

SET SALT SYSTEM OUTPUT LEVEL & MONITOR

- The following steps are typically performed 24 hours after Steps 1-6 have been addressed.

Access the water care menu on your control panel. Set the salt system output to the recommended level indicated in the chart to the right.

Using a FreshWater® 5-Way Test Strip, check the water to ensure a residual chlorine level of at least 3 ppm has been maintained over the past 24 hours.

If the chlorine level has dropped below 3 ppm, repeat the chlorination process to achieve 5 ppm and press the Boost button. Check the chlorine level again in 24 hours, and continue the chlorination and Boost process each day until the salt system can independently maintain the target 3 ppm chlorine residual.

Over the next few days, continue to test your water using a FreshWater 5-Way Test Strip and adjust the salt system output level as needed.

- The salt system cleans the water before it produces a chlorine residual that is visible on a test strip. If there is not a measurable amount of chlorine in the spa water after 24 hours, this is an indication that the salt system is still cleaning the water. If there are contaminants in the water, or you use the spa often initially, it may take the salt system a few days to clean the spa water and keep up with your chlorine demand. Use Boost to generate additional chlorine during this process. This is perfectly normal and does not mean that your Freshwater Salt System is not working.

7

TIPS TO GET THE BEST PERFORMANCE FROM YOUR FRESHWATER SALT SYSTEM

The FreshWater Salt System makes spa ownership simple and easy by reducing the amount of time required to care for your spa water. It is important to note that maintaining balanced and sanitized spa water is ultimately the responsibility of the spa owner. Here are some helpful tips:

- 10-Day checkup:** Every 10 days, the water care icon on the control panel will flash as a reminder to check your spa by testing and balancing your spa water and confirming your output level. The 10-day timer will reset any time you adjust your output level. If you do not perform the 10-day maintenance routine, the system will default to Low Output Mode (level 3 after 15 days and level 1 after 20 days).

- Test and balance spa water** to keep calcium, pH and alkalinity levels within the recommended ranges.

- Test for chlorine regularly and adjust the salt system output level up or down to maintain 3 to 5 ppm.** It is recommended to adjust the output level or use Boost before supplemental chlorine is added.

- The system is compatible with chlorine, MPS, and silver.** It is NOT compatible with bromine or BaquaSpa® (biguanide). Never add scented oils to your spa.

- Please see your FreshWater Salt System Owner's Manual for detailed instructions and other best practices.**

Salt System Output Level	
Level 0	System Off
Level 1-4	Vacation/Low Output
Level 5-7	Normal Use (Recommended)
Level 8-9	High Use
Level 10	Maximum Output
Boost	Level 10 for 24 Hours

freshwater

Salt System Startup Guide



TEST FILL WATER

- Power must always be OFF when spa is empty.

Before filling your spa, take a sample of your fill water to your local dealer for testing to determine if your water contains high levels of metals, phosphates, and/or calcium. If high levels are detected, your dealer can recommend additional products to help bring your fill water into balance. Starting with balanced water is key to the success of clean, long-lasting water with the FreshWater® Salt System.

Metals - Using well water or have high metal content in your water? Iron and manganese should be below 0.5 ppm and copper should be below 0.2 ppm. If metals are present in the water, they must be removed before startup of the FreshWater Salt System. It is strongly recommended to fill your spa using the FreshWater Clean Screen® Pre-Filter. FreshWater Stain and Scale Defense can also be used following instructions on the bottle.

- If you have used liquid products to remove metals from your spa water, you must clean your filters and wait 24 hours after treatment before turning the salt system on or adding any chlorine.

FILL SPA

Before adding water, remove plug and insert your salt system cartridge. Using your garden hose, fill your spa through the filter compartment until the water level reaches one inch (2.5 cm) above the highest jet.

- If your fill water contains high levels of metal or calcium, use the FreshWater® Clean Screen® Pre-Filter and/or On The Go® as required.

If you are using a FreshWater Mineral Spa Sanitizer silver ion cartridge along with the FreshWater Salt System, insert it into the filter compartment now.

Silver ions help to inhibit bacteria growth and will lower the amount of chlorine needed to keep the water clean and maintain the desired chlorine level.

