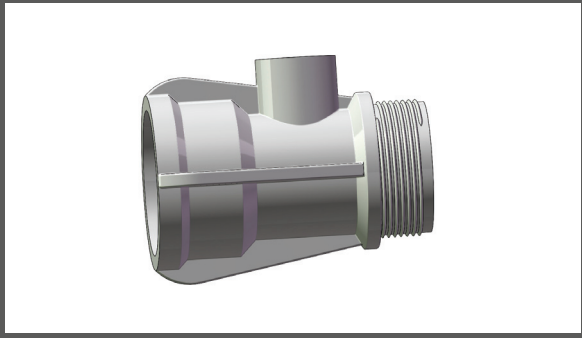




HIDROTERAPIA JET-AIR

ADECUADO

El manual del propietario



Contenido

Advertencias del producto.....	2
Introducción.....	4
Instalación.....	4
Piezas de repuesto.....	4

MODELOS: SP1430, SP1430S, SP1433, SP1433S

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Siempre se deben seguir las precauciones básicas de seguridad, incluidas las siguientes: El incumplimiento de las instrucciones puede causar lesiones graves y/o la muerte.

! ADVERTENCIA Éste es el símbolo de alerta de seguridad. Cuando vea este símbolo en su equipo o en este manual, busque una de las siguientes palabras de advertencia y esté alerta ante la posibilidad de lesiones personales.

! ADVERTENCIA advierte sobre los peligros que **puedo** causar lesiones personales graves, la muerte o daños importantes a la propiedad y, si se ignora, representa un peligro potencial.

! PRECAUCIÓN advierte sobre los peligros que **voluntad** la causar lesiones personales leves o moderadas y/o daños a la propiedad y, si se ignora, presenta un peligro potencial. También puede alertar a los consumidores sobre acciones que son impredecibles e inseguras.

Los **AVISO** la etiqueta indica instrucciones especiales que son importantes pero no están relacionadas con los peligros.

Productos para piscinas de Hayward
 620 Division Street, Elizabeth, Nueva Jersey 07207
 Teléfono: (908) 355-7995
www.hayward.com



⚠ ADVERTENCIA-Lea y siga todas las instrucciones en este manual del propietario y en el equipo. El incumplimiento de las instrucciones puede causar lesiones graves y/o la muerte..

⚠ ADVERTENCIA- Peligro de atrapamiento por succión.



La succión en las salidas de succión y/o las cubiertas de las salidas de succión que están dañadas, rotas, agrietadas, faltantes o no aseguradas puede causar lesiones graves y/o la muerte debido a los siguientes peligros de atrapamiento:



Atrapamiento de cabello- El cabello puede enredarse en la tapa de la salida de succión.



Atrapamiento de extremidades- Una extremidad insertada en una abertura de un sumidero de salida de succión o una cubierta de salida de succión que esté dañada, rota, agrietada, faltante o no esté bien sujetada puede provocar una traba mecánica o hinchazón de la extremidad.



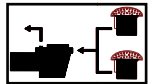
Atrapamiento por succión del cuerpo- Una presión negativa aplicada a una gran parte del cuerpo o de las extremidades puede resultar en un atrapamiento.



Evisceración/ Destripamiento- Una presión negativa aplicada directamente a los intestinos a través de un sumidero de salida de succión sin protección o una tapa de salida de succión que esté dañada, rota, agrietada, faltante o no asegurada puede provocar la evisceración/destripamiento.



Mecánico I Atrapamiento- Existe la posibilidad de que las joyas, el traje de baño, los adornos para el cabello, los dedos de las manos, los pies o los nudillos queden atrapados en una abertura de la tapa de la salida de succión y queden atrapados mecánicamente.



⚠ ADVERTENCIA-Para reducir el riesgo de peligros de atrapamiento:

- O Cuando las salidas son lo suficientemente pequeñas para ser bloqueadas por una persona, se debe instalar un mínimo de dos salidas de succión en funcionamiento por bomba. Las salidas de succión en el mismo plano (es decir, piso o pared) deben instalarse con una separación mínima de tres pies (3') [1 metro], medida de punto cercano a punto cercano.
- O Los accesorios de succión doble se colocarán en ubicaciones y distancias tales que eviten el "bloqueo doble" por parte del usuario.
- O Los accesorios de doble succión no se deben ubicar en las áreas de asientos o en el respaldo de dichas áreas de asientos.
- O Nunca use la piscina o el spa si alguno de los componentes de la salida de succión está dañado, roto, agrietado, faltante o no está bien sujetado. Reemplace inmediatamente los componentes de la salida de succión dañados, rotos, agrietados, faltantes o que no estén bien sujetos.
- O Además, dos o más salidas de succión por bomba instaladas de acuerdo con las últimas normas ASME, APSP y las pautas de la CPSC, siga todos los códigos nacionales, estatales y locales aplicables.
- O Se recomienda la instalación de un sistema de ventilación o liberación de vacío que alivie la succión atrapada.

