

AREBOS

Piscina SPA



* El estilo de la bañera de hidromasaje puede diferir de la imagen de arriba.*

Siga todas las medidas de seguridad de este manual de instrucciones para garantizar un uso seguro.



Gracias por su confianza en AREBOS.

Tabla de contenidos

1. Seguridad.....	3
1.1 Explicación de los símbolos	3
1.2 Instrucciones de seguridad específicas	4
1.2.1 Uso privado.....	4
1.2.2 Seguridad de los niños.....	4
1.2.3 Riesgo de electricidad y descarga eléctrica.....	4
1.2.4 Filtro de cartucho y potencia de succión.....	5
1.2.5 Riesgos para la salud	5
1.2.6 Hipertermia	5
1.2.7 Otras precauciones.....	6
2. Características técnicas	7
3. Instalación	8
3.1 Coloque la piscina del spa en un lugar seguro	8
3.2 Estructura de la piscina del spa	9
3.3 Instalación de luces LED (si están disponibles).....	11
3.4 Llene la bañera de hidromasaje con agua	12
3.5 Conecte la bañera de hidromasaje a la red eléctrica	12
4. Operación	13
4.1 Antes de utilizar la piscina por primera vez	13
4.2 Panel de control	13
4.2.1 Botón FILTRO	14
4.2.2 SABOR BURBUJA.....	14
4.2.3 CALENTADOR-Sabor	14
4.2.4 Sabor SET TEMP.....	15
4.2.5 Modo FP (anticongelante).....	15
5. Limpieza, mantenimiento y almacenamiento.....	16
5.1 Drenaje del agua.....	16
5.2 Cartucho filtrante	17
5.3 Tratamiento de aguas.....	18
5.4 Productos para el tratamiento del agua.....	19
5.5 Limpieza de la piscina	19
5.6 Reparaciones	20
5.7 Winterlager.....	20
6. Solución de problemas.....	21
7. Eliminación respetuosa con el medio ambiente	27
7.1 Eliminación y embalaje.....	27
7.2 Eliminación de equipos antiguos.....	27
Declaración UE de conformidad.....	28

Gracias por elegir nuestro producto. Lea atentamente el manual de instrucciones antes de utilizar el producto por primera vez. Si entrega el producto a un tercero, también debe entregar este manual de instrucciones. Guarde el manual de instrucciones para futuras consultas.

1. Seguridad

1.1 Explicación de los símbolos



¡Advertencia! Lea atentamente las instrucciones de seguridad. El incumplimiento de las precauciones de seguridad puede provocar lesiones o daños graves. Guarde el manual de instrucciones en un lugar seguro.



Utilice este artículo con precaución.



¡Cautela! ¡Asegúrese de que el producto esté conectado a tierra!



¡Aviso de tensión eléctrica!



Nota: ¡Desenchufe la fuente de alimentación!



Riesgo de ahogamiento. Es esencial asegurarse de que los niños no tengan acceso al spa sin supervisión. Para evitar accidentes, asegúrese de que los niños estén siempre supervisados cuando usen la piscina.



Tome una ducha completa antes de ingresar a la piscina para mantener el polen, las incrustaciones, el polvo y otras partículas fuera del agua.



No deje a los niños desatendidos cuando use la piscina. Asegúrese de que los niños no se queden desatendidos cerca de la piscina. Cubra siempre la bañera de hidromasaje con la cubierta aislante provista después de su uso.



No te tires a la piscina. ¡Grave riesgo de lesiones!



¡No hay llamas abiertas ni fuego!

La cubierta exterior e interior de la piscina puede causar daños irreparables. Daños cuando se exponen a altas temperaturas.

1.2 Instrucciones de seguridad específicas

- Este dispositivo ha sido construido de acuerdo con el estado actual de la técnica y teniendo en cuenta las normas de seguridad existentes. Sin embargo, esta bañera de hidromasaje puede representar un peligro para las personas y la propiedad si se usa de manera incorrecta o inadecuada, o si no se siguen las instrucciones de seguridad y advertencia.

1.2.1 Uso privado

- Esta bañera de hidromasaje es solo para uso privado.
- **¡Cautela!** Como propietario de una piscina, debe cumplir con las leyes locales y estatales con respecto a la seguridad de los niños, las barreras de seguridad y otros requisitos de seguridad. Póngase en contacto con su autoridad local de construcción para obtener más información.

1.2.2 Seguridad de los niños

- **¡Peligro de ahogamiento!** Se debe tener cuidado para asegurarse de que los niños no tengan acceso sin supervisión a la bañera de hidromasaje.
- Para evitar accidentes, asegúrese de que los niños estén siempre supervisados cuando usen el spa.
- **¡Advertencia!** Asegúrese de que los niños no se queden solos cerca del spa.
 - Coloque una puerta de cierre automático o una puerta con cerradura, una cerca o una puerta para niños.
 - Cubra siempre la bañera de hidromasaje después de su uso.
- **¡Advertencia!** No deje a los niños desatendidos cuando use esta bañera de hidromasaje para minimizar el riesgo de lesiones.

1.2.3 Riesgo de electricidad y descarga eléctrica

- **¡Advertencia!** Los trabajos de mantenimiento y reparación de los componentes eléctricos, así como cualquier sustitución del cable de alimentación, sólo pueden ser realizados por un electricista cualificado.
- **¡Advertencia!** La piscina está equipada con un disyuntor de corriente residual o un disyuntor de corriente residual (RCD) al final del cable de alimentación. El disyuntor diferencial debe revisarse antes de cada uso. No utilice la piscina si el RCD no funciona correctamente. Desenchufe el cable de alimentación hasta que se encuentre y resuelva el error. Póngase en contacto con un electricista calificado para corregir la falla. No omita ni abra el RCD. El DMC debe ser fácilmente accesible y visible, con una distancia mínima de 1,5 m de la bañera de hidromasaje.
- **¡Advertencia!** La bañera de hidromasaje no debe tener una aparamenta externa, como un temporizador, ni estar conectada a un circuito eléctrico que se encienda y apague en ciertos momentos mediante una fuente de alimentación.
- **¡Advertencia!** La fuente de alimentación debe cumplir con las especificaciones del producto. ¡No conecte el dispositivo si la fuente de alimentación no cumple con las regulaciones especificadas! Póngase en contacto con su electricista local calificado para obtener más información. El circuito eléctrico del dispositivo debe estar protegido por un dispositivo de corriente residual con una corriente residual nominal de máx. 30 mA.
- **¡Advertencia!** Esta bañera de hidromasaje tiene un cable de cobre conectado a tierra con un diámetro mínimo de 4 mm². Se debe realizar una conexión a tierra entre este dispositivo y una masa metálica a una distancia de 1,5 m (4,92 pies).
- **¡Advertencia de riesgo de descarga eléctrica!** No utilice un cable de extensión para conectar la piscina a la fuente de alimentación.
- **¡Advertencia de riesgo de descarga eléctrica!** Instale la piscina a una distancia de al menos 1,5 m (4,92 pies) de todas las superficies metálicas. Las piezas metálicas deben estar firmemente conectadas al conector de tierra con un cable de cobre sólido.

- **¡Advertencia de riesgo de descarga eléctrica!** No está permitido colocar ni operar equipos de iluminación, teléfonos, radios, televisores u otros equipos eléctricos a menos de 1,5 m (4,92 pies) de la bañera de hidromasaje.
- **¡Advertencia de riesgo de descarga eléctrica!** No use la bañera de hidromasaje cuando llueva.
- **¡Advertencia!** Siempre desconéctelo antes de limpiarlo, quitarlo, repararlo o realizar cualquier otro ajuste.
- **¡Advertencia!** No entierre el cable de alimentación. Coloque el cable de tal manera que no pueda ser dañado por cortadoras de césped, cortasetos u otros equipos.
- **¡Advertencia!** Si el cable de conexión de este dispositivo está dañado, debe ser reemplazado por un electricista calificado.

