



COLECCIÓN HOT SPOT®

Manual de usuario 2025

RELAY® | RHYTHM® | PACE™ | STRIDE® | SX | TX

 **HotSpring®**
Every day made better®



Colección **HOT SPOT**[®]

Watkins Wellness[®] le da la enhorabuena por su decisión de disfrutar del mejor spa del mundo. Bienvenido a la cada vez más numerosa familia de propietarios de un spa HOT SPRING.

Antes de comenzar a revisar el manual, tómese un momento para registrar su garantía. Al hacerlo, nos ayudará a ponernos en contacto con usted para cualquier notificación importante del producto.

Antes de registrarse, necesitará el número de serie que se encuentra ubicado en el compartimiento del equipo del spa **HOT SPRING**.

Para registrarse, vaya a <http://www.hotspring.com/hot-tub-owners/hot-tub-product-warranty-registration> o simplemente escanee el código QR que figura a continuación:

PARA SUS REGISTROS

modelo del spa/número de serie:

Fecha de compra:

Proveedor:

Dirección:

Número de serie de la cubierta:

Número de serie del accesorio:



Si tiene alguna pregunta sobre cualquier aspecto de la instalación, funcionamiento o mantenimiento de su spa, consulte a su distribuidor autorizado **HOT SPRING**. Se trata de profesionales cualificados y familiarizados, tanto con el producto como con las dudas que puedan surgir al propietario de un spa. Su experiencia le ayudará a disfrutar de su nuevo spa **HOT SPRING**.

IMPORTANTE: WATKINS WELLNESS se reserva el derecho a cambiar sin previo aviso cualquier especificación o diseño, sin que por ello contraiga obligación alguna.



¡Importante!

En muchas ciudades y provincias, se necesita un permiso para la instalación de circuitos eléctricos o para la construcción de superficies exteriores (terrazas o toldos). Aparte del permiso, algunas comunidades han adoptado normas para barreras residenciales, en virtud de las cuales se ha de colocar una valla y/o puertas de cierre automático para evitar el acceso a piscinas (o spas) sin vigilancia de niños menores de cinco años. Su spa **HOT SPRING** está equipado con una cubierta de cierre que cumple con las normas para cubiertas de seguridad (Standard for Safety Covers) ASTM F1346-91. Gracias a ello, nuestros spas no suelen precisar de la colocación de ningún tipo de barrera. Por lo general, las autoridades locales le informarán de cualquier normativa respecto a la colocación de barreras en el mismo momento en el que le concedan el permiso para la instalación de un circuito eléctrico. Su distribuidor **HOT SPRING** le proporcionará información acerca de los permisos que pueda necesitar.

ÍNDICE

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

INSTRUCCIONES IMPORTANTES SOBRE SEGURIDAD	1
INSTRUCCIONES IMPORTANTES DEL SPA.....	3

COMENZAR

FUNCIONES DE LOS SPAS RELAY [®] , RHYTHM [®] , PACE [™] Y STRIDE [®]	4
CARACTERÍSTICAS DE LOS SPAS SX Y TX.....	5
INSTRUCCIONES PARA LA PUESTA EN MARCHA RÁPIDA..	6
PUESTA EN MARCHA	7
PUESTA A PUNTO DE LA(S) BOMBA(S)	8

CALIDAD Y MANTENIMIENTO DEL AGUA

INFORMACIÓN BÁSICA.....	9
CÓMO AÑADIR PRODUCTOS QUÍMICOS AL AGUA.....	9
NOCIONES BÁSICAS SOBRE EL MANTENIMIENTO DEL AGUA.....	10
PROGRAMA DE MANTENIMIENTO DEL AGUA DEL SPA HOT SPRING	11
INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO DEL AGUA DURANTE LAS VACACIONES	12
TERMINOLOGÍA DEL AGUA.....	13
INSTRUCCIONES DE VANISHING ACT	14

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

PANEL DE CONTROL DEL SPA.....	15
MODO DEL SISTEMA.....	15
MODO DE LIMPIEZA.....	15
MENÚ DE HERRAMIENTAS.....	16
SISTEMA SALINO FRESHWATER (OPCIONAL).....	16
MENÚ DE AUDIO (OPCIONAL)	18
RELAY (MODELO REL).....	20
RHYTHM (MODELO RHY).....	21
PACE (MODELO PAC).....	22
STRIDE (MODELO STD).....	23
SX (MODELO SX)	24
TX (MODELO TX)	25

CUIDADO Y MANTENIMIENTO DEL SPA

INSTRUCCIONES DE DRENAJE Y RELLENO	26
CÓMO EVITAR LA CONGELACIÓN	26
SISTEMA DE FILTRADO	27
EXTRACCIÓN Y LIMPIEZA DE LOS CARTUCHOS DE FILTRADO	27
MANTENIMIENTO DE LOS REPOSACABEZAS DEL SPA.....	27
MANTENIMIENTO DEL EXTERIOR.....	27
MANTENIMIENTO DEL REVESTIMIENTO DEL SPA	28
MANTENIMIENTO DE LA CUBIERTA DEL SPA	28
SISTEMA ELEVADOR DE CUBIERTA.....	28

REQUISITOS ELÉCTRICOS

MODELOS DE 230 VOLTIOS CONECTADOS PERMANENTEMENTE	29
CONVERSIÓN DE 230 VOLTIOS, 30 O 50 AMPERIOS (SOLO MODELOS PACE , STRIDE , SX Y TX).....	30
CONVERSIÓN DE 115 VOLTIOS, 30 AMPERIOS (SOLO MODELOS PACE , STRIDE , SX Y TX)	30
GFCI DE 115 VOLTIOS PACE , STRIDE , SX Y TX.....	31
FUNCIONAMIENTO DE 115 VOLTIOS (SOLO 60 Hz).....	31

INFORMACIÓN DE SERVICIO

INFORMACIÓN GENERAL	32
GFCI Y TERMOSTATO DE LÍMITE MÁXIMO.....	32
OTRA INFORMACIÓN DE SERVICIOS.....	32
ACCIONES QUE INVALIDAN LA GARANTÍA	32
EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD	32
SERVICIO AL CLIENTE DE WATKINS WELLNESS	33
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	33
ESPECIFICACIONES DEL SPA.....	35
DESMONTAJE DEL PANEL DE LA PUERTA.....	36
SUSTITUCIÓN DEL PANEL DE LA PUERTA	36

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

INSTRUCCIONES IMPORTANTES SOBRE SEGURIDAD

(LEA Y SIGA TODAS LAS INSTRUCCIONES)

EVITE CUALQUIER TIPO DE RIESGO PARA LOS NIÑOS

PELIGRO - RIESGO DE AHOGO INFANTIL

Extreme las precauciones para prevenir el acceso no autorizado de los niños. Para evitar accidentes, asegúrese de que los niños no puedan utilizar el spa a menos que estén bajo total vigilancia.

ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de daños personales, no permita a los niños utilizar este spa a menos que estén bajo total vigilancia.

- Para reducir el riesgo de lesión, se recomienda las temperaturas bajas del agua para los niños pequeños. Los niños son especialmente sensibles al agua caliente.
- Extreme las precauciones para prevenir el acceso no autorizado de los niños. Para evitar accidentes, asegúrese de que los niños no puedan utilizar el spa a menos que estén bajo total vigilancia.

QUÉ SE DEBE HACER:

- Para mayor seguridad de sus hijos, asegúrese siempre de bloquear los cierres a prueba de niños después de utilizar el spa. Todos los spas **HOT SPRING** están equipados con una cubierta de cierre que cumple con las normas para cubiertas de seguridad ASTM F1346-91.
- Para asegurar que la temperatura del agua es adecuada, compruébela con su mano antes de permitir que los niños entren en el spa. Los niños son especialmente sensibles al agua caliente.
- Recuerde a los niños que las superficies mojadas son muy escorridizas, asegúrese de que los niños tengan cuidado al entrar y al salir del spa.

QUÉ NO SE DEBE HACER:

- Permitir que los niños se suban a la cubierta del spa.
- No deje que los niños tengan acceso al spa sin vigilancia alguna.

PARA EVITAR EL RIESGO DE ELECTROCUCIÓN

PELIGRO - RIESGO DE ELECTROCUCIÓN

- Conecte solo a una fuente de electricidad con fuente a tierra.
- No entierre el cable de electricidad. Un cable de electricidad enterrado puede provocar la muerte o graves daños personales debido a electrocución o si se realizan excavaciones inapropiadas.
- Se proporciona un terminal a tierra (conector de cable de presión) en la caja de control situada en el interior de la unidad para permitir la conexión de un conductor de unión de cobre macizo de al menos 8 AWG entre dicho punto y cualquier equipo metálico, tubería metálica de agua, encapsulado metálico de equipo eléctrico o conducto que estén a una distancia de

menos de cinco pies (1,5 m) de la unidad, como sea necesario para cumplir con los requisitos locales.

- No opere los controles principales de sonido mientras esté dentro del spa (si el spa está equipado con un componente de sonido).
- No conecte ningún componente auxiliar (por ejemplo, altavoces adicionales con cables, auriculares, componentes de sonido adicionales) al sistema de sonido, a menos que haya sido aprobado por **WATKINS WELLNESS**.
- No abra ni quite el panel de la puerta del spa para reparar usted mismo el componente de sonido, ya que esto pone al descubierto voltaje peligroso u otros riesgos de lesiones. Envíe todas sus solicitudes de servicio al personal de servicio cualificado.
- No conecte ninguna antena externa al sistema de sonido del spa, a menos que la instale un electricista con credenciales, de conformidad con Artículo 810 de los Códigos Nacionales de Electricidad, ANSI/NFPA 70.

ADVERTENCIA

- Para disminuir el riesgo de descarga eléctrica, sustituya cualquier cable dañado inmediatamente. No hacerlo podría causar la muerte o graves daños personales debido a una electrocución.
- A su spa se le ha proporcionado un Interruptor de Falla de Circuito de Toma de Tierra (GFCI) para la protección de usuario y el equipo. Para asegurar la operación adecuada de este importante dispositivo de seguridad, compruébelo según las instrucciones a continuación por configuración eléctrica.
- **Modelos conectados con cable 115 voltios 15 o 20 amperios:** el GFCI se coloca al extremo del cable de potencia. Antes de cada uso, y con la unidad en operación, pulse el botón TEST. La unidad de dejar de funcionar y el indicador de corriente del GFCI se apagará. Espere 30 segundos y luego reinicie el GFCI al pulsar el botón RESET. El indicador de corriente del GFCI se encenderá, restaurando potencia al spa. Si el interruptor no funciona de la manera explicada, tal vez quiera decir que hay un fallo eléctrico y que existe la posibilidad de que se produzca una descarga eléctrica. Desconecte la corriente hasta que se corrija la anomalía.
- **modelos de 115 voltios 30 amperios conectados permanentemente, 230 voltios, modelos permanentemente instalados o convertidos:**
 - En el bloque de terminal que se encuentra en el interior de la caja de control se proporciona un terminal a tierra (terminal a tierra del sistema TB-1). A fin de reducir el riesgo de una descarga eléctrica, conecte este terminal al terminal a tierra del suministro de electricidad o al panel de suministro con un cable de cobre verde con aislamiento. La medida del cable debe ser equivalente a los conductores de circuito que alimenten al equipo. Además, se proporciona un terminal de conexión (conector de cable de presión) en el exterior de la caja de control para empalmarlo a los puntos de tierra locales. A fin de reducir el riesgo de una descarga eléctrica, este conector debe unirse con un cable de cobre sólido de 8 AWG a cualquier escalera de metal, tubería de agua u otro metal que se encuentre dentro de una distancia de 5 pies (1,5 m) del spa a fin de cumplir los requisitos locales. Los medios de desconexión deben quedar accesibles, pero deben instalarse por lo menos a 5 pies (1,5 m) del spa.
 - A su spa se le proporciona un interruptor adecuado para abrir cualquier conductor que no toma a tierra.
 - El spa cuenta con interruptores de circuito de fallo a tierra en el subpanel eléctrico. Antes de usar el spa y con la unidad en operación, pulse el botón TEST de cada disyuntor. El interruptor debe botarse a la posición de desconexión. Espere 30 segundos y vuelva a ajustar el interruptor GFCI. Para ello, apáguelo y enciéndalo completamente. El interruptor debe quedar en la posición de encendido. Si cualquiera de los interruptores no funciona de la manera explicada quiere decir que hay un fallo eléctrico y que existe la posibilidad de que se produzca una descarga eléctrica. Desconecte la corriente y no la vuelva a conectar hasta que se identifique y corrija la anomalía.

NOTA: No esperar 30 segundos antes de reiniciar el GFCI puede hacer que el indicador de encendido del spa (en el panel de control) parpadee. Si esto sucede, repita la comprobación del GFCI.

PELIGRO: RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA

- Instale el spa a un mínimo de 5 pies (1,5 m) de cualquier superficie metálica. El spa puede instalarse dentro de una distancia de 5 pies (1,5 m) de una superficie metálica si ésta se encuentra permanentemente conectada a un conductor de cobre sólido 8 AWG conectado a su vez a un conector de toma de tierra en la caja de terminales que se proporciona para dicho fin de conformidad con el Código Nacional de Electricidad ANSI/NMFA70-1993.
- No permita ningún aparato eléctrico, tales como luces, teléfonos, radios o televisores a 5 pies (1,5 m) del spa. No mantener la distancia de seguridad podría causar la muerte, o graves daños personales, debido a una electrocución, en el caso de que el aparato eléctrico caiga dentro del spa.
- Instale el spa de forma que el desagüe esté alejado de cualquier compartimiento o componente eléctrico.

QUÉ SE DEBE HACER:

- Asegúrese de que su spa esté conectado a la fuente de energía correctamente. Contrate los servicios de un electricista autorizado.
- Desconecte el spa de la fuente de energía antes de vaciarlo o de reparar cualquier componente eléctrico.
- Compruebe el/los GFCI(s) antes de cada uso.
- Reemplace los componentes de sonido solamente con componentes idénticos (si el spa está equipado con un componente de sonido).

QUÉ NO SE DEBE HACER:

- Utilizar el spa con la puerta del compartimiento del equipo removida.
- Colocar aparatos eléctricos dentro de 1,5 m (5 pies) del spa.
- Utilizar un alargador para conectar el spa a la fuente de energía. El cable puede no estar conectado a tierra adecuadamente, lo que representaría un peligro de descarga eléctrica. El uso de un cable alargador podría provocar una caída del voltaje, causando sobrecalentamiento de la bomba de jets y daños en el motor.
- Intentar abrir la caja de control eléctrica. En su interior no hay componentes reparables por el usuario.

RIESGOS A EVITAR

PELIGRO - RIESGO DE LESIÓN

- Para reducir el riesgo de lesiones, NO quite los empalmes de succión (tuberías de alimentación del filtro) situados en el compartimiento del filtro.
- Los empalmes de succión están dimensionados para el flujo específico del agua que produce la bomba. Nunca reemplace los empalmes de succión por empalmes que tengan una capacidad menor de velocidad de flujo marcada en el accesorio de succión original.
- Existe el riesgo de resbalar y caer. Recuerde que las superficies mojadas pueden ser muy resbaladizas. Tenga cuidado al entrar y salir del spa.
- Nunca haga funcionar el spa si faltan los empalmes de succión o si están rotos.
- El spa no debe ser utilizado por personas con enfermedades contagiosas.
- Mantenga las prendas de vestir sueltas, el cabello largo y los artículos de joyería colgantes alejados de los jets giratorios o de cualquier otro componente móvil.

AUMENTO DE LOS EFECTOS SECUNDARIOS DE LAS MEDICINAS

- El consumo de drogas o alcohol podría causar que una persona quede inconsciente y se ahogue.
- Aquellas personas que tomen medicamentos deben consultar con un médico antes de utilizar cualquier spa; algunos medicamentos pueden provocar somnolencia al usuario, mientras que otros pueden afectar el ritmo cardíaco, la presión y la circulación sanguínea.
- Aquellas personas que toman medicamentos que puedan producir somnolencia, como los tranquilizantes, antiestamínicos o anticoagulantes, no deben utilizar el spa.

PROBLEMAS DE SALUD QUE PUEDEN VERSE AFECTADOS POR EL USO DEL SPA

- Las mujeres embarazadas deben consultar a un médico antes de utilizar el spa.
- Aquellas personas que sufren de obesidad o con un historial médico de enfermedades coronarias, presión sanguínea alta o baja, problemas del sistema circulatorio o diabetes deben consultar a un médico antes de utilizar el spa.

AGUA SUCIA

- Mantenga el agua limpia y desinfectada con los productos químicos adecuados. Los niveles recomendados para su spa **HOT SPRING** son:

Cloro libre disponible: 3,0-5,0 ppm	Alcalinidad total: 40-120 ppm
pH del agua: 7,2-7,8	Dureza del agua: 75-150 ppm

- Consulte la sección de Calidad y mantenimiento del agua para obtener instrucciones completas.

IMPORTANTE: encienda la bomba de jets durante un mínimo de diez minutos después de añadir CUALQUIER producto químico al agua del spa en el interior de compartimiento del filtro.

Limpie los cartuchos del filtro mensualmente para eliminar la suciedad y la acumulación de minerales que pueden afectar el rendimiento de los jets de hidromasaje, limitar el flujo, o desconectar el termostato de límite máximo, lo que apagará el spa.

PARA EVITAR EL RIESGO DE HIPERTERMIA

La inmersión prolongada en agua caliente puede acabar produciendo HIPERTERMIA, un estado peligroso que se da cuando la temperatura interna del cuerpo alcanza un nivel por encima de lo normal 98,6°F (37°C). Los síntomas de la hipotermia incluyen la falta de conciencia del peligro inminente, incapacidad de percibir el calor, incapacidad de reconocer la necesidad de salir del spa, incapacidad física para salir del spa, daños fatales en mujeres embarazadas y pérdida del conocimiento que podría llevar al ahogamiento.

ADVERTENCIA

El consumo de alcohol, drogas o medicamentos puede aumentar en gran medida el riesgo de hipotermia mortal en bañeras de hidromasaje y spas.

PARA REDUCIR EL RIESGO DE LESIONES PERSONALES

- El agua del spa nunca debe superar los 40°C (104°F). Las temperaturas entre 36°C y 40°C (entre 100°F y 104°F) se consideran seguras para los adultos sanos. Se recomiendan temperaturas más bajas para el uso prolongado (más de diez minutos) y para los niños pequeños. El uso prolongado puede provocar hipotermia.
- Las mujeres embarazadas, o que sospechen que pueden estarlo, deben limitar la temperatura del agua del spa a 36°C (100°F). No hacerlo podría suponer daños graves para el bebé.
- No utilice el spa inmediatamente después de realizar ejercicio extenuante.

PARA EVITAR EL RIESGO DE QUEMADURAS EN LA PIEL

- Para reducir el riesgo de lesiones, antes de entrar al spa el usuario debe medir la temperatura del agua con un termómetro que funcione con precisión.
- Compruebe la temperatura del agua con su mano antes de entrar en el spa para asegurarse de su idoneidad.

SEÑAL DE SEGURIDAD

Cada spa **HOT SPRING** incluye un LETRERO DE SEGURIDAD dentro del paquete de usuario. El letrero es necesario como condición para el listado de productos y debe instalarse permanentemente en un lugar visible para los usuarios del spa. Para obtener SEÑALES DE SEGURIDAD adicionales, contacte con su distribuidor de **HOT SPRING** y solicite la pieza n.º 70798.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DEL SPA

El siguiente apartado contiene información importante sobre el spa; insistimos en la importancia de que la lea y la ponga en práctica.

QUÉ SE DEBE HACER:

- Utilice la cubierta y bloquéela cuando no se esté utilizando el spa, independientemente de si se encuentra vacío o lleno.
- Siga las recomendaciones de cuidado y mantenimiento del spa que se ofrecen en este manual.
- Utilice solamente accesorios autorizados y productos químicos y de limpieza recomendados para su spa.

QUÉ NO SE DEBE HACER

- No deje el spa **HOT SPRING** expuesto a la luz solar sin agua en su interior o sin la cubierta colocada. La exposición directa a la luz del sol puede provocar daños en los materiales del casco.
- No ruede ni deslice el spa sobre los costados, Esto dañaría el revestimiento exterior.
- No levante ni arrastre la cubierta tirando de las correas de cierre de la cubierta; levante y transporte siempre la cubierta con los tiradores.
- No intente abrir la caja de control eléctrica. En su interior no hay componentes reparables. La apertura de la caja de control por parte del propietario del spa anulará la garantía. Si detecta algún problema de funcionamiento, siga atentamente los pasos descritos en la sección Solución de problemas. Si no es capaz de resolver el problema, consulte a su distribuidor autorizado **HOT SPRING**. Muchos problemas pueden ser fácilmente diagnosticados mediante una llamada al técnico de servicio autorizado.

CASCO DEL SPA

El spa **HOT SPRING** tiene un casco acrílico. Normalmente, las manchas y la suciedad no se adhieren al spa. Utilice un trapo suave para quitar la suciedad. La mayoría de los productos químicos del hogar son inofensivos para el casco del spa (consulte más abajo la información detallada sobre agentes de limpieza). Enjuague siempre con agua cualquier producto que haya utilizado para limpiar el casco del spa.

IMPORTANTE:

1. A continuación, le indicamos los ÚNICOS productos de limpieza que pueden utilizarse para limpiar el caso de su spa **HOT SPRING**: agua corriente, **HOT SPRING FRESHWATER Spa Shine** o **Soft Scrub®**. NO se recomienda utilizar alcohol ni ningún otro producto de limpieza doméstico, aparte de los ya mencionados para limpiar la superficie del casco del spa. NO utilice ningún producto de limpieza que contenga abrasivos o disolventes, ya que podrían dañar la superficie del casco del spa, específicamente: Simple Green®, Windex® o Spa Mitt. ¡NO UTILICE NUNCA PRODUCTOS QUÍMICOS FUERTES! Los daños en el casco provocados por la utilización de productos químicos agresivos no están cubiertos por la garantía. Enjuague siempre con agua cualquier producto que haya utilizado para limpiar el casco del spa.
2. El hierro y el cobre en el agua pueden manchar el casco del spa si se pone a funcionar sin comprobar. Pregunte a su distribuidor de **HOT SPRING** por un inhibidor de manchas y óxido si su spa tiene una concentración alta de minerales. (**WATKINS WELLNESS** recomienda el inhibidor de manchas y óxido **FRESHWATER**).
3. Mantenga los productos de limpieza fuera del alcance de los niños y utilícelos con precaución.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

COMENZAR

CARACTERÍSTICAS DE LOS MODELOS RELAY, RHYTHM, PACE Y STRIDE

Se muestra el modelo **RELEY**. Tenga en cuenta que su spa puede tener un aspecto diferente.



