



HAYWARD®

Guía De Referencia

Generador de Cloro a base de Sal

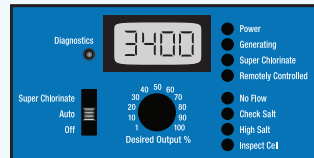
Lecturas de la pantalla

El Promedio de Sal (el valor = 2800ppm)

1. La Temperatura de la agua (dentro de la Célula)
2. Voltaje de la Célula (22-32 VDC)
3. Corriente de la Célula (Cómo bien funciona o no funciona la Célula)
4. % de Salida Deseada (% de tiempo la Célula funciona)
5. Salinidad Instantánea (Lo que el sistema está calculando de sal durante el ciclo de cloración)
6. Nombre del Producto (AL 0-5)
7. Revisión de Software (r 1.58)
8. Tamaño de la Célula (t -15, t - 9, t - 5 o t - 3)

Centro de Poder

110 - 130VAC, 2A, 50/60Hz
 OR
 220 - 250VAC, 1A, 50/60Hz



El presionar el boton diagnóstico cambia de una lectura a otra

El Tamaño de la célula en la pantalla debe corresponder con la Célula instalada para asegurar el buen funcionamiento y leído de sal

Corriente de la Célula (Promedio)

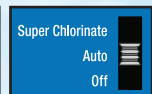
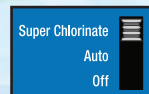
- t-15 3.1 - 8.0 Amps • t-5 1.9 - 5.7 Amps
- t-9 2.3 - 6.7 Amps • t-3 1.3 - 4.5 Amps

Si el amperaje enseña 0; el sistema tal vez no estás en un ciclo de cloración

Si el amperaje es baja comprueba el nivel de sal; inspeccione y limpia la Célula

Modo Estándar/Modo Métrico

- Presioné el botón diagnostico hasta que la temperatura aparezca en la pantalla
- Mientras enseña la temperatura; mueva el interruptor principal de auto a super cloro y regrese a auto



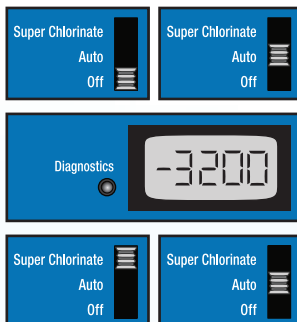
Si en el modo Estándar: Sal = ppm y temperatura = Fahrenheit

Si en el modo Métrico: Sal = g/l y temperatura = Centígrado

Guía De Referencia - Programación

Recalibrar el Promedio de Sal

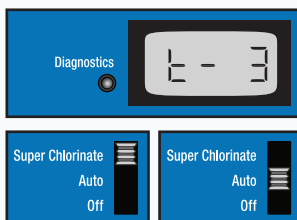
- Con el interruptor principal; apaga el sistema y vuelva al modo de auto
- Presioné el botón diagnóstico hasta que la salinidad instantánea aparezca en la pantalla
- Mientras muestra la sal instantánea espera hasta que el número se estabilice; mueva el interruptor principal de auto a super cloro y regrese a auto



Si el leído de sal es menos de 2400 ppm el sistema no produce cloro

Cambiar la Programación de la Célula

- Presioné el botón diagnóstico hasta que el tamaño de la Célula aparezca
- Mientras enseña el tipo de Célula; mueva el interruptor principal de auto a super cloro y regrese a auto

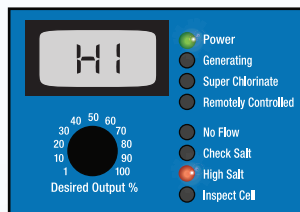


Repita el proceso hasta que la pantalla muestra el tamaño de Célula correcta

Alta Sal = Alta Corriente

La caja de control se apaga cuando se exceden los amperios máximos de las celdas; para corregirlo:

- Verifique el tamaño de celda configurado, y si es incorrecto cámbielo
- Baje la concentración de sal
- Reduzca la temperatura del agua



Aclarando la luz de Inspeccionar la Célula

- Si la luz de inspeccionar la Célula esta parpadeando y el nivel de sal es más que 2700 ppm; el reloj de 500 horas para el mantenimiento de la Célula está activo
- Inspeccioné y limpie la Célula; presioné el botón diagnóstico para 3 a 5 segundos para aclarar el reloj de las 500 horas



Para obtener una visión más detallada o ver otros productos de Hayward, visite:

www.hayward.com o llame al 1-800-432-8387

