

PC SERIES

SISTEMAS PORTÁTILES DE OZONO

Características

- Todo Construido en Acero Inoxidable
- Compresor de Aire Instalado
- Concentrador de Aire Instalado
- Inyector Instalado
- Bomba Inyección Instalada
- Reactor Células Refrigerado Aire
- Protección contra sobre-temperaturas
- Destructor de Gas Residual

Controles

- Control de Salida Variable
- Control Alimentación Gas
- LED Visual Indicador Ozono
- Flujo de Agua Automático con Interruptor de Seguridad

**Soluciones Completamente
Instaladas.
Única fuente de Confianza.**

Completo y Potente

La producción de agua ozonizada portátil nunca ha sido más fácil o más flexible. La Serie PC de Pacific Ozone son sistemas portátiles de Ozono revolucionarios refrigerados por aire, con una tecnología de descarga de ozono con el famoso sistema “Descarga de Corona”. Estas unidades duraderas y móviles proporcionan una producción de Ozono incomparable.



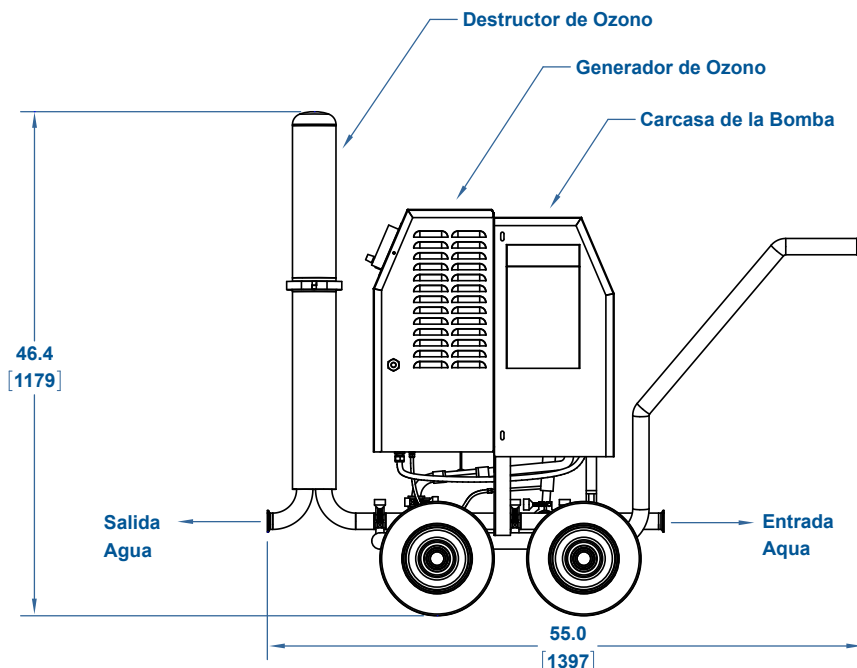
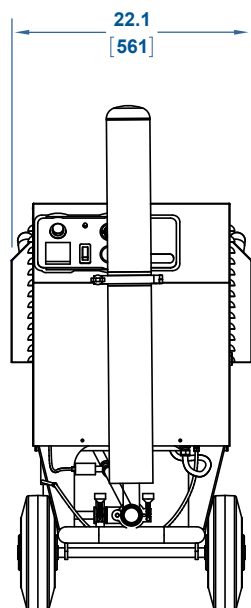
Modelo: PC 16 Sistema Portátil de Ozono
Sistema de 25 gramos por hora ó 1.3 libras por día. Con ruedas instaladas para un mejor manejo, usted podrá transportarlo a cualquier lugar.

Móvil y Flexible

Originalmente desarrollado para la industria del vino, la serie PC es ideal para el lavado de barril, tanque de desinfección, desinfección de superficies, y limpieza en el lugar-(CIP) de tanques y tuberías. La serie de PC también se aplica en un número muy alto en aplicaciones de alimentos y bebidas tales como; productos lácteos, cerveza, bebidas, productos, mariscos, alimentos procesados, carnes y aves. La movilidad de la Serie PC proporciona ozono dondequiera que sea necesario — en distintos sitios dentro de una instalación única, o incluso en múltiples posiciones para diversas aplicaciones.

PC SERIES SISTEMAS PORTÁTILES DE OZONO

Modelo: PC16



Especificaciones Técnicas

| Modelo/ Número de Series | Max. Producción de Ozono | Max. Concentración de Ozono | Max. Presión Reactor | Alimentación Caudal de Gas | Entrada y Salida de agua | Consumos Eléctricos | Refrigeración de Aire | Dimensiones (Alto x Largo x Ancho) | Pesos |
|--|--------------------------|-----------------------------|----------------------|----------------------------|--------------------------------|---------------------|-----------------------|------------------------------------|----------|
| | lbs./day (grams/hour) | % weight | psig (bar) | scfh (lpm) | inches (mm) | watts | scfm (lpm) | inches (mm) | lbs (kg) |
| PC16/ R-PC161 (115V 60Hz) R-PC162 (230V 60Hz) R-PC163 (115V 50Hz) R-PC164 (230V 50Hz) | 0.8 (16) | 6% | 12 (0.8) | 7-15 (3.3-7.1) | 1.5" (38.1) Sanitario Adecuado | 1750 | 240 (6796) | 46.4x22.1x55.0 (1179x561x1397) | 210 (95) |
| PC25/ R-PC251 (115V 60Hz) R-PC252 (230V 60Hz) R-PC253 (115V 50Hz) R-PC254 (230V 50Hz) | 1.3 (25) | 6% | 12 (0.8) | 7-15 (3.3-7.1) | 1.5" (38.1) Sanitario Adecuado | 1820 | 240 (6796) | 46.4x22.1x55.0 (1179x561x1397) | 215 (98) |

* Accesorio de compresión

Requisitos de funcionamiento

Todos los modelos de la Serie de PC tienen los siguientes requisitos operativos:

- Requisito eléctrico: 115 V o 230 V, 50 o 60 Hz, 1 fase 30A circuito, todos los modelos
- Caudal de agua: 4-50 gpm (15 a 189 lpm)
- Rango de presión de agua: 20-30 psi (1.4-2.1 bar)



6160 Egret Court
 Benicia, California 94510
 p: (707) 747.9600
 f: (707) 747.9209
www.pacificozone.com