1) **Panel de control de LCD estándar.** Se puede acceder al panel de control desde dentro o fuera del spa y está diseñado para un uso fácil.



2) El **desviador** (solo modelo **PACE**, no mostrado) le permite desviar el agua hacia diferentes combinaciones de jets simplemente girando la palanca.



3) La palanca **Air Control** le permite regular la cantidad de aire ideal para los jets Precision®.



4) La palanca de **cascada de agua** ajusta la cantidad de agua que fluye desde la cascada de agua disponible.



5) El jet **XL direccional con boquilla direccional** garantiza el máximo rendimiento.



6) El jet **XL Rotary** proporciona un gran flujo a través de dos aberturas giratorias creando un patrón de masaje único.



7) El jet **Rotary estándar** proporciona un masaje único y potente.



8) El jet **Directional estándar** proporciona una fuerte corriente al agua, gracias a su boquilla direccional.



9) El jet **PRECISION** con boquilla direccional proporciona un masaje terapéutico.



10) El sistema de **LED de puntos** multicolor le permite contemplar múltiples puntos de iluminación de muchos colores.



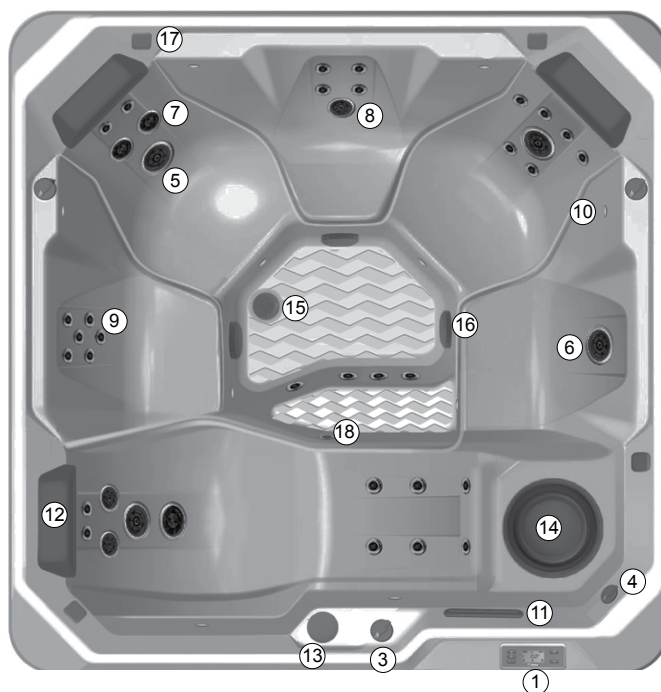
11) La cascada de agua añade belleza a su experiencia de spa (no disponible para el modelo **STRIDE**).



12) **Almohadilla** - Todos los spas tienen al menos una almohadilla o más.



13) Tapa del compartimento del sistema salino **FRESHWATER**



14) **El filtro del spa** proporciona la filtración del agua del spa.



15) **Desagüe en el suelo.**



16) **Succión del spa.**



17) **Altavoz opcional** de 1,5 pulgadas (4 cm) disponible en spas preparados para música (no disponible en el modelo **STRIDE**).



18) **Sensor de temperatura**

COMENZAR

FUNCIONES DE LOS MODELOS DE SPAS SX Y TX



1) **Panel de control LCD estándar.** Se puede acceder al panel de control desde dentro o fuera del spa y está diseñado para un uso fácil.



2) La palanca **Air Control** le permite regular la cantidad de aire ideal para los jets **PRECISION**.



3) El jet **XL Rotary** proporciona un gran flujo a través de una abertura giratoria creando un patrón de masaje único.



4) El jet **Directional estándar** proporciona una fuerte corriente al agua, gracias a su boquilla direccional.



5) El jet **Rotary estándar** proporciona un masaje único y potente.



6) El jet **PRECISION** con boquilla direccional proporciona un masaje terapéutico.



7) El **JET MOTO-MASSAGE** es un jet móvil. Proporciona dos corrientes de agua caliente que se desplazan a lo largo de toda la espalda.



8) **Puntos de luz.**



9) **Almohadilla:** los spas vienen con una o más almohadillas.



10) **Tapa del compartimento del sistema salino FRESHWATER**



11) El **filtro del spa** proporciona la filtración del agua (no se ilustra en la imagen anterior).



12) **Desagüe del spa.**



13) **Succión del spa.**



14) **Sensor de temperatura**

MODELO SX



MODELO TX



JETS GIRATORIOS Y DIRECCIONALES

Estos jets ofrecen un buen masaje en la zona de la espalda y los hombros. Estos jets pueden proporcionar una corriente directa o dos patrones diferentes de masaje giratorio. La presión se puede ajustar girando la placa superficial para que salga el chorro al máximo o hasta cerrar el jet completamente. Para evitar daños a las tuberías y los componentes de su spa, no apague más de la mitad de estos jets al mismo tiempo.

JETS PRECISION

Los jets **PRECISION** son pequeños. Han sido diseñados para proporcionar un masaje suave y relajante en la espalda y hombros. Las palancas de control de aire sirven para cambiar la intensidad del aire de manera simultánea de un grupo de jets **PRECISION**.

SISTEMA DE CONTROL DE AIRE

VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE: Al girar la palanca de control de aire hacia la izquierda, permite que el mismo volumen de aire fluya a cada uno de los jets y a los jets **PRECISION** de forma simultánea. El dispositivo de ajuste de los jets de mayor tamaño sirve para controlar la intensidad del agua en cada jet de hidromasaje.

NOTA: Gire la maneral de control de aire hacia la derecha siempre que el spa no esté en uso. Esto ayudará a que el spa funcione de una forma más silenciosa y se caliente mejor cuando tenga puesta la cubierta.

VÁLVULA DE LA CASCADA

Los spas **RELAY, RHYTHM Y PACE** están equipados con una función de cascada de agua. Para activar dicha función, pulse el botón **JETS** hasta 3 veces si están apagados y gire la válvula de la cascada en dirección de las agujas del reloj. Para regular el flujo, gire la válvula a la posición deseada.

Cuando no se esté utilizando, gire la válvula a la posición cerrada.

MOTO-MASSAGE (SOLO MODELOS SX Y TX)

El jet **MOTO-MASSAGE** se desplaza automáticamente de arriba abajo en un movimiento de barrido, simulando el efecto acariciador natural de un masaje manual. La intensidad del jet **MOTO-MASSAGE** pueden ajustarse girando la palanca **AIR CONTROL**.

El jet **MOTO-MASSAGE** viene ajustado de fábrica para proporcionar un hidromasaje máximo y conseguir un desplazamiento vertical completo cuando la palanca **AIR CONTROL** se encuentra en la posición de máximo caudal de aire. Si el jet **MOTO-MASSAGE** no alcanza un desplazamiento vertical completo, y el problema no es una válvula de control de aire cerrada o un cartucho de filtración obstruido, póngase en contacto con su Centro de servicio de spas **HOT SPRING**.

IMPORTANTE: un jet **MOTO-MASSAGE** lento o sin desplazamiento puede indicar que los poros del cartucho de filtrado están obstruidos con suciedad, aceite corporal o depósitos de cal. Siga las instrucciones de limpieza del cartucho de filtrado que se indican en el apartado Cuidado y mantenimiento del spa de este manual.

INSTRUCCIONES DE INICIO RÁPIDO

ANTES DE LLENAR SU SPA

Asegúrese que su spa ha sido instalado según todos los códigos locales, esto incluye la ubicación del spa, el cimiento del spa, y la instalación eléctrica del spa. Podrá obtener las instrucciones para la instalación en forma de folleto de instrucciones pre-entrega en su distribuidor **HOT SPRING** o por Internet yendo a:

www.HotSpring.com/planning-tools/pre-delivery-instructions

QUÉ SE DEBE HACER:

- Saber qué sistema de tratamiento de agua va a usar y asegurarse de contar con los productos químicos necesarios. Leer todas las instrucciones que vienen con el sistema.
- Tenga disponible las tiritas de prueba @ease o las tiritas de prueba de 5 vías **FRESHWATER** (dependiendo del sistema de tratamiento del agua seleccionado).
- Tenga disponible pH/Alkalinity Up & Down.
- Para saber la "dureza" de su agua, comuníquese con su distribuidor que le dará esta información. Véase Calidad y mantenimiento del agua para más información.
IMPORTANTE: WATKINS WELLNESS no recomienda llenar el spa con agua "reblandecida", ya que esto podría dañar algún componente del equipo.
- Adquiera el pre-filtro Clean Screen® para eliminar los contaminantes no deseados del agua del grifo. Esto es recomendable pero no imprescindible.

QUÉ NO SE DEBE HACER:

- Conectar el spa hasta que esté lleno de agua. El encendido del spa activa automáticamente los componentes fundamentales, tales como los controles, el calentador y otros sistemas. Si estos componentes se conectan a la red eléctrica antes del llenado del spa, se producirán daños no cubiertos por la garantía.
- Llene el spa con agua caliente o agua fría con la temperatura del agua fría por debajo de los 50° F (10° C) Esto podría activar el termostato de límite máximo haciendo que su spa deje de funcionar.
- Use su spa después de llenar antes de que todos los pasos mencionados abajo en **PUESTA EN MARCHA** se completen.
- Añadir cloro si trata el spa con un desinfectante polihexametileno biguanido (biguanido, PHMB, por ejemplo: BaquaSpa®) desinfectante.

PUESTA EN MARCHA

Su spa **HOT SPRING** ha sido meticulosamente probado durante el proceso de fabricación para garantizar su fiabilidad y ofrecer la máxima satisfacción al cliente a largo plazo. Puede haber quedado una pequeña cantidad de agua en las tuberías después de las pruebas y, como resultado de ello, haber manchado el casco o el revestimiento exterior del spa antes de su entrega. Antes de llenar el spa, limpie su casco con un paño suave.

Lea y cumpla las siguientes instrucciones para garantizar una puesta en marcha o llenado satisfactorios.

- 1. CIERRE EL DESAGÜE Y LLENE EL SPA** con agua a través del compartimiento del filtro. El nivel del aguade su spa **HOT SPRING** debe mantenerse por encima del jet más elevado del spa.
- 2. DESPUÉS DE LLENAR EL SPA** con agua y asegurar la puerta del compartimiento del equipo, ya puede conectar el spa.
 - **Modelos de 115 voltios:** conecte el GFCI al recipiente impermeable y pulse el botón RESET en el GFCI.
 - **Modelos de 230 voltios:** abra la puerta del subpanel eléctrico y primero reinicie el interruptor de 50 amperios en el GFCI y verifique que el sistema esté preparado. Cierre y asegure la puerta del subpanel.
- 3. PARA COMPROBAR EL FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA DE JETS** y purgue cualquier aire restante del sistema de calentamiento:
Modelos **RELAY Y RHYTHM:**
 - Pulse tres veces el botón de jets para poner a funcionar ambas bombas de jets a velocidad alta durante un minuto.
 - Pulse los botones de los jets dos veces más para desconectarlos todosModelos **PACE, STRIDE, SX Y TX:**
 - Pulse el botón de los jets dos veces para que la bomba del jet funcione a velocidad alta durante un minuto. Pulse el botón JETS una vez más para apagarlos.

Si los jets son flojos o presentan sacudidas, es señal de que el nivel de agua es bajo o de que los cartuchos del filtro están obstruidos.

IMPORTANTE: asegúrese de que la manecilla para controla el flujo aire (véase la imagen en la sección de características del spa) está abierta girando en sentido de las agujas del reloj hasta su tope. Los frentes de los jets combinados se pueden girar para cerrar totalmente el flujo de estos, dichos jets también deben estar abiertos.
- 4. UTILIZAR UNA TIRITA DE PRUEBA Y LOS PRODUCTOS QUÍMICOS ADECUADOS** para ajustar el nivel de alcalinidad total (TA) a 80 ppm, el de dureza del agua (CH) a 100 ppm (25 - 75 ppm si se utiliza un **sistema salino**) y el pH del agua del spa entre 7,4 y 7,8. Estos procedimientos se detallan en la sección "Calidad y mantenimiento del agua".

IMPORTANTE: siempre vierta los productos químicos del agua del spa directamente en el compartimiento del filtro con la bomba de jets a velocidad alta durante un mínimo de diez minutos. Es importante ajustar, en primer lugar, el nivel de alcalinidad total, ya que un desequilibrio en el nivel de TA afectará a su capacidad para ajustar de modo correcto el pH e impedirá que los productos desinfectantes actúen con eficacia.
- 5. SUPERCLORINAR EL AGUA DEL SPA** añadiendo 1½ cucharaditas de cloro (dicloro sódico) por cada 250 galones (950 litros) de agua al spa cuando esté en modo de limpieza.
Todos los spas **HOT SPRING** están equipados con un modo de limpieza. Al activarse el modo, la bomba de jets arranca y funciona por diez minutos (lo cual sirve para dar mantenimiento al agua). Para activar el modo de limpieza, pulse el botón MODO ▲ o el botón ▼ varias veces hasta que se muestre el menú LIMPIEZA. Pulse el botón (+) para activar el modo de LIMPIEZA.

- 6. FIJE EL CONTROL DE LA TEMPERATURA**, el spa está preprogramado para llegar a 100 °F (38 °C), y normalmente lo hace entre 18 y 24 horas. Puede subir la temperatura del agua al:
 - Pulse el botón en pantalla al lado del botón (+) en el panel de control para subir la temperatura.
 - Pulse el botón en pantalla al lado del botón en el panel de control para bajar la temperatura.

Coloque la cubierta en el spa y deje que la temperatura del agua se estabilice. Fije correctamente la cubierta con los cierres que lleva a tal efecto. Compruebe la temperatura del agua del spa de forma periódica. Cuando la temperatura del agua supere los 90 °F (32 °C), actúe tal y como se indica a continuación.
Para evitar cambios, puede bloquear el ajuste de temperatura deseada. Consulte la sección Funcionamiento para obtener más detalles.
- 7. COMPROBAR EL AGUA DEL SPA EN BUSCA DE RESIDUOS DE CLORO.** Si el nivel de residuos está entre 3 y 5 ppm sobre las tiritas de prueba (entre 1-5 ppm si utiliza el sistema salino), continúe con el siguiente paso. Si el nivel de residuos está por debajo de 3 ppm, active el ciclo de limpieza y vuelva a comprobar si se necesita más cloro.

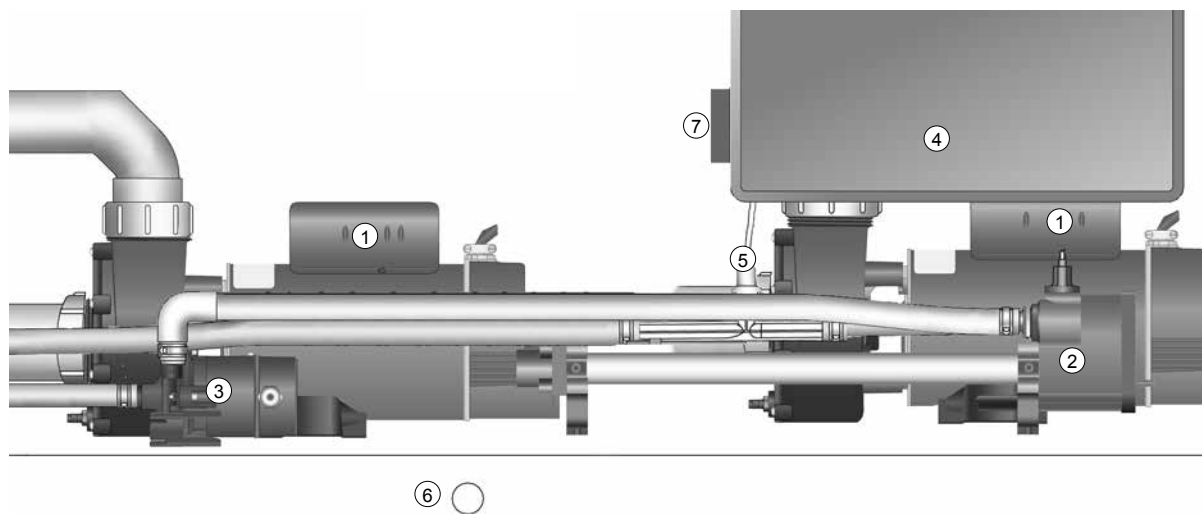
ADVERTENCIA: los niveles altos de desinfectante podrían ocasionar malestar en los ojos, los pulmones y la piel de los usuarios. Deje siempre que el nivel de desinfectante baje al intervalo recomendado antes de utilizar el spa.
- 8. VUELVA A COMPROBAR** que el nivel de alcalinidad total (TA) está a 80 ppm, el de dureza del agua (CH) a 100 ppm, y el pH del agua del spa entre 7,2 y 7,8 utilizando una tirita de prueba de 5 vías **FRESHWATER.**

IMPORTANTE: asegúrese de ajustar en primer lugar el nivel de alcalinidad total, ya que un desequilibrio en estos niveles afectará a su capacidad para ajustar de modo correcto el pH e impedirá que los productos desinfectantes actúen con eficacia. **El spa estará listo para utilizarse cuando el haga haya circulado y el nivel de bromo se mantenga entre 1 y 2 ppm o 3-5 ppm con cloro normal.**
- 9. ANALICE EL AGUA SEMANALMENTE O ANTES DE CADA USO DEL SPA**

COMENZAR

COMPARTIMIENTO DEL EQUIPO

La siguiente ilustración solo es una referencia (su spa puede ser diferente). El compartimiento del equipo está situado detrás del panel frontal del spa debajo del panel de control.



COMPARTIMIENTO DEL EQUIPO

- | | |
|--|---------------------------------|
| 1. Bomba de jets Wavemaster® | 5. Inyector de ozono (opcional) |
| 2. Calentador No-Fault® | 6. Desagüe |
| 3. Bomba de circulación Silent Flo 5000® | 7. Terminal de unión |
| 4. Caja de control IQ 2020® | |

CALIDAD Y MANTENIMIENTO DEL AGUA

INFORMACIÓN BÁSICA

Es importante tener agua limpia. El mantenimiento del agua es una de las tareas menos conocidas por parte del propietario del spa y, sin embargo, una de las más importantes. Su distribuidor puede ayudarle en el proceso de lograr y mantener agua perfecta en su spa, de acuerdo a las condiciones locales.

IMPORTANTE: la terminología del agua puede encontrarse al final de esta sección.

- **Lea y consulte siempre el manual del propietario** para obtener la información completa.
- **Haga una prueba del agua** con una tira de prueba una vez a la semana o cada vez que se utilice el spa.
- **Agregue los productos químicos** en pequeñas cantidades frecuentes para no sobredosificar el spa.
- **Use el spa solamente** cuando el nivel del cloro esté entre 1-5 ppm y añada manualmente tanto cloro como sea necesario.
- **Si utiliza un sistema salino**, lea y consulte el manual de usuario por separado.
- **Es responsabilidad del propietario del spa** prevenir la cloración alta o baja.
- **Drene y rellene el agua** 3-4 veces por año dependiendo del uso del spa y de cuántas personas lo utilicen.

IMPORTANTE: recuerde que deberá cambiar el agua cada tres o cuatro meses. El agua de spa que se mantiene con el sistema salino desinfectante puede durar mucho más tiempo, más de doce meses con el cuidado apropiado*. Consulte el sistema salino en el manual de usuario para instrucciones más detalladas.

Consulte con su distribuidor **HOT SPRING** a fin de determinar si el agua de la región donde vive posee características particulares, tales como un alto contenido de metales o minerales, lo cual deberá indicarse.

Su programa dependerá del contenido de minerales del agua, la frecuencia con que utilice el spa y el número de personas que lo usen.

TABLA DE CALIDAD DEL AGUA

PARÁMETRO	OBJETIVO	MÍN. - RANGO "OK" - MÁX.	
pH	7,4	7,2	7,8
ALCALINIDAD	80 ppm	40 ppm	120 ppm
DUREZA DEL AGUA	100 ppm	75 ppm	150 ppm
DUREZA DEL AGUA (SISTEMA SALINO)	50 ppm	25 ppm	75 ppm
CLORO	3 ppm	1 ppm	5 ppm

Mantener la calidad del agua y la limpieza de los filtros en su spa es su responsabilidad. Mantener el agua del spa equilibrado prolonga la vida de los componentes de spa y hará que el agua sea más cómoda. Su distribuidor puede ayudarle en el proceso de lograr y mantener el agua perfecta en su spa, de acuerdo a las condiciones locales. Su programa dependerá del contenido de minerales del agua, la frecuencia con que utilice el spa y el número de personas que lo usen. **WATKINS WELLNESS** ha desarrollado varios sistemas de cuidado de agua y productos para simplificar el cuidado del agua, los cuales están disponibles en los distribuidores **HOT SPRING** autorizados.

Sistema salino FRESHWATER	Eliminador de cal Vanishing Act®
Tiritas de prueba de sal FRESHWATER	Prefiltro CLEAN SCREEN
Tiritas de prueba de 5 vías FRESHWATER	

*Para más información visite: www.hotspring.com/save-water

SEGURIDAD QUÍMICA

Cuando utilice productos químicos, lea atentamente las etiquetas y siga sus instrucciones paso a paso. Si bien estos productos químicos le protegen a usted y a su spa cuando se usan correctamente, pueden resultar peligrosos si aparecen en altas concentraciones en el agua. Siga siempre las pautas que se indican a continuación:

- Deje que una persona responsable se encargue del manejo de las sustancias para el spa. Manténgalos fuera del alcance de los niños.
- Utilice exactamente las cantidades especificadas, nunca más. No sobredosifique su spa.
- Maneje todos los envases con cuidado. Guárdelos en un lugar fresco, seco y con buena ventilación.
- Cuando no vaya a utilizarlos, mantenga cerrados los envases de los productos químicos. Cierre adecuadamente los envases.
- No inhale vapores ni deje que los productos químicos entren en contacto con su piel, nariz o boca. Lávese las manos inmediatamente después de su uso.
- En caso de contacto accidental o ingestión, siga las instrucciones de primeros auxilios que encontrará en la etiqueta del producto. Llame a un médico lo antes posible. Si precisara asistencia médica, lleve con usted el envase del producto para poder identificar la sustancia.
- No permita que los productos químicos se derramen sobre las superficies o la jardinería de los alrededores. No utilice una aspiradora para limpiar los restos de productos químicos.
- No fume cerca de los productos químicos. Algunos gases son altamente inflamables.
- No almacene productos químicos en el interior del compartimiento del equipo.