2

Once the spa is filled with water, turn the power on (see spa Owner's Manual for specific instructions based on the voltage of your hot tub). Set the temperature to your desired level (at least 95 degrees Fahrenheit) and turn off the salt system by setting the output level to zero (recommended). Check your jet systems by pushing the jets icon on the control panel home screen. When you've confirmed that the jets are fully operational, adjust your diverter valves to middle position and leave the jets on for adding salt.

- It's normal for the water care icon on the control panel and diagnostic logo light (if equipped) to flash during this step if you choose not to turn your salt system off.

ADD SALT

To find the correct water capacity of your spa model, check the chart in your spa Owner's Manual.

Make sure spa jets are on before adding salt. To avoid over salting the water, start out by adding half the recommended amount of salt noted on the chart to the right, using the scoop provided in your kit. Pour the salt into the filter compartment, one cup at a time, with the jets running. Allow five minutes for the salt to dissolve.

Use FreshWater Salt Test Strips to verify the salt level is around 1,750 ppm. Continue to add salt, one cup at a time, as needed to reach the target level. Be careful to not exceed the recommended target of 1,750 ppm.

Spa Capacity		Salt	Output Setting
Gallons	Liters	Cups	
200	760	4 ½	Level 5
250	950	5 ¾	Level 5
300	1,140	7	Level 6
350	1,330	8	Level 6
400	1,520	9 ¼	Level 6
450	1,710	10 ¼	Level 6
500	1,900	11 ½	Level 7
550	2,090	12 ½	Level 7
600	2,280	13 ¾	Level 7

3

BALANCE WATER

Test your water using a FreshWater® 5-Way Test Strip. Using the chart to the right, review pH and alkalinity levels to determine if your water is within the salt system's parameters and adjust as needed. Make note of the calcium hardness level as this will be addressed in Step 6. Refer to your spa Owner's Manual for detailed instructions on how to bring pH and alkalinity levels into balance. Once the water has been balanced, retest the water using a FreshWater 5-Way Test Strip. Repeat the process until the water is balanced.

4

Salt System Parameters	Target	OK Range	
		Minimum	Maximum
Salt	1,750 ppm	1,500 ppm	2,000 ppm
Hardness	50 ppm	25 ppm	75 ppm
Alkalinity	80 ppm	40 ppm	120 ppm
pH	7.4	7.2	7.8
Chlorine	3 ppm	1 ppm	5 ppm

SANITIZE FILL WATER

With all jets on and the diverter valves turned to the middle position, add chlorine to the filter compartment (refer to the product label for instructions). Run jets for five minutes and measure the chlorine with a new FreshWater 5-Way Test Strip. Your target chlorine level is 5 ppm. If your level is less than 5 ppm repeat the chlorination process. Wait five minutes then test again. Repeat until the target level of 5 ppm is reached.

- If using liquid chlorine - DO NOT USE splash-free or scented bleach of any kind.

- This chlorination step is very important for a successful startup. Skipping this step can prevent the system from establishing a chlorine residual.

SOFTEN WATER

- Include this step if you did not use a calcium remover during the fill process in Step 2.

Hard water can damage your hot tub equipment and may hinder the effectiveness of the salt system, so it's important to make sure your water is soft. Your target calcium level is 50 ppm. Use the following guidelines if your calcium hardness is over 75 ppm:

- 75-150 ppm - Use the Vanishing Act® pillow provided in your start up kit (refer to Owner's Manual for instructions)
- 150-300 ppm - Use the Vanishing Act XL or an On The Go® portable water softener (available at your local dealer)
- Over 300 ppm - Use an On The Go portable water softener during fill process

After 24 hours, test spa water with a FreshWater 5-Way Test Strip. If calcium hardness level still reads above 75 ppm, repeat the process until you get close to 50 ppm. Discard Vanishing Act in your normal trash after recommended amount of time and before continuing to next step.

6

REmplir le spa

Avant d'ajouter de l'eau, retirez le bouchon et insérez la cartouche de votre système au sel. À l'aide de votre tuyau d'arrosage, remplissez votre spa par le bloc de filtration jusqu'à ce que le niveau de l'eau atteigne 2,5 cm (1 pouce) au-dessus du jet le plus haut.

• Si votre eau de remplissage contient des niveaux élevés de métal ou de calcium, utilisez le pré-filtre FreshWater® Clean Screen® et/ou On The Go® selon le besoin.

Si vous utilisez une cartouche d'ions argent pour désinfectant minéral FreshWater avec le système au sel FreshWater, insérez-la dans le bloc de filtration maintenant.

