

**HAYWARD**  
COMMERCIAL AQUATICS

**Serie Saline C**



Generadores de cloro  
a base de sal



# DAR A CADA INVITADO UNA ACTUALIZACIÓN.



## 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, manipular y 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)

Diseño  
carcasa termoplástica

proporciona industrial-  
durabilidad 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

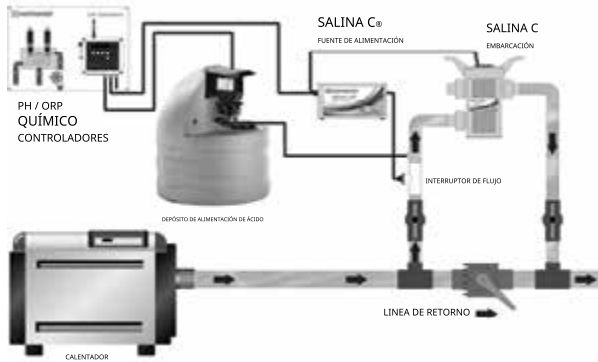


## PRUÉBALO CON

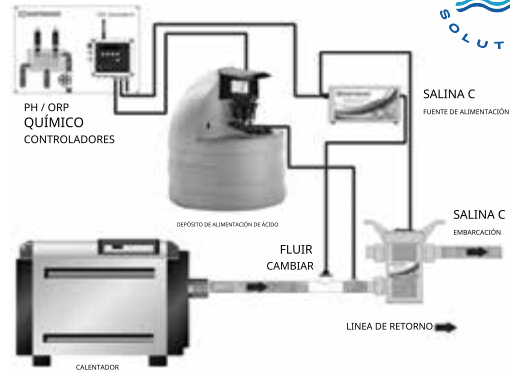


Conecte su generador de cloro salino Saline C Series en uno de nuestros **Controladores CAT**® para transformarlo en una solución de gestión de la calidad del agua totalmente automatizada. A través de lo innovador **PoolComm**® aplicación de socio, puede disfrutar de la conveniencia del monitoreo remoto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

## INSTALACIÓN DE BYPASS

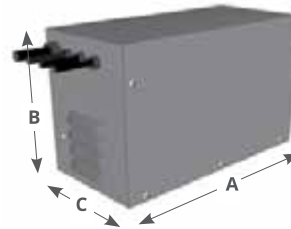


## INSTALACIÓN EN LÍNEA



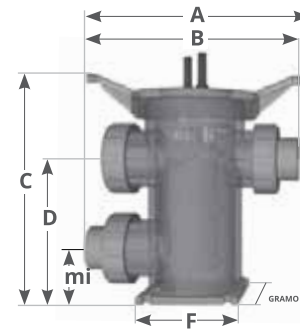
### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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 / 60 Hz Internacional: 8,0 amperios, 230V / 50 / 60 Hz
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 Aplilar	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 Electrónica con revestimiento conformado para la protección del medio ambiente.	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.
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
A	13,5"	16,06"
B	12,875"	15,56"
C	15,75"	22,42"
D	9,5"	14,83"
E	3,25"	4,83"
F	6"	6"
G	6"	6"

### ACCESORIOS

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
HCSCECF515	Sensor de flujo de 15" a fuente de alimentación - Kit de cable de extensión	1	5,0

\* Certificado NSF en 5 libras. por día.

\*\* Certificado NSF en 10 libras. por día.

» haywardcommercialpool.com »(301) 838-4001

La serie C de solución salina se enumera por:



Hayward, Hayward & Design, el logotipo H, CAT Controllers, PoolComm y Saline C son marcas comerciales registradas de Hayward Industries, Inc. Todas las demás marcas comerciales que no son propiedad de Hayward son propiedad de sus respectivos dueños. Hayward no está afiliado ni respaldado de ninguna manera por esos terceros. © 2017 Hayward Industries, Inc.

LITCSC611A17