CÓMO AÑADIR PRODUCTOS QUÍMICOS AL AGUA

IMPORTANTE: todos los productos químicos para el agua del spa, incluyendo el dicloro granulado, el monopersulfato, el incrementador o reductor de pH granulado, el incrementador granulado de alcalinidad total, el inhibidor líquido de manchas y óxido y el quitaespuma líquido deben añadirse siempre directamente al compartimiento del filtro, con la bomba de jets funcionando a su velocidad máxima, velocidad que debe mantener durante un mínimo de diez minutos.

Para administrar los productos químicos al agua del spa:

1. Retire la cubierta. Quite la cubierta del compartimiento del filtro y, con cuidado, déjela a un lado.
2. En su panel de control:
 - Pulse el botón MODO ▲ o el botón ▼ varias veces hasta que se muestre el menú LIMPIEZA. Pulse el botón (+) para activar el modo de LIMPIEZA.
3. Calcule cuidadosamente la cantidad recomendada de producto químico y, lentamente, viértalo en el compartimiento del filtro. Procure que los productos químicos no salpiquen sus manos u ojos ni el compartimiento o la superficie del casco del spa.
4. Vuelva a colocar la cubierta del compartimiento del filtro. Después de diez minutos, la bomba de jets se apagará automáticamente para completar el proceso. Cierre y asegure la cubierta.

⚠ PELIGRO: riesgo de ahogamiento: ¡nunca deje desatendido un spa abierto!

IMPORTANTE: tras administrar un tratamiento de supercloración o un choque sin cloro a su spa, deje la cubierta abierta durante un mínimo de 20 minutos para permitir que el gas oxidante pueda disiparse. Una alta concentración de gas oxidante atrapado que puede resultar a consecuencia del tratamiento de choque (no por la desinfección diaria), provocaría, a largo plazo, la decoloración o la degradación del vinilo de la parte inferior de la cubierta. Este tipo de daños está considerado como abuso de productos químicos y no está cubierto por la garantía limitada.

FUNDAMENTOS DEL MANTENIMIENTO DEL AGUA

- **Evaluación:** compruebe el agua semanalmente o cada vez que el spa se use con las convenientes láminas de evaluación **FRESHWATER** 5 vías o el más preciso kit de evaluación de reactivos líquido/pastilla según las instrucciones. Parámetros críticos: nivel de desinfectante, pH, dureza del agua (CH), y alcalinidad total (TA). Almacene el equipo de prueba en un lugar oscuro y fresco para mantener la potencia.
- **Filtración del agua:** la filtración que se usa en los spas **HOT SPRING** mantiene el agua limpia al circular constantemente el desinfectante y eliminar residuos del spa. Inspeccione y limpie los filtros regularmente para obtener el mejor rendimiento.
- **Control de equilibrio/pH de los productos químicos:** es importante ajustar los parámetros principales del agua (alcalinidad total, dureza del agua, pH) a los niveles recomendados para que sean estabilizados o equilibrados. Equilibre el agua cada vez que llene el spa con agua nueva y luego durante la vida útil del recipiente de agua. Mantener el agua en equilibrio previene los daños al conservar el pH a un nivel seguro y evita la formación del sarro de calcio en el equipo del spa. Un pH bajo puede dañar los componentes metálicos mientras un pH alto puede causar altos niveles de cal y la formación de sarro. Su distribuidor le proveerá una información detallada sobre la información del agua después de que su nuevo spa se llene por primera vez.

ALCALINIDAD DEL AGUA DEL SPA (ZONA DE FORMACIÓN DE SARRO)	8.2 7.8	AÑADIR REDUCTOR de pH PARA DISMINUIR el pH
ZONA DE COMODIDAD	7.6 7.4	IDEAL
AGUA ÁCIDA DEL SPA (ZONA CORROSIVA)	6.8 pH	AÑADIR AUMENTADOR de pH PARA SUBIR EL pH

- Los siguientes tres componentes deben mantenerse equilibrados para evitar daños al spa. Equilibre los componentes en el orden que se presentan aquí, ya que cada uno le ayudará en el siguiente balance utilizando una cantidad mínima de productos químicos.
1. Dureza del agua (CH) – CH es la medida de la cantidad de cal disuelta en el agua. Unos niveles bajos pueden hacer que el agua sea corrosiva y unos niveles altos causan la formación de sarro en los componentes del spa. La medida recomendada de CH se encuentra entre **75-150 ppm**. Si el nivel del CH es muy alto, bájelo con el eliminador de cal **VANISHING ACT** según las instrucciones. Una vez equilibrada, la medida de CH suele permanecer estable hasta que se agregue agua nueva. Hay que tener mucho cuidado añadir un ablandador de agua al spa para asegurarse de que el nivel de cal permanece equilibrado y evitar daños en el spa.
 2. Alcalinidad total (TA) - TA es la medida de la capacidad del agua de resistir cambios en la capacidad del pH o del búfer. Una baja TA permite al pH fluctuar fácilmente. La medida recomendada de TA se encuentra entre **40-120 ppm**. Para aumentar la TA, use **FRESHWATER pH/Alkalinity Up** (carbonato de hidrógeno sódico). Para bajar la TA, use **FRESHWATER pH/Alkalinity Down** (bisulfato sódico). Una vez que la TA se equilibra, normalmente permanece estable hasta la próxima vez que se drene/recargue. Recomendamos que revise la medida del TA una vez al mes. Aumentar/bajar la TA puede causar a que la medida del pH fluctúe bastante. Ignore la medida del pH en la tira de prueba mientras equilibre la TA.
 3. pH - El pH es la medida de acidez y alcalinidad. Mantener el nivel de pH adecuado optimizará la eficacia de desinfectante, previniendo daños al spa y la incomodidad física para los usuarios del spa. Un pH bajo disipa el desinfectante, causa corrosión e irrita a los usuarios del spa. Un nivel pH alto neutraliza el desinfectante, favoreciendo sarro y agua turbia. La medida recomendada del pH se encuentra entre **7,2-7,8**. Para bajar la TA, use **FRESHWATER pH/Alkalinity Down** (bisulfato sódico). Para aumentar el nivel del pH, use **FRESHWATER pH/Alkalinity Up** (carbonato sódico).

- **Condiciones del agua:** el agua con la que se llene los spas varía de lugar en lugar y de usuario en usuario, por lo tanto es importante consultar a su distribuidor para un programa apropiado.
 - a. **VANISHING ACT:** los niveles altos de cal y algunos minerales pueden eliminarse del agua utilizando una sola vez **VANISHING ACT**. Unos niveles altos de cal pueden causar la formación de sarro en el equipo y el casco del spa.
 - b. **CLEAN SCREEN** prefiltro: el prefiltro **CLEAN SCREEN** debe empelarse cada vez que se llene el spa o cuando se le añada agua para eliminar los contaminantes, especialmente el hierro, el cobre y el manganeso. Muchas fuentes de agua, incluyendo agua del pozo, contienen altas concentraciones de minerales que pueden manchar el casco y los plásticos.
 - c. Control de manchas y sarro: para el agua con altos niveles de cal y minerales, tal vez sea necesario utilizar un líquido anti-sarro tal como **Stain and Scale control**. A medida que el agua del spa se evapora y se añade agua nueva, aumentará la cantidad de minerales disueltos, tales como cobre, hierro y manganeso. (Minimice la evaporación al mantener la cubierta puesta en el spa lo máximo posible.) un alto contenido de hierro o cobre en el agua pueda producir manchas verdes o marrones en el spa.
 - d. Inhibidores de espuma: el jabón que pasa de los cuerpos de los usuarios y de los trajes de baño al spa puede hacer que el agua del spa produzca espuma cuando se usen los jets. Los niveles bajos de dureza de la cal (agua blanda) pueden aumentar la posibilidad de espuma. Aunque el ozono puede oxidar los residuos del jabón, tal vez sea necesario añadir inhibidores de espuma para suprimir la espuma. Si hay un exceso de jabón en el agua, deberá cambiar el agua del spa.
 - **Oxidantes:** el ozono y el monopersulfato (MPS) son oxidantes utilizados para evitar la acumulación de contaminantes, aumentar al máximo la eficacia de los productos desinfectantes, reducir la mezcla de cloro y mejorar la transparencia del agua. Se usan junto con los desinfectantes registrados en la EPA. El sistema de ozono de alto rendimiento **FRESHWATER III** utiliza una tecnología de descarga de corona para producir una alta concentración de ozono que se inyecta en el agua del spa las 24 horas del día. **FRESHWATER** es un oxidante sin cloro, monopersulfatado (MPS) y un producto químico granulado oxidante.
 - **Desinfectantes:** mantener el nivel residuos recomendado de un desinfectante registrado con la EPA en todo momento disminuirá la aparición de bacterias y virus en el agua del spa. El cloro libre disponible (FAC) recomendado, que es la cantidad de desinfectante de cloro disponible, está en los **3,0 - 5,0 ppm**. Un FAC bajo puede hacer que bacterias y virus crezcan rápidamente en el agua tibia, y un FAC alto puede causar incomodidad en los ojos, los pulmones y la piel de los usuarios. Cada desinfectante tiene sus propias instrucciones en cuanto a la frecuencia y momento de añadirlo al agua del spa. Consulte a su distribuidor para que le informe y muestre cómo desinfectar su spa adecuadamente.
 - a. Sistema salino **FRESHWATER**
 - b. Gránulos de cloro concentrado **FRESHWATER**
 - c. Dicloro-s-triazinatriona de sodio (dicloro sódico o cloro)
 - d. Cloro líquido (hipoclorito sódico)
 - e. Concentrado de bromo (bromo granular de un solo paso)
 - f. BaquaSpa® (consulte el manual de **BAQUASPA** para ver las instrucciones de uso de este producto).
- IMPORTANTE:** NO utilice tricloro, dimetildiantoinato de bromo o cloro (BCDMH), ni ningún tipo de bromo o cloro comprimido, ácido o cualquier clase de desinfectante no recomendado por **WATKINS WELLNESS**.

PROGRAMA DE MANTENIMIENTO DE AGUA DEL SPA HOT SPRING

LLENADO DEL SPA CON AGUA

Use el prefiltro **CLEAN SCREEN** que está diseñado para eliminar los elementos contaminantes no deseados, como el óxido, la suciedad, los detergentes y las algas del agua de llenado. También elimina los metales disueltos: cobre, hierro y manganeso. El prefiltro **CLEAN SCREEN** incluye un manual de instrucciones. Llène siempre el spa a través del compartimiento del filtro. No llene su spa utilizando agua de una piscina, ya que los productos químicos de piscina son muy diferentes de los que se usan en un spa y pueden dañarlo.

AÑADIR PRODUCTOS QUÍMICOS AL AGUA

Todos los productos químicos para el agua del spa, incluyendo el dicloro granulado, el monopersulfato, el aumentador o reductor de pH granulado, el aumentador granulado de alcalinidad total, el inhibidor líquido de manchas y óxido y el quitaespuma líquido deben añadirse siempre directamente al compartimiento del filtro, con la bomba de jets funcionando a su velocidad máxima, velocidad que debe mantener durante un mínimo de diez minutos sin la cubierta puesta. Use el botón/función de limpieza para asegurarse de que los productos químicos estén mezclados adecuadamente al agregarlos.


ELABORAR UNA RUTINA DE DESINFECCIÓN

Durante el primer mes de uso, compruebe diariamente los niveles de residuos desinfectantes para establecer un punto de partida de desinfectante necesaria versus uso del spa. El término desinfectante necesario se refiere a la cantidad necesaria de FAC para acomodar el número de usuarios y el tiempo que permanecen en el agua. Por ejemplo, dos personas usando el spa por veinte minutos todos los días crea una demanda regular de desinfectante que se usa para determinar cuanto desinfectante se debe agregar a fin de mantener el residuo adecuado. Si el uso aumenta drásticamente con invitados, la cantidad y frecuencia con la que habrá que utilizar los desinfectantes también aumentará correspondientemente.

REALIZACIÓN DE SOBRECLOMINADO/ TRATAMIENTO DE CHOQUE SIN CLORO

Su programa de desinfección elegido puede requerir una sobrecloración semanal o mensual (1,5 cucharaditas dicloro/250 gal) o choque (4 cucharaditas mps/250 gal). Aumentar el cloro a 5 ppm durante 24-48 horas elimina el exceso de residuos y cloraminas del agua. El dicloro sódico es seis veces más fuerte que MPS y tal vez sea más adecuado para aquellos usuarios con un alto nivel de uso. Ponga a funcionar todos los jets y deje abierta la cubierta durante un mínimo de 20 minutos para permitir la ventilación del gas oxidante a fin de prevenir daños y decoloración de la tapa y reposacabezas después de administrar una sobrecloración o choque a su spa. Este tipo de daños está considerado como abuso de productos químicos y no está cubierto por la garantía limitada.

IMPORTANTE: no utilice el spa hasta que el nivel de cloro libre disponible descienda a menos de 5 ppm.

 **PELIGRO:** no deje nunca el spa abierto y sin vigilancia, especialmente si hay niños presentes

SISTEMA SALINO (OPCIONAL) FRESHWATER

El sistema salino convierte el agua y la sal de cloruro sódico en desinfectante de cloro. Esto es compatible con los sistemas y productos químicos a base de cloro. Aunque el sistema tiene un mantenimiento bajo, no es automático. Es importante que el usuario compruebe y equilibre el agua regularmente. Se recomienda una dureza de agua entre **25-75 ppm** para alargar la vida de los componentes. Consulte el manual de usuario del sistema salino para más instrucciones.

PRODUCTOS ADICIONALES PARA EL CUIDADO DEL AGUA

- Prefiltro **CLEAN SCREEN**
- Gránulos de cloro concentrado **FRESHWATER**, dicloro sódico
- **FRESHWATER** es un oxidante sin cloro, monopersulfato (MPS)
- Sistema de ozono de alto rendimiento **FRESHWATER III**
- Purificador de iones de plata **FRESHWATER_{Ag+}**

• Descalcificador **VANISHING ACT**

El purificador de iones de plata introduce iones de plata en el agua del spa por medio de la erosión de plata fusionada por gotas que inhibe el crecimiento de bacterias. Al combinarse con MPS o cloro, los desechos se oxidan y se eliminan del agua.

Es importante cumplir con los programas recomendados de mantenimiento y aplicación diseñados para cada producto. Si el spa se utiliza durante un periodo de tiempo prolongado, por ejemplo, toda una tarde, se tendrá que emplear una cantidad mayor de producto desinfectante.

Obligatorio: sobreclorinar/choque semanal del spa para reactivar el cartucho de iones de plata permitiendo la salida de iones de plata y destruyendo rápidamente cualquier contaminante restante. Sin este tratamiento de choque semanal, es posible que el cartucho de iones de plata deje de liberar iones en el agua.

IMPORTANTE: emplee solo un desinfectante de dicloro o cloro líquido. La plata no es compatible con bromo y biguanido. NO utilice aclarantes para el agua. Los aclarantes ocasionan que el agua se ponga turbia.

CLORO MANUAL (DICLORO DE SODIO)

WATKINS WELLNESS recomienda el uso de gránulos concentrados de cloro **FRESHWATER** (dicloro de sodio) para desinfectar el agua. La razón por la que se prefiere el dicloro de sodio es porque es totalmente soluble, se disuelve con rapidez y tiene un pH casi neutro. El cloro libre disponible (FAC) recomendado, la cantidad disponible de desinfectante de cloro para desinfectar el spa, está entre 3,0-5,0 ppm.

Si el nivel del FAC es muy bajo: aumentar el FAC agregando gránulos de dicloro sódico.


Si el nivel del FAC es muy alto: dejeaque pase el tiempo y el nivel del FAC caerá naturalmente a través del tiempo.

Si el spa huele a cloro: sobreclorinar o chocar el spa cloro FAC no tiene olor mientras el cloro gastado (cloraminas) tiene un fuerte olor a cloro que puede eliminarse chocando el agua.

ADVERTENCIA: Existen varias formas de cloro estabilizado disponibles para su uso en piscinas y spas. Es extremadamente importante que escoja una diseñada específicamente para su uso en spas. La utilización de un producto inadecuado, como el tricloro, que tiene un pH muy bajo (2,6) y se disuelve demasiado pronto en agua caliente, provoca unos niveles de cloro extremadamente elevados y **DAÑARÍA** el spa. El uso de bromo/cloro comprimido o cualquier desinfectante no aprobado **DAÑARÍA** su spa y no estaría cubierto específicamente bajo los términos de la garantía limitada.

MANTENIMIENTO DEL OZONO (OPCIONAL)

Si salen pocas burbujas de ozono o no hay ninguna saliendo del escape del calentador (inyector de ozono tapado) o sin ozono, limpie el inyector:

1. Vierta ½ litro de vinagre blanco en una taza o un balde.
2. Con cuidado, afloje la tubería larga conectada a la parte inferior del ozonador, ubicado en el compartimiento de equipo.
3.  **PELIGRO:** coloque el extremo del tubo dentro del vinagre, asegurándose de que el extremo descansa sobre el fondo del recipiente.
3. Encienda el spa hasta que las 16 onzas de vinagre hayan desaparecido. Esto debe permitir que el vinagre llegue hasta el inyector y elimine el bloqueo.
4. Vuelva a colocar el tubo al fondo del ozonador.

Los daños debidos a la química del agua no se cubren bajo la garantía. Los niveles químicos y la calidad del agua del spa están bajo su control directo. Con el mantenimiento básico adecuado, el spa le proporcionará muchos años de relajación en agua caliente. Si no sabe con certeza si puede utilizar o no un determinado producto químico en el spa, consulte a su distribuidor autorizado o a **WATKINS WELLNES**.

QUÉ SE DEBE HACER:

- Vierta lentamente todos los productos químicos en el compartimiento del filtro con la bomba de jets en funcionamiento durante diez minutos.
- Utilice gránulos de cloro (dicloro) o cloro líquido (hipoclorito sódico).
- Preste especial atención si emplea bicarbonato sódico para limpiar tanto el interior como el exterior de las superficies de plástico.

IMPORTANTE: **WATKINS WELLNESS** NO recomienda el uso de ningún distribuidor automático flotante de sustancias químicas. Los daños en el casco del spa o en los componentes causados por un dispensador de productos químicos flotante no están cubiertos por los términos de la garantía limitada. Los distribuidores automáticos flotantes pueden atascarse en una sola zona y causar una desinfección excesiva o soltar grandes porciones de desinfectante que pueden quemar químicamente el casco y la tapa rápidamente.

QUÉ NO SE DEBE HACER:

- Utilizar desinfectantes comprimidos.
- Utilizar un sistema de desinfección de tipo flotante como solución de bajo o nulo mantenimiento para el programa de mantenimiento del spa.
- Emplear un desinfectante que no esté diseñado para los spas.
- Utilizar ácido (muriático) de piscinas para bajar el nivel de pH.
- Esparcir o espolvorear productos químicos sobre la superficie del agua. Este método podría provocar ampollas sobre la superficie del spa (abuso químico).

INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO DEL AGUA DURANTE LAS VACACIONES

Si planea pasar algún tiempo fuera de su casa, siga las siguientes instrucciones para asegurar el mantenimiento de la calidad del agua de su spa.

PERIODOS CORTOS DE TIEMPO (3-5 DÍAS)

1. Ajuste el nivel del pH siguiendo las instrucciones que encontrará en la sección de Calidad y mantenimiento del agua.
2. Desinfecte el agua siguiendo los procedimientos de choque también listados en la sección de Calidad y mantenimiento del agua.
3. Bloquee la cubierta utilizando sus cierres.
4. A su vuelta desinfecte el agua siguiendo los tratamientos de choque y equilibre el nivel de pH.
5. Si está instalado el sistema salino, consulte en la sección de sugerencias, vacaciones o uso limitado en el manual de usuario del sistema salino.

PERIODOS DE TIEMPO LARGOS (5-14 DÍAS)

Antes de marchar:

1. Como mínimo, un día antes de irse, fije la temperatura a su nivel más bajo. Esta configuración debe representar una temperatura del agua aproximada de 80 °F (27 °C)

IMPORTANTE: los agentes oxidantes del agua del spa, tal como el dicloro sódico (cloro), mantienen su nivel de efectividad bastante más tiempo en agua tibia 80 °F (a 27 °C), que en agua caliente de 101 °F a 104 °F (de 38 °C a 40 °C).

2. Ajuste el nivel de pH según convenga. Desinfecte el agua empleando los tratamientos de choque.

A su vuelta:

3. Desinfecte el agua empleando los tratamientos de choque. Vuelva a fijar la temperatura a sus niveles originales. El agua del spa será apta para su uso una vez que el nivel de residuos de cloro liberado disponible haya descendido por debajo de 5,0 ppm.

IMPORTANTE: si no piensa utilizar su spa durante un periodo de tiempo prolongado (más de 14 días) y no dispone de servicio de mantenimiento exterior (o un vecino) para ayudarle con el mantenimiento del agua, se recomienda el vaciado o acondicionamiento para el invierno del spa. Los spas equipados con nuestro sistema de ozono **FRESHWATER III** pueden prolongar este periodo hasta 4 semanas. No obstante, el sistema de ozono **FRESHWATER III** no le protege contra posibles daños a consecuencia de la congelación.