⚠ ADVERTENCIA- Si no retira los tapones de prueba de presión y/o los tapones utilizados en la preparación para el invierno de la piscina/spa de las salidas de succión, puede aumentar el potencial de atrapamiento por succión, como se describe anteriormente.

⚠ ADVERTENCIA- Si no mantiene los componentes de la salida de succión libres de desechos, como hojas, suciedad, cabello, papel y otros materiales, puede aumentar el potencial de atrapamiento por succión, como se describe anteriormente.

⚠ ADVERTENCIA- Los componentes de la salida de succión tienen una vida finita, la cubierta/rejilla debe inspeccionarse con frecuencia y reemplazarse al menos cada siete años o si se encuentra dañada, rota, agrietada, faltante o no está bien sujetada.

⚠ PRECAUCIÓN- Los componentes como el sistema de filtración, las bombas y el calentador deben colocarse de manera que impidan que los niños pequeños los utilicen como vías de acceso a la piscina. Para reducir el riesgo de lesiones, no permita que los niños usen o se suban a este producto. Supervise de cerca a los niños en todo momento. Los componentes como el sistema de filtración, las bombas y los calentadores deben colocarse de manera que los niños no los utilicen como medio de acceso a la piscina.



⚠ ADVERTENCIA- Presión Peligrosa. Los sistemas de circulación de agua de piscinas y spas funcionan bajo una presión peligrosa durante el arranque, el funcionamiento normal y después de que se apaga la bomba. Manténgase alejado del equipo del sistema de circulación durante el arranque de la bomba. El incumplimiento de las instrucciones de seguridad y operación podría resultar en la separación violenta de la carcasa y la tapa de la bomba, y/o la carcasa del filtro y la abrazadera debido a la presión en el sistema, lo que podría causar daños a la propiedad, lesiones personales graves o la muerte. Antes de realizar el mantenimiento del sistema de circulación de agua de la piscina y el spa, todos los controles del sistema y de la bomba deben estar en la posición de apagado y la válvula de alivio de aire manual del filtro debe estar en la posición abierta. Antes de poner en marcha la bomba del sistema, todas las válvulas del sistema deben estar en una posición que permita que el agua del sistema regrese a la piscina. No cambie la posición de la válvula de control del filtro mientras la bomba del sistema esté funcionando. Antes de poner en marcha la bomba del sistema, Abra completamente la válvula manual de alivio de aire del filtro. No cierre la válvula de alivio de aire manual del filtro hasta que se descargue un flujo constante de agua (no aire o aire y agua).



⚠ ADVERTENCIA- Peligro de Separación. El incumplimiento de las instrucciones de seguridad y operación podría resultar en la separación violenta de los componentes de la bomba y/o el filtro. La cubierta del filtro debe estar debidamente asegurada a la carcasa de la bomba con el anillo de seguridad de la cubierta del filtro. Antes de dar servicio al sistema de circulación de la piscina y el spa, la válvula manual de alivio de aire del filtro debe estar en la posición abierta. No opere el sistema de circulación de la piscina y el spa si un componente del sistema no está ensamblado correctamente, está dañado o faltante. No opere el sistema de circulación de la piscina y el spa a menos que el cuerpo de la válvula de alivio de aire manual del filtro esté en la posición de bloqueo en la parte superior del cuerpo del filtro. **Nunca opere ni pruebe el sistema de circulación a más de 50 PSI. No purgue el sistema con aire comprimido.** Purgar el sistema con aire comprimido puede hacer que los componentes exploten, con riesgo de lesiones graves o la muerte de cualquier persona que se encuentre cerca. Use solo un soplador de volumen alto de baja presión (menos de 5 PSI) cuando purgue con aire la bomba, el filtro o la tubería.



