

## TEST KIT SAL EN TIRAS AquaChek White

### DESCRIPCIÓN

AquaChek White es una tira de prueba única que simplifica una prueba que de otro modo complicada operación de prueba. A diferencia de otros kits de prueba, las tiras blancas de AquaChek le darán una lectura específica del nivel de sal a su agua.

Recuerde reemplazar la tapa en su botella AquaChek después de quitar una tira para evitar que se derramen y para mantenerlas frescas.

**Mantenga las tiras en un lugar fresco y seco, fuera de la luz solar directa y deje el paquete de agente secante en la botella; ayudará a mantener las tiras en su mejor estado.**

**Como mínimo, debería comprobar sus niveles de cloruro de sodio (sal) mensualmente.**

**Asegúrese de seguir las instrucciones del fabricante de su generador de sal.**



Código: PS 08 302

### Siga estas sencillas instrucciones:



- 1 Simplemente tome una muestra de agua de la piscina o spa en una pequeña, limpia taza, como una taza de medicina, de modo que haya aproximadamente 1 pulgada (2,5 cm) de agua en el fondo de la taza.



- 2 Coloque el extremo inferior de la tira reactiva en la muestra de agua y permita que absorba el agua. Si hay NaCl en la muestra, un blanco pico comenzará a formarse. La banda amarilla en la parte superior de la tira se oscurecerá cuando se complete la prueba. Típicamente, esto toma de 3 a 4 minutos.

**Solo sumerja el valorador en 1 pulgada de agua. Es importante que mantenga la mitad superior de la tira completamente seca para obtener resultados precisos.**



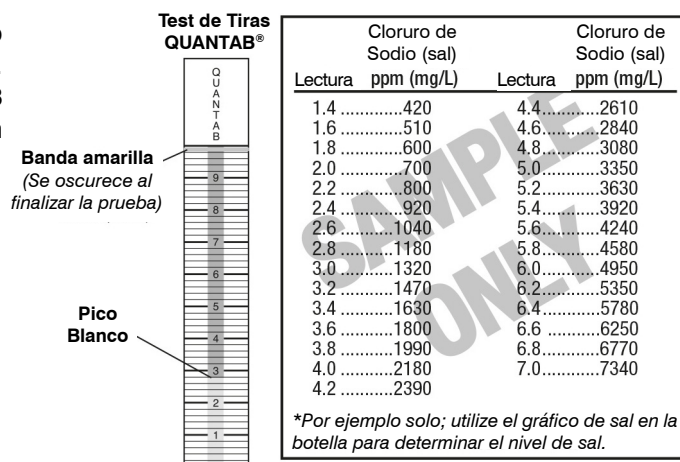
- 3 Retire la tira de la muestra y determine dónde se encuentra la el punto blanco más alto (pico blanco) aparece dentro de la escala numérica en la tira de prueba. Compare ese valor con el gráfico de la botella.

**Nota: Cada botella de AquaChek White tiene su propio cuadro único que corresponde específicamente a las tiras reactivas contenidas en ese botella individual. Asegúrese de utilizar el gráfico adecuado para analizar el nivel de sal.**

### Ejemplo

En este ejemplo, cuando se completa la prueba, el pico blanco cae a 2.8 (vea la imagen de ejemplo de la tira a la derecha). En comparación con el gráfico de la botella, el numero **2.8** corresponde a un nivel de cloruro de sodio (sal) de **1180 ppm** (vea el gráfico de sal de ejemplo a la derecha).

### GRÁFICO DE CONCENTRACIÓN DE SAL



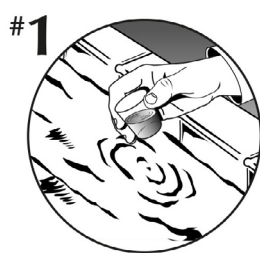
## ¿Por qué es importante el nivel de sal?

Un generador de cloro utiliza cloruro de sodio (sal) para producir cloro. Un nivel ideal de sal probablemente estará entre 2500 y 3000 ppm (rango bajo) o 3000 a 5000 ppm (rango alto) para la mayoría de los generadores de cloro. Los niveles ideales varían según el fabricante; consulte el manual de propietario para las recomendaciones de su fabricante con respecto a los niveles ideales de sal.