1.2.4 Filtro de cartucho y potencia de succión

- Si falta el filtro de cartucho o está defectuoso, el cabello largo o las partes del cuerpo pueden ser aspirados y entrar en la línea de suministro, lo que puede provocar accidentes graves. Los niños, en particular, corren el riesgo de sufrir lesiones y deben ser protegidos de los peligros. Evite el riesgo de lesiones:
 - Nunca opere la bañera de hidromasaje si el cartucho del filtro está defectuoso o no está conectado.
 - Un cartucho de filtro defectuoso debe reemplazarse inmediatamente. Asegúrese de que solo se utilice una pieza original cuando la reemplace.

1.2.5 Riesgos para la salud

- **¡Advertencia!** La temperatura del agua en la bañera de hidromasaje no debe ser superior a 40 °C. Las temperaturas del agua entre 38 y 40 °C no se consideran perjudiciales para los adultos sanos. Se recomienda una temperatura más baja para estancias más largas en la bañera de hidromasaje (más de 10 minutos) o para niños pequeños.
- **¡Advertencia!** Antes de usar la bañera de hidromasaje, es necesario medir la temperatura del agua con un termómetro preciso, ya que la tolerancia del termostato es de +/- 2 °C.
- **¡Advertencia!** Dado que las temperaturas más altas del agua en los primeros meses de embarazo representan un gran riesgo para el feto, las mujeres embarazadas (o las mujeres que puedan estar embarazadas) deben ajustar la temperatura del agua termal a un máximo de 38 °C. Las mujeres embarazadas siempre deben consultar a su médico antes de usar la piscina.
- **¡Advertencia!** El consumo de alcohol o drogas o medicamentos antes o durante el uso de la piscina puede causar pérdida de conciencia y, por lo tanto, ahogamiento.
- **¡Advertencia!** Las personas que toman medicamentos deben consultar a un médico antes de usar la piscina, ya que algunos medicamentos pueden causar somnolencia, aumento de la frecuencia cardíaca o presión arterial o circulación sanguínea anormales.
- **¡Advertencia!** Las personas con sobrepeso, enfermedades cardíacas, presión arterial alta o baja, problemas circulatorios o diabetes deben buscar consejo médico antes de usar la piscina.
- **¡Advertencia!** Salga de la piscina inmediatamente si se siente mal o somnoliento.
- **¡Advertencia!** Limpie y cambie el agua con regularidad para evitar el crecimiento bacteriano.

1.2.6 Hipertermia

- La exposición prolongada al agua puede provocar hipertermia (aumento de la temperatura corporal). La hipertermia se produce cuando la temperatura corporal supera el valor normal de 37 °C en varios grados. Los síntomas de la hipertermia incluyen somnolencia, indiferencia y aumento de la temperatura corporal. Las consecuencias de la hipertermia pueden ser:
 - la falta de reconocimiento de peligros inminentes;

- falta de conciencia sobre el calor;
- falta de sensibilidad al calor al salir del baño de burbujas;
- incapacidad para salir del baño de burbujas;
- daños al feto en mujeres embarazadas;
- Pérdida del conocimiento y riesgo de ahogamiento.

1.2.7 Otras precauciones

- **¡Advertencia!** Esta bañera de hidromasaje puede ser utilizada por niños de 8 años en adelante, así como por aquellos con capacidades físicas, sensoriales o mentales limitadas o falta de experiencia y conocimiento, si han sido supervisados o instruidos en el uso seguro del equipo y comprenden los peligros resultantes. No se permite que los niños jueguen con el dispositivo.
- La limpieza y el mantenimiento por parte del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión.
- **¡Advertencia!** No abra la piscina si el agua del interior está congelada.
- **¡Advertencia!** Las mascotas deben mantenerse alejadas de la piscina para evitar daños.
- **¡Cautela!** Para evitar dañar la bomba, la piscina nunca debe funcionar cuando no esté llena de agua.
- **¡Peligro!** Entra y sal de la piscina lenta y cuidadosamente. Existe el riesgo de resbalar en superficies húmedas.
- **¡Cautela!** Para un baño seguro y para evitar daños a los componentes de la bañera de hidromasaje, se requiere una purificación profesional del agua. Use productos para el cuidado del agua de acuerdo con las instrucciones del fabricante. No agregue aceite de baño o sales de baño al agua de la piscina.
- **¡Peligro!** Cubra la piscina cuando no esté en uso. Esto puede evitar que los niños usen la piscina sin supervisión.
- **¡Cautela!** La piscina no debe funcionar a temperaturas inferiores a 4° C.
- **¡Cautela!** El funcionamiento continuo de filtrado y calentamiento no debe durar más de 48 horas.

2. Características técnicas

Tipo piscina SPA (con iluminación LED)	CORFÚ	TENERIFE	SANTORINI	BALI
Piscina SPA Amable	FLORENCIA	BARCELONA	ROMA	SALVAMENTO
Modelo	AR-HE-SPA4SLH/6SLH/6RLH/2OCLH AR-HE-SPA4SAH/6SRH/6RAH/2OHH			
Potencia del motor (calefacción)	1800 W	1800 W	1800 W	1800 W
Potencia del motor (soplador de aire)	600 W	600 W	600 W	600 W
Fuente de alimentación	CA 220-240V / 50Hz			
Rendimiento de la bomba de filtrado	12 V / 30 W	12 V / 30 W	12 V / 30 W	12 V / 30 W
Fluir	1400 l/h	1400 l/h	1400 l/h	1400 l/h
Tasa de aumento de temperatura	1.0 -2.0°C / hora	1.0 -2.0°C / hora	1.0 -2.0°C / hora	1.0 -2.0°C / hora
Longitud del cable	5 m	5 m	5 m	5 m
Capacidad de Usuario/Capacidad de Asientos	4 Personas	6 Personas	6 Personas	2 Personas
Capacidad máx. de agua	600 L	910 L	1000 L	550L
Rango de temperatura	20°C - 40°C	20°C - 40°C	20°C - 40°C	20°C - 40°C
Número de chorros de masaje	110	130	130	90
Tamaño de la piscina (externa)	154x154cm	185x185cm	Ø208cm	190x120cm
Tamaño de la piscina (interna)	114X114cm	145X145cm	Ø168cm	150 x 80cm
Altura de la piscina	65cm	65cm	65cm	65cm
Forma	Cuadrado	Cuadrado	redondo	Óvalo
Peso neto	22 kg	26 kg (Tenerife) 28 kg (Barcelona)	26 kg	22kg

3. Instalación

3.1 Coloque la piscina del spa en un lugar seguro

- **¡Advertencia!** No instale su piscina en ninguna de las siguientes ubicaciones:
 - Debajo de líneas eléctricas o cerca de instalaciones eléctricas subterráneas (en caso de duda, consulte a su electricista).
 - sobre una superficie irregular.
 - en un balcón.
 - en un lugar donde el agua y la humedad pueden causar daños.
 - en alfombras u otros materiales dañados por la humedad.
 - sobre una superficie de piedras sueltas que no soportan carga, bloques de madera u otros materiales que puedan desplazarse.
- Esto puede dañar la piscina, que no está cubierta por la garantía.

El sustrato debe cumplir los siguientes requisitos:

- **Estable**
El sustrato debe ser fuerte, portante y soportar un peso de al menos 360 kg/m². Las baldosas de hormigón y los tablones de madera deben fabricarse de tal manera que puedan soportar este peso. El peso total de la bañera de hidromasaje es de unos 1200 kg cuando se llena de agua y cuatro personas.
- **Horizontal (plana)**
Una superficie horizontal es particularmente importante. El nivel del agua debe estar siempre nivelado. Una superficie plana y horizontal garantiza que el peso se distribuya uniformemente entre la superficie del suelo (donde descansa la mayor parte del peso) y las paredes exteriores, que forman un marco autoportante y proporcionan estabilidad. No se puede exagerar la importancia de un apoyo adecuado en tierra.
- **Sistema de drenaje**
Debe haber un sistema de drenaje que funcione para la absorción y descarga de agua desbordada.