MANTENIMIENTO ADICIONAL DEL AGUA

Una desinfección adecuada del agua y un equilibrio mineral (control del pH) son fundamentales para conseguir un programa de mantenimiento completo del agua del spa. Estos son otros tres aditivos de uso común para el agua que se puede utilizar:

Inhibidores de acumulación de minerales

A medida que el agua del spa se evapora y se añade agua nueva, aumentará la cantidad de minerales disueltos. (Evite la evaporación manteniendo la cubierta sobre el spa siempre que sea posible). El agua del spa puede acabar endureciéndose (nivel de dureza del agua demasiado alto) lo suficiente como para dañar el calentador al calcificarse su superficie. Puede evitarse con un control adecuado del pH.

La acumulación normal de jabón requerirá la sustitución regular del agua del spa para que las acumulaciones de minerales no representen ningún problema.

Ocasionalmente, unos niveles altos de hierro o cobre pueden provocar manchas verdes o marrones en la superficie del spa. Un inhibidor de manchas y óxido puede ayudar a reducir la presencia de dichos metales.

IMPORTANTE: el agua de pozo puede contener una alta concentración de minerales. La utilización de un filtro de agua con poros extra finos y de bajo volumen de agua (como el prefiltro **CLEAN SCREEN**) ayudará a retirar la mayoría de las partículas de mayor tamaño durante el llenado del spa. Puede adquirir estos prefiltros en su distribuidor local de spas **HOT SPRING**.

Inhibidores de espuma

El agua del spa necesita cambiarse debido a la acumulación de jabón en el agua. Habitualmente, el jabón provoca la presencia de espuma en el agua del spa cuando se utilizan los jets. El jabón que llega al agua del spa tiene dos orígenes: el cuerpo de los usuarios que retiene los residuos de jabón tras ducharse y las prendas de baño que retienen jabón tras lavarse.

Los inhibidores de espuma pueden suprimir la espuma, pero no eliminar el jabón del agua. Es muy difícil quitar el jabón del agua porque no puede oxidarse mediante la acción de productos químicos en el spa. Tan solo el ozono puede oxidar el jabón.

Tras un periodo de tiempo, el jabón se acumulará en el agua, lo que provocará una sensación de suciedad en la piel del usuario. Cuando esto suceda, ha llegado el momento de vaciar y volver a llenar el spa. Dependiendo de la cantidad de jabón, el agua podría durar aproximadamente cuatro meses antes de que sea necesario drenarlo.

TERMINOLOGÍA DEL AGUA

Los siguientes términos químicos se utilizan en esta sección de Calidad y mantenimiento del agua. La comprensión de sus significados le ayudará a entender mejor el proceso de mantenimiento del agua.

Bromaminas: compuestos formados cuando el bromo se mezcla con el nitrógeno del aceite, orina, sudor, etc. A diferencia de la cloramina, las bromaminas no desprenden ningún olor y son unos desinfectantes eficaces.

Bromo: producto desinfectante halógeno (de la misma familia química que el cloro). El bromo se utiliza comúnmente en forma de barras, tabletas o gránulos.

Dureza del agua: la cantidad de cal disuelta en el agua del spa. Debería estar aproximadamente entre 75-150 ppm. Los altos niveles de cal ocasionan que el agua se ponga turbia y que aparezca óxido. Unos niveles bajos pueden provocar daños en el equipo del spa.

Cloramina: compuesto que se forma al mezclar cloro con el nitrógeno del aceite, orina, sudor, etc. Las cloraminas pueden provocar irritación en los ojos además de tener un fuerte olor. A diferencia de las bromaminas, la cloramina es un producto desinfectante más débil y lento.

Cloro: eficaz producto químico desinfectante para spas. **WATKINS WELLNESS** recomienda la utilización de cloro granulado del tipo dicloro sódico. Se prefiere este tipo porque es totalmente soluble y tiene un pH casi neutro.

Residuos de cloro (o bromo): es la cantidad de cloro o de bromo que queda en el agua después de haber satisfecho la demanda de cloro o bromo. Estos residuos son, por lo tanto, la cantidad de desinfectante disponible químicamente para matar bacterias, virus y algas.

Corrosión: deterioro gradual de las partes metálicas y plásticas del spa, normalmente provocado por la acción de los productos químicos. Generalmente la corrosión se produce por un pH bajo o agua con niveles de TA, CH, pH o desinfectante que están fuera de los límites recomendados.

Halógeno: cualquiera de los siguientes cinco elementos: flúor, cloro, bromo, yodo y astatinio.

MPS: el monopersulfato es un oxidante sin cloro utilizado por el sistema de purificación de iones de plata **FRESHWATER_{Ag+}**. No es un desinfectante.

Ácido nítrico: formulación del ácido nítrico, un producto químico altamente corrosivo, es un subproducto del proceso de generación de ozono. El ácido nítrico se produce en pequeñas cantidades y se disuelve rápidamente en la corriente del agua con ozono.

Oxidante: la utilización de un producto químico oxidante evita la acumulación de contaminantes, aumenta al máximo la eficacia de los productos desinfectantes, reduce la mezcla de cloro y mejora la transparencia del agua. Véase MPS y ozono.

Ozono: el ozono es un poderoso agente oxidante producido de forma natural y también artificialmente por el hombre. El ozono no produce subproductos, oxida la cloramina y no altera el pH del agua.

pH: la medida de acidez y alcalinidad del agua. El nivel recomendado de pH del agua del spa está entre 7,2 y 7,8. Por debajo de 7,0 (considerado neutro), el agua del spa es demasiado ácida y podría dañar el sistema de calefacción. Por encima de 7,8, el agua es demasiado alcalina y podría provocar agua turbia y la formación de óxido en el casco y en el calentador.

ppm: es la abreviatura de "partes por millón", la medida estándar de concentración de productos químicos en el agua. Idéntica a mg/l (miligramos por litro).

Reactivo: material químico en forma líquida, en polvo o en tabletas utilizado para el análisis químico del agua.

Productos desinfectantes: los productos desinfectantes se añaden al agua y mantienen los residuos recomendados para proteger a los usuarios frente a aquellos organismos patógenos que pueden provocar enfermedades e infecciones.

Óxido: acumulaciones de calcio que pueden cubrir las superficies del spa, los calentadores y las tuberías, así como obstruir los filtros. Normalmente, la oxidación está provocada por la acumulación de mineral en combinación con un pH alto. Además, el óxido se forma más rápidamente cuanto más alta sea la temperatura del agua.

Supercloración: también conocida como "tratamiento de choque". La supercloración es un proceso por el que se añaden al agua grandes dosis de desinfectante de rápida disolución (se recomienda el uso de "dicloro") para oxidar aquellos restos orgánicos no filtrables y para eliminar la cloramina y las bromaminas.

Alcalinidad total: la cantidad de bicarbonatos, carbonatos e hidróxidos presentes en el agua del spa. Es importante mantener un nivel de alcalinidad total adecuado para controlar el pH. Si el nivel de TA es demasiado alto, el pH será difícil de regular. Si el nivel de TA es demasiado bajo, será difícil mantener el pH en el nivel adecuado. Los márgenes deseados de TA en el agua van de 40 a 120 ppm.

INSTRUCCIONES DE VANISHING ACT



Instrucciones de uso:

1. Una vez llenado el spa, mida el nivel de dureza del agua mediante una tirita de prueba. Si la dureza es superior a **100 ppm**, utilice el descalcificador **VANISHING ACT** para ablandar el agua. **Nivel de dureza del agua sugerida: entre 75 - 150 ppm, (debe estar entre 25 - 75 ppm si se utiliza el sistema salino FRESHWATER para que funcione).**
2. Enjuague el descalcificador **VANISHING ACT** con agua corriente hasta que esta vuelva a estar limpia. Puede suceder que al verter el eliminador en el spa el color del agua se modifique ligeramente. En este caso, se soluciona fácilmente con cloro.
3. El retorno de la calefacción está en el reposapiés (véase imagen anterior).
 - a. Coloque el descalcificador **VANISHING ACT** (lado plano abajo) por encima del retorno del calefactor.
 - b. Después de 10-12 horas, dele la vuelta al descalcificador y vuélvalo a colocar por encima del retorno del calefactor.
 - c. Cuando hayan pasado 24 horas, quite el descalcificador del retorno del calentador y tírelo.

Nota: NO PONGA LOS JETS EN MARCHA MIENTRAS ESTÉ COLOCADO EL DESCALCIFICADOR.

IMPORTANTE:

- **Asegúrese siempre de que el agua esté equilibrada y desinfectada utilizando un desinfectante aprobado por la EPA antes de entrar en el spa.**
- **Para obtener la máxima efectividad, asegúrese de que el descalcificador permanece en el empalme de succión mientras se esté utilizando dicho descalcificador.**
- **El descalcificador puede no ser necesario si la dureza del agua ya está en el rango sugerido o por debajo.**
- **Se necesitarán varios descalcificadores si la dureza inicial del agua está por encima de los 200 ppm.**

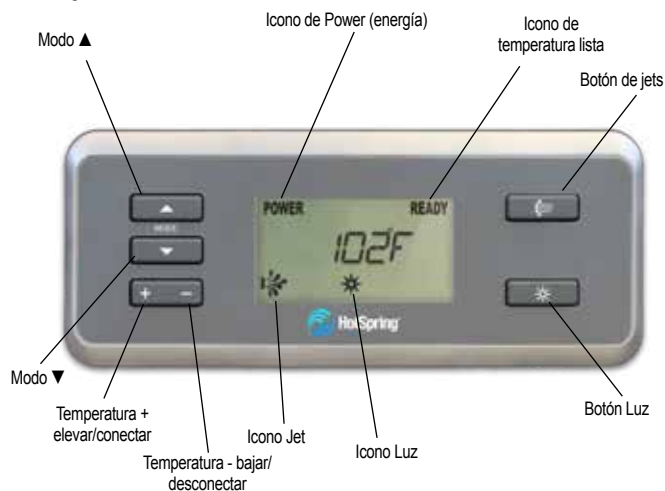
INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

PANEL DE CONTROL DEL SPA

El panel de control consiste en una pantalla LED y en una serie de prácticas almohadillas táctiles que le permiten controlar la temperatura del agua y fijar los ajustes del ciclo de espumado y filtro; fijar la temperatura del spa; ajustar todas las funciones del spa y controlar los jets de hidroterapia y las luces.

INVERSIÓN DE PANTALLA LCD

Puede invertir la pantalla del panel de control para una mejor visualización desde el interior del spa. Para invertir la pantalla proceda como sigue: pulse el MODO(▼) y los botones (-) simultáneamente. Al pulsar al mismo tiempo los botones "MODO ▼" y "(-)" una segunda vez, la pantalla regresa a su forma original.



BOTONES MODO

Desde la pantalla de inicio, use el botón **MODO** (▲ o ▼) para desplazarse por el sistema, la limpieza, el audio (si **SU** spa lo lleva equipado) y la pantalla de herramientas. Pulse el botón (+) para entrar en las subpantallas.

CONTROL DE TEMPERATURA

El rango de la temperatura establecida va de 80°F (26°C) a 40°C (104°F). Es posible que la temperatura de cualquier nivel preestablecido se eleve ligeramente con el uso del spa, con las condiciones de la misma o con la temperatura exterior. Siempre que el spa se desconecte de la red eléctrica y luego vuelva a conectarse, la temperatura del agua volverá automáticamente a la última temperatura programada.

Para aumentar la temperatura ajustada, pulse de nuevo el botón (+) cada vez que desee subir 0,5 grados de temperatura. Si se mantiene pulsado este (+) botón, la temperatura establecida aumentará un grado cada medio segundo.

Para bajar la temperatura ajustada, pulse de nuevo el botón (-), cada vez que desee bajar 0,5 grados. Si se mantiene pulsado este (-) botón, la temperatura establecida disminuirá un grado cada medio segundo.

CONTROL DE LA BOMBA DE JETS

Al pulsar el botón **JET** para el **RELAY** y **RHYTHM** las funciones de la bomba de estos cambian según la cantidad de veces que se pulse:

- 2ª pulsación: la bomba de jets de dos velocidades funciona a baja velocidad
- 2ª pulsación: la bomba de jets de dos velocidades funciona a alta velocidad
- 3ª pulsación: las bombas de jets de una y dos velocidades funcionan a alta velocidad
- 4ª pulsación: una bomba de jet de una velocidad funciona a alta velocidad
- 5ª pulsación: ambas bombas de jets están apagadas

Pulse el botón **JET** y podrá cambiar las funciones de la bomba de jets de **PACE**, **STRIDE**, **SX** y **TX** según la cantidad de veces que pulse:

- 2ª pulsación: la bomba de jets de dos velocidades funciona a baja velocidad
- 2ª pulsación: la bomba de jets de dos velocidades funciona a alta velocidad
- 3ª pulsación: bomba de jets apagada

ENCENDIDO Y APAGADO DE LA LUZ Y CONTROLES DE INTENSIDAD

El control de luz tiene cuatro posiciones: alta, media, baja y apagada. Para encender la luz del spa, pulse el botón **LIGHT** (LUZ). Esto pone todas las luces del spa en la posición Alta o de máxima intensidad. Al encender las luces, el símbolo de luz se ilumina en la pantalla del panel de control. pulse nuevamente el botón **LIGHT** a la posición Media para bajar la intensidad de las luces. Pulse nuevamente el botón **LIGHT** a la posición Baja para bajar aun más la intensidad de las luces. Presione el botón **LIGHT** una vez más para apagar las luces. El símbolo de luz también se apaga cuando se desactivan las luces.

Si las luces quedan encendidas, el sistema de control las apagará automáticamente después de 6 horas seguidas en funcionamiento. El símbolo de luz del panel también se apaga cuando se desactivan las luces.

Si las luces no se encienden, asegúrese que el **BLOQUEO DEL SPA** está desactivado. EL **BLOQUEO DEL SPA** desactiva los controles en el panel de control (consulte las páginas siguientes para obtener más información sobre el **BLOQUEO** del spa).

MODO DE SISTEMA

Su spa está equipado con un modo de sistema. Esta función le permitirá encender sin ningún problema los jets en velocidad alta con la luz a la máxima intensidad al mismo tiempo.

Para activar el modo de sistema, realice las siguientes funciones:

Pulse el botón **MODO** (▲ o ▼) hasta que **SYSON** se muestre en la pantalla. Pulse el botón (+) para activar el modo **SYSON**. Los iconos de los jete y la luz permanecen iluminados en la pantalla hasta que se desactive en modo de sistema.



NOTA: en cuanto se activan, las funciones de los jets y de la luz aún se pueden cambiar si se pulsan los botones **JETS** o **LUZ**.

Para desactivar el modo de sistema, pulse el botón **MODO** (▲ or ▼) hasta que en la pantalla se ilumine el símbolo **SYSON**. Pulse el botón (-) para desactivar.

MODO DE LIMPIEZA

Los spas están equipados con un modo de limpieza. Al activarse el modo, la bomba de jets del primer sistema se conecta y funciona por diez minutos (lo cual sirve para dar mantenimiento al agua). Para activar el modo de limpieza, pulse el botón **MODO** ▲ o el botón ▼ varias veces hasta que se muestre el menú **LIMPIEZA**. Pulse el botón (+) para activar el modo de **LIMPIEZA**.

NOTA: el icono de los jets parpadeará mientras el modo de limpieza esté activado.



Para parar el modo de limpieza antes de completar los diez minutos, pulse el botón MODO (▲ o ▼) varias veces hasta que se muestre el menú LIMPIEZA en la pantalla y luego pulse el botón (-) para desactivarlo.

NOTA: al pulsar el botón JETS también se desactiva el ciclo de limpieza y el icono jet queda encendido permanentemente.

MENÚ TOOLS (HERRAMIENTAS)


El menú TOOLS (Herramientas) es uno de los principales menús del panel de control. En el menú TOOLS se encuentran siete submenús, los cuales son: Temp Lock (Bloquear temperatura), Spa Lock (Bloquear spa), Light (Luz), LCD y Exit (Salir).

Para entrar en el menú TOOLS desplácese por los menús principales con el botón MODO (▲ o ▼) hasta que se muestre TOOLS. Pulse el botón (+) para entrar en el submenú TOOLS, utilice el botón MODO (▲ o ▼) para desplazarse por los submenús. En cuanto se muestre el submenú deseado, pulse el botón (+) para activarlo. Para salir del submenú TOOLS desplácese por el submenú empleando el botón MODO (▲ o ▼) hasta que se muestre EXIT y luego pulse el botón (+) para salir.

CARACTERÍSTICAS DE BLOQUEO

Las dos funciones de bloqueo, SPA LOCK (BLOQUEO DEL SPA) y TEMPERATURE LOCK (BLOQUEO DE TEMPERATURA), están disponibles desde el panel de control pulsando el botón MODO (▲ o ▼) hasta que se muestre TOOLS. Enseguida pulse el botón (+) para acceder a los submenús TOOLS. Use el botón MODO (▲ o ▼) para desplazarse por los submenús y llegar a las funciones de bloqueo. Una vez activado, un bloqueo permanecerá activo hasta que vuelva a pulsarse la combinación específica de botones para desactivar el bloqueo. Incluso si el spa se queda sin suministro eléctrico durante un corto espacio de tiempo (por ejemplo, durante un corte de luz), el bloqueo seguirá activo cuando se restablezca el suministro.

BLOQUEO DE TEMPERATURA

 La función TEMPERATURE LOCK (BLOQUEO DE TEMPERATURA) desactiva la función de control de temperatura del panel de control. La función TEMPERATURE LOCK la utilizan con mayor frecuencia aquellos usuarios que desean

evitar una manipulación o cambio de la temperatura fijada del agua del spa sin su autorización. TEMPERATURE LOCK es un submenú del menú TOOLS

Para activar TEMPERATURE LOCK, pulse el botón MODO (▲ o ▼) en el submenú TOOLS hasta que se ilumine el símbolo TLOK en la pantalla. Pulse el botón (+) para activar la función de TEMPERATURE LOCK (TLOK+). Cuando la función TEMPERATURE LOCK ESTÁ ACTIVADA, LAS funciones Jets, Lights y otras que tenga el spa operan con normalidad y el nivel de temperatura puede verse pero NO modificarse. Si pulsa un botón de temperatura, se mostrará TLOK durante varios segundos, y luego se apagará.

Para desactivar TEMPERATURE LOCK, pulse el botón MODO (▲ o ▼) en el submenú TOOLS hasta que se ilumine el símbolo TLOK en la pantalla. Pulse el botón (-) para desactivar la función TEMPERATURE Lock.

BLOQUEO DEL SPA

La función SPA LOCK (BLOQUEO DEL SPA) A desactiva todas las funciones del panel de control. Se utiliza, habitualmente, para evitar el uso no deseado del spa. El menú SPA LOCK es un submenú del menú TOOLS

Para activar el SPA LOCK, pulse el botón MODO (▲ o ▼) en el submenú TOOLS hasta que se ilumine el símbolo SLOK en la pantalla. Pulse el botón (+) para activar la función SPA BLOCK.



Al estar activado SPA LOCK, se desactivan los botones de los jets, del control de temperatura, de la luz y de cualquier otra característica que tenga el spa. Si pulsa el botón Jets, Light, (+) O (-) se mostrará SLOK durante varios segundos y luego se apagará.

Para desactivar SPA LOCK, pulse el botón MODO (▲ o ▼) en el submenú TOOLS hasta que se muestre el símbolo SLOK en la pantalla. Pulse el botón (-) para desactivar la función de SPA LOCK.

CANCELAR BLOQUEO

La función Lock Override (Cancelar bloqueo) se ha diseñado para aquellos usuarios del spa que habitualmente mantienen bloqueada la temperatura establecida. Si el usuario desea bloquear todos los controles del spa de forma temporal, el bloqueo del spa puede aplicarse sobre un bloqueo de temperatura ya realizado. Si más tarde decide eliminar el bloqueo del spa, el bloqueo de temperatura seguirá activo, para evitar manipulaciones no deseadas de la temperatura fijada.

CONTROLES DEL MENÚ DE LUCES MULTICOLOR

Las luces del spa son de colores distintos y estos se ejecutan en una secuencia continua (bucle) a diferentes velocidades. Para activar esta función deberá seguir los siguientes pasos:

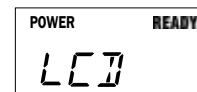
Pulse el botón MODO (▲ o ▼) para desplazarse hasta la pantalla TOOLS. En cuanto se muestre, pulse el botón (+) para entrar en el submenú TOOLS. Pulse el botón MODO (▲ o ▼) para desplazarse por la pantalla LIGHT y pulse el botón (+) para entrar en la pantalla DIM. Pulse el botón (+) o el (-) en la pantalla DIM para ajustar el brillo de las luces. Pulse el botón MODO ▲ para desplazarse hasta la pantalla Color. Pulse el botón (+) o (-) en la pantalla COLOR tantas veces como desee para desplazarse por los diferentes colores de luces. Pulse el botón MODO ▲ para desplazarse hasta la pantalla Loop. Pulse el botón (+) o el (-) en la pantalla LOOP para seleccionar una secuencia continua de colores. Mientras más alto sea el número de circuitos, más rápido se ejecutará la secuencia. Pulse el botón MODO ▲ para desplazarse hasta la pantalla EXIT. Pulse el botón (+) en la pantalla EXIT para salir del menú LIGHT.

NOTA: si la luz se apaga mientras se encuentre en el modo LOOP o en el modo COLOR, el modo será el mismo al volverse a encender las luces. Verá un icono de una luz parpadeante cuando el modo LOOP y las luces estén encendidos.

BRILLO-LCD

Si desea cambiar el brillo de la pantalla del panel de control:

- Pulse el botón MODO (▲ o ▼) hasta que el menú TOOLS se muestre.
- Pulse el botón (+) para acceder a los submenús de TOOLS.
- Pulse el botón MODO (▲ o ▼) hasta que se muestre LCD.
- Pulse el botón (+) hasta que se muestre el menú LCD.
- Con el botón (+) o (-) podrá ajustar el brillo deseado en la pantalla.



SISTEMA SALINO FRESHWATER (OPCIONAL)

Su spa tiene un sistema salino FRESHWATER instalado, podrá navegar por la pantalla como sigue:

- Desde la pantalla de inicio, utilice el botón MODO ↘▲ o ▼↙ para desplazarse hasta el menú Sistema salino
- Pulse el botón (+) en el panel de control para entrar en el menú del Sistema salino.
Véase el manual del usuario del sistema salino FRESHWATER para más información.



