

24 horas después

- Si corresponde, retire Vanishing Act y elimínelo en su basura doméstica.
- Compruebe el agua del spa con una tira de prueba de 5 vías FreshWater y ajuste la alcalinidad y el pH si fuera necesario. **Si el nivel de cal del agua estuviera por encima del rango recomendado de 50 ppm, usar adicional Vanishing Act.**
- Si no hay al menos 3 ppm de cloro en el agua, añada a mano gránulos de cloro concentrado o cloro líquido hasta llegar a 3 ppm. **Repita este paso cada día hasta que el sistema de sal sea capaz de mantener por sí mismo el residuo de cloro determinado.**

Importante: el sistema de sal limpia el agua antes de que produzca residuos de cloro. Si no hubiera una cantidad de cloro medible en el spa después de 24 horas, estaría indicando que el sistema de sal aún está limpiando el agua. Si hubiera contaminantes en el agua o usted utilizara el spa a menudo al principio, puede ser que el sistema de sal necesite un par de días para limpiar el agua del spa y mantenerlo con el cloro que demanda.

Consejos para obtener el mejor rendimiento de su sistema de sal FreshWater

El sistema de sal FreshWater facilita el cuidado del agua del spa a los propietarios, ya que reduce la cantidad de tiempo requerida para ello. Es importante subrayar que mantener el agua del spa desinfectada y equilibrada es responsabilidad del propietario.

- Comprobación a los 10 días:** cada 10 días el símbolo de cuidado del agua en el panel de control y la luz del logotipo del spa (si está incluido) parpadeará para recordarle que debe comprobar su spa realizando una prueba y equilibrando el agua y confirmando el nivel de salida. El temporizador de 10 días se restablecerá en cualquier momento en que usted ajuste su nivel de salida. Si no realiza su rutina de mantenimiento de 10 días, el sistema se pondrá por defecto en Modo de salida bajo.
- Mantenga la dureza del agua a 50 ppm o por debajo de ese nivel** para maximizar la vida útil del cartucho.
- Compruebe y equilibre el agua del spa** para mantener los niveles de pH y alcalinidad dentro del rango correcto.
- Compruebe el nivel de cloro con regularidad** y ajuste el nivel de salida hacia arriba o hacia abajo para mantener el cloro entre 1 y 5 ppm. Pueden añadirse gránulos de cloro concentrado o líquido para complementar el sistema.
- Ajuste el nivel de salida lo más bajo posible** para que cumpla con sus necesidades de cloro normales diarias. Utilice el ciclo de lanzamiento de 24 horas si el uso es mayor de lo normal.
- Utilice los ajustes del nivel de salida bajo cuando sea apropiado.** Ponga la salida en el Nivel 1 si no va a utilizar el spa durante un tiempo largo.

© 2018 Watkins Wellness® • 1280 Park Center Drive Vista, CA 92081 • PH: 800.999.4688 • 63301SP Rev: A

freshwater™

Sistema de Sal Guía de Inicio

Para Comenzar

Se recomienda tomar una muestra del agua del grifo y llevársela al distribuidor antes de llenar el spa para determinar si el agua contiene altos niveles de cal y/u otros metales.

Si llena el spa con agua del pozo o tiene problemas con metales, se recomienda que al llenar el spa utilice el prefiltro Clean Screen®. **Siga las instrucciones del paso 2 : Tratamiento para metales.**

Si la cal del agua es superior a 300 ppm, llene el spa utilizando el ablandador de agua portátil On The Go® u otra fuente de agua blanda para la dureza especificada.

1 Llenado del Spa

Importante: la corriente debe estar siempre desconectada (OFF) cuando el spa esté vacío.

Llene su spa por el compartimiento del filtro hasta que el nivel del agua quede a 2.5 cm (1") por encima del surtidor más alto del spa.

Una vez que el spa esté lleno de agua, conecte la corriente y compruebe el funcionamiento de los sistemas de surtidores.

Ajuste la temperatura al nivel deseado (véase el manual de usuario).