Montaje en interiores o exteriores:

- Si desea configurar su piscina al aire libre, asegúrese de que no haya objetos afilados cerca de la bañera de hidromasaje.
- Si desea instalar su piscina en el interior, asegúrese de que el fondo sea impermeable y tenga una superficie antideslizante. La habitación debe estar bien ventilada para evitar el exceso de humedad.

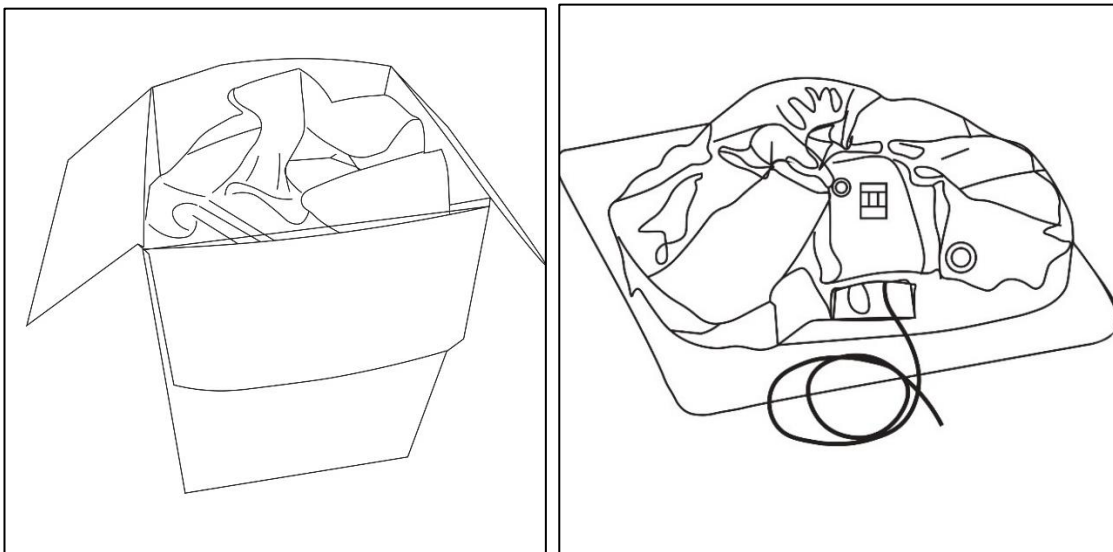
¡ATENCIÓN!

No exponga la piscina a la luz solar directa durante largos períodos de tiempo. Tenga en cuenta que la luz solar directa puede hacer que la cubierta exterior de la bañera de hidromasaje se abulte y se deforme irreversiblemente.

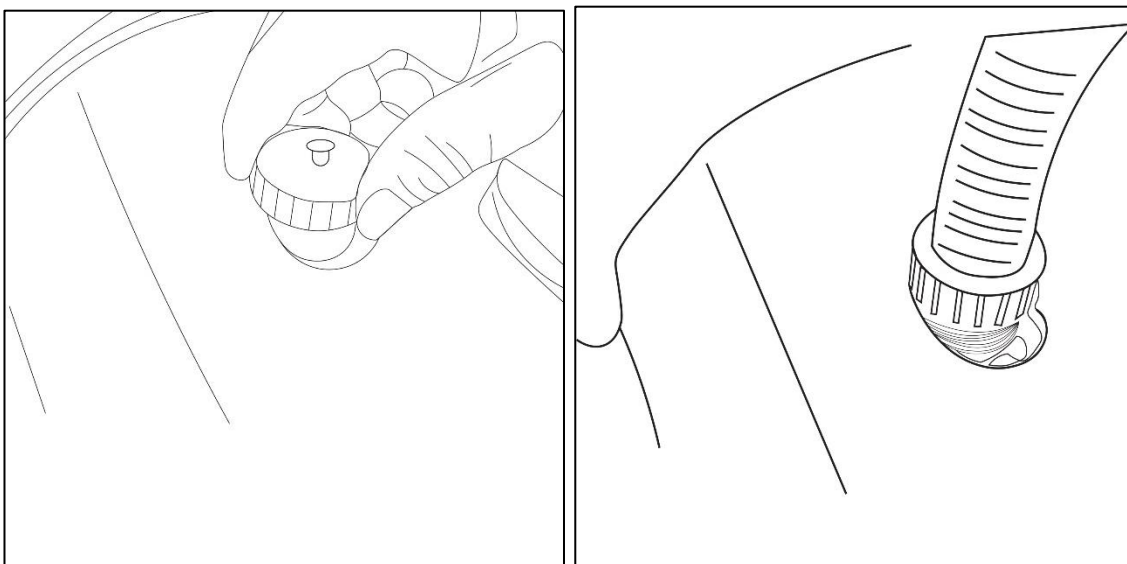
3.2 Estructura de la piscina del spa

- Abra la caja y saque la piscina plegada y los accesorios.
- No utilice herramientas con cuchillas (cuchillos, cortadores, etc.) para abrir el paquete para evitar dañar la película.
- Paso a. Coloque la sábana de suelo sobre una superficie plana y plana que esté libre de objetos afilados.

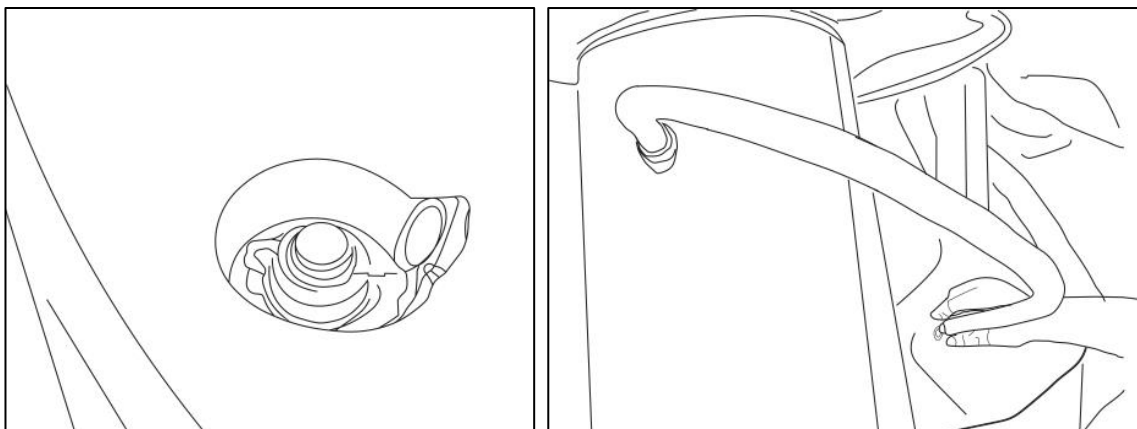
Desenrolle los cables y el conector ubicados debajo del bloque del motor y retire el material de embalaje de las tuberías.



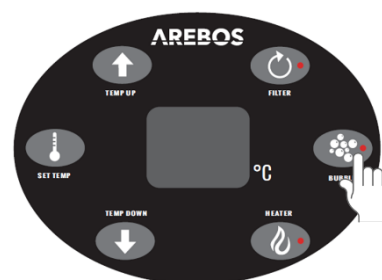
- b. Abra la salida de aire en la parte superior del elemento calefactor del filtro de la bañera de hidromasaje y atornille la manguera de llenado.



- c. Abra la válvula de ventilación de la tapa de la bañera de hidromasaje y conecte la manguera de llenado a la válvula.



- d. Ahora infle la bañera de hidromasaje presionando el **botón BUBBLE** en el panel de control.
- e. Cuando la piscina esté inflada correctamente, presione el **botón BUBBLE** nuevamente para detener el inflado.



¡ATENCIÓN!

