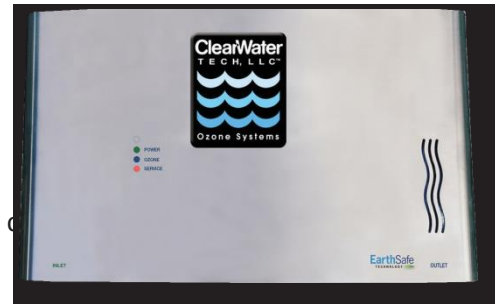


ClearWater Tech, LLC CIP20



El sistema CIP20 de ClearWater Tech es un sistema sencillo de enchufar y usar que ofrece un montón de ozono disuelto para una gran variedad de aplicaciones de desinfección y control de olores.

Este sistema compacto de ozono incluye LEDs de diagnóstico, un generador de ozono de acero inoxidable, y un inyector Mazzei venturi para una eficiente transferencia de masa de ozono al agua. El recinto con recubrimiento de polvo de aluminio también alberga un interruptor de flujo de agua para proporcionar el encendido / apagado de generación de ozono, mientras que una placa de circuito diseñada a la medida con un micro-procesador integra perfectamente cada



Este sistema sencillo de ozono, pero sofisticado, se ha diseñado y fabricado en los EE.UU. con materiales de calidad utilizados específicamente para aplicaciones de ozono.

APLICACIONES

- Desinfección de superficies
- Enjuague de vegetales y hortalizas
- Restaurantes/Bares
- Vinícolas & cervecerías
- Fuentes de agua
- Embarcaciones de pesca
- Mesas de fileteado
- Hidropónicos
- Tanques almacenamiento RO
- Clínicas veterinarias
(control enjuague/olor)

BENEFICIOS

- Reducción de microorganismos y bacterias
- Control de olores
- Diseño compacto
- Operación enchufar y usar
- Ozono no deja residuales
- Ozono no deja sub productos residuales
- Produccion de agua ozonizada en el sitio
- No recipientes para rellenar
- No almacenaje
- Instalación simple en la pared
- Fabricado en USA
- Amigable al medio ambiente

PRODUCCION DE OZONO

Ingreso Agua Presión (PSI)	Salida Agua Presión Retorno PSI	Flujo de Agua (GPM)	Ozono Disuelto (PPM)
20	5	1.3	0.54
60	15	2.3	0.30
100	30	3.0	0.23

Notas:

- Presión del agua de ingreso mínimo de 20-PSI, máximo de 100-PSI
- Presión de retorno del agua de salida no debe exceder de los niveles indicados
- La tasa de flujo del agua puede variar
- El nivel de ozono disuelto se basa las tasas de flujo de agua indicados



ClearWater Tech, LLC
Ozone Systems for Water & Air Purification