Les ions d'argent contribuent à inhiber la croissance des bactéries et à réduire la quantité de chlore nécessaire pour garder l'eau propre et maintenir le niveau de chlore souhaité.

Une fois que le spa est rempli d'eau, mettez le spa sous tension (voir le manuel d'utilisation pour des instructions spécifiques basées sur la tension de votre spa). Réglez la température au niveau souhaité (au moins 35 degrés Celsius) et éteignez le système au sel en réglant le niveau de sortie à zéro (recommandé). Vérifiez vos systèmes de jets en appuyant sur l'icône des jets sur l'écran d'accueil du panneau de commandes. Lorsque vous avez confirmé que les jets sont pleinement opérationnels, réglez vos répartiteurs en position centrale et laissez les jets en marche pour l'ajout de sel.

• Il est normal que l'icône d'entretien de l'eau sur le panneau de commande et le voyant du logo de diagnostic (le cas échéant) clignotent pendant cette étape si vous choisissez de ne pas éteindre votre système au sel.

Ajouter du sel

Pour trouver la capacité d'eau correcte de votre modèle de spa, consultez le tableau dans votre manuel d'utilisation de spa.

Assurez-vous que les jets du spa sont en marche avant d'ajouter du sel. Pour éviter de trop saler l'eau, commencez par ajouter la moitié de la quantité de sel recommandée indiquée sur le tableau de droite, en utilisant la tasse fournie dans votre kit. Versez le sel dans le bloc de filtration, une tasse à la fois, avec les jets en marche. Laissez cinq minutes pour que le sel se dissolve.

Utilisez les bandelettes d'analyse au sel FreshWater pour vérifier que le niveau de sel se trouve autour de 1 750 ppm. Continuez à ajouter du sel, une tasse à la fois, selon le besoin pour atteindre le niveau cible. Veillez à ne pas dépasser la cible recommandée de 1 750 ppm.

Capacité du spa	Sel	Réglage de génération
Gallons	Litres	Tasses
200	760	4 ½
250	950	5 ¾
300	1 140	7
350	1 330	8
400	1 520	9 ¼
450	1 710	10 ¼
500	1 900	11 ½
550	2 090	12 ½
600	2 280	13 ¾

Équilibrer l'eau

Testez votre eau à l'aide d'une bandelette d'analyse 5 fonctions FreshWater®. À l'aide du tableau de droite, examinez les niveaux de pH et d'alcalinité pour déterminer si votre eau se situe dans les paramètres du système au sel et ajustez selon le besoin. Notez le niveau de dureté du calcium, car il sera traité à l'étape 6. Consultez le manuel d'utilisation de votre spa pour obtenir des instructions détaillées sur la manière d'équilibrer les niveaux de pH et d'alcalinité. Une fois que l'eau a été équilibrée, testez à nouveau l'eau à l'aide d'une bandelette d'analyse de l'eau 5 fonctions FreshWater. Répétez le processus jusqu'à ce que l'eau soit équilibrée.

Paramètres du système de sel	Cible	Plage acceptable	
		Minimum	Maximum
Sel	1 750 ppm	1 500 ppm	2 000 ppm
Dureté	50 ppm	25 ppm	75 ppm
Alcalinité	80 ppm	40 ppm	120 ppm
pH	7,4	7,2	7,8
Chlore	3 ppm	1 ppm	5 ppm

Désinfecter l'eau de remplissage

Avec tous les jets en marche et les vannes de dérivation tournées en position centrale, ajoutez du chlore dans le compartiment du filtre (consultez l'étiquette du produit pour les instructions). Faites fonctionner les jets pendant cinq minutes et mesurez le chlore avec une nouvelle bandelette d'analyse de l'eau 5 fonctions FreshWater. Votre niveau de chlore cible est de 5 ppm. Si votre niveau est inférieur à 5 ppm, répétez le processus de chloration. Attendez cinq minutes, puis testez à nouveau. Répétez l'opération jusqu'à ce que le niveau cible de 5 ppm soit atteint.

- Si vous utilisez du chlore liquide - N'UTILISEZ PAS d'eau de javel sans éclaboussures ou parfumée de n'importe quelle sorte.
- Cette étape de chloration est très importante pour un démarrage réussi. Sauter cette étape peut empêcher le système d'établir un résidu de chlore.

Adoucir l'eau

• Incluez cette étape si vous n'avez pas utilisé d'éliminateur de calcium lors du remplissage à l'étape 2.