HAYWARD®



⚠ ADVERTENCIA-Riesgo de shock eléctrico. Todo el cableado eléctrico DEBE cumplir con los códigos y reglamentos locales aplicables y el Código Eléctrico Nacional (NEC). El voltaje peligroso puede electrocutar, quemar y causar la muerte o daños materiales graves. Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, NO use un cable de extensión para conectar la unidad al suministro eléctrico. Proporcione un receptáculo eléctrico correctamente ubicado. Antes de trabajar en cualquier equipo eléctrico, apague el suministro de energía al equipo. Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, reemplace el cableado dañado de inmediato. Ubique el conducto para evitar el abuso de cortadoras de césped, cortasetos y otros equipos. NO conecte a tierra a una línea de suministro de gas.

⚠ ADVERTENCIA- Riesgo de shock eléctrico Si no se conecta a tierra todo el equipo eléctrico, se puede producir un riesgo de descarga eléctrica grave o mortal. Conecte a tierra todos los equipos eléctricos antes de conectarlos al suministro de energía eléctrica.

⚠ ADVERTENCIA-Riesgo de shock eléctrico Si no conecta todo el equipo eléctrico a la estructura de la piscina, aumentará el riesgo de electrocución y podría provocar lesiones o la muerte. Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, consulte las instrucciones de instalación y consulte a un electricista profesional sobre cómo unir todos los equipos eléctricos. Además, comuníquese con un electricista autorizado para obtener información sobre los códigos eléctricos locales para los requisitos de unión.

Notas para el electricista: Utilice un conductor de cobre sólido, tamaño 8 o mayor. Pase un cable continuo desde la lengüeta de unión externa hasta la varilla o malla de refuerzo. Conecte un calibre n.º 8 AWG (8,4 mm²) [No. 6 AWG (13,3 mm²) para Canadá] cable de unión de cobre sólido al conector del cable de presión provisto en el equipo eléctrico y a todas las partes metálicas de la piscina, el spa o la bañera de hidromasaje y las tuberías de metal (excepto las tuberías de gas) y conductos dentro de los 5 pies (1,5 m) de las paredes interiores de la piscina, spa o jacuzzi.

IMPORTANTE- Consulte los códigos NEC para todos los estándares de cableado, incluidos, entre otros, la puesta a tierra, la unión y otros procedimientos generales de cableado.

⚠ ADVERTENCIA-Riesgo de shock eléctrico. El equipo eléctrico debe conectarse únicamente a un circuito de suministro que esté protegido por un interruptor de circuito de falla a tierra (GFCI). Dicho GFCI debe ser proporcionado por el instalador y debe probarse de forma rutinaria. Para probar el GFCI, presione el botón de prueba. El GFCI debería interrumpir la energía. Pulse el botón de reinicio. La energía debe ser restaurada. Si el GFCI no funciona de esta manera, el GFCI está defectuoso. Si el GFCI interrumpe la alimentación del equipo eléctrico sin presionar el botón de prueba, está fluyendo una corriente a tierra, lo que indica la posibilidad de una descarga eléctrica. No utilice este equipo eléctrico. Desconecte el equipo eléctrico y haga que un representante de servicio calificado corrija el problema antes de usarlo.

⚠ PRECAUCIÓN -HAYWARD® Las bombas están diseñadas para usarse con piscinas instaladas de forma permanente y pueden usarse con jacuzzis y spas si así lo indican. No lo use con piscinas almacenables. Una piscina de instalación permanente se construye en o sobre el suelo o en un edificio de manera que no se pueda desmontar fácilmente para su almacenamiento. Una piscina almacenable se construye de modo que se pueda desmontar fácilmente para almacenarla y volver a montarla en su integridad original.

⚠ ADVERTENCIA-Riesgo de Hipertermia. Para evitar la hipertermia, la Comisión de Seguridad de Productos para el Consumidor de EE. UU. recomienda las siguientes "Reglas de seguridad para jacuzzis":