La bañera de hidromasaje solo debe inflarse lo suficiente como para que el borde superior pueda presionarse con la palma de la mano (aprox. 4 - 5



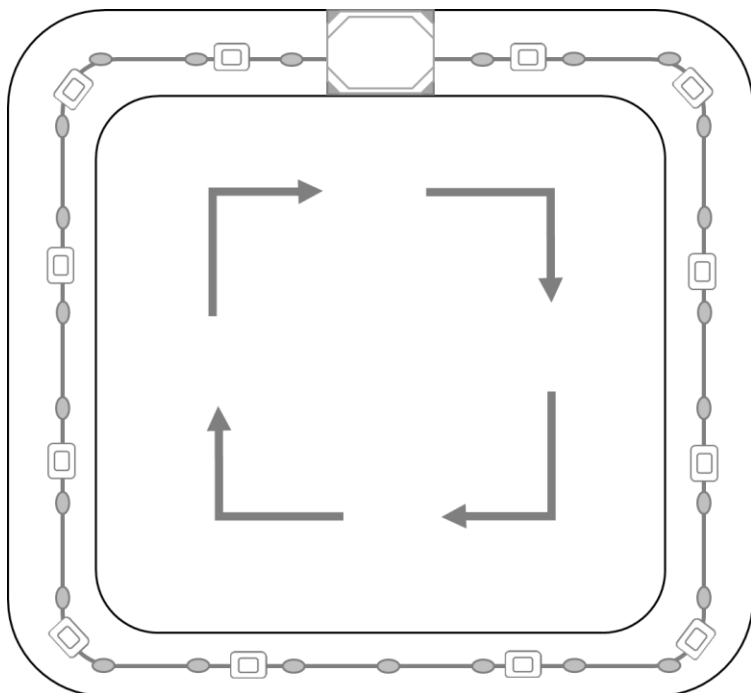
- f. Retire la manguera de llenado y vuelva a enroscar la salida de aire y la válvula de aire.
- **¡Cautela!** Tenga cuidado de no inflar demasiado la piscina. Si desea agregar aire a una bañera de hidromasaje llena de agua, primero debe presionar el botón BURBUJA durante 2-3 minutos. A continuación, puede realizar el llenado de aire de acuerdo con el paso b-f.
- **Con modelo de luz LED:** inserte la tira de LED antes de verter agua. (Por favor, redirija para instalar el kit de iluminación LED 3.3);
- **Modelo sin luz LED:** Llene el agua fresca del grifo hasta el nivel de agua marcado. (Por favor, regrese a 3.4 Agua dulce en su piscina)

3.3 Instalación de luces LED (si están disponibles)

- Tipo de piscina SPA sin kit de iluminación LED, diríjase a 3.4;
- El kit de iluminación LED está en entrega y es adecuado para el tipo: *CORFU TENERIFE* *SANTORIN BALI*
- Compruebe el volumen de suministro del mando a distancia, el adaptador de corriente y el rollo de LED.



- Después de que el spa esté completamente inflado, gírelo "boca abajo". Desenrolle la tira de LED por completo. Páselo a través de las pestañas en la parte inferior de la piscina,

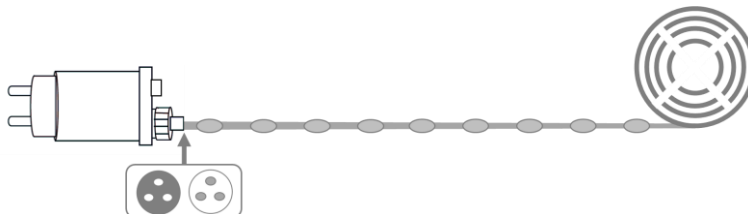


comenzando por la unidad de control.

¡CAUTELA! Asegúrese de que la iluminación NO esté apretada entre los bucles.

Deben colocarse sueltos, con exceso de LED para moverse entre los bucles de retención en la base de la bañera de hidromasaje. Esto reduce la tensión en la tira y permite que la tira de iluminación se expanda cuando se llena de agua.

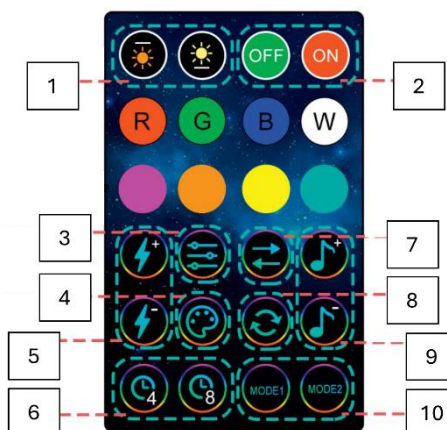
- Para alimentar el producto, conecte el enchufe al conector del adaptador de corriente. Preste atención a la ranura en el enchufe. A continuación, asegure la conexión apretando el tapón de rosca del enchufe.



- Se pueden seleccionar diferentes colores, brillos y modos con el **mando a distancia** o el interruptor del adaptador de corriente.

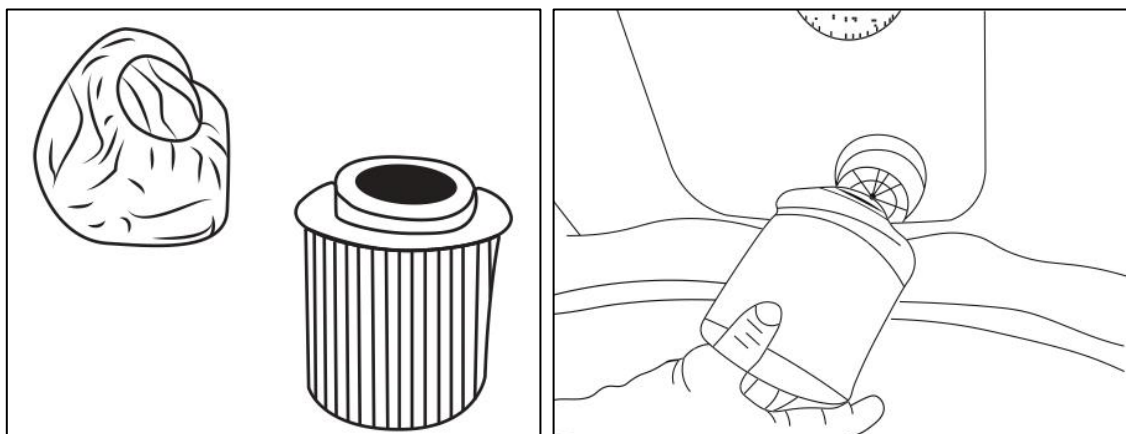
- Uso del mando a distancia

Número	Función
1	Brillo +/-
2	Encendido/Desactivado
3	El monocromo pasa al siguiente color
4	Monocromo entra en el siguiente modo
5	Velocidad +/-
6	Temporizador
7	Dirección de carreras de caballos
8	Ciclo del modo de recolección
9	Sensibilidad de control por voz +/-
10	Modo fijo



3.4 Llene la bañera de hidromasaje con agua

- Asegúrese de que el cable de alimentación esté fuera de la piscina y no enchufado a la fuente de alimentación.
- Enrosque el cartucho de filtro en la entrada de agua de la pared de la bañera de hidromasaje girándolo en el sentido de las agujas del reloj.



- Llene la bañera de hidromasaje con una manguera de jardín hasta alcanzar el nivel de agua impreso en la pared de la bañera de hidromasaje.
- No llenes demasiada agua, ya que el nivel del agua seguirá subiendo cuando la gente entre en la piscina.
- No utilice agua de lluvia ni superficial.
- No utilice agua de mar o salada.

¡ATENCIÓN!

Asegúrese de que el filtro no esté demasiado apretado, ya que esto puede causar un ruido fuerte y/o fluctuaciones en la lectura de temperatura.

3.5 Conecte la bañera de hidromasaje a la red eléctrica

- **¡Advertencia!**
Siga las regulaciones regionales (en caso de duda, comuníquese con su proveedor de energía)

o electricista calificado).

La conexión a la fuente de alimentación requiere una conexión permanente a su propio grupo de alimentación, que no se comparte con otros dispositivos. Este grupo de potencia debe estar equipado con un fusible de 16 A y el circuito debe tener un disyuntor diferencial (30 mA).

No conecte la piscina a la fuente de alimentación si no está llena de agua.