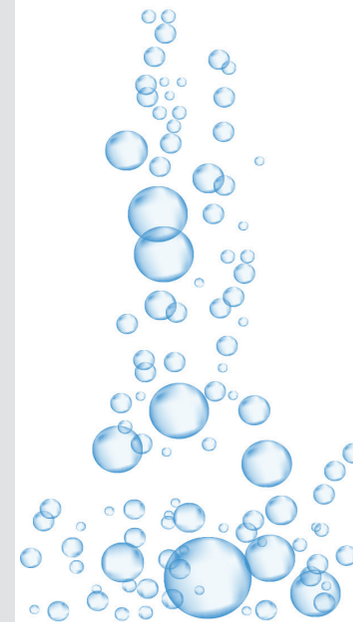
Nota: el símbolo del cuidado del agua y la luz del logotipo (si está incluido) parpadearán hasta que la temperatura del agua esté por encima de los 35 °C.

2 Tratamiento para Metales

Importante: si hay metales en el agua, habrá que eliminarlos antes de iniciar el sistema de sal FreshWater®.

Trate los metales con el prefiltro Clean Screen y el control de manchas y sarro.

Espere 24 horas antes de poner en marcha el sistema de sal o de añadir cualquier cloro (choque).



Inicio del Sistema



1 Equilibrar el Agua

Compruebe el agua con una tira de prueba de 5 vías FreshWater. Revise los niveles de pH, alcalinidad y dureza del agua para determinar si el agua está en el rango correcto para el sistema de sal y ajustarlos si fuera necesario.

Parámetros del Sistema de Sal	Objetivo	Rango correcto	
		Mín.	Máx.
Sal	1,750 ppm	1,500 ppm	2,000 ppm
Dureza	50 ppm	25 ppm	75 ppm
Alcalinidad	80 ppm	40 ppm	120 ppm
pH	7.4	7.2	7.8
Cloro	3 ppm	1 ppm	5 ppm



2 Añadir sal

Para determinar la capacidad de agua correcta para el modelo de su spa mire en la contraportada del Manual de Usuario.

Con los surtidores en marcha, añada 2½ tazas de sal por 380 litros de agua al compartimiento del filtro; una taza cada vez, dejando cinco minutos para que se disuelva la sal. Utilice tiras de prueba para la sal FreshWater para comprobar que el nivel de sal esté a unos 1,750 ppm.

Capacidad del Spa		Añadido de Sal	Ajuste de Salida Inicial
Galones	Litros		
200	760	4 ½	Nivel 5
250	950	5 ¾	Nivel 5
300	1,140	7	Nivel 6
350	1,330	8	Nivel 6
400	1,520	9 ¼	Nivel 6
450	1,710	10 ¼	Nivel 6
500	1,900	11 ½	Nivel 7
550	2,090	12 ½	Nivel 7
600	2,280	13 ¾	Nivel 7



3 Choque

Añadir gránulos de cloro concentrado o cloro líquido como se indica en la botella para crear un residuo instantáneo de cloro de 5 ppm.

Deje que los surtidores funcionen durante 5 minutos por sistema de surtidor, así como que roten el desviador y las válvulas de cascada de agua.



4 Reducir la Dureza

Si fuera necesario, utilice Vanishing Act® o Vanishing Act XL para reducir la cal del agua a 50 ppm.

Siga las instrucciones de la caja.

Puede que tenga que echar más de un Vanishing Act y/o Vanishing Act XL.



5 Ajustar el Nivel de Salida

Acceda al menú del cuidado del agua desde el panel de control.

Desplácese a través de los niveles 0 - 10 pulsando el botón + o -.

- Nivel 0 sistema desconectado
- Nivel 1 modo vacaciones/salida baja
- Nivel 2-7 uso normal (recomendado)
- Nivel 8-9 ajustes para mucho uso
- Nivel 10 salida máxima

El ajuste de salida inicial recomendado está entre 5 - 7, dependiendo de la capacidad de su spa (véase tabla).