Se mostrarán las siguientes pantallas una vez instalado el sistema salino:

Es importante leer el manual de usuario del sistema **FRESHWATER** ya que en él se explican con más detalle las funciones de las siguientes pantallas.

POWER READY
SALT+

Desplácese por los modos hasta que aparezca esta pantalla. Pulse + para acceder a los menús del sistema salino.

OUT 0

Desplácese por los menús del sistema salino utilizando el botón **MODO** (↘▲ o ▼↙) hasta que vea la pantalla OUT. Pulse el botón + para acceder a la pantalla Nivel de desinfectante del sistema. Pulse el botón + o - para cambiar entre 0-10. Véase Paso 7 En la sección "Comenzar" del manual de usuario del sistema salino podrá ver dónde ajustar el nivel de desinfectante del sistema salino.

OUT 10

BOOST+

Desplácese por los menús del sistema salino utilizando el botón **MODO** (▲ ↓ ▼) hasta que vea la pantalla BOST. Pulse el botón + para activar la pantalla Boost o el botón - para desactivar el ciclo Boost de 24 horas. Consulte "Boost" en "Características del sistema" en el manual salino.

10D+

Temporizador de 10 días: aparecerá después de 10 días al entrar en el menú Sistema salino como recordatorio para analizar el agua del spa cada 10 días, tal como se describe en el manual del sistema salino en "Mantenimiento del desinfectante" Paso 2. Pulse el botón + para confirmar y cancelar el aviso.

4MO+

Cambio de cartucho cada 4 meses: esto se mostrará después de 4 meses al entrar en el menú del Sistema salino como recordatorio para reemplazar el cartucho del sistema dsalino como se describe en el manual del sistema salino en "Mantenimiento del desinfectante" Paso 3. **SOLO** pulse el botón + si desea acusar recibo de la notificación y suprimirla durante otros 7 días (si desea cambiar el cartucho, véase más abajo).

CHNG+

Desplácese por los menús del sistema salino utilizando el botón **MODO** (▲ o ▼) hasta que vea la pantalla CHNG+. Pulse el botón + para activar el proceso de cambio de cartucho.

REMOV

Siga las instrucciones para extraer e insertar el cartucho y pulse el botón + cuando se le indique OK+. Consulte el paso 3 del manual del sistema salino en "Mantenimiento continuo" para obtener más información sobre el cambio del cartucho.

INSET

OK +

TEST+

Desplácese por los menús del sistema salino utilizando el botón **MODO** (▲ o ▼) hasta que vea la pantalla TEST. Pulse el botón + para activar la prueba. Consulte el paso 2 del manual del sistema salino en "Mantenimiento continuo" para obtener más información sobre el modo Test.

LOW

Mensajes de error: uno de estos dos mensajes se mostrará al entrar en el menú Sistema salino si se produce un estado alto o bajo. Siga la información del manual de usuario del sistema salino en Solución de problemas en Estado del sistema alto o Estado del sistema bajo para resolver el problema.

HIGH

EXIT+

Desplácese por los menús del sistema salino utilizando el botón **MODO** (▲ o ▼) hasta que vea la pantalla EXIT. Pulse la tecla + para salir del menú Sistema salino.

SYSDF

Mensaje de sistema apagado. Cuando el nivel de desinfectante del sistema salino está ajustado a 0, esta pantalla se mostrará al entrar en el menú Sal.

MENÚ AUDIO (OPCIONAL)

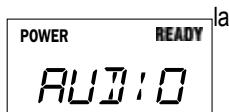
Lo siguiente se aplica a los spas que cuentan con un sistema de música inalámbrico opcional instalado:

Al instalarse el sistema de música inalámbrico en el spa, el mismo se puede controlar con el panel de control. La información siguiente demuestra la manera de navegar por el menú de música con el panel de control del spa.

MENÚ AUDIO

El acceso al menú AUDIO se realiza desde pantalla del panel de control.

Para acceder al menú, pulse el botón MODO (▲ o ▼) hasta que se muestre AUDIO.



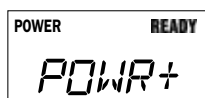
OPERACIÓN BÁSICA DEL PANEL DE CONTROL

1. Para entrar en un submenú, pulse el botón (+).
2. Para pasar el siguiente menú, pulse el botón MODO (▲)
3. Para salir de cualquier submenú, pulse el botón MODO (▲ o ▼) cuantas veces sea necesario hasta que aparezca EXIT y luego pulse el botón (+) para salir de ese submenú.

PARA ENCENDER O APAGAR EL SISTEMA DE MÚSICA (OPCIONAL)

Desde la pantalla AUDIO:

1. Pulse el botón (+) para ver POWR -.
2. Pulse el botón (+) para ver POWR + y conecta el sistema audio. Pulse el botón (-) para ver PWR - y desconectar el sistema audio.



IMPORTANTE: es posible que haya una demora de unos segundos durante el encendido y el apagado.

PARA VINCULAR EL BLUETOOTH

En su dispositivo móvil, vaya a los ajustes de Bluetooth y busque *My Spa BTXR* o *My Spa Music*.

Para *My Spa Music*:

1. Pulse *My Spa Music* utilizando el método de vinculación estándar de su dispositivo móvil.
2. Introduzca el número de vinculación 0000 si se le pide que complete dicha vinculación.

Para *My Spa BTXR*:

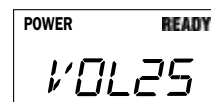
1. Pulse el botón MODO (▲ o ▼) hasta que se muestre la pantalla SETUP (AJUSTES).
2. Pulse el botón (+) para ver una de las tres fuentes de audio: BLUE, TV, AUX. Bluetooth tiene que estar seleccionado.
3. Pulse el botón MODO (▲ o ▼) hasta que se muestre la pantalla PAIR (VINCULAR).
4. Pulse el botón (+) y luego "conectar" para ir a *My Spa BTXR* en su dispositivo y vincularlo.

Una vez vinculado ya podrá utilizar su dispositivo Bluetooth. Solo un dispositivo Bluetooth vinculado con el spa puede funcionar a la vez.

PARA AJUSTAR EL VOLUMEN

Desde la pantalla AUDIO:

1. Pulse el botón (+) para ver POWR.
2. Pulse el botón MODO (▲) para ver VOL.
3. Pulse el botón (+) para subir el volumen y el botón (-) para bajarlo.

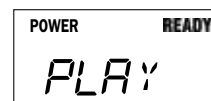


NOTA: el nivel de volumen oscila entre 0 y 40. No hay ningún número que indique que el volumen esté OFF.

PARA PAUSAR/REPRODUCIR

Desde la pantalla AUDIO:

1. Pulse el botón (+) para ver POWR.
2. Pulse el botón MODO (▲) para ver VOL.
3. Pulse el botón MODO (▲) para ver PLAY.
4. Pulse el botón (+) para iniciar la canción o el (-) para pausarla.



PARA CAMBIAR LA PISTA

Desde la pantalla AUDIO:

1. Pulse el botón (+) para ver POWR.
2. Pulse el botón MODO (▲) para ver VOL.
3. Pulse el botón MODO (▲) para ver PLAY.
4. Pulse el botón MODO (▲) para ver TRCK +.
5. Pulse el botón (+) o el (-) para cambiar la pista (canción).



PARA ABRIR EL MENÚ SETUP

Desde la pantalla AUDIO:

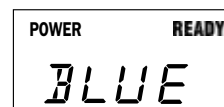
1. Pulse el botón (+) para ver POWR.
2. Pulse el botón MODO (▲) para ver VOL.
3. Pulse el botón MODO (▲) para ver PLAY.
4. Pulse el botón MODO (▲) para ver TRCK +.
5. Pulse el botón MODO (▲) para ver SETUP.



PARA CAMBIAR LA FUENTE DE AUDIO

Desde la pantalla SETUP:

1. Pulse el botón (+) para ver una de las tres fuentes de audio: BLUE, TV, AUX.
2. Pulse el botón (+) para pasar a la siguiente fuente o pulse (-) para volver a la anterior. Seleccione la fuente que quiere usar.

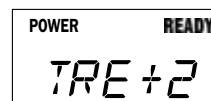


NOTA: Blue = Bluetooth®. Para utilizar la pantalla Bluetooth, su dispositivo auditorio Bluetooth debe ser vinculado con el spa.

PARA AJUSTAR TREBLE (AGUDOS)

Desde la pantalla SETUP:

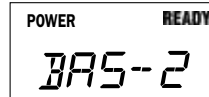
1. Pulse el botón (+) para ver una de las cuatro fuentes de audio: IPOD, TV, AUX, BLUE.
2. Pulse el botón MODO (▲) para ver TRE de -5 a +5.
3. Pulse el botón (+) para aumentar los agudos o pulse el (-) botón para bajarlos.



PARA AJUSTAR BASS (GRAVES)

Desde la pantalla SETUP:

1. Pulse el botón (+) para ver una de las cuatro fuentes de audio: IPOD, TV, AUX, BLUE.
2. Pulse el MODO (▲) para ver TRE.
3. Pulse el botón MODO (▲) para ver BAS de -5 a +5.
4. Pulse el botón (+) para subir los graves o pulse el botón (-) para bajarlos.



PARA AJUSTAR BALANCE (EQUILIBRIO)

Desde la pantalla SETUP:

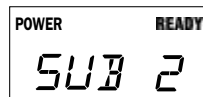
1. Pulse el botón (+) para ver una de las cuatro fuentes de audio: IPOD, TV, AUX, BLUE.
2. Pulse el MODO (▲) para ver TRE.
3. Pulse el botón MODO (▲) para ver BAS.
4. Pulse el botón MODO (▲) para ver BAL -5 to +5.
5. Pulse el botón (+) para subir Balance # o pulse el botón (-) para bajarlo #.



PARA AJUSTAR SUBWOOFER

Desde la pantalla SETUP:

1. Pulse el botón (+) para ver una de las cuatro fuentes de audio: IPOD, TV, AUX, BLUE.
2. Pulse el MODO (▲) para ver TRE.
3. Pulse el botón MODO (▲) para ver BAS.
4. Pulse el botón MODO (▲) para ver BAL.
5. Pulse el botón MODO (▲) para ver SUB de 0 a 11.
6. Pulse el botón (+) para subir el subwoofer # o pulse el botón (-) para bajar el subwoofer #.



PARA VINCULAR EL BLUETOOTH

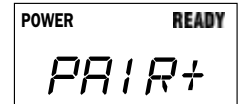
Para My Spa Music:

1. Pulse My Spa Music utilizando el método de vinculación estándar de su dispositivo móvil.
2. Introduzca el número de vinculación 0000 si se le pide que complete dicha vinculación.

Para My Spa BTXR:

Desde la pantalla SETUP:

1. Pulse el botón (+) para ver una de las tres fuentes de audio: BLUE, TV, AUX.
2. Pulse el botón MODO (▲ o ▼) hasta que se muestre PAIR (vincular).
3. Pulse el botón (+) y luego "conectar" para ir a My Spa BTXR.
4. Pulse el botón MODO (▲) para ver la potencia de la señal (0-5) entre su dispositivo y el spa.



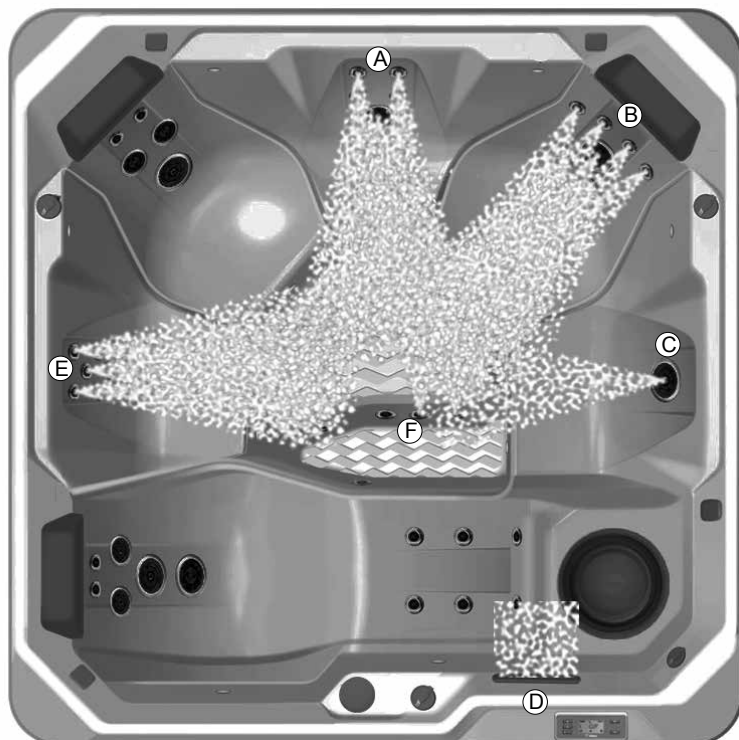
PARA DESCONECTAR EL BLUETOOTH (RESET)

Desde la pantalla SETUP:

1. Pulse el botón (+) para ver una de las tres fuentes de audio: BLUE, TV, AUX.
2. Pulse el botón MODO (▲ o ▼) hasta que se muestre RSET+.
3. Pulse el botón (+) para desconectar cualquier dispositivo utilizando su sistema de música del spa y poder usar otro dispositivo vinculado. Esto también resulta necesario al intentar vincular varios dispositivos, ya que NO es posible vincular si hay otro dispositivo conectado al sistema de música.

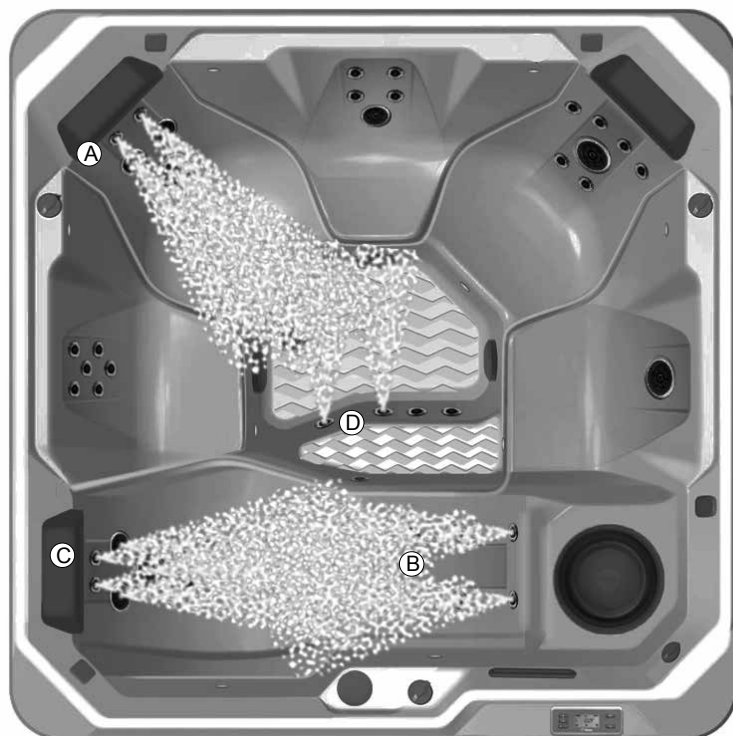


MENÚ JET RELAY (MODELO REL)



Bomba de jets 1

- A. 4 jets **PRECISION** y 1 jet Directional estándar
- B. 6 jets **PRECISION** y 1 jet Directional XL
- C. 1 jet XL Rotary
- D. 1 cascada de agua.
- E. 6 jets **PRECISION**
- F. 2 jets **PRECISION**

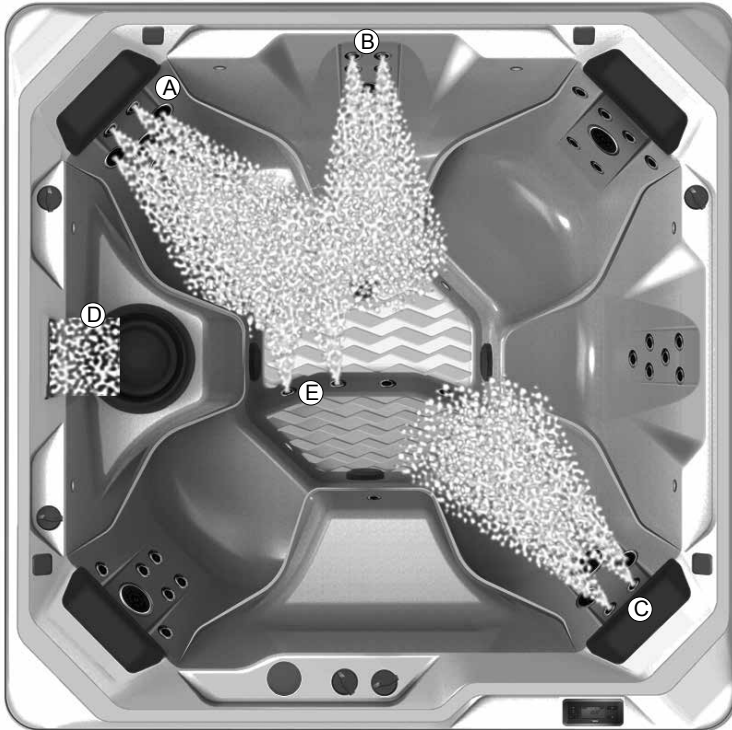


Bomba de jets 2

- A. 2 jets **PRECISION**, 2 jets Rotary estándar y 1 jet Directional XL
- B. 6 jets **PRECISION**
- C. 2 jets **PRECISION**, 2 jets Directional estándar, 1 jet Directional XL y 1jet Rotary XL
- D. 2 jets **PRECISION**

MENÚ JET

RHYTHM (MODELO RHY)



Bomba de jets 1

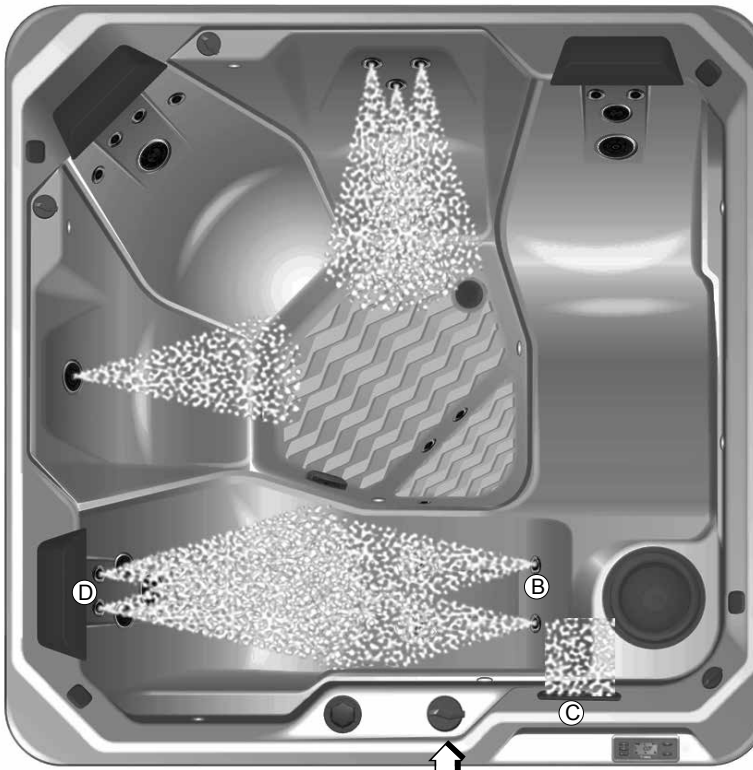
- A. 2 jets **PRECISION**, 2 jets Directional estándar, 1 jet Directional XL y 1 jet Rotary XL
- B. 4 jets **PRECISION** y 1 jet Directional estándar
- C. 2 jets **PRECISION**, 2 jets Rotary estándar y 1 jet Directional XL
- D. 1 cascada de agua.
- E. 2 jets **PRECISION**



Bomba de jets 2

- F. 6 jets **PRECISION**, 1 jet Directional XL
- G. 6 jets **PRECISION**
- H. 6 jets **PRECISION**, 1 jet Rotary XL
- I. 2 jets **PRECISION**

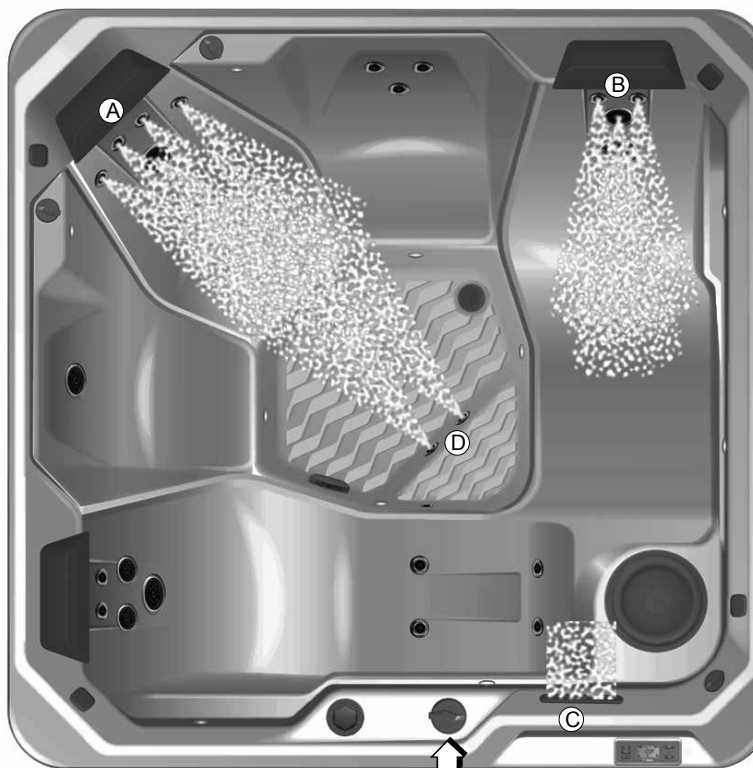
MENÚ JET PACE (MODELO PAC)