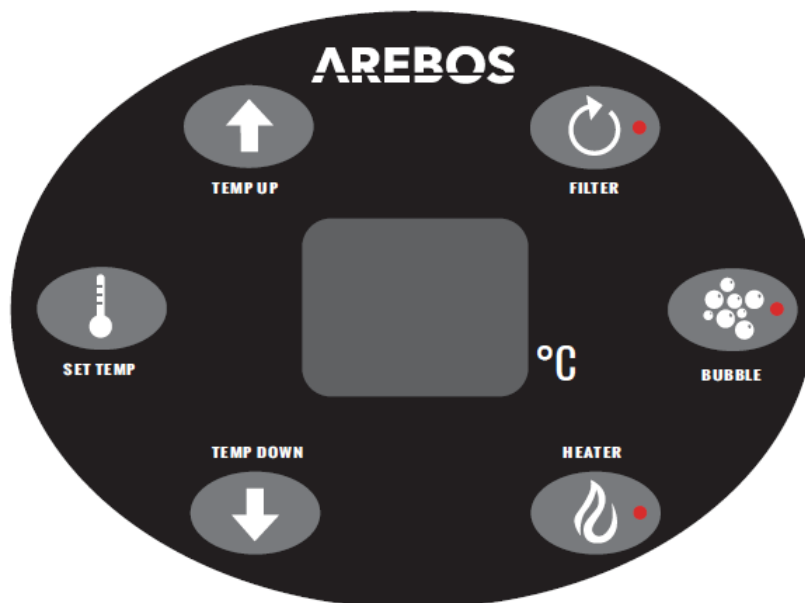
- **¡Cautela!** Esta piscina está equipada con un enchufe equipado con un disyuntor de corriente residual o un disyuntor de corriente residual (RCD). En caso de fuga de corriente, la fuente de alimentación se corta automáticamente para protegerlo de descargas eléctricas.
- Asegúrese de que el dispositivo funcione correctamente realizando la siguiente secuencia de prueba:
 - Enchufe el enchufe de alimentación directamente en la toma de corriente fija.
 - Presione el botón RESET, la pantalla de control ahora debería iluminarse.
- Presione el botón TEST, la luz de control ahora debería apagarse.- Presione el botón RESET para usar el dispositivo.
- No utilice el dispositivo si la secuencia de prueba anterior falló. En este caso, apague el aparato y póngase en contacto con el fabricante o con un electricista profesional.
- El enchufe debe estar desenchufado de la toma de corriente para desconectar el dispositivo de la fuente de alimentación.
- La temperatura ambiente debe estar entre -25 °C y 40 °C.
- El dispositivo no debe utilizarse cerca de un campo magnético fuerte.
- El dispositivo no debe dejarse caer ni exponerse a la humedad.
- Consulte al fabricante o a un electricista si el dispositivo desencadena un mal funcionamiento o si la secuencia de prueba ya no funciona correctamente.
- **¡ADVERTENCIA!** Los trabajos de mantenimiento y reparación de los componentes eléctricos, así como cualquier sustitución necesaria del interruptor de seguridad, solo pueden ser realizados por un electricista cualificado.
- **¡ADVERTENCIA!** No intente enchufar o desenchufar en agua o con las manos mojadas.
- **¡Cautela!** El uso de un enchufe equipado con un disyuntor de corriente residual no sustituye los requisitos básicos de seguridad eléctrica y una fuente de alimentación instalada correctamente.

4. Operación

4.1 Antes de utilizar la piscina por primera vez

- Antes de utilizar el SPA por primera vez, asegúrese de que:
 - Hay mucha agua en la piscina.
 - Nada puede bloquear el flujo de agua en las tuberías.

4.2 Panel de control



4.2.1 Botón FILTRO

- **Botón ON/OFF para el sistema de filtrado.**
- Presione este botón y la bomba de filtro comenzará a funcionar y se encenderá la luz indicadora roja. Presione nuevamente y la bomba dejará de funcionar y la lámpara se apagará.
- **NOTA:** La bomba de filtro no se apaga automáticamente. Si la temperatura del agua desciende por debajo de la temperatura preestablecida, la calefacción se enciende de nuevo.
 - Si el calentador no se enciende automáticamente, apáguelo presionando "CALENTADOR", luego el filtro se apagará automáticamente después de 2 minutos para evitar que la suciedad obstruya el sistema de filtración.
- Después de un tiempo total de filtrado de 168 horas, las letras "FC" aparecen en la pantalla, acompañadas de un tono de advertencia. La luz indicadora de funcionamiento del filtro sigue encendida, pero la bomba del filtro está apagada. La calefacción también está apagada.
- El indicador "FC" y el tono de advertencia están diseñados para recordarle que debe reemplazar el cartucho del filtro.
- Solo pulsando el botón 'FILTER' se apaga la luz indicadora para el funcionamiento del filtro y se vuelve a apagar la advertencia ("FC" en la pantalla y el tono de advertencia). Todos los botones volverán a su estado de funcionamiento normal y se mostrará la temperatura actual del agua.

4.2.2 SABOR BURBUJA

- **Botón ON/OFF para el sistema de boquillas.**
- Presione este botón y el sistema de boquillas comenzará a funcionar y se encenderá la luz indicadora roja. El sistema de boquillas se detiene automáticamente después de 20 minutos de funcionamiento. Si aún es necesario, espere 10 minutos y luego presione el botón BUBBLE nuevamente.
- Las boquillas de aire se pueden detener o reiniciar en cualquier momento durante el ciclo de 20 minutos.

4.2.3 CALENTADOR-Sabor

- **Botón ON/OFF para el sistema de calefacción.**
- Presione este botón y el calentador comenzará a funcionar y se encenderá el LED indicador rojo. Al mismo tiempo, la luz roja del botón del filtro se enciende y la bomba del filtro comienza a funcionar. Esto es normal, porque no es posible calentar sin una bomba de filtro.

- Para apagar el calentador, presione el botón HEATER nuevamente y la luz indicadora roja se apagará.
- Cuando se alcanza la temperatura preestablecida, el calentador dejará de funcionar mientras la luz indicadora del calentador esté encendida. Al mismo tiempo, la bomba de filtrado sigue funcionando.
 - Si la temperatura del agua desciende por debajo de la temperatura preestablecida, el sistema de calefacción y la bomba de filtro volverán a funcionar. El LED de control del filtro se encenderá de nuevo.
 - Si el calentador no se reinicia automáticamente, apague tanto el calentador como la bomba de filtro presionando los botones "CALENTADOR" y "FILTRO" y ambas luces indicadoras rojas se apagarán.
- **¡Importante!** Siempre coloque la cubierta firmemente en la bañera de hidromasaje después de su uso para minimizar la pérdida de calor al calentar el agua para un buen aislamiento térmico. Guarde la funda en un lugar adecuado donde esté libre de contaminación o daños.
- **Nota:** El sensor de temperatura integrado funciona con una precisión de +/- 2 °C. Por lo tanto, dependiendo de la temperatura del agua establecida, puede suceder que el calentador / bomba no se encienda inmediatamente, sino con un retraso. Esto no es un mal funcionamiento.
- **Nota:** Si la temperatura ambiente es inferior a 10 °C, el calentador funcionará más lento de lo normal. Todas las funciones del SPA se bloquean a una temperatura ambiente inferior a 0 °C. Operar el calentador u otras funciones a temperaturas bajo cero puede causar daños irreversibles a las tuberías de agua y los componentes eléctricos dentro del bloque del motor.

4.2.4 Sabor SET TEMP

- **Botón para ajustar la temperatura.**
- La temperatura actual del agua se muestra en la pantalla.
- Presione el botón SET TEMP y los números en la pantalla comenzarán a parpadear. Para ajustar la temperatura deseada, pulse la tecla de flecha correspondiente.
TEMP UP: botón para aumentar la temperatura.
TEMP DOWN: botón para bajar la temperatura.
- La temperatura se puede ajustar en el rango de 20-40 °C.
- Una vez que haya configurado la temperatura, presione el botón TEMPERATURA nuevamente para confirmar la nueva configuración.
- **Nota:** El agua puede tardar entre 12 y 24 horas en calentarse a la temperatura requerida. La temperatura ambiente y la temperatura del agua del grifo afectan el tiempo que tarda el agua en calentarse. La temperatura del agua desciende cada vez que se apaga la calefacción del SPA. Espere un tiempo para que el agua se caliente antes de usar la piscina la próxima vez.

