

Serie Saline C°

Generadores de cloro a base de sal





Serie Saline C te ofrece el lujo de la cloración a base de sal a cualquier piscina comercial.

Los generadores de cloro electrónicos Saline C Series brindan una solución de desinfección elegante y resistente diseñada específicamente para satisfacer la alta demanda de cloro de las piscinas comerciales.

- » La solución salina C 6.0 puede generar 6 libras de cloro por día, suficiente para una piscina al aire libre de 60,000 galones o una piscina cubierta de 90,000 galones *
- » La solución salina C 11.0 puede generar 11 libras de cloro por día, suficiente para una piscina al aire libre de 110,000 galones o una piscina cubierta de 165,000 galones *
- » Diseño compacto con una sola celda electrolítica
- » Cuenta con tecnología de autolimpieza de polaridad inversa.
- » Compatible con sistemas de automatización química
- » Instalación simple y de bajo costo frente a alternativas de múltiples celdas
- » Certificado NSF

¿POR QUÉ ELEGIR LA CLORACIÓN CON SAL?

- » Agua más suave y sedosa que a tus invitados les encantará
- » Elimina la necesidad de transportar, manipulary almacenar cloro químico peligroso
- » Reducir las cloraminas y los olores y corrosión que vienen con ellos
- » Reducir los costos de cloro entre un 40% y un 60%
- » Menor costo de propiedad con el tiempo

^{*} Consulte los códigos locales. El tamaño proporcionado se basa en: 1 libra de producción de cloro por 10,000 galones de volumen de agua (piscinas al aire libre); 1/2 libra de producción de cloro por cada 10,000 galones de volumen de agua (piscinas cubiertas)



Saline C 6.0 Y 11.0

CARACTERÍSTICAS Entrada / salida múltiple

configuraciones

con conexiones de unión de 4 "
(Conexiones de unión de 2 "en

Solución salina C 6.0)

Diseñado carcasa termoplástica

proporciona industrialdurabilidad de grado

Vaso claro para facil inspección visual

Tapón de drenaje conveniente

LIMPIEZA O REEMPLAZO DE ELECTRODO EN UN MINUTO SIMPLE



PASO 1: Gire y retire la tapa



PASO 2: Levante la tapa y quitar electrodo desde el interior del recipiente



PASO 3: Reemplazar con limpio o tapa / electrodo nuevo

montaje

Control de salida con un solo botón es ajustable

de 5% a 100% (Solo modelo Saline C 6.0)

Modo de control dual para una gestión precisa de la producción de cloro *(Solo modelo Saline C 11.0)*

Lectura clara de LED con indicador de advertencia de sal bajo

Coleta macho para compatibilidad con controladores químicos de pH y ORP

Fuente de alimentación conmutada de 110 V de un solo enchufe y de bajo consumo

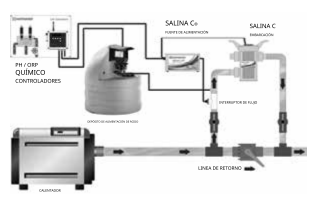


······PRUÉBALO CON ······

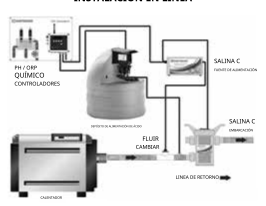


Conecte su generador de cloro salino Saline C Series en uno de nuestros**Controladores CAT**® para transformarlo en una solución de gestión de la calidad del agua totalmente automatizada. A través de lo innovador**PoolComm**® aplicación de socio, puede disfrutar de la conveniencia del monitoreo remoto y el seguimiento de auditoría de múltiples grupos desde cualquier iPhone,® Androide™ u otro dispositivo móvil habilitado para la web.