Válvula de desvío

SISTEMA DE JET 1

- A. 3 jets **PRECISION**
- B. 4 jets **PRECISION** en la silla para recostarse
- C. 1 cascada de agua
- D. 2 jets **PRECISION**, 2 jets Directional estándar y 1 jet Directional XL
- E. 1 jet Rotary estándar



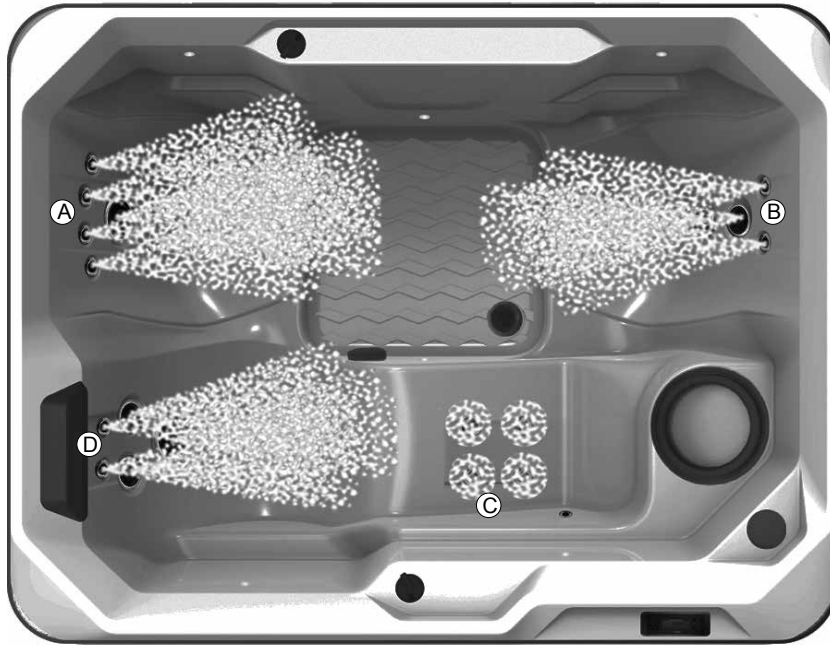
Válvula de desvío

SISTEMA DE JET 2

- A. 4 jets **PRECISION** y 1 jet 1 Directional XL
- B. 2 jets **PRECISION**, 1 jet Rotary estándar y 1 jet Directional XL
- C. 1 cascada de agua
- D. 2 jets **PRECISION**

MENÚ JET

STRIDE (MODELO STD)



Sistema de jet

- A. 6 jets **PRECISION**, 1 jet Rotary XL
- B. 2 jets **PRECISION**, 1 jet Directional estándar 1 jet Rotary XL estándar
- C. 4 jets **PRECISION**
- D. 2 jets **PRECISION**, 2 jets Directional estándar y 1 jet Directional XL

MENÚ JET SX (MODELO SX)



Sistema de jet

- A. 6 jets **PRECISION**, 1 jet Rotary XL
- B. 1 jet **MOTO-MASSAGE**
- C. 6 jets **PRECISION**
- D. 4 jets **PRECISION**

MENÚ JET

TX (MODELO TX)



Sistema de jet

- A. 4 jets **PRECISION**, 1 jet Directional estándar ,
1 jet Rotary estándar
- B. 1 jet **MOTO-MASSAGE**
- C. 4 jets **PRECISION**

CUIDADO Y MANTENIMIENTO DEL SPA

Su spa **HOT SPRING** está fabricado con los materiales más resistentes y de mejor calidad que se pueden encontrar en el mercado. Aún así, el programa de cuidado y mantenimiento del spa que usted lleve a cabo será el que determine, en última instancia, la vida útil del spa y de cada uno de sus componentes. El cuidado regular, siguiendo los consejos ofrecidos en esta sección, le ayudará a proteger su inversión.

INSTRUCCIONES DE DESAGÜE Y LLENADO

IMPORTANTE: NO se recomienda rellenar su spa cuando la temperatura ambiental cae por debajo de los 50 °F (10 °C).

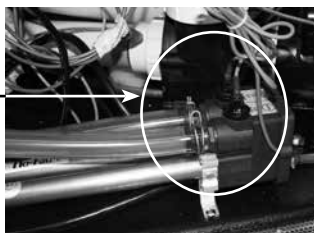
1. Para desconectar el spa de la corriente eléctrica, active los disyuntores GFCI que se encuentran en el subpanel. Desenchufe el cable de potencia para los modelos 115 V.
2. Localice la válvula de desagüe del spa y quite el tapón del desagüe. Fije la boca de entrada de una manguera de jardín a la válvula de desagüe (para evitar inundar los cimientos de los alrededores del spa) y coloque la boca de salida de la manguera en una zona de desagüe adecuada. El agua del spa, con altos niveles de desinfectantes, puede dañar las plantas y el césped.
3. Abra la válvula girando la manivela. El spa se vaciará por la fuerza de la gravedad.

IMPORTANTE: todos los modelos de spa **HOT SPRING** se desaguan por el suelo. Utilice el lado de vacío del aspirador para eliminar el agua restante. El agua que quede dentro de las tuberías o del equipo después del desaguado no necesita retirarse a menos que se quiera acondicionar el spa para el invierno.

4. Cuando esté vacío, compruebe el estado del casco del spa y límpielo según convenga. (Siga las instrucciones para el Cuidado del exterior.)
 5. Cierre la válvula de desagüe y vuelva a colocar el tapón.
 6. Instale filtros nuevos o limpie los existentes con el limpiador de filtros **FRESHWATER**.
 7. Rellene el spa a través del compartimiento del filtro utilizando el prefiltro **CLEANSREEN**.
- IMPORTANTE:** la temperatura del agua de llenado debe estar entre 50 ° - 70 °F (10 ° - 21 °C) para evitar que se active el modo de límite máximo.
8. Siga las instrucciones de inicio rápido de la página 6.

RELLENE CON AGUA FRÍA

- Si rellena su spa a temperaturas por debajo de los 50 ° F (10 ° C), puede ser que su spa entre en modo de protección límite máximo (ocasionando que el spa deje de funcionar). Si se activa el límite máximo, la manera más rápida de reactivar el sistema de control del spa es desconectar primero el spa por completo y luego calentar los dos sensores en la parte superior del calentador y la tubería de vinilo (ubicada en el compartimiento de equipo) con un secador de pelo durante aproximadamente 10 minutos. Una vez que los sensores y la tubería se han calentado lo suficiente, reconecte la potencia al spa
- El mezclar agua tibia con el agua fría de la llave para que exceda 50 ° F (10 ° C) durante el proceso de recarga también logrará los mismos resultados si es que sea una opción para usted.



PREVENCIÓN DE LA CONGELACIÓN

El spa se ha diseñado y construido para ser utilizado durante todo el año y en cualquier condición climática. En algunas zonas, las temperaturas extremadamente frías (por debajo de los 10 °F (-12 °C)) en combinación con fuertes vientos, pueden causar la congelación parcial de la bomba de jets, aunque el agua del interior del spa permanezca a la temperatura seleccionada. El rendimiento energético del spa también puede disminuir durante estos periodos fríos, ya que el calentador debe funcionar con más frecuencia. Como precaución adicional contra la congelación parcial de algunos de los componentes, el compartimiento del equipo puede aislarse con un equipo especial (disponible por medio de su distribuidor local de spas). Este equipo de aislamiento también ayudará a potenciar al máximo el rendimiento energético del spa.

NOTA: con la vuelta de las temperaturas más cálidas (aprox. 60 ° - 70 °F, 15,5 ° - 21 °C), quite el equipo de aislamiento para evitar que la bomba de jets se sobrecaliente.

ACONDICIONAMIENTO DEL SPA PARA EL INVIERNO

Si decide no utilizar el spa durante un periodo de tiempo largo, y bajo los efectos de temperaturas realmente frías, vacíe el spa y acondiciónelo para el invierno, a fin de evitar su congelación accidental debido a daños en el equipo o a un corte del suministro eléctrico.

⚠ PELIGRO: utilice únicamente propilenglicol como anticongelante (disponible en la mayoría de las tiendas de materiales marítimos o de vehículos de recreo). El propilenglicol no es tóxico. Nunca use anticongelante para automóviles (etilenglicol), ya que es tóxico.

⚠ ADVERTENCIA: si no se siguen estas instrucciones al pie de la letra, podrían ocasionarse daños por congelamiento no cubiertos por la garantía. Se recomienda encarecidamente que se ponga en contacto con un distribuidor local para recibir este tipo de servicio.

1. Vacíe su spa siguiendo los pasos 1-5 de las instrucciones de desagüe y llenado. Abra la válvula de la cascada de agua.
2. Quite el cartucho del filtro, límpielo y guárdelo en un lugar seco.
IMPORTANTE: deberá utilizar estas instrucciones adicionales al desaguar y acondicionar el spa para el invierno en zonas donde la temperatura caiga por debajo de los 32 °F (0 °C). Debe emplear un equipo de aspiración para usos en seco o en mojado (aspiradora y compresor) de combinación de 19 litros (5 galones) para quitar de forma eficaz el agua que quede atrapada en las tuberías.
3. Fije la manguera de aspiración al lateral de aspiración del equipo de aspiración. aspire todas las aberturas y los orificios de este modo:
 - a. Aberturas de jets: comience con los jets de la parte superior y vaya hacia abajo (si la succión proviene de otro jet, tápelo con un trapo grande, esto ayudará a sacar el agua que esté atrapada en el fondo del conducto principal).
 - b. Empalmes de succión del filtro y compartimiento del mismo.
 - c. Salida de desagüe del suelo para asegurarse de que todo el agua sale de sistema interior de tuberías.
4. Seque cuidadosamente el casco del spa con una toalla limpia.
5. Vuelva a poner la tapa del desagüe.
PRECAUCIÓN: utilice únicamente propilenglicol como anticongelante. El propilenglicol no es tóxico. Nunca use anticongelante para automóviles (etilenglicol), ya que es tóxico.
6. Con un embudo de extensión larga, vierta anticongelante en todas las tuberías de alimentación, los empalmes de succión del filtro y los orificios de la cascada de agua. Añada suficiente cantidad de anticongelante a fin de asegurar una protección adecuada. en muchos casos, verá el líquido en el orificio o que sale por otro lugar.
7. Cierre la cubierta del spa y fíjela con las correas. Cubra la cubierta del spa con dos piezas de contrachapado, de manera que se distribuya el peso de la nieve y el hielo. Coloque un toldo o lámina de plástico, sobre la cubierta del spa y sobre el contrachapado.
8. Vuelva a colocar la puerta de acceso al equipo, si la quitó.

INSTRUCCIONES PARA ABRIR EL PRODUCTO:

1. Quite el contrachapado y la lámina de plástico. Para abrir la cubierta del spa, desate las correas de la cubierta.
2. Siga los procedimientos de puesta en marcha y rellenado de la sección Instrucciones de funcionamiento del manual de usuario. No instale filtros para evitar su exposición al anticongelante.
3. Como parte de este proceso, para sobreclorinar el agua del spa añada en el compartimiento del filtro tres cucharaditas de cloro (dicloro sódico) por cada 950 litros de agua que haya en el spa. Representa el doble de la cantidad normal de cloro que se necesita para la sobrecloración. La cantidad adicional de cloro es necesaria para destruir el anticongelante.

NOTA: quizá sea necesario recurrir a un quitaespuma para disminuir la cantidad de espuma producida por el anticongelante.

4. Vacíe el spa para asegurarse de eliminar el anticongelante. No vacíe el agua del spa en césped ni en plantas, debido al excesivo nivel de cloro.
5. Después de vaciar el spa por completo, vuelva a instalar el filtro y siga los procedimientos de puesta en marcha y rellenado de la sección Instrucciones de funcionamiento del manual de usuario

IMPORTANTE: mantenga el spa cubierto siempre que no lo utilice, tanto si está lleno como si está vacío.

SISTEMA DE FILTRADO

Los spas **HOT SPRING** están equipados con un cartucho de filtro de tamaño adecuado para el sistema de bombas de los jets.

Como mínimo una vez por semana, compruebe y limpie la canastilla del skimmer para asegurar el flujo de filtro adecuado. Retire hojas, suciedad y cualquier otro material no propio del spa. Para asegurar un flujo de agua adecuado, es muy importante mantener el cartucho del filtro del spa limpio y libre de partículas. Un filtro limpio permite que el sistema de hidroterapia funcione correctamente y que los ciclos del filtro sean más eficientes. Dependiendo de la frecuencia de uso de su spa, recomendamos limpiar el cartucho del filtro cada cuatro semanas. En caso contrario, el filtro podría obstruirse y restringir el flujo de agua, lo cual ocasiona un filtrado inadecuado y un bajo rendimiento de los jets.

⚠️ ADVERTENCIA: para reducir el riesgo de lesiones personales durante el uso del spa, NO quite los empalmes de succión (la tubería de alimentación del filtro) situados en el compartimiento del filtro ni se siente en la tapa del filtro.

PANTALLA DE SUCCIÓN SECUNDARIA

Las pantallas de succión secundarias se encuentran en el reposapiés del spa. La pantalla sirve de filtro para evitar que la suciedad circule por el sistema.

⚠️ ADVERTENCIA: no utilice el spa si las pantallas de succión no están puestas.

RETIRADA Y LIMPIEZA DE LOS CARTUCHOS DEL FILTRO

1. Apague el spa y desconéctelo de la fuente de corriente.
2. Retire cualquier elemento flotante del interior del compartimiento del filtro.
3. Gire a la izquierda la manivela que sujeta el filtro (esta se encuentra en la parte superior del cartucho del filtro) hasta que se pueda quitar de la tubería de alimentación del filtro.
4. Quite el sujetador del filtro, la cubierta y el cartucho.

NOTA DE SERVICIO: nunca quite la tubería de alimentación del filtro si en el compartimiento de este hay basura. La basura podría colarse hasta la tubería interior y ocasionar un atasco. ¡NUNCA quite los empalmes de succión!

5. Para limpiar el filtro, utilice siempre un desengrasante, como el limpiador **HOT SPRING FRESHWATER**, que elimina la acumulación de minerales y grasa. Simplemente ponga a remojar el filtro en el desengrasante según las instrucciones del paquete y luego colóquelo sobre una superficie limpia y enjuáguelo con una manguera. Puede que tenga que girar el filtro mientras lo enjuaga para poder quitar toda la basura acumulada entre los pliegues del filtro.



6. Para volver a colocar el cartucho de filtrado, repita en orden inverso los pasos que ha empleado para retirarlo. No apriete demasiado.

⚠️ ADVERTENCIA: ¡no use el spa si el cartucho o la tuberías de alimentación del filtro no están en su lugar!

MANTENIMIENTO DE LOS REPOSACABEZAS DEL SPA

Los reposacabezas proporcionarán años de comodidad, si los trata con cuidado. Se han colocado por encima del nivel de agua para evitar los efectos blanqueadores del agua clorada y de otros productos químicos del agua del spa. Para alargar su vida útil, retire y limpie los reposacabezas siempre que se limpie el casco del spa. El aceite puede eliminarse con una solución de jabón suave y agua. Aclare SIEMPRE concienzudamente los reposacabezas del spa para eliminar cualquier residuo de jabón. Después de limpiarlos, los reposacabezas pueden acondicionarse con Cover Shield de **HOT SPRING**. Si el spa no se va a utilizar durante un largo periodo de tiempo (durante las vacaciones o en el caso de que se acondicione para el invierno), o si el agua del spa se está superclorando, retire los reposacabezas hasta que vaya a utilizar de nuevo el spa.

Para retirar y volver a colocar las almohadillas:

1. Con cuidado, despegue un extremo de la almohadilla del casco del spa.
2. Siga despegando los extremos hasta que todas las sujeciones de la almohadilla se hayan desprendido.
IMPORTANTE: solo con retirar inadecuadamente la almohadilla del casco es posible acabar dañando la almohadilla. Esta incidencia se considera abuso y no está cubierta por la garantía.
3. Para volver a colocar la almohadilla, inclínela levemente para que una de las sujeciones pueda deslizarse en el hueco de la parte posterior de la almohadilla.
4. Con la almohadilla ligeramente inclinada, deslice la otra sujeción en el hueco de la parte posterior de la almohadilla.
5. Cuando todas las sujeciones estén en su sitio, presione hacia abajo la almohadilla hasta introducirlo en el hueco del casco del spa.

MANTENIMIENTO DEL EXTERIOR CASCO DEL SPA

Su spa **HOT SPRING** tiene un casco acrílico. Normalmente, las manchas y la suciedad no se adhieren al spa. Utilice un trapo suave o un estropajo de nylon para quitar la suciedad. La mayoría de los productos químicos del hogar son inofensivos para el casco del spa (consulte más abajo la información detallada sobre agentes de limpieza). Enjuague siempre con agua cualquier producto que haya utilizado para limpiar el casco del spa.

IMPORTANTE:

1. A continuación, le indicamos los ÚNICOS productos de limpieza que pueden utilizarse para limpiar el caso de su spa **HOT SPRING**: agua corriente, **HOT SPRING FRESHWATER Spa Shine** o **Soft Scrub**. NO se recomienda utilizar alcohol ni ningún otro producto de limpieza doméstico, aparte de los ya mencionados para limpiar la superficie del casco del spa. NO utilice ningún producto de limpieza que contenga abrasivos o disolventes, ya que podrían dañar la superficie del casco del spa, específicamente: **Simple Green**, **Windex** o **Spa Mitt**. ¡NO UTILICE NUNCA PRODUCTOS QUÍMICOS FUERTES! Los daños en el casco provocados por la utilización de productos químicos agresivos no están cubiertos por la garantía. Enjuague siempre con agua cualquier producto que haya utilizado para limpiar el casco del spa.
2. El hierro y el cobre en el agua pueden manchar el casco del spa si se pone a funcionar sin comprobar. Pregunte a su distribuidor de **HOT SPRING** por un inhibidor de manchas y óxido si su spa tiene una concentración alta de minerales. **WATKINS WELLNESS** recomienda el inhibidor de manchas y óxido **FRESHWATER**.
3. Mantenga los productos de limpieza fuera del alcance de los niños y utilícelos con precaución.

MANTENIMIENTO DEL REVESTIMIENTO DEL SPA

El revestimiento de imitación madera consiste en un polímero rígido que combina la durabilidad del plástico con la belleza de la madera.

La limpieza del revestimiento imitando madera consiste, simplemente, en rociarlo con una solución de agua y jabón suave para retirar las manchas y los residuos.

CUIDADOS DE LA CUBIERTA DEL SPA

⚠️ ADVERTENCIA: la cubierta es una protección de seguridad manual que cumple o sobrepasa todos los requisitos de las normas ASTM 1346-91 para cubiertas de seguridad de spas, siempre que se instalen y utilicen correctamente a partir de la fecha de fabricación. Las cubiertas que no se hayan fijado, o cuya fijación no sea la correcta, representan un peligro.

Abra la cubierta completamente antes de utilizarla.

CUIDADOS DE LA CUBIERTA

La cubierta está fabricada con una solución de tejido de poliéster teñido en masa y es un producto aislante de espuma atractivo y duradero. Se recomienda una limpieza mensual para mantener su belleza y alargar la vida del tejido.

Para limpiar y acondicionar la cubierta de poliéster:

1. Retirar y apoyar con cuidado contra una pared o una valla. Si se ha instalado un elevador de cubierta, mantenga la cubierta cerrada y asegúrese de que todas las costuras estén cerradas para evitar que entre jabón en el spa.
2. Con una manguera de jardín, moje la cubierta para desprender la tierra o la basura.
3. Añada cuatro cucharadas de jabón neutro o lavavajillas líquido suave a 4 litros (un galón) de agua tibia. Limpie con un cepillo de cerdas suaves. Aclare abundantemente con agua fría y deje secar al aire. **IMPORTANTE:** enjuague con agua para evitar que el poliéster se seque con todo el jabón que pueda quedar en la superficie.
4. Frote el perímetro y las aletas laterales de la cubierta. Enjuague con agua.
5. Enjuague la parte de debajo de la cubierta tan sólo con agua (no utilice jabón) y pásele un paño seco.

QUÉ SE DEBE HACER:

- Quite la nieve acumulada para evitar la rotura de la espuma aislante a causa del peso de la nieve.
- Abroche las correas de cierre para asegurar la cubierta cuando el spa no esté en funcionamiento.

QUÉ NO SE DEBE HACER:

- Arrastrar ni levantar la cubierta utilizando las aletas o las correas de cierre.
- Caminar, pisar, ni sentarse sobre la cubierta.
- Depositar ningún metal u objeto que pueda transferir calor sobre la cubierta, ni coloque ningún tipo de lona de plástico o tela sobre ésta, ya que podría fundirse con la espuma aislante, circunstancia que no estaría cubierta por la garantía.
- No emplee ningún mecanismo de elevación, producto químico o producto de limpieza que no haya sido recomendado por **WATKINS WELLNESS** o por su distribuidor autorizado de ventas y servicio.

SISTEMA ELEVADOR DE CUBIERTA

Espacio libre requerido detrás de la cubierta abierta:

CoverCradle [®] y CoverCradle II 24"	UpRite [®] 7"
--	---------------------------

CÓMO ABRIR LA CUBIERTA

IMPORTANTE: no intente nunca abrir ni quitar la cubierta agarrando o estirando de los faldones o de las correas de cierre. El faldón podría rasgarse, y un faldón rasgado no está cubierto por los términos de la garantía.

Compruebe que no haya acumulaciones de hielo alrededor de los resortes de gas y los puntos de eje del sistema de cubierta plegable. La acumulación de hielo puede causar daños en los componentes del sistema.

⚠️ ADVERTENCIA: la cubierta y el sistema de cubierta plegable no están recomendados para su uso en condiciones de viento superior a los 25 mph (40 km/h).

IMPORTANTE: si su spa está situado en una zona cercana a fuertes vientos, puede instalar más correas de cierre para minimizar los daños provocados por el viento en la cubierta.