1. La temperatura del agua del spa o jacuzzi nunca debe exceder los 104 °F [40 °C]. Una temperatura de 100 °F [38 °C] se considera segura para un adulto sano. Se sugiere precaución especial para niños pequeños. La inmersión prolongada en agua caliente puede inducir hipertermia.
2. El consumo de bebidas alcohólicas antes o durante el uso del spa o jacuzzi puede causar somnolencia, lo que podría provocar pérdida del conocimiento y, posteriormente, ahogamiento.
3. ¡Cuidado con las mujeres embarazadas! Sumergirse en agua a más de 100 °F [38 °C] puede causar daño al feto durante los primeros tres meses de embarazo (dando como resultado el nacimiento de un niño con daño cerebral o deformidad). Las mujeres embarazadas deben cumplir con la regla máxima de 100 °F [38 °C].
4. Antes de ingresar al spa o jacuzzi, los usuarios deben verificar la temperatura del agua con un termómetro preciso; los termostatos del spa o jacuzzi pueden tener errores al regular la temperatura del agua hasta en 2,2 °C (4 °F).
5. Las personas que toman medicamentos que inducen somnolencia, como tranquilizantes, antihistamínicos o anticoagulantes, no deben usar spas o jacuzzis.
6. Si la piscina/spa se usa para terapia, debe hacerse con el asesoramiento de un médico. Siempre revuelva el agua de la piscina/spa antes de entrar a la piscina/spa para mezclar cualquier capa superficial de agua caliente que pueda exceder los límites de temperatura saludables y causar lesiones. No altere los controles, ya que se pueden producir quemaduras si los controles de seguridad no funcionan correctamente.

7. Las personas con antecedentes médicos de enfermedades cardíacas, problemas circulatorios, diabetes o problemas de presión arterial deben consultar a un médico antes de usar spas o jacuzzis.

8. La hipertermia ocurre cuando la temperatura interna del cuerpo alcanza un nivel varios grados por encima de la temperatura corporal normal de 98,6 °F [37 °C]. Los síntomas de la hipertermia incluyen: somnolencia, letargo, mareos, desmayos y aumento de la temperatura interna del cuerpo.

Los efectos de la hipertermia incluyen:

1. Desconocimiento del peligro inminente.
2. Fai señuelo para percibir el calor.
3. No reconocer la necesidad de abandonar el spa.
4. Incapacidad física para salir del spa.
5. Daño fetal en mujeres embarazadas.
6. Pérdida del conocimiento con peligro de ahogamiento.

GUARDA ESTAS INSTRUCCIONES



INTRODUCCIÓN:

Los accesorios Jet-Air están diseñados para instalarse directamente en una tubería de 1 ½". Utilizan accesorios de pared estándar de 1 ½" como los modelos SP1022, SP1411, SP1407 o SP1023. Para obtener la mejor acción de hidroterapia, se debe instalar un accesorio de bola direccional Hydrostream, como SP1419D (3/4") o SP1419E (1") en el extremo del accesorio de la piscina. Se recomienda el uso de la boquilla Deluxe Hydrostream SP1420.

INSTALACIÓN:

1. Para accesorios de hidroterapia con rosca hembra, SP1430 y SP1433:

Envuelva las roscas del tubo de 1 ½" con cinta de teflón de 3 a 3-1/2 mil de espesor. La cinta debe envolverse en el sentido de las agujas del reloj comenzando en el primer o segundo hilo completo. Superponga cada vuelta por 1/2 del ancho de la cinta. La envoltura debe aplicarse con suficiente tensión para permitir que los hilos de una sola área envuelta se vean sin cortar la cinta. La vuelta debe continuar por toda la longitud efectiva del hilo. Para proporcionar una unión a prueba de fugas, el accesorio debe enroscarse en la tubería "apretado a mano". Usando una llave de correasolamente. (Nunca use una llave tipo stillson) apriete la unión entre 1/2 y 1-1/2 vueltas adicionales más allá del ajuste manual. Apretar más allá de este punto puede inducir una tensión excesiva que podría causar fallas. **-La toma de suministro de aire debe apuntar hacia arriba.**

1. Para accesorios de hidroterapia de enchufe hembra, SP1430S y SP1433S:

El accesorio SP1430 está fabricado con ABS. Utilice un cemento solvente hecho para PVC y ABS. Corte el tubo en escuadra. Chaflanar y desbarbar tubería. Las superficies deben estar limpias y libres de suciedad, humedad, aceite y otros materiales extraños. Aplique imprimación a la superficie interior del encaje. Use un movimiento de fregado. Es posible que sea necesario repetir las aplicaciones para suavizar la superficie del encaje. A continuación, aplique generosamente imprimador en el extremo macho de la tubería a la longitud de la profundidad del casquillo. Vuelva a aplicar al casquillo, sin demora, aplique cemento a la tubería mientras la superficie aún está húmeda con imprimación. A continuación, aplique cemento de forma ligera pero uniforme en el interior del encaje. Aplique una segunda capa de cemento a la tubería y ensamble la tubería en el casquillo, girándola 1/4 de vuelta en una dirección mientras se desliza hasta la profundidad máxima del casquillo. El tubo debe mantenerse en su posición durante aprox. 30 segundos para permitir que la conexión se "establezca". Despues del montaje, límpie el exceso de cemento. El tiempo de fraguado completo es un mínimo de 30 minutos a 60 a 100 F. Para un curado completo, consulte la información en la lata de cemento solvente. **-La toma de suministro de aire debe apuntar hacia arriba.**

