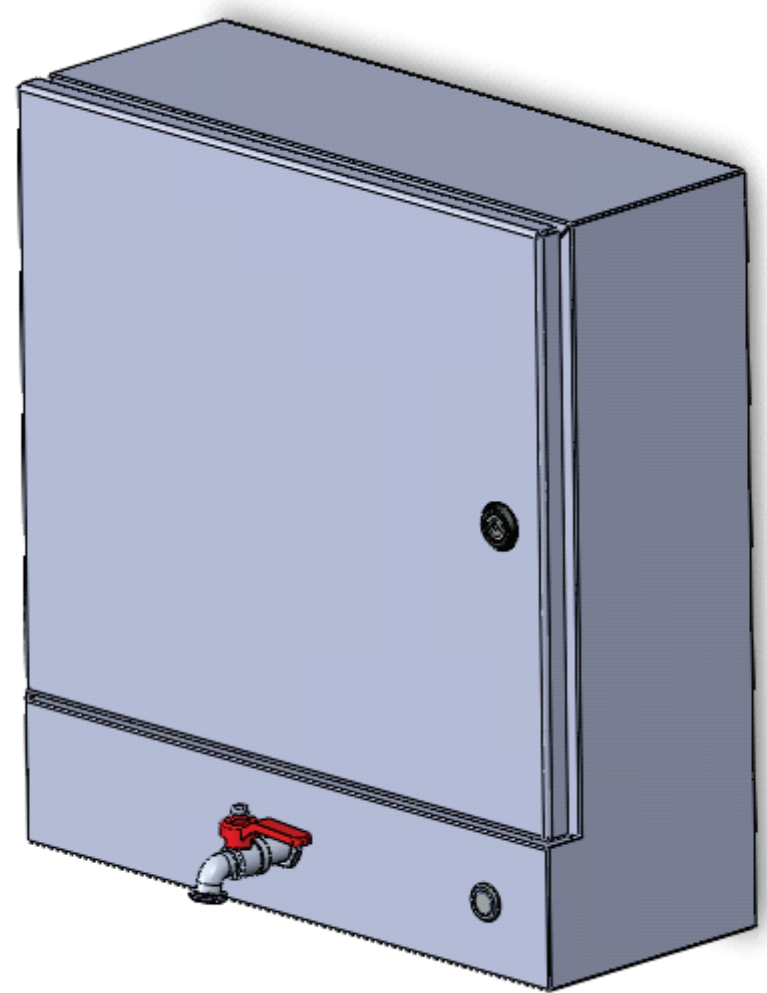
**CAPACIDAD DE ABASTO:**

CONVERTIDOR DE OZONO 127V, FUENTE DE PODER 127V-12VCD, CIRCUITO DE TARJETA 12VCD, VÁLVULA SOLENOIDE 12VCD, BOMBA DE AGUA 12VCD BOTÓN ENCENDIDO/APAGADO CON INDICADOR LED, BOTÓN LLENADO CON INDICADOR LED.

Generador de Ozono



## OZONO ACUOSO



Pre-Filtro



Estabilizador GID



Circuito GID



Requisitos

- ALIMENTACIÓN DE 127V 60Hz
- TOMA DE AGUA DIRECTA 1.5 - 4 kg/cm2
- ESPACIO MURO PARED

Válvula solenoide



Bomba de agua



Botón con indicador led



Rev. 1-2020



Grupo Internacional de Diseño y Fabricación de Muebles Especiales S.A. de C.V.

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

5236 5640  
5236 5639