1. Con las correas de cierre de la cubierta desatadas, coloque una mano bajo el faldón, entre el spa y la cubierta, para romper el sello de vacío de la propia cubierta. Después, pliegue la mitad frontal de la cubierta sobre la mitad posterior.
2. Si no es posible el acceso a la parte posterior, colóquese en el lateral del spa más cercano a la zona de la bisagra de la cubierta plegada.
 - a. **Para los sistemas de cubierta plegable COVERCRADLE:** con ambas manos, coloque una de ellas bajo la mitad inferior de la cubierta (justo sobre el agua) y la otra en el lateral de la cubierta, justo sobre el faldón. Presione suavemente (no eleve) con ambas manos hacia la esquina posterior contraria de la cubierta (en diagonal). Cuando la cubierta se abra, los muelles de gas permitirán que se detenga suavemente.
 - b. **Para los sistemas de cubierta retráctil UPRITE:** eleve la cubierta por su bisagra central, permitiendo que se desplace hasta la parte posterior del spa y quede ahí cómodamente apoyada.

IMPORTANTE: cuando abra una cubierta con un sistema de cubierta plegable, utilice solo uno de estos tres métodos específicos. No intente abrir la cubierta de ningún otro modo. Los daños causados por una apertura o cierre incorrectos de la cubierta no están cubiertos por los términos de la garantía.

CÓMO CERRAR LA CUBIERTA

1. Sitúese al lado de la cubierta, coloque una mano sobre su esquina superior y empuje suavemente hacia adelante en la dirección del spa. La cubierta girará hacia adelante hasta cubrir la mitad del spa. **IMPORTANTE:** para los sistemas de **CUBIERTA PLEGABLE UpRite** desconecte los mecanismos de bloqueo antes de empujar la cubierta hacia delante.
2. Despliegue la cubierta elevando el tirador situado sobre la mitad superior (frontal) de la misma. Deje caer la mitad desplegada sobre el spa. La presión de aire creada por la caída de la cubierta evitará que el faldón quede atrapado entre la cubierta y el casco del spa.

REQUISITOS DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA

IMPORTANTE: llene el spa con agua antes de conectar la corriente.

Su **HOT SPRING** ha sido cuidadosamente diseñado para ofrecerle una seguridad máxima contra descargas eléctricas. La conexión del spa a un circuito con un cableado inadecuado anulará muchas de las características de seguridad del spa. El cableado incorrecto podría ocasionar la electrocución y el riesgo de incendio y de otros daños. ¡Lea y siga al pie de la letra las instrucciones y los requisitos necesarios para la instalación eléctrica de su modelo de spa!

- El TX funciona a 115 voltios, 15 amperios y 60 Hz. Este modelo puede convertirse a 230 voltios 50 amperios.
- Los **PACE**, **TRIDE** y **SX** funcionan a 115 voltios, 20 amperios y 60 Hz. Estos modelos pueden convertirse a 230 voltios 50 amperios.

Cuando se conecta el TX, **PACE**, **STRIDE** y **SX** a 115 voltios, 15 o 20 amperios, el calentador proveerá aproximadamente 1000 vatios de calor solo si el termostato requiere calor. Cuando estos spas se conectan a 230 voltios 50 amperios, el calentador proveerá aproximadamente 4000 vatios de calor si el termostato pide calor.

- Los modelos **RELAY** y **RHYTHM** requieren un suministro de potencia específico de 230 voltios.

MODELOS DE 230 VOLTIOS CONECTADOS PERMANENTEMENTE

(solo **RELAY** y **RHYTHM**)

Los spas **HOT SPRING** deben cumplir con todas las normas locales eléctricas aplicables. Todo el trabajo eléctrico deberá realizarlo un electricista experimentado y titulado. Recomendamos la utilización de conductos eléctricos, accesorios y cables adecuados en todos los circuitos.

El siguiente diagrama muestra cómo conectar permanentemente el cable de 230 voltios a los modelos de spas:

- Un subpanel eléctrico que contiene dos disyuntores GFCI está incluido en cada spa de 230 voltios. Recomendamos que ese subpanel se use para suministrar potencia al spa.
- El subpanel requiere un servicio de cuatro cables (dos de línea, uno neutro, uno de toma a tierra) de 50 amperios, de fase única, de 230 voltios. El conducto de toma a tierra no debe ser menor de #10 AWG. Véanse códigos locales y NEC 250-122 en la tabla.
- Monte el subpanel cerca del spa, pero no a menos de cinco pies de distancia, de acuerdo con todas las normativas locales. (N.E.C. 680-38 a 41-A-3)

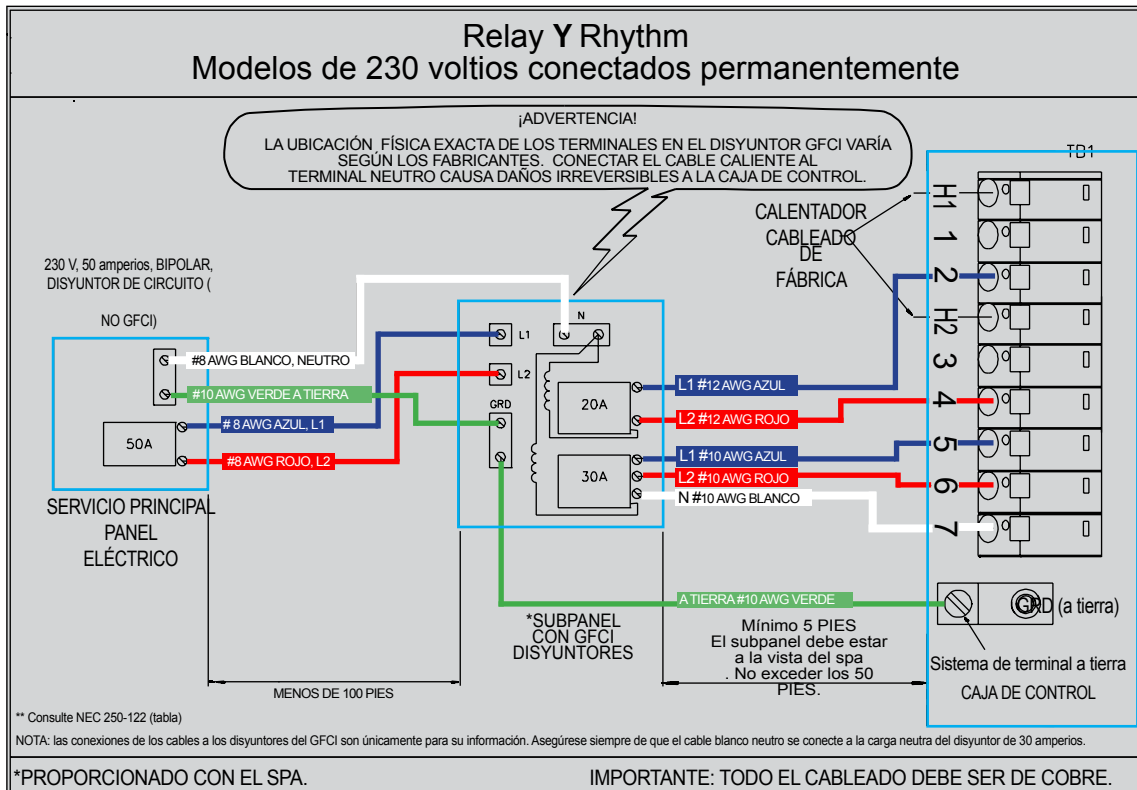
Una vez que su spa se haya llenado de agua, enciéndelo y compruebe todos los disyuntores de circuitos.

IMPORTANTE: si el disyuntor se activa de inmediato, verifique que los cables se conectaron correctamente. El disyuntor debe comprobarse antes de cada uso. Aquí le mostramos como:

1. Pulse el botón "TEST" del disyuntor GFCI y asegúrese de que se APAGA.
2. Espere 30 segundos, luego mueva el interruptor del disyuntor a la posición de OFF (abajo) (para asegurarse que se haya desactivado por completo), entonces mueva el interruptor del disyuntor a la posición de ON (arriba). Si no espera los 30 segundos, el indicador de potencia del spa tal vez continúe de latir – inténtelo de nuevo.

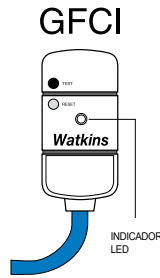
Si el disyuntor GFCI no funcionara de esta manera, es posible que su spa tenga un fallo eléctrico, con el consiguiente peligro de descarga eléctrica. Apague todos los circuitos y no use el spa hasta que el problema se solucione por un agente de servicio autorizado.

⚠️ ADVERTENCIA: retirar o desviar cualquier disyuntor GFCI afectará a la seguridad del spa y anulará la garantía.



GFCI PACE, STRIDE, SX Y TX

El interruptor de circuito con descarga a tierra (GFCI) es un dispositivo de seguridad que está diseñado para detectar algo tan bajo como 5 miliamperios (± 1 mA) de pérdida de corriente eléctrica a tierra. **WATKINS WELLNESS** recomienda que el GFCI se compruebe antes de cada uso para asegurarse de que esté funcionando correctamente. Con el spa conectado al suministro de potencia, pulse el botón "Test". El spa debe dejar de funcionar y el indicador de corriente del GFCI se apagará. Espere 30 segundos y luego reinicie el GFCI al pulsar el botón Reset. El indicador de corriente del GFCI se encenderá, restaurando potencia al spa. Si el interruptor no funciona de la manera explicada quiere decir que hay un fallo eléctrico y que existe la posibilidad de que se produzca una descarga eléctrica. Desconecte el enchufe del receptáculo y no lo vuelva a conectar hasta que se identifique y corrija el fallo.



IMPORTANTE: no utilice nunca el GFCI como medio para desconectar la potencia del spa (desenchúfelo siempre). Si el GFCI se activa mientras el spa esté enchufado, y se corta la luz, cuando vuelve la potencia el GFCI se reiniciará automáticamente y la potencia fluirá al spa.

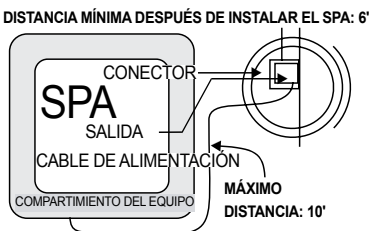
SOLO FUNCIONAMIENTO AD115 VOLTIOS (60 Hz)

El spa debe estar conectado a un circuito específico de 115 voltios, 15 o 20 amperios, protegidos por GFCI, con toma a tierra. El término "específico" significa que el circuito eléctrico no se usa o se comparte para cualquier otro dispositivo eléctrico (luces del patio, electrodomésticos, circuitos del garaje, etc.). Si el spa se conecta a un circuito no específico, la sobrecarga resultará en "activaciones de molestia" en el panel principal. Esto requiere el reinicio frecuente del interruptor del disyuntor en el panel de disyuntores eléctricos de la casa e introduce la posibilidad de daño o fallo del equipo del spa.

¡NO CONECTE NUNCA EL SPA A UN ALARGADOR!

El exterior de la superficie de la caja de control, dentro del spa, hay un conector de cable de presión. Eso permite la conexión de un cable de unión que toma a tierra entre este punto y cualquier equipo de metal, recintos, plataforma de hormigón reforzada, caño, o conducto dentro de 5 pies (1,5 M) del spa (si se requiere para cumplir con los requisitos del código de construcción local). El cable de unión de ser por lo menos un cable de cobre de #10-AWG.

Una el spa a todo equipo de metal expuesto o elementos fijos, barandas, y plataformas de hormigón según Article 680 del N.E.C. y todos los códigos locales.



INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN

Todos los modelos de spas de 115 voltios vienen equipados con aproximadamente 15 pies (15 m) de cable de potencia de uso (este es el largo máximo permitido por el Underwriters Laboratory y el National Electric Code). Cuando el spa se instale, el cable de potencia saldrá del fondo de la puerta del compartimiento de equipo. Por su seguridad, cuando el electricista instale la salida eléctrica simple con tapa impermeable, la salida no debe estar más cerca de 6 pies (1,5 metros) ni más lejos de 10 pies del spa (consulte los códigos nacionales de electricidad).

El interruptor de fallo de circuito de toma a tierra (GFCI) se encuentra en el extremo posterior del cable de potencia. Este dispositivo es para su protección. Es muy importante protegerlo de la lluvia y otra humedad. Compruébelo una vez al mes, con el enchufe conectado al suministro de potencia,

1. Pulse el botón "TEST" en el disyuntor GFCI. El spa debe dejar de funcionar y el indicador de corriente del GFCI se apagará.
2. Espere 30 segundos, entonces pulse el botón "RESET". La potencia se restaurará al spa y el indicador de potencia del GFCI se encenderá.

Si el GFCI no funciona de esta manera, es posible que su spa tenga una falla eléctrica, y tal vez corra peligro de descarga eléctrica. Apague todos los circuitos y no use el spa hasta que el problema se solucione por un agente de servicio autorizado.

⚠️ ADVERTENCIA: quitar el GFCI del cable de potencia del spa hará que este ya no sea seguro y anulará la garantía.

IMPORTANTE: en caso de que necesitase mover o recolocar su spa **HOT SPRING**, es fundamental que comprenda y aplique estos requisitos de instalación. Su spa **HOT SPRING** ha sido cuidadosamente diseñado para ofrecerle una seguridad máxima contra descargas eléctricas. La conexión del spa a un circuito con un cableado inadecuado anulará muchas de las características de seguridad del spa.

VENTAJA DE CONVERTIR SU SPA

- En la configuración de 115 voltios, o funciona el calentador o la bomba de los jets, pero no ambos a la vez. En un sistema de 115 voltios el calentador no se encenderá mientras la bomba de jets esté activada. Sin embargo, si se convierte el spa para que funcione en la configuración de 230 voltios, el calentador y la bomba de los jets pueden operar simultáneamente.
- El calentador funcionará a 1500 vatios si el spa está configurado como modelo conectado por cable y enchufe de 115 voltios, y a 6000 vatios si se configura como modelo convertido a 230 vatios, calentando el agua del spa más rápidamente.

MODELOS CONVERTIBLES DE 115/230 VOLTIOS

Los modelos **PACE, STRIDE, SX Y TX** pueden convertirse a 230 voltios agregando un subpanel y un cambio del cableado de la caja de control. Consulte a su distribuidor antes de intentar pasar de 115 voltios a 230 voltios. Cualquier daño del spa debido a una conversión incorrecta no está cubierto por la garantía.

CONVERSIÓN A 230 VOLTIOS,

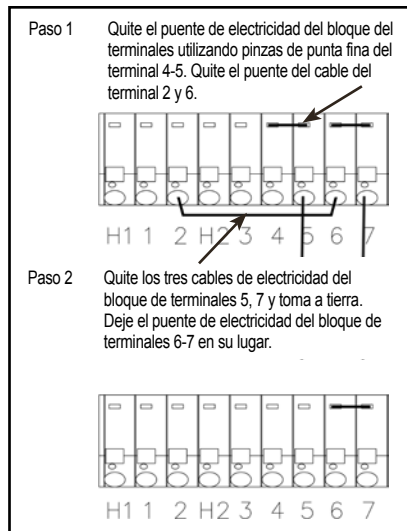
Los spas **HOT SPRING** deben cablearse de acuerdo con todas las normas locales eléctricas aplicables. Todo el trabajo eléctrico deberá realizarlo un electricista experimentado y titulado. Recomendamos la utilización de conductos eléctricos, accesorios y cables adecuados en todos los circuitos.

Consulte las siguientes instrucciones para la conversión de 115 a 230 voltios

IMPORTANTE: para convertir el spa a un funcionamiento de 230 voltios se requiere un agente de servicio autorizado de **HOT SPRING** y un electricista cualificado. Pieza necesaria: un subpanel de 50 A con disyuntores de 20 A y 30 A (convertible a 230 voltios) disponible en su distribuidor **HOT SPRING**.

1. Desconecte el cable de potencia del receptáculo de la carcasa.
2. Abra la puerta del compartimiento de equipo.
3. Afloje los tornillos de la parte frontal de la caja de control.
4. Abra la tapa de la caja de control.
5. Identifique el bloque del terminal situado en la esquina inferior izquierda dentro de la caja de control.

6. Véase la ilustración, paso 1. Quite el puente de dos clavijas conectado a los terminales 4 y 5.
7. Véase la ilustración, paso 1. Quite el puente del cable de los terminales 2 y 6.
8. Véase la ilustración, paso 2. Quite el cable de electricidad de 5, 7 y GRD (no ilustrado).
9. Desenrosque el alivio de presión y remueva el cable de potencia del agujero de acceso en la caja de control.



CABLEANDO LA CONEXIONES

IMPORTANTE: llene el spa con agua antes de conectarlo.

- Una vez que su spa se haya llenado de agua, enciéndelo y compruebe todos los disyuntores de circuitos.

Cada disyuntor debe comprobarse antes de cada uso. Aquí le mostramos como:

1. Pulse el botón de "TEST" en cada disyuntor GFCI, y asegúrese de que se apaga.
2. Espere 30 segundos, luego mueva el interruptor del disyuntor a la posición de OFF (abajo) (para asegurarse que se haya desactivado por completo), entonces mueva el interruptor del disyuntor a la posición de ON (arriba). Si no espera los 30 segundos, el indicador de potencia del spa tal vez continúe de latir – inténtelo de nuevo.

Si cualquiera de los disyuntores GFCI no funcionan de esta manera, es posible que su spa tenga una falla eléctrica, y tal vez corra peligro de descarga eléctrica. Apague todos los circuitos y no use el spa hasta que el problema se solucione por un agente de servicio autorizado.

IMPORTANTE: el técnico de servicio debe configurar el spa utilizando los cables de puentes blandos para permitir que el calentador del spa funcione simultáneamente con la bomba de jets.

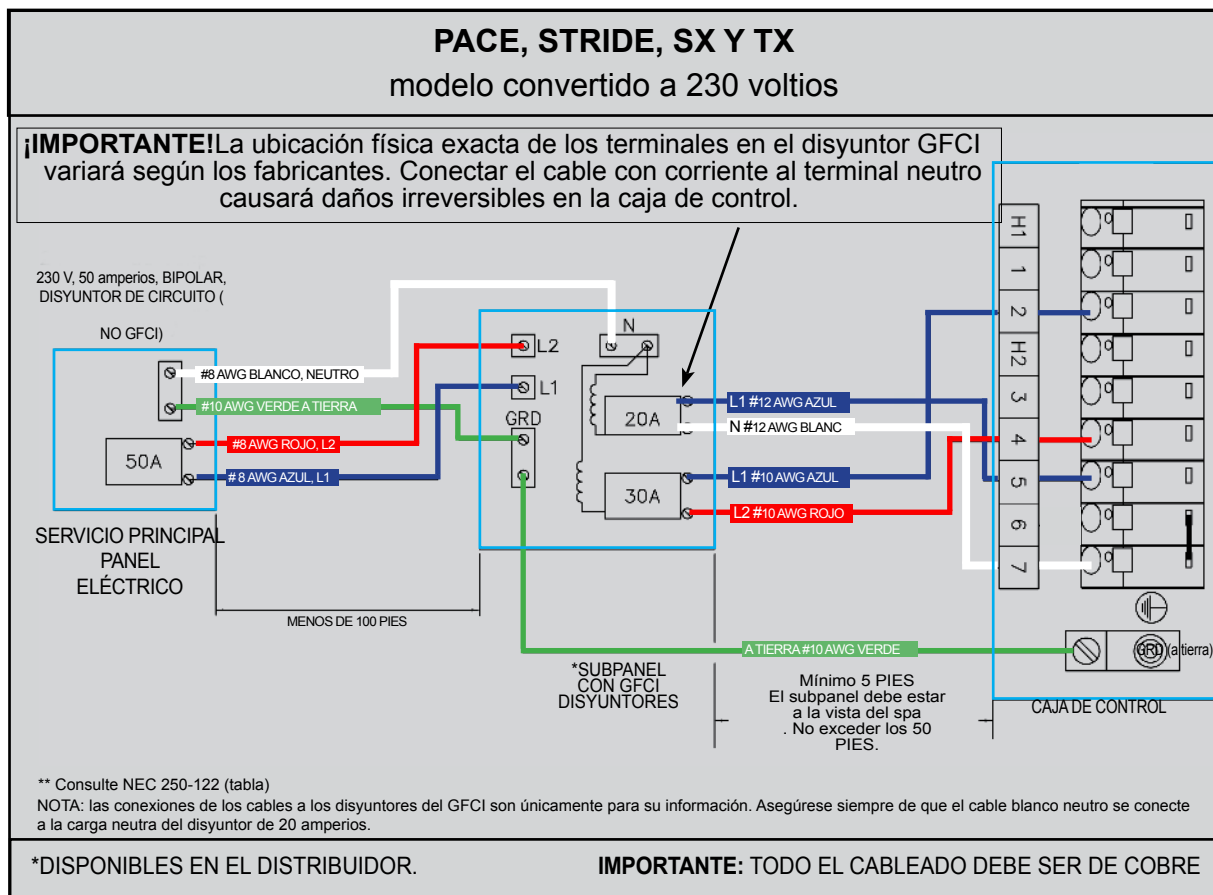
⚠ ADVERTENCIA:

no permita que las pinzas contacten ninguno de los componentes dentro de la caja de control.

Convertir de 115 voltios a 230 voltios cambia el voltaje suministrado al calentador, que pasa de 115 voltios a 230 voltios. La bomba de los jets continuará funcionando a 115 voltios.

Haz que su electricista licenciado cablee el subpanel desde un Servicio Principal 50A, luego desde el subpanel a la caja de control del spa utilizando la siguiente ilustración o el diagrama del cableado adentro de la tapa de la caja de control.

IMPORTANTE: El subpanel debe ponerse a la vista del spa, a una distancia mínima de 5 pies.



INFORMACIÓN DE SERVICIO

INFORMACIÓN GENERAL

Su spa **HOT SPRING** se ha diseñado para proporcionarle años de uso sin ningún problema. Como con cualquier otro aparato, pueden surgir problemas ocasionales que requieran los conocimientos de un técnico cualificado.

Aunque las reparaciones más simples, como reiniciar un disyuntor GFCI o un termostato de límite máximo, o sustituir una bombilla, pueden no requerir una llamada al servicio técnico, al indicar la presencia de un problema de mayor importancia, la cual tiene que ser atendida por una persona cualificada.

Antes de llamar a nuestro servicio técnico, consulte la Guía de solución de problemas.

NOTA: guarde siempre el recibo original para consultas futuras.