2. Instale el tubo de suministro de aire de ½":

a. El tubo puede ser ABS o PVC. Se pueden usar tubos flexibles si están debidamente asegurados. Haga la unión con cemento solvente como se describe arriba, teniendo cuidado de no bloquear o dañar la abertura de aire o el orificio de la boquilla.

b. Mantenga la longitud del tubo de ventilación lo más corta posible; asegurándose de que la abertura esté al menos 2" por encima de la línea de flotación. El extremo abierto debe permanecer libre de obstrucciones para una operación adecuada. Hayward recomienda utilizar una tapa SPX1430Z1A y perforar el orificio requerido de 3/8", a 5/8" del extremo del tubo.

c. El volumen del flujo de aire se puede controlar de completamente abierto a cerrado girando la tapa.

3. INSTALE EL ACCESORIO DE PARED

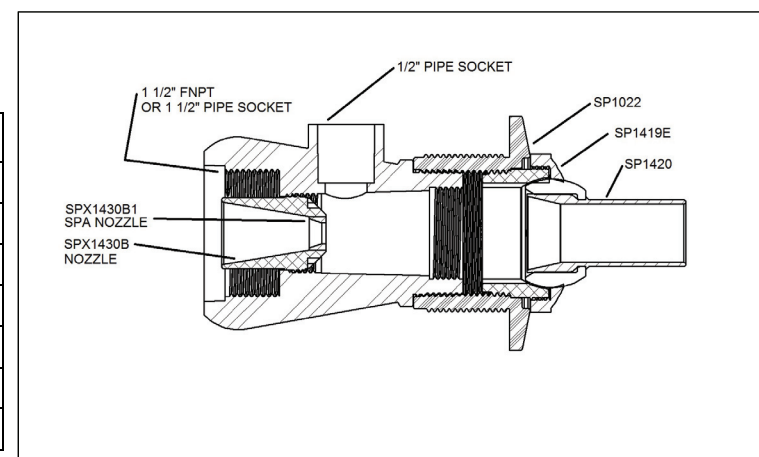
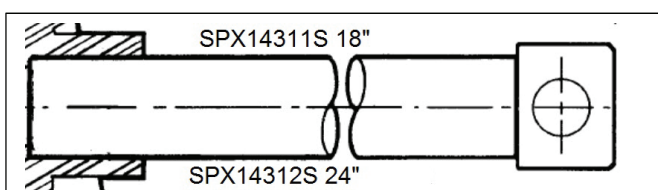
a. El accesorio de pared se instala utilizando el proceso anterior para roscas hembra.

4. INSERTO DE BOQUILLA ESPECIAL "SPA" (SP1430B1)

a. El orificio de 5/16" dará una mayor acción de Jet-Air, cuando haya múltiples accesorios en una instalación.

b. PARA INSTALAR EL INSERTO: con el extremo cónico hacia afuera, presione firmemente el inserto en el extremo grande de la boquilla estándar.

La boquilla Jet-Air extraíble (SP1430B) viene instalada de fábrica. La boquilla está diseñada para retirarse utilizando la herramienta especial, SP1430T, desde el lado de la piscina. Para retirar, enganche las dos ranuras a ambos lados del orificio y gire la boquilla en sentido contrario a las agujas del reloj. Al volver a instalar, coloque primero el extremo ancho de la boquilla y gírela en el sentido de las agujas del reloj hasta que la boquilla esté completamente asentada y se detenga.



PIEZAS DE REPUESTO		
Número de parte	Descripción	CANTIDAD
SPX1430B	BOQUILLA	1
SPX1430B1	BOQUILLA DE BALNEARIO	1
SPX1430Z1A	JUEGO DE TAPA/CASQUILLO	1
SPX14311S	TUBO DE SUMINISTRO DE AIRE DE 18 PULGADAS CON TAPA	
SPX14312S	TUBO DE SUMINISTRO DE AIRE DE 24 IN CON TAPA	
SP1430T	HERRAMIENTA DE EXTRACCIÓN DE BOQUILLAS	