

HYPO MINI

Producir ácido hipocloroso in situ nunca había sido tan fácil



HYPO-mini

El HYPO mini es una solución compacta para la generación de ácido hipocloroso in situ. Compacto no significa débil. El HYPO mini tiene una gran potencia. Basado en la celda electrolítica ChlorKing®, probada durante 20 años. Los clientes pueden estar seguros de que están obteniendo una potente solución hipoclorosa con una concentración de 200 o 500 ppm en tan sólo 8 minutos. Con garantía de 3 años o 2.000 horas de uso. A sólo 50 centavos para producir un litro de ácido hipocloroso... ¡no hay que pensarlo!

Usos

- Eliminación de virus, bacterias, esporas y hongos.
- Desinfección de alimentos y superficies en contacto con ellos.
- Desinfección de superficies de alto contacto.
- Sanitización de espacios.
- Reemplaza el uso de hipoclorito de sodio o hipoclorito de calcio.

Dimensiones y peso	
Fondo x Ancho x Alto	25 x 25 x 33 cm
Peso	4 kg
Shipping dimensions and weight	
Fondo x Ancho x Alto (caja)	38 x 38 x 38 cm
Peso	5 kg
Código de tarifa arancelaria	8421.21.00
Electrical requirements	
Amperios primarios de CA máx.	0.6amps @ 110v
Voltaje / Hz	110-240v 50/60Hz
Fase	Simple
Disyuntor necesario	15 amp

Rendimiento	200ppm CL	500ppm CL
Requiere descalcificador de agua	No	No
Ácido hipocloroso producido	7.5 litros por lote	
pH de la solución	5.5 - 6.5	
Cloro Libre Disponible en la solución	>200ppm	>500ppm
Uso de sal (por lote)	2 cucharadas	
Uso de vinagre al 5% (por lote)	2 cucharadas	4 cucharadas
Especificaciones		
Fuente de alimentación	8amp 12v DC	
Conjunto de electrodos (celda)	2,000 horas	
Temperatura de funcionamiento (aire)	7°C - 46°C	
Temperatura de funcionamiento (agua)	10°C - 26°C	

Dimensiones



ChlorKing® fue pionera en la tecnología de generación de cloro in-situ en la década de 1970. Al darse cuenta del potencial para piscinas y aplicaciones comerciales, la empresa comenzó a generar "agua de máxima calidad" con tecnología simple pero muy avanzada. En la actualidad, ChlorKing® lidera el camino en la cloración salina comercial y constantemente busca nuevas fronteras en soluciones desinfectantes, incluida la tecnología de luz ultravioleta y sus generadores de cloro in-situ NEXGEN_{pH}. Estas soluciones ecológicas están cambiando la forma en que tratamos el H₂O.



Tecnología más inteligente, agua más segura.

12-2020

Sistemas de cloración salina • Sistemas de luz UV • Sistemas de oxidación mixta

ChlorKing® México ventas@chlorkingmexico.com +52 1 998 362 3236 www.chlorkingmexico.com