4.2.5 Modo FP (anticongelante)

Para evitar daños a su bomba y calentador en climas más fríos, su piscina de hidromasaje AREBOS está equipada con tecnología de protección contra la congelación. Esto se activa manualmente si es necesario. Esto evita que el agua se congele en el sistema.

La bañera de hidromasaje AREBOS solo debe mantenerse al aire libre durante los meses más fríos, cuando se activa el anticongelante. Si no lo hace, el agua de la bomba y el sistema de calefacción puede congelarse y causar daños irreparables, anulando la garantía.

- **Para habilitar la función FP:**

Presione el botón "Temperatura" y luego el botón "Abajo", después de que la pantalla llegue a 20, presione el botón "Abajo" nuevamente para ingresar al modo FP. El modo FP significa MODO DE PROTECCIÓN CONTRA CONGELACIÓN. En este modo, la bomba de filtro funciona todo el tiempo. Los controles están desactivados.

NOTA: Cuando el anticongelante está encendido, activa el filtro y el calentador y mantiene la temperatura del agua a 5 ° C para evitar que el agua se congele a bajas temperaturas.

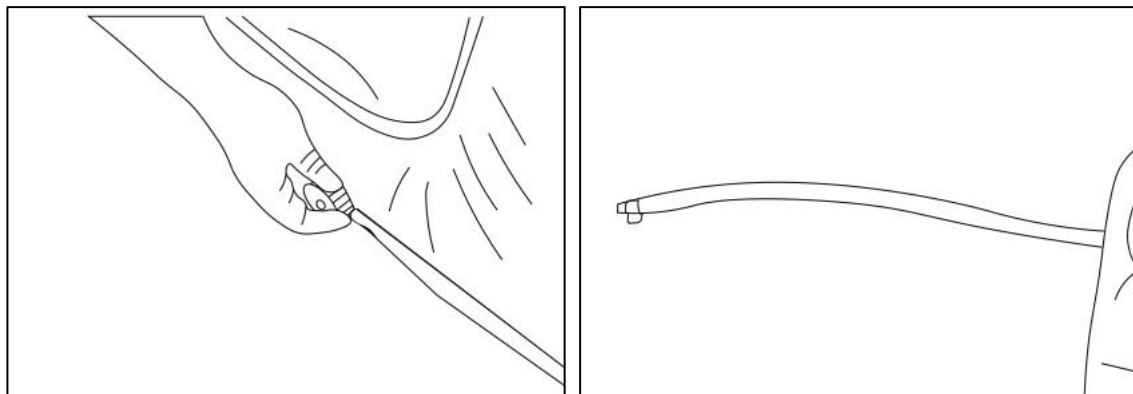
- **Para desactivar la función FP:**

Presione el botón "Temperatura" y luego el botón "Subir". El tablero muestra 20. El filtro y el calentador se desactivarán y se reactivará todo el control.

5. Limpieza, mantenimiento y almacenamiento

5.1 Drenaje del agua

- Tiene las siguientes opciones para drenar el agua de la bañera de hidromasaje.
- **Método 1:**
Apague el dispositivo.
Inserte una bomba sumergible en la bañera de hidromasaje y utilícela para bombear el agua.
No vuelva a conectar la piscina a la fuente de alimentación hasta que esté llena de agua.
- **Método 2:**
Apague el dispositivo.
Desenrosque la tapa del extremo de la salida de agua debajo del elemento calefactor del filtro de la bañera de hidromasaje y atornille la manguera de llenado.



A continuación, retire el tapón de plástico del interior. Ahora el agua puede escurrirse.

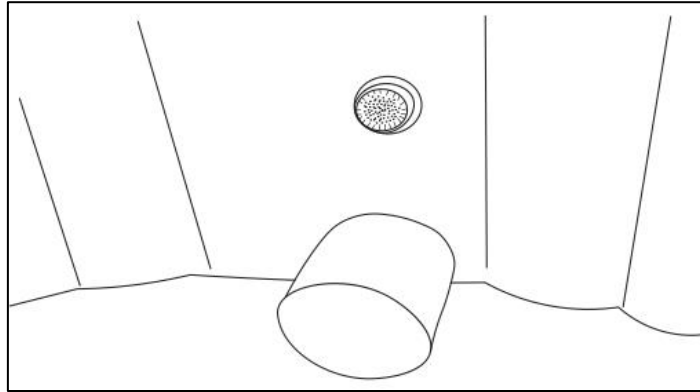
Cuando la bañera de hidromasaje se quede sin agua, presione el botón BUBBLE durante 2-3 minutos para drenar el agua en la línea de aire.

Cuando el agua esté completamente drenada, retire la manguera de alimentación y vuelva a cerrar ambas salidas.

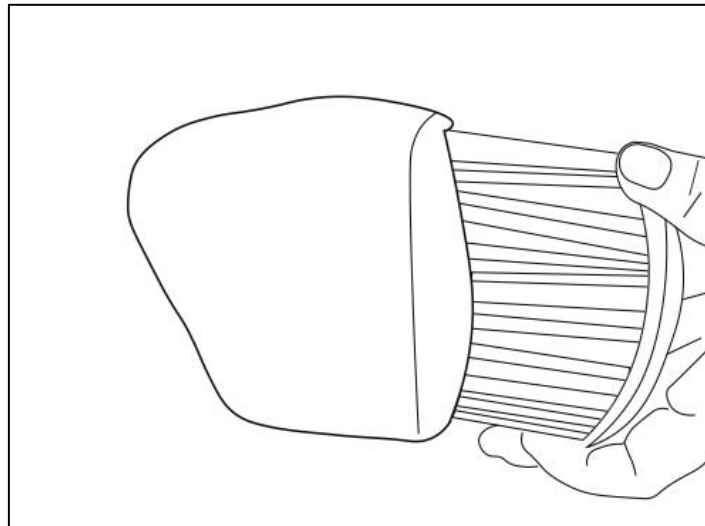
- **¡Cautela!** El agua vertida puede contener residuos químicos y/u otros componentes antihigiénicos que pueden tener un impacto negativo en la salud y el medio ambiente. Consulte las regulaciones de las autoridades locales sobre cómo eliminar las aguas residuales de manera segura y responsable.
Para evitar el crecimiento de bacterias no deseadas, asegúrese de que no haya más agua en la piscina.

5.2 Cartucho filtrante

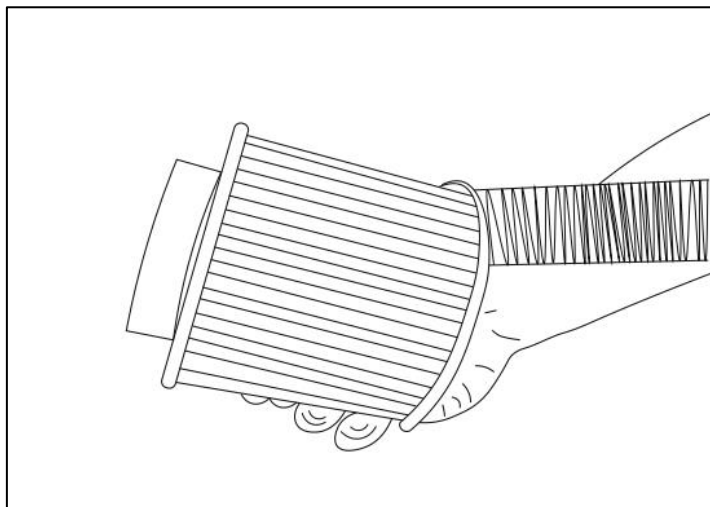
- Para lograr un rendimiento óptimo de su bañera de hidromasaje, revise y limpie el cartucho del filtro después de cada uso del SPA para eliminar pequeñas partículas y residuos.
- Le recomendamos que siempre tenga 2-3 cartuchos de filtro disponibles.
- Cambie el cartucho de filtro cada 3 días. Lo mismo se aplica si la piscina no se utiliza durante varios días. El cartucho del filtro debe limpiarse o retirarse regularmente durante el tiempo de inactividad, ya que la adición de productos químicos puede hacer que el papel del filtro se flacule.
- **Para cambiar el cartucho de filtro:**
 - Asegúrese de que el enchufe de alimentación esté desenchufado.
 - Desenrosque el cartucho del filtro girándolo en sentido contrario a las agujas del reloj.