L'eau dure peut endommager l'équipement de votre spa et peut nuire à l'efficacité du système au sel, c'est pourquoi il est important de s'assurer que votre eau est douce. Votre niveau de calcium cible est de 50 ppm. Utilisez les directives suivantes si votre dureté calcique est supérieure à 75 ppm.

• 75-150 ppm - Utilisez le sachet Vanishing Act® fourni dans votre kit de démarrage (consultez le manuel d'utilisation pour les instructions)

• 150-300 ppm - Utilisez le Vanishing Act XL ou un adoucisseur d'eau On The Go® portable (disponible chez votre revendeur local)

• Plus de 300 ppm - Utilisez un adoucisseur d'eau portable On The Go pendant le remplissage

Au bout de 24 heures, testez l'eau du spa avec une bandelettes pour l'analyse de l'eau 5 fonctions FreshWater. Si le niveau de dureté du calcium est toujours supérieur à 75 ppm, répétez le processus jusqu'à ce que vous approchiez les 50 ppm. Jetez le Vanishing Act dans votre poubelle habituelle après le délai recommandé et avant de passer à l'étape suivante.

LLENADO DEL SPA

Antes de agregar agua, quite el tapón e inserte el cartucho del sistema salino. Con una manguera de jardín, llene su spa a través del compartimiento del filtro hasta que el nivel del agua llegue a una pulgada (2,5 cm) por encima del jet más alto.

- Si el agua de llenado contiene altos niveles de metal o calcio, use el prefiltrado FreshWater® Clean Screen® y/o On The Go® según sea necesario.

Si está usando un cartucho de plata junto con el sistema salino FreshWater, inserte su desinfectante mineral FreshWater dentro el compartimiento del filtro del spa.

Los iones de plata ayudan a inhibir el crecimiento de las bacterias y disminuirán la cantidad de cloro necesaria para mantener el agua limpia y el nivel de cloro deseado.

2

Una vez que el spa se llene de agua, conecte la corriente (véase el manual de usuario del spa para instrucciones específicas basadas en el voltaje del aparato). Ajuste la temperatura al nivel deseado (por lo menos 95 grados Fahrenheit) y apague el sistema salino ajustando el nivel de desinfectante a cero (recomendado). Revise sus sistemas de jets pulsando el ícono de jets en la pantalla de inicio del panel de control. Cuando confirme que los jets están totalmente operativos, ajuste la válvula de desvío a la posición media y deje los jets conectados para añadir sal.

- Es normal que el ícono de cuidado del agua en el panel de control y la luz del logotipo de diagnóstico (si la hubiera) parpadeen durante este paso si decide no apagar el sistema salino.

AÑADIR SAL

Para encontrar la capacidad de agua correcta de su modelo de spa, revise la tabla en el manual de usuario.

Asegúrese de que los jets del spa estén encendidos antes de añadir la sal. Para evitar una saturación de sal en el agua, comience por añadir la mitad de la cantidad de sal recomendada en la tabla de la derecha, utilizando la cuchara que se proporciona en el kit. Vierta la sal en el compartimiento del filtro, una taza cada vez, con los jets funcionando. Espere cinco minutos hasta que se disuelva la sal.

Use tiritas de prueba de sal FreshWater para verificar que el nivel de sal esté alrededor de 1750 ppm. Continúe añadiendo sal, una taza a la vez, según sea necesario para alcanzar el nivel deseado. Tenga cuidado de no exceder el objetivo recomendado de 1750 ppm.

Capacidad del spa	Sal	Configuraciones de nivel de desinfectante
Galones	Litros	Tazas
200	760	4 ½
250	950	5 ¾
300	1140	7
350	1330	8
400	1520	9 ¼
450	1710	10 ¼
500	1900	11 ½
550	2090	12 ½
600	2280	13 ¾

3

BALANCEAR EL AGUA

Analice el agua con una tira de prueba FreshWater® 5 Ways. Usando la tabla de la derecha, revise el pH y los niveles de alcalinidad para determinar si su agua está dentro de los parámetros del sistema salino y ajustelos según sea necesario. Tome nota del nivel de dureza del agua, ya que esto se tratará en el paso 6. Consulte el manual del usuario del spa para ver las instrucciones al detalle sobre cómo equilibrar los niveles de pH y alcalinidad. Una vez que el agua ha sido equilibrada, vuelva a probar el agua usando la tira de prueba FreshWater 5 Ways. Repita el proceso hasta que el agua esté equilibrada.