TERMOSTATO DE LÍMITE MÁXIMO Y GFCI

Si en cualquier momento el spa dejara de funcionar, siga los pasos siguientes:

1. Compruebe el suministro eléctrico.
2. Compruebe el GFCI (ubicado al final de la cuerda en modelos estándar o en el subpanel eléctrico de 30 amperios en los modelos convertidos) y mire si se disparó. Si el GFCI se disparó, reinicielo. Si no se reinicia, puede estar indicando la presencia de un fallo a tierra (cortocircuito) en los componentes eléctricos. Consulte a su técnico de servicio autorizado para que realice un diagnóstico completo.
3. Si al revisar el GFCI se da cuenta de que no se disparó, revise el panel de interruptores de la casa y asegúrese de que el interruptor principal del circuito eléctrico que alimenta al spa no se haya disparado. Si lo hizo, eso indicará que el circuito estaba sobrecargado, o que se ha producido un cortocircuito entre el panel de disyuntores y el receptáculo del spa o subpanel. Consulte a un electricista cualificado.
4. Si tras revisar el interruptor principal de la casa no encuentra ningún fallo, entonces debe revisar el termostato de límite máximo del calentador. El que se dispare dicho termostato ocurre normalmente a consecuencia de uno o más de los problemas siguientes 1) atasco en la tubería del sistema, 2) fallo del interruptor de circuito del calentador, o 3) la velocidad baja de la bomba no funciona.
5. Si el límite superior del calentador se ha disparado, en la pantalla del panel de control se mostrará - - - . Restablezca el calentador de alto límite para permitir que el agua se enfríe y desconecte la alimentación al spa durante al menos treinta segundos Si el calentador de alto límite continúa disparándose, comuníquese con un técnico de servicio autorizado para que realice un diagnóstico completo.

Si el spa no funciona después de la desconexión y el posterior reinicio del GFCI, o después de reiniciar el termostato de límite máximo, deberá consultar su problema a un técnico de servicio autorizado. Consulte la Guía de solución de problemas para obtener información adicional.

CALENTADOR E INTERRUPTOR DE PRESIÓN INTEGRADO

Watkins Wellness garantiza incondicionalmente el calentador contra cualquier fallo que requiera sustitución. La duración de esta garantía es equivalente al periodo de tiempo identificado en la garantía del calentador. Esta garantía define el término incondicional como una cobertura de garantía sin excepción, siempre y cuando el componente no haya funcionado correctamente en el sistema del spa. Esto significa que las condiciones que habitualmente invalidarían la garantía limitada, tales como los daños ocasionados por productos químicos contenidos en el agua, no se aplican al calentador.

Es importante señalar que el calentador está protegido, tanto por el circuito del termostato de límite máximo, como por el interruptor de presión integrado. Las causas del disparo del termostato de límite máximo del calentador se comentaron en la sección anterior.

Si el spa no está calentando el agua y las luces roja y verde están parpadeando, pero la bomba y la luz están funcionando adecuadamente, es posible que el interruptor de presión esté abierto. El interruptor de presión puede llegar a abrirse si se presentan uno o más de los siguientes problemas:

1. Cartucho de filtro bloqueado
2. Bloqueo dentro del sistema de tubería
3. La potencia al spa no se desconectó antes de drenarlo
4. Bloqueo de aire en las tuberías
5. La bomba de circulación no funciona adecuadamente.

Una vez identificado y corregido el problema el interruptor de presión se cerrará, lo cual permite que el calentador reciba energía.

BOMBA DE CIRCULACIÓN Y DISYUNTOR TÉRMICO DE LA BOMBA DE CIRCULACIÓN

La bomba de circulación es una bomba específica, silenciosa, refrigerada por agua y de alto rendimiento energético que proporciona un filtrado continuo del agua del spa. Ya que la bomba está refrigerada por agua, viene equipada con un disyuntor térmico para evitar daños por calentamiento cuando no haya agua.

Reinicie el disyuntor térmico de la bomba de circulación desconectando el spa de la red eléctrica, lo que enfriará la bomba.

La desconexión del disyuntor térmico suele ser el resultado de uno, o de una combinación, de los siguientes problemas: 1) cartucho de filtrado bloqueado, 2) bloqueo en las tuberías del sistema, 3) no se desconectó el spa de la red eléctrica antes de vaciarlo, 4) hay una burbuja de aire en las tuberías. Una vez que se haya identificado y corregido el problema, el disyuntor térmico de la bomba podrá reiniciarse permitiendo su funcionamiento normal.

INFORMACIÓN DE SERVICIO VARIA

La bomba de jets está equipada con un disyuntor de sobrecarga térmica diseñado para proteger la bomba del sobrecalentamiento. Si la bomba se apaga en un spa nuevo, suele ser consecuencia de uno o de la combinación de los siguientes factores:

Temperatura alta: durante los meses de verano, en particular en climas más calurosos, el calor que hay en el ambiente contribuye a que la temperatura dentro del compartimiento suba excesivamente.

Cableado inadecuado: si el spa está conectado con un cable alargador y/o el cableado de la casa es más pequeño de lo normal, la bomba puede no conseguir todo el voltaje que necesita y, por lo tanto, provocará un mayor amperaje y generará un calor excesivo. Esto suele ocasionar que el interruptor del circuito se dispare constantemente.

IMPORTANTE:

1. Si la bomba se apaga debido a un calor excesivo, asegúrese de que el compartimiento del equipo tiene la ventilación adecuada. El espacio de aire que se encuentra en la parte de abajo y el conducto de ventilación de la esquina inferior izquierda de la bomba de jets no deben bloquearse. Si la bomba de jets sigue apagándose después de periodo de uso cortos, consulte a un técnico de servicio cualificado.
2. El spa **HOT SPRING** está equipado con una válvula de resorte de succión de seguridad, la cual rompe el generador de fuerza de la bomba de jets si ambos empalmes de succión se bloquean.

ACCIONES QUE INVALIDAN LA GARANTÍA

Se considera nula la garantía limitada si el spa **HOT SPRING** ha sido sometido a alguna alteración, uso incorrecto o abuso, o si las reparaciones efectuadas en el spa han sido realizadas por una persona no autorizada por **WATKINS WELLNESS**. Como alteración se entiende cualquier cambio de componente o tubería, transformación eléctrica o la utilización de cualquier desinfectante no autorizado, o de un dispositivo de purificación del agua o sistema de calefacción que contribuya a provocar fallos en los componentes o en la unidad, así como un funcionamiento poco seguro. El uso incorrecto y el abuso incluyen cualquier operación del spa que difiera de lo señalado en las instrucciones impresas proporcionadas por **WATKINS WELLNESS**, o el empleo del spa en algún uso para el que no haya sido diseñado; de forma específica: la utilización del spa para un uso no residencial; los daños causados por la operación* del spa a temperaturas del agua fuera de los límites que van desde los 2 °C y los 49 °C; los daños causados por cartuchos de filtrado obstruidos por suciedad o calcificados; los daños en la superficie del spa causados por el uso de tricloros, BHDMMH, el mal uso de tabletas de productos químicos en un suministrador flotante, ácido o cualquier otro producto químico o limpiador para la superficie del spa que no esté recomendado por **WATKINS WELLNESS**; los daños causados por permitir que productos desinfectantes para el spa no disueltos se asienten en la superficie del spa (ninguno de los materiales de la superficie del spa tiene capacidad para soportar ese tipo de abuso); los daños a los componentes o a la superficie del spa causados por el mantenimiento inadecuado del nivel de productos químicos en el agua; y los daños en la superficie del spa causados por haber dejado ésta descubierta mientras estaba vacía y expuesta directamente a la luz del sol (esto puede provocar anomalías a causa del calor del sol en regiones de clima cálido). Todo lo anterior se consideran abusos y pueden invalidar esta garantía.

*¡El funcionamiento del spa **no** significa "uso" del spa! **WATKINS WELLNESS** no recomienda utilizar el spa si la temperatura del agua está por encima o por debajo de los límites señalados en el panel de control del spa.

EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD

WATKINS WELLNESS no se responsabiliza de la pérdida de uso del spa **HOT SPRING** ni de cualquier otro gasto, coste o daño accidental resultante, incluyendo pero no limitado, la retirada de una cubierta permanente o de cualquier otro elemento del cliente. Cualquier garantía implícita tendrá la misma duración de la garantía correspondiente descrita anteriormente. Bajo ninguna circunstancia **WATKINS WELLNESS** ni cualquiera de sus representantes serán responsables de los daños personales o materiales que pudieran producirse.

SERVICIO AL CLIENTE DE WATKINS WELLNESS

Si tiene alguna pregunta sobre cualquier aspecto de la instalación, funcionamiento o mantenimiento de su spa **HOT SPRING** que no haya quedado respondida en este manual, consulte a su distribuidor **HOT SPRING**.

Puede ponerse en contacto con **WATKINS WELLNESS** llamando al: 800-999-4688 (extensión 8432), de lunes a viernes de 8:00 h a 17:00 h, horario del pacífico (PST), o enviando un correo electrónico a: customerservice@watkinsmfg.com.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Si tiene cualquier tipo de problema, no dude en consultar a su distribuidor autorizado de **HOT SPRING**. En las páginas siguientes encontrará consejos que le ayudarán a diagnosticar y corregir algunos de los problemas más comunes si desea hacerlo usted mismo.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Si experimenta cualquier tipo de problema, no dude en consultar a su distribuidor autorizado de **HOT SPRING**. Aquí tiene algunos consejos que le ayudarán a diagnosticar y corregir algunos de los problemas más comunes, en el caso de que desee hacerlo usted mismo.

GUÍA DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE FUNCIONAMIENTO GENERAL		
Problema	Posibles causas	Soluciones
El spa no funciona	<ul style="list-style-type: none"> Corte en el suministro eléctrico Desconexión del GFCI 	<ul style="list-style-type: none"> Compruebe la fuente de alimentación eléctrica Restablezca el GFCI; diríjase a nuestro servicio técnico si no se restablece
El spa no se calienta; las luces y jets funcionan. La pantalla muestra "=====" Parpadea el icono POWER y READY	<ul style="list-style-type: none"> El interruptor de presión está abierto y debería estar cerrado. El interruptor de presión detecta un flujo a través del calentador, a pesar de que la bomba de jets está apagada. 	<ul style="list-style-type: none"> Compruebe que no haya ningún filtro obstruido. El interruptor de presión integrado se reiniciará cuando la corriente del agua vuelva a pasar por el calentador. Diríjase a nuestro servicio técnico si el interruptor de presión se dispara frecuentemente. Contacte con un técnico de servicio autorizado
Parpadea el icono READY	<ul style="list-style-type: none"> El sensor de control está abierto o tiene un cortocircuito 	<ul style="list-style-type: none"> Contacte con un técnico de servicio autorizado
El spa no se calienta; las luces y jets funcionan. La pantalla muestra "===== " Parpadea el icono POWER y READY	<ul style="list-style-type: none"> El interruptor de presión está cerrado y debería estar abierto. 	<ul style="list-style-type: none"> Contacte con un técnico de servicio autorizado
jets flojos o con sacudidas	<ul style="list-style-type: none"> El nivel del agua del spa está demasiado bajo Filtro/cribas de succión obstruidos Boquillas de jets cerradas/válvula de aire cerrada 	<ul style="list-style-type: none"> Añada agua Limpie los filtros/cribas de succión Abra las boquillas de los jets/la válvula de aire
La luz no funciona	<ul style="list-style-type: none"> Mala conexión 	<ul style="list-style-type: none"> Contacte con un técnico de servicio autorizado
EL JET MOTO-MASSAGE(SOLO DEL ST Y TX) no funciona o funciona de manera intermitente	<ul style="list-style-type: none"> LAS VÁLVULAS DE CONTROL DE AIRE están cerradas Filtro obstruido 	<ul style="list-style-type: none"> Abra la palanca del CONTROL DE AIRE Limpie el filtro
La pantalla muestra " - - - - " (no funciona el spa) Parpadea el icono POWER	<ul style="list-style-type: none"> Desconexión del termostato de límite máximo del calentador 	<ul style="list-style-type: none"> Desconecte la red eléctrica durante un mínimo de treinta segundos para restablecer el termostato de límite máximo del calentador. Si no se restablece, compruebe que no haya ningún filtro obstruido. Si las activaciones continúan, diríjase a nuestro servicio técnico.
Después de llenar o rellenar el spa: una bomba de jets funciona pero el agua no fluye por ninguno de sus jets.	<ul style="list-style-type: none"> La bomba no está preparada adecuadamente. 	<ol style="list-style-type: none"> Apague el spa con el disyuntor y quite la puerta del compartimiento del equipo. Suelte la unión en la parte superior de la(s) bomba(s) (como indica la p. 8) para que el aire pueda salir y luego apriete a mano la unión/las uniones. Encienda el spa, active la bomba y cerciórese de que la unión esté apretada de modo que no haya fugas. Vuelva a colocar la bomba y las puertas del equipo. O: Quite y vuelva a instalar la tapa de la SAL .

GUÍA PARA LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS Y EL MANTENIMIENTO DEL SPA		
Problema	Posibles causas	Soluciones
Agua turbia	<ul style="list-style-type: none"> Filtros sucios Niveles excesivos de aceite o materia orgánica Desinfección inadecuada Partículas / materia orgánica en suspensión Agua vieja o demasiado usada 	<ul style="list-style-type: none"> Limpie los filtros Lleve a cabo un tratamiento de choque con un desinfectante Añada desinfectante Ajuste el pH y/o los niveles de alcalinidad a los registros recomendados Ponga en marcha la(s) bomba(s) de jets y limpie los filtros Vacíe y vuelva a llenar el spa
Olor del agua	<ul style="list-style-type: none"> Nivel excesivo de organismos en el agua Desinfección inadecuada Nivel de pH bajo 	<ul style="list-style-type: none"> Lleve a cabo un tratamiento de choque con un desinfectante Añada desinfectante Ajuste los niveles de pH a los registros recomendados
Olor a cloro	<ul style="list-style-type: none"> Nivel de cloramina demasiado elevado Nivel de pH bajo 	<ul style="list-style-type: none"> Lleve a cabo un tratamiento de choque con un desinfectante Ajuste los niveles de pH a los registros recomendados
Olor a humedad	<ul style="list-style-type: none"> Proliferación de bacterias o algas 	<ul style="list-style-type: none"> Trate su spa con un producto desinfectante. Si el problema es visible o persiste en el tiempo, vacíe, limpie y vuelva a llenar el spa
Acumulación de materia orgánica o anillo de desechos alrededor del spa	<ul style="list-style-type: none"> Acumulación de aceites y suciedad 	<ul style="list-style-type: none"> Quite los desechos con un paño limpio. Si el problema es grave, vacíe el spa, utilice un producto de limpieza para superficies y azulejos, quite la suciedad y vuelva a llenar el spa.
Proliferación de algas	<ul style="list-style-type: none"> Nivel de pH elevado Nivel de desinfección bajo 	<ul style="list-style-type: none"> Trate el spa con un producto desinfectante y ajuste el nivel de pH Trate el spa con un producto desinfectante y mantenga el nivel de desinfección
Irritación de los ojos	<ul style="list-style-type: none"> Nivel de pH bajo Nivel de desinfección bajo 	<ul style="list-style-type: none"> Ajuste el nivel de pH Trate el spa con un producto desinfectante y mantenga el nivel de desinfección
Irritación de la piel / erupciones	<ul style="list-style-type: none"> Agua no salubre Nivel de cloro liberado por encima de 5 ppm 	<ul style="list-style-type: none"> Trate el spa con un producto desinfectante y mantenga el nivel de desinfección Deje que el nivel de cloro liberado descienda por debajo de las 5 ppm antes de utilizar el spa
Manchas	<ul style="list-style-type: none"> Niveles de alcalinidad total y/o pH demasiado bajos Niveles elevados de hierro o cobre en el agua de origen 	<ul style="list-style-type: none"> Ajuste el nivel de alcalinidad total y/o de pH Utilice un inhibidor de acumulación de metales
Óxido	<ul style="list-style-type: none"> Alto contenido de calcio en el agua; niveles de alcalinidad total y pH demasiado altos 	<ul style="list-style-type: none"> Regule el nivel de alcalinidad total y de pH. Si se ha de quitar el óxido, vacíe el spa, restriegue sobre el óxido hasta quitarlo, vuelva a llenar el spa y equilibre el agua.

ESPECIFICACIONES DEL SPA

Modelo de spa	Dimensión del espacio ocupado	Altura	Área de filtrado efectivo	Calentador (vatios)	Capacidad de agua	Peso seco	Peso lleno*	Peso muerto*	Requisitos de instalación eléctrica
RELAY (modelo REL) asientos para 6 adultos	7'0" x 7'0" 2,13 m x 2,13 m	36" 91 cm	65 pies ²	4000	340 galones 1290 litros	830 lbs 375 kg	4715 lbs 2140 kg	120 lbs/pies ² 590 kg/m ²	Circuitos monofásicos protegidos por GFCI de 230 voltios, 20 A y 30 A
RHYTHM (modelo RHY) asientos para 7 adultos	7'0" x 7'0" 2,13 m x 2,13 m	36" 91 cm	65 pies ²	4000	330 galones 1250 litros	845 lbs 383 kg	4820 lbs 2185 kg	125 lbs/pies ² 610 kg/m ²	Circuitos monofásicos protegidos por GFCI de 230 voltios, 20 A y 30 A
PACE (modelo PAC) capacidad para 5 adultos	6'10" x 6'10" 2,08 m x 2,08 m	33" 84 cm	30 pies ²	1.000 o 4.000	300 galones 1135 litros	775 lbs 350 kg	4150 lbs 1880 kg	115 lbs/pies ² 565 kg/m ²	Circuito protegido específico para GFCI de 115 voltios y 20 amperios O circuitos monofásicos protegidos por GFCI de 230 voltios, 20 A y 30 A
STRIDE (modelo STD) asientos para 3 adultos	7' x 5'5" 2,13 m x 1,65 m	29" 74 cm	30 pies ²	1.000 o 4.000	225 galones 850 litros	570 lbs 260 kg	2975 lbs 1350 kg	100 lbs/pies ² 490 kg/m ²	Circuito protegido específico para GFCI de 115 voltios y 20 amperios O circuitos monofásicos protegidos por GFCI de 230 voltios, 20 A y 30 A
SX (modelo SX) asientos para 3 adultos	6' x 6'5" 1,83 m x 1,96 m	33" 84 cm	30 pies ²	1.000 o 4.000	230 galones 870 litros	645 lbs 295 kg	3090 lbs 1400 kg	105 lbs/pies ² 515 kg/m ²	Circuito protegido específico para GFCI de 115 voltios y 20 amperios O circuitos monofásicos protegidos por GFCI de 230 voltios, 20 A y 30 A
TX (modelo TX) asientos para 2 adultos	6' x 6' 1,83 m x 1,83 m	29" 74 cm	30 pies ²	1.000 o 4.000	190 galones 720 litros	635 lbs 290 kg	2570 lbs 1165 kg	95 lbs/pies ² 465 kg/m ²	Circuito protegido específico para GFCI de 115 voltios y 15 amperios O circuitos monofásicos protegidos por GFCI de 230 voltios, 20 A y 30 A

⚠ ADVERTENCIA: WATKINS WELLNESS sugiere que se consulte a un ingeniero o a un constructor antes de colocar un spa sobre una terraza elevada.

* IMPORTANTE: El "peso lleno" y el "peso muerto" del spa incluyen el peso de los ocupantes (asumiendo un peso promedio por ocupante de 175 lbs, 80 kg).

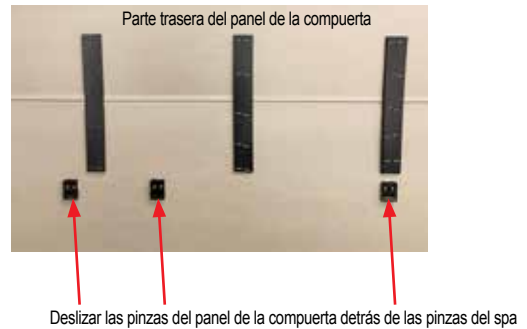
Nota: debido a nuestros procesos de fabricación, las tolerancias o dimensiones del spa pueden variar en 0,5" o 1,25 cm.

RETIRAR EL PANEL DE LA COMPUERTA

- 1 Quitar los 3 tornillos del lado derecho de la pieza Z y los 3 tornillos de la parte izquierda de la pieza Z y luego retirar ambas piezas.



- 2 Busque la hendidura debajo del panel de la compuerta utilizando una mano para subir el panel de la compuerta debajo del casco del spa, al mismo tiempo que lo saca fuera del saliente del spa.



- 3 Bajar cuidadosamente el panel de la compuerta hasta el suelo. Agarrar la parte superior del panel de la compuerta con ambas manos y subir.



- 4 Retirar la compuerta del panel del spa.



CAMBIAR EL PANEL DE LA COMPUERTA

- 1 Elevar el panel de la compuerta asegurándose de que quede detrás del casco de spa, luego bajar el resto del saliente comprobando que las pinzas del panel de la compuerta queden detrás de las pinzas del spa y de que el panel de la compuerta tenga el mismo espacio a cada lado.

- 2 Colocar la pieza Z izquierda y apriete con los 3 tornillos.

- 3 Colocar la pieza Z derecha y apriete con los 3 tornillos.

Este manual contiene información sobre la instalación, el funcionamiento, el mantenimiento y el servicio de los siguientes modelos de spa HOT SPRING de 2025:

60Hz MODELOS

RELAY	(MODELO REL)
RHYTHM	(MODELO RHY)
PACE	(MODELO PAC)
STRIDE	(MODELO STD)
SX	(MODELO SX)
TX	(MODELO TX)

©2024 Watkins Wellness Todos los derechos reservados. Hot Spot, Relay, Rhythm, Pace, Stride, Precision, No-Fault, FreshWater, FreshWater_{Ag+}, Clean Screen y Vanishing Act son marcas comerciales de Watkins Wellness. BaquaSpa es una marca registrada de Arch UK Biocides Limited. iPod es una marca registrada de Apple, Inc.



WatkinsWellness®

Feel good. Live well.

**Vista, California EE.UU.
EE.UU.**



303761.25

hotspring.com

303761.25ES A (10/24)