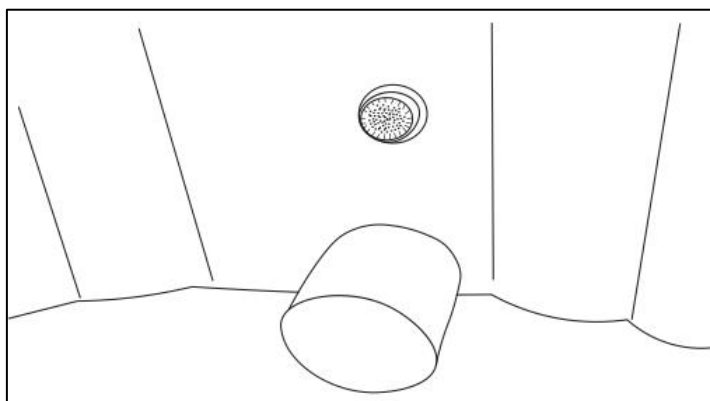
- Retire la tapa del filtro.



- El cartucho filtrante se puede enjuagar con una manguera de jardín y reutilizar. Sin embargo, si el cartucho de filtro está sucio y descolorido, se debe reemplazar el cartucho de filtro.



- Coloque la tapa del filtro en el nuevo cartucho de filtro y atorníllela girándola en el sentido de las agujas del reloj.



- **CONSEJOS:** El cartucho del filtro deberá cambiarse en algún momento. Sin embargo, no es necesario desechar inmediatamente los filtros sucios o contaminados. Para prolongar la vida útil del filtro:
 - **En un lavavajillas vacío:** mediante un ciclo de lavado rápido con una lengüeta de lavavajillas.
 - **En la lavadora:** Coloque los filtros en una funda de almohada o toalla y haga funcionar la máquina rápidamente con detergente normal. El propósito de instalar el filtro en una funda de almohada/torre es reducir el ruido.
- **CONSEJOS:** En la superficie del agua se pueden depositar partículas más pequeñas (polen, polvo, etc.), que no se hunden y pueden ser aspiradas por el cartucho filtrante. Encienda la BURBUJA durante unos 5-10 segundos para permitir que las partículas se dispersen en el agua y luego sean succionadas por el cartucho del filtro.

5.3 Tratamiento de aguas

- Para garantizar el confort y la seguridad de los usuarios de la piscina, los parámetros del agua deben estar equilibrados. El contenido mineral del agua cambia constantemente y puede verse afectado directamente por las personas en el agua, los productos de tratamiento de

agua y la evaporación. Las desviaciones de los valores deseados pueden provocar depósitos que pueden dañar la piscina.

- Dado que la cantidad de agua es relativamente pequeña, es difícil mantener valores constantes. Por lo tanto, es importante tener en cuenta los siguientes puntos:
 - Inmediatamente después de llenar la piscina, comience a purificar el agua. A partir de este momento, se debe asegurar el suministro de energía para que la filtración pueda comenzar de inmediato.
 - Compruebe los siguientes valores de agua y ajústelos de la siguiente manera:
pH: 7,2 – 7,8
Cloro libre 3 –5 ppm
Alcalinidad total: 80 – 120 mg/l
- Los valores indicados deben comprobarse regularmente, al menos dos veces por semana, y antes de cada uso de la piscina.
- Use un kit de prueba fácil de leer para estas pruebas.
- Utilice productos de tratamiento de agua para corregir y ajustar los valores.
- Si la piscina se usa regularmente, el agua debe cambiarse por completo al menos cada dos meses.
Si la piscina se utiliza de forma más intensiva, el agua debe cambiarse con más frecuencia.
- **¡Cautela!** Si no se corrigen los niveles de pH y cloro, puede tener un impacto negativo en la vida útil de los componentes.
- **¡Cautela!** Nunca use fragancias. Estos agentes a base de aceite pueden causar depósitos y fugas.

5.4 Productos para el tratamiento del agua

- Agregue siempre el tratamiento del agua en el medio de la piscina. Las boquillas de aire y el calentador deben estar encendidos para lograr un efecto de tratamiento óptimo. El uso de productos de tratamiento de agua en agua fría casi no tiene efecto. Guarde los productos para el tratamiento del agua en un lugar fresco y seco que sea inaccesible para los niños.
- Hay varios métodos para elegir para la desinfección del agua del SPA. Utilice siempre un flotador dosificador para dosificar durante el cuidado del agua del SPA, esto evitará el riesgo de manchas o agujeros de blanqueamiento en la superficie del SPA.
- **Importante:** Cuando utilice el SPA, retire siempre el flotador dosificador.
- **Varilla**
Las tiras reactivas están disponibles para medir el pH, los niveles de cloro y la alcalinidad.
- **Gránulos / tabletas de cloro**
Aumente el nivel de cloro. Después de usar gránulos o tabletas de cloro, debe esperar al menos 7 horas antes de poder volver a probar el agua.
El efecto completo del tratamiento solo se puede determinar después de este período de espera.
- **pH-Plus-Granulat**
Aumenta el pH.
- **pH-Wert menos granulado**
Reduce el pH.

5.5 Limpieza de la piscina

- La limpieza del SPA no requiere ningún cuidado o mantenimiento especial. Elimina la suciedad con jabón. Agua, un paño húmedo y, si es necesario, un cepillo suave. Nunca use cepillos duros o limpiadores abrasivos y abrasivos.

5.6 Reparaciones

- Si la pared de la piscina tiene pequeños agujeros o pinchazos, estos pueden repararse de forma segura e invisible con los parches de reparación suministrados.
 - Limpie y seque a fondo la zona a reparar.
 - Extienda el adhesivo uniformemente en la parte posterior del parche de reparación y presione el parche sobre el área dañada.
 - Alisa la superficie para eliminar las burbujas de aire.

5.7 Winterlager

- Drena toda el agua de la piscina.
- Retire el cartucho del filtro.
- Limpie y seque la piscina y los accesorios.
- Extrae todo el aire de la piscina.
- Pliega la piscina sin apretar y evita las esquinas afiladas para evitar daños.
- Guarde la piscina en un lugar seco y libre de heladas.
- El embalaje original se puede utilizar para el almacenamiento.
- **Cautela**
El plástico puede volverse quebradizo y frágil cuando se expone a temperaturas bajo cero. La congelación puede causar mucho daño a la piscina. El almacenamiento invernal inadecuado puede anular la garantía.
El fabricante no asume ninguna responsabilidad por los daños a la piscina y sus componentes causados por el uso de anticongelante.

6. Solución de problemas

- Estos son algunos consejos útiles que te ayudarán a detectar y corregir algunos de los errores más comunes.