INSTALACIÓN DE BYPASS

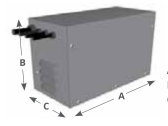


INSTALACIÓN EN LÍNEA



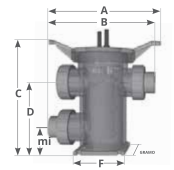
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PARTE NÚMERO	HCSC60	HCSC110	
Fuente de alimentación Dimensiones	12 "de ancho x 8" de alto x 5,625 "de profundidad	12.75 "de ancho x 8" de alto x 11.125 "de profundidad	
Embarcación Dimensiones	13,5 "de ancho x 15,75" de alto x 6 "de profundidad	16.06 "de ancho x 22.42" de alto x 9.28 "de profundidad	
Certificaciones	UL1081, CSA C22, NSF / ANSI 50	UL1081, CSA C22, NSF / ANSI 50	
Pantalla LCD	Salida ajustable 0 - 100%	(2) Salida ajustable 0-100%	
Sensor de flujo	2 "Magnético con interruptor de láminas incrustado	4 "Magnético con interruptor de láminas incrustado	
Entrada de alimentación (Fuente de alimentación)	EE. UU.: 5,0 amperios, 120 V / 60 Hz Internacional: 4,0 amperios, 230 V / 50 Hz	EE. UU.: 10,0 amperios, 120 V / 50 / 60Hz Internacional: 8,0 amperios, 230V / 50 / 60Hz	
Entrada de ORP	Cable con coleta macho conectado (cable azul suministrado)	Cable con coleta macho conectado (cable azul suministrado)	
Recipiente clasificado Presión	50 psi	50 psi	
Entrada de vivienda / Salida	Entrada / salida de unión de 2 "	Entrada / salida de unión de 4 "	
Reacción Estilo de cámara	Plástico transparente	Plástico transparente	
Fluir Requerido	40 gpm a través de la celda para lograr la producción nominal	80 gpm a través de la celda para lograr la producción nominal	
Máximo Tasa de flujo	125 gpm	250 gpm	
Sal en funcionamiento Rango	3500 - 5000 ppm	3500 - 5000 ppm	
Electrodo Apilar	Polaridad inversa Espacio de placa de 4 mm	Polaridad inversa Espacio de placa de 4 mm	
Producción Capacidad	5,0 libras a 3500 ppm * 6.0 libras a 5,000 ppm *	9.2 libras a 3500 ppm ** 10,8 libras a 5.000 ppm **	
Sistema de seguridad	Cierre de flujo bajo de 5 gpm Indicador de bajo nivel de sal Cierre bajo en sal (2.500-3.000 ppm) Protección contra sobretensión y sobrecorriente	Cierre de flujo bajo de 5 gpm Indicador de bajo nivel de sal Cierre bajo en sal (2.500-3.000 ppm) Protección contra sobretensión y sobrecorriente	
	Electrónica con revestimiento conformado para la protección del medio ambiente.	Electrónica con revestimiento conformado para la protección del medio ambiente.	
Garantía	2 años de garantía Garantía prorrateada en pila de electrodos	2 años de garantía Garantía prorrateada en pila de electrodos	



FUENTE DE ALIMENTACIÓN DIMENSIONES

SALINA C 6.0 SALINA C 11.0
A 12 " 12,75 "
B 8 " 8 "
C 5.625 " 11,125 "



DIMENSIONES DEL BUQUE

SALINA C 6.0	SALINA C 11.0
13,5 "	16,06 "
12,875 "	15,56 "
15,75 "	22.42
9.5 "	14,83 "
3,25 "	4,83 "
6 "	6 "
6 "	6 "

ACCESORIOS

71001001110	_		
PARTE NÚMERO	DESCRIPCIÓN	CAJA DE CARTÓN CANTIDAD	CAJA DE CARTÓN PESO (LIBRAS)
HCSBP3-KIT	Sal comercial de 3 " Generador de cloro - ^{Kit de derivación}	1	16,0
HCSBP4-KIT	Sal comercial de 4 " Generador de cloro - Kit de derivación	1	19,0
HCSJBOX-BU	Caja de conexiones para Respaldo del desinfectante	1	3,0
HCSCECK15	Celda de 15 'a fuente de alimentación - Extensión Kit de cables	1	5,0
HCSCECFS15	Sensor de flujo de 15 'a fuente de alimentación - Kit de cable de extensión	1	5,0

» haywardcommercialpool.com »(301) 838-4001











^{*} Certificado NSF en 5 libras. por día.

^{* *} Certificado NSF en 10 libras. por día.