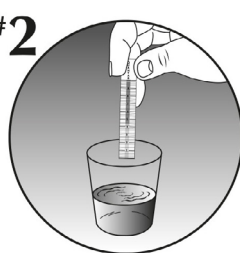
El generador convertirá la sal en cloro libre que desinfectará su piscina, matando bacterias y microorganismos en el agua, por lo que habrá que añadir sal a medida que se utiliza. Un nivel adecuado de sal asegurará que el generador pueda producir la cantidad deseada de cloro y mantener el agua libre de contaminantes. Si el nivel de sal es demasiado bajo, el generador de cloro no funcionará de eficientemente. Si el nivel es demasiado alto, el agua puede corroer las piezas y accesorios metálicos, puede volverse turbio y puede tener un sabor salado. Pruebe con las tiras de prueba AquaChek Pool & Spa con frecuencia para ayudar a equilibrar el agua de su piscina.

### CANTIDAD NECESARIA DE SAL PARA 3000 PPM

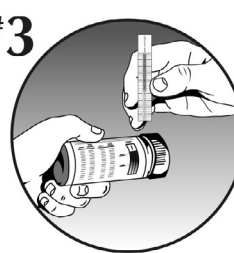
| Concentración de Sal Previa a Adición | Volumen de Piscina  |                      |                      |                      |                      |                       |
|---------------------------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
|                                       | 5,000 gal.<br>19 kL | 12,000 gal.<br>45 kL | 16,000 gal.<br>61 kL | 20,000 gal.<br>76 kL | 25,000 gal.<br>95 kL | 50,000 gal.<br>190 kL |
| 1000 ppm                              | 83 lbs.<br>38 kg    | 200 lbs.<br>91 kg    | 265 lbs.<br>120 kg   | 335 lbs.<br>152 kg   | 415 lbs.<br>188 kg   | 830 lbs.<br>376 kg    |
| 1250 ppm                              | 72 lbs.<br>33 kg    | 175 lbs.<br>79 kg    | 235 lbs.<br>107 kg   | 290 lbs.<br>107 kg   | 360 lbs.<br>163 kg   | 720 lbs.<br>327 kg    |
| 1500 ppm                              | 62 lbs.<br>28 kg    | 150 lbs.<br>68 kg    | 200 lbs.<br>91 kg    | 250 lbs.<br>113 kg   | 310 lbs.<br>141 kg   | 620 lbs.<br>281 kg    |
| 1750 ppm                              | 52 lbs.<br>24 kg    | 125 lbs.<br>57 kg    | 165 lbs.<br>75 kg    | 210 lbs.<br>95 kg    | 260 lbs.<br>118 kg   | 520 lbs.<br>236 kg    |
| 2000 ppm                              | 40 lbs.<br>18 kg    | 100 lbs.<br>45 kg    | 135 lbs.<br>61 kg    | 165 lbs.<br>75 kg    | 200 lbs.<br>91 kg    | 400 lbs.<br>181 kg    |
| 2250 ppm                              | 31 lbs.<br>14 kg    | 75 lbs.<br>34 kg     | 100 lbs.<br>45 kg    | 125 lbs.<br>57 kg    | 155 lbs.<br>70 kg    | 310 lbs.<br>141 kg    |
| 2500 ppm                              | 21 lbs.<br>10 kg    | 50 lbs.<br>23 kg     | 65 lbs.<br>29 kg     | 85 lbs.<br>39 kg     | 105 lbs.<br>48 kg    | 210 lbs.<br>95 kg     |
| 2750 ppm                              | 11 lbs.<br>5 kg     | 25 lbs.<br>11 kg     | 35 lbs.<br>16 kg     | 40 lbs.<br>18 kg     | 55 lbs.<br>25 kg     | 110 lbs.<br>50 kg     |



**#1**  
RECOJA MUESTRA DE AGUA



**#2**  
COLOQUE LA TIRA EN LA MUESTRA EN LA MUESTRA



**#3**  
COMPARE

### Instrucciones

1. Llene un frasco pequeño con aproximadamente 2,5 cm de agua de la piscina/spa.
2. Inserte el extremo inferior de la tira en la muestra de agua. Para obtener resultados exactos mantenga la mitad superior de la tira completamente seca
3. Cuando la banda amarilla vira al negro, lo que suele ocurrir en 3 a 4 minutos, retire la tira de la muestra de agua y determine dónde aparece el punto blanco más alto (pico blanco) dentro de la escala numérica de la tira de prueba. Compare ese valor con la tabla en el frasco.

**Nota:** Cada frasco de AquaChek White (Blanco) tiene su propia y única tabla que corresponde específicamente a las tiras de prueba que están dentro de ese frasco individual.

**Importante:** Mantenga la tapa muy bien cerrada entre usos. Conserve a temperatura ambiente. Use antes de la fecha de vencimiento que figura en la tapa.