4

DESINFECTAR EL AGUA DE LLENADO

Con todos los jets encendidos y las válvulas de desviación giradas a la posición media, añada cloro al compartimiento del filtro (consulte la etiqueta del producto para obtener instrucciones). Deje los jets funcionando durante 5 minutos y mida el cloro con una nueva tira de prueba FreshWater 5 Ways. El nivel deseado de cloro es 5 ppm. Si su nivel es inferior a 5 ppm repita el proceso de cloración. Espere cinco minutos y vuelva a hacer la prueba. Repita hasta que se alcance el nivel deseado de 5 ppm.

- Si utiliza cloro líquido - NO USE lejía libre de salpicaduras o perfumada de ningún tipo.
- Este paso de la cloración es muy importante para una correcta puesta en marcha. Omitir este paso puede hacer que el sistema no establezca un residuo de cloro.

ABLANDAR EL AGUA

- Incluya este paso si no utilizó un eliminador de calcio durante el proceso de llenado en el paso 2.

El agua dura puede dañar el equipo del spa y puede obstaculizar la eficacia del sistema salino, por lo que es importante asegurarse de que el agua sea blanda. El nivel deseado de cloro es 50 ppm. Use las siguientes pautas si el nivel de calcio presenta dureza superior a 75 ppm:

- 75 - 150 ppm - Utilice la almohadilla Vanishing Act® que se incluye en su juego de inicio (consulte el manual de usuario)
- 150 - 300 ppm - Utilice el Vanishing Act XL o un suavizador de agua portátil On The Go® (disponible en su distribuidor local)
- Más de 300 ppm - Utilice el ablandador de agua portátil On The Go durante el proceso de llenado

Haga una prueba del agua con una tira de prueba FreshWater 5 Ways. Si el nivel de dureza del agua sigue estando por encima de 75 ppm, repita el proceso hasta que se acerque a 50 ppm. Elimine el Vanishing Act en su basura doméstica después de la cantidad de tiempo recomendada y antes de continuar con el siguiente paso.

6

Parámetros del sistema salino	Objetivo	Rango correcto	
		Mínimo	Máximo
Sal	1750 ppm	1500 ppm	2000 ppm
Dureza	50 ppm	25 ppm	75 ppm
Alcalinidad	80 ppm	40 ppm	120 ppm
pH	7,4	7,2	7,8
Cloro	3 ppm	1 ppm	5 ppm

Guide de démarrage du système de sel

7

DÉFINIR LE NIVEAU DE GÉNÉRATION DU SYSTÈME AU SEL ET SURVEILLER

Les étapes suivantes sont généralement effectuées 24 heures après la réalisation des étapes 1 à 6.

Accédez au menu d'entretien de l'eau sur votre panneau de commande. Définissez la génération du système de sel au niveau recommandé indiqué dans le tableau de droite. À l'aide d'une bandelette pour l'analyse de l'eau 5 fonctions FreshWater® vérifiez l'eau pour vous assurer qu'un niveau de chlore résiduel d'au moins 3 ppm a été maintenu au cours des dernières 24 heures. Si le niveau de chlore est descendu en dessous de 3 ppm, répétez le processus de chloration pour atteindre 5 ppm et appuyez sur le bouton Boost. Vérifiez à nouveau le niveau de chlore dans les 24 heures, et continuez le processus de chloration et de boost chaque jour jusqu'à ce que le système au sel puisse maintenir indépendamment la cible de chlore résiduel de 3 ppm.

Au cours des prochains jours, continuez à tester votre eau à l'aide d'une bandelette d'analyse de l'eau 5 fonctions FreshWater et ajustez le niveau de génération du système au sel selon le besoin.

Le système au sel nettoie l'eau avant qu'il ne produise un résidu de chlore visible sur une bandelette d'analyse. S'il y a pas une quantité mesurable de chlore dans l'eau du spa après 24 heures, c'est une indication que le système de sel nettoie toujours l'eau. S'il y a des contaminants dans l'eau ou que vous utilisez souvent le spa au début, le système à l'eau salée peut avoir besoin de quelques jours pour nettoyer l'eau du spa et traiter votre demande en chlore. Utilisez le Boost pour générer du chlore supplémentaire au cours de ce processus. Cela est parfaitement normal et ne signifie pas que votre système au sel FreshWater ne fonctionne pas.