Problema	Causa	Solución
El sistema de boquilla/vejiga no funciona.	<ul style="list-style-type: none"> - Sobre calentamiento de la bomba de aire. - Problemas con el filtro/burbuja/unidad de calentamiento. 	<ul style="list-style-type: none"> - Espere a que la bomba de aire se enfríe, luego presione el botón BUBBLE para activar la función. - Llame a nuestro servicio de atención al cliente si no se puede reactivar la función jet.
El sistema de calefacción no funciona.	- La temperatura está demasiado baja.	- Establezca una temperatura más alta (20-40 ° C).
	- El cartucho del filtro está sucio.	- Vuelva a instalar el cartucho del filtro.
	La temperatura del agua sigue estando dentro de la tolerancia Rango del sensor de temperatura (+/- 2 °C)	La calefacción no se enciende inmediatamente, sino con retraso.
	- El nivel del agua es demasiado bajo.	- Llene el nivel del agua.
	- La suciedad se acumula en el interior del motor	Retire el cartucho del filtro; entonces Coloque la manguera de agua en la salida de agua y recoja las partículas de suciedad en el puerto del filtro con una bolsa de tela para enjuagar el motor.
	- El elemento calefactor puede estar defectuoso.	- Póngase en contacto con nuestro servicio de atención al cliente.
	- Voltaje de red demasiado bajo o frecuencia incorrecta	- Consulte a un electricista calificado.
El sistema de filtración no funciona.	- El cartucho del filtro está sucio.	- Vuelva a instalar el cartucho del filtro.
	- El nivel del agua es bajo	- Rellena con agua
	- Problemas con el filtro/calentador	- Póngase en contacto con nuestro servicio de atención al cliente.
La bomba de filtrado es ruidosa.	- El cartucho o la tapa del filtro están sucios.	- Reemplace el cartucho del filtro
	- la tapa del filtro está sucia	- Limpie la tapa del filtro
	- El nivel del agua es demasiado bajo.	- Llena el agua.
Fuga de aire.	- Desgarro o punción	- Utilice el kit de reparación adjunto.
	- La tapa de la válvula de	- Apriete la tapa de la válvula de aire

	aire está suelta	
	- Caída repentina de la temperatura exterior/ambiente	- Llene la bañera de hidromasaje de acuerdo con el capítulo 3.2.
Fugas de agua	- El tapón de drenaje en la parte inferior de la bañera de hidromasaje está suelto.	- Limpie el tapón de sellado y presiónelo firmemente por el desagüe.
Deformación	- debido a la luz solar parcial o total	- Asegúrese de que la bañera de hidromasaje al aire libre no esté expuesta a la luz solar directa.
El agua no está limpia.	- Tiempo de filtrado insuficiente.	- Aumentar el tiempo de filtrado
	- El cartucho del filtro está sucio.	- Reemplace / limpie el cartucho del filtro
	- Tratamiento incorrecto del agua.	- Lea las instrucciones proporcionadas por el fabricante del producto químico.
La luz LED no funciona. (Si corresponde)	- Las lengüetas transparentes del mando a distancia no se eliminan.	- Asegúrese de haber quitado la pestaña en blanco del mando a distancia.
	- Instalación incorrecta en el receptor.	- Compruebe que los conectores del receptor estén correctamente alineados
	- La batería del mando a distancia no funciona.	- 1 x Reemplazo de batería de litio nueva CR2025 de 3 V
	- La iluminación LED está demasiado apretada entre los bucles.	- Vuelva a colocar las luces LED sin apretar para permitir que la bañera de hidromasaje se expanda una vez que esté llena de agua. Asegúrese de que la posición del LED esté orientada hacia el fondo de la piscina.

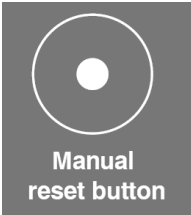
Mensajes de código de error:

<p>Código de error: HL</p>	<p>- Hay una obstrucción que impide que el agua circule alrededor de la bomba y el sistema de calefacción. La obstrucción puede ser causada por un filtro sucio, un impulsor obstruido o acumulación de cal, especialmente si vive en un área con agua dura.</p> <p><i>Esto da como resultado que se registre una lectura de temperatura más alta que la temperatura establecida.</i></p>	<p><u>Compruebe el flujo de agua:</u></p> <p>Verifique el flujo de agua de la salida del filtro manteniendo la mano a una distancia de 6 a 8 pulgadas de la salida. Debería sentir el agua fluyendo a través de la válvula de escape. Si el caudal es débil, inexistente o su piscina hace un ruido de molienda, siga los pasos a continuación:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Asegúrate de que el filtro esté limpio y no necesite ser reemplazado. 2) La cubierta del filtro debe enjuagarse con agua corriente para una limpieza a fondo. 3) Asegúrese de que el filtro no esté demasiado apretado. <p><i>Si lo has probado en el piso de arriba y tu spa no tiene calefacción. Siga estos pasos:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Apague el calentador y el filtro. 2. Retire la tapa del filtro y el filtro. 3. Coloque la tapa del filtro sobre la entrada del filtro y use una banda elástica para mantener la cubierta del filtro en su lugar (para evitar que entren desechos en la bomba) 4. Presione el botón "Calefacción" y restablezca la temperatura. 5. Si la temperatura comienza a subir y mantiene su temperatura, es probable que sea necesario reemplazar su filtro. <p><u>Obstrucción o suciedad del impulsor</u></p> <p>Si se usa una bañera de hidromasaje sin filtro o se han introducido desechos en el motor, puede hacer que el impulsor se atasque en la bomba de agua.</p> <p>Recomendamos seguir los pasos que se indican a continuación para comprobar si hay algún problema.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Apague la bañera de hidromasaje de la red eléctrica. 2. Drene el agua de la bañera de hidromasaje. 3. Retire el filtro y la cubierta protectora del filtro. 4. Realice una inspección visual de la salida desde el interior y el exterior: compruebe si el flujo de agua podría estar obstruido.
-----------------------------------	---	--

		<p><u>Obstrucción de depósitos de cal</u></p> <p>En muchas zonas, hay agua dura, lo que provoca depósitos de cal en los electrodomésticos. Le recomendamos que incluya la descalcificación en su plan de mantenimiento de bañera de hidromasaje:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Apague la bañera de hidromasaje de la red eléctrica. 2. Retire el filtro y la cubierta protectora. 3. Coloque el tubo de la manguera de jardín contra el puerto de entrada y los puertos de salida del filtro. 4. Deje correr agua limpia a través del sistema y ayude a eliminar la suciedad o la cal suelta. 5. Use una red para recolectar y eliminar partículas sueltas del agua. 6. Para reducir los efectos de la cal, asegúrese de descalcificar el agua semanalmente para evitar la acumulación de cal <p>Si ha completado todos los pasos anteriores y el problema persiste, póngase en contacto con el equipo de atención al cliente que puede organizar una reparación.</p>
Código de error: SH	- Mal funcionamiento de la placa de circuito impreso o de la temperatura Sensor.	Póngase en contacto con nuestro servicio de atención al cliente para que podamos organizar una reparación.
Código de error: FC	El sistema de filtración ha estado funcionando durante aproximadamente 168 horas y le aconseja que revise su filtro. Los botones de bomba y calefacción están desactivados.	<p>– Asegúrese de que el filtro esté limpio y cámbielo si es necesario.</p> <p>- Haga clic en el botón "Filtrar" y el código de error FC desaparecerá. Se mostrará la temperatura del agua y todas las funciones volverán a la normalidad.</p>
Código de error: SL	- Filtro obstruido o sucio - Baja temperatura ambiente. En climas fríos, es posible que se muestre el código SL. Lo más probable es que esto se deba a que la tubería y el calentador están demasiado fríos para funcionar.	<p>– Asegúrese de que el filtro esté limpio y cámbielo si es necesario.</p> <p>- Vierta un poco de agua caliente o tibia en la bañera de hidromasaje (ya sea usando una línea de agua caliente o cubos de agua caliente/tibia).</p> <p>- Vierta un poco de agua tibia en la salida superior</p>

Código de error: FP	-Funcionamiento incorrecto en modo FP -Mal funcionamiento del panel de control	-Presione el botón "Temperatura" y luego el botón "Subir". El panel mostrará 20, luego la bañera de hidromasaje volverá a la normalidad. -Si el panel de control sigue cambiando al modo FP después del paso 1 anterior, entonces hay un mal funcionamiento del panel de control. Reemplace el panel de control.
----------------------------	---	---

Una explicación del botón de reinicio manual en la carcasa exterior de la bañera de hidromasaje:

Explicación	