ASTUCES POUR OPTIMISER LE FONCTIONNEMENT DE VOTRE SYSTÈME AU SEL FRESHWATER

Le système au sel FreshWater facilite et simplifie la propriété du spa en réduisant la quantité de temps nécessaire à l'entretien de l'eau de votre spa. Il est important de noter qu'il incombe au propriétaire du spa de maintenir l'eau désinfectée et équilibrée. Voici quelques conseils utiles:

Vérification à 10 jours: tous les 10 jours, l'icône d'entretien de l'eau sur le panneau de commandes clignotera pour vous rappeler de vérifier votre spa en testant et en équilibrant l'eau de votre spa et en confirmant votre niveau de génération. Le compteur de 10 jours se réinitialisera à chaque fois que vous ajustez votre niveau de génération. Si vous n'effectuez pas la routine de maintenance de 10 jours, le système passera par défaut en mode de génération faible (niveau 3 après 15 jours et niveau 1 après 20 jours).

Tester et équilibrer l'eau du spa pour maintenir le calcium, le pH et les niveaux d'alcalinité dans les limites recommandées.

Testez le chlore régulièrement et ajustez le niveau de génération du système au sel en le réduisant ou en l'augmentant afin de le maintenir entre 3 et 5 ppm. Il est recommandé d'ajuster le niveau de génération ou d'utiliser le Boost avant d'ajouter du chlore supplémentaire.

Le système est compatible avec du chlore, du MPS (monopersulfate) et de l'argent. Il n'est PAS compatible avec le brome ou le BaquaSpa® (biguanide). N'ajoutez jamais d'huiles parfumées à votre spa.

Veuillez consulter le manuel d'utilisation de votre système au sel FreshWater pour des instructions détaillées et d'autres bonnes pratiques.

Niveau de génération du système au sel	
Niveau 0	Système désactivé
Niveau 1-4	Vacances/génération faible
Niveau 5-7	Utilisation normale (recommandé)
Niveau 8-9	Utilisation élevée
Niveau 10	Génération maximale
Boost	Niveau 10 pendant 24 heures

freshwater®



TESTER L'EAU DE REMPLISSAGE

Le spa doit toujours être hors tension lorsqu'il est vide.

Avant de remplir votre spa, apportez un échantillon d'eau de votre robinet chez votre revendeur local pour analyse, afin de déterminer si votre eau contient des niveaux élevés de calcium, de phosphate et/ou de métaux. Si des niveaux élevés sont détectés, votre revendeur peut vous recommander des produits supplémentaires pour vous aider à équilibrer votre eau de remplissage. Commencer par une eau équilibrée est la clé du succès d'une eau propre et durable avec le système au sel FreshWater®.

Métaux - Vous utilisez de l'eau de puits ou votre eau a une teneur en métaux élevée? Le niveau de fer et de manganèse doit être inférieur à 0,5 ppm et le cuivre doit être inférieur à 0,2 ppm. S'il y a des métaux présents dans l'eau, ils doivent être éliminés avant de démarrer le système au sel FreshWater. Il est fortement recommandé de remplir votre spa en utilisant le pré-filtre Clean Screen® FreshWater. FreshWater Stain and Scale Defense peut également être utilisé en suivant les instructions figurant sur la bouteille.

Si vous avez utilisé des produits liquides pour éliminer les métaux de l'eau de votre spa, vous devez nettoyer vos filtres et attendre 24 heures après le traitement avant de mettre en marche le système au sel ou d'ajouter du chlore.

Guía de inicio del Sistema Salino FreshWater

7

ESTABLECER NIVEL DE DESINFECTANTE DEL SISTEMA SALINO Y MONITOREAR

- Los siguientes pasos se realizan normalmente 24 horas después de que se hayan efectuado los pasos 1 - 6.

Acceda al menú del cuidado del agua desde su panel de control. Ponga el nivel de desinfectante del sistema salino al nivel recomendado que se indica en el gráfico de la derecha.

Usando una tira de prueba FreshWater® 5 Ways, compruebe el agua para asegurarse de que se ha mantenido un nivel de cloro residual de un mínimo de 3 ppm en las últimas 24 horas. Si el nivel de cloro ha caído por debajo de 3 ppm, repita el proceso de cloración hasta alcanzar 5 ppm y pulse el botón Acelerar. Compruebe el nivel de cloro de nuevo en 24 horas, y continúe el proceso de cloración y aceleración cada día hasta que el sistema salino pueda mantener independientemente el objetivo de 3 ppm de cloro residual.

Durante los próximos días, continúe analizando el agua con una tira de prueba FreshWater 5 Ways y ajuste el nivel de salida del sistema salino según sea necesario.

- El sistema salino limpia el agua antes de que produzca un residuo de cloro que sea visible en una tira de prueba. Si no existe una cantidad medible de cloro en el agua del spa después de 24 horas, esto estaría indicando que el sistema salino todavía se encuentra en el proceso de limpiar el agua. Si hubiera contaminantes en el agua o usted utilizara el spa a menudo al principio, puede ser que el sistema salino necesite un par de días para limpiar el agua del spa y mantenerlo con el cloro que demanda. Utilice Acelerar para generar cloro adicional durante este proceso. Esto es perfectamente normal y no significa que su Sistema Salino FreshWater no funcione.

CONSEJOS PARA OBTENER EL MEJOR RENDIMIENTO DE SU SISTEMA SALINO FRESHWATER

El Sistema Salino FreshWater facilita el cuidado del agua del spa a los propietarios, ya que reduce la cantidad de tiempo requerida para ello. Es importante indicar que el propietario del spa es el responsable de mantener el agua del spa equilibrada y desinfectada. He aquí algunos consejos útiles:

Comprobación a los 10 días: cada 10 días, el símbolo de cuidado del agua en el panel de control y la luz del logotipo del spa (si está incluido) parpadeará para recordarle que debe comprobar su spa realizando una prueba, equilibrando el agua y confirmando el nivel de desinfectante. El temporizador de 10 días se restablecerá en cualquier momento en que usted ajuste su nivel de desinfectante. Si no realiza la rutina de mantenimiento de 10 días, el sistema pasará por defecto al Modo de desinfección mínima (nivel 3 después de 15 días y nivel 1 después de 20 días).

Compruebe y equilibre el agua del spa para mantener los niveles de pH y alcalinidad dentro de los rangos recomendados.

Compruebe el nivel el cloro con regularidad y ajuste el nivel de desinfectante hacia arriba o hacia abajo para mantener el cloro entre 3 y 5 ppm. Se recomienda ajustar el nivel de desinfectante o utilizar Acelerar antes de añadir el cloro suplementario.

El sistema es compatible con dicloro, MPS y plata. NO es compatible con bromo ni BaquaSpa® (biguánido). No añada nunca aceites esenciales al spa.

Por favor, consulte el manual del usuario del Sistema Salino FreshWater para obtener instrucciones detalladas y otras buenas prácticas.

Nivel de desinfectante del sistema salino	
Nivel 0	Sistema apagado
Nivel 1-4	Vacaciones/Bajo nivel de desinfectante
Nivel 5-7	Uso normal (recomendado)
Nivel 8-9	Alto uso
Nivel 10	Nivel de desinfectante máximo
Acelerar (boost)	Nivel 10 durante 24 horas

freshwater



PROBAR LLENADO DE AGUA

- La corriente siempre debe estar DESCONECTADA cuando el spa esté vacío.

Antes de llenar su spa, lleve una muestra de su agua de llenado a su distribuidor local para que la analice y determine si su agua contiene altos niveles de metales, fosfatos y/o cal. Si se detectan niveles altos, su distribuidor puede recomendar productos adicionales para ayudar a balancear el agua de llenado. Empezar con agua balanceada es la clave para el éxito de un agua limpia y duradera con el Sistema Salino FreshWater®.

Metales - ¿Usar agua de pozo o tener un alto contenido de metales en el agua? El hierro y el manganeso deben estar por debajo de 0,5 ppm y el cobre por debajo de 0,2 ppm. Si hay metales presentes en el agua, deben ser eliminados antes de la puesta en marcha del sistema salino FreshWater. Se recomienda altamente llenar el spa con el prefiltro FreshWater Clean Screen®. También puede usarse el eliminador FreshWater Stain and Scale Defense siguiendo las instrucciones de la botella.

- Si ha utilizado productos líquidos para eliminar los metales del agua del spa, debe limpiar los filtros y esperar 24 horas después del tratamiento antes de encender el sistema salino o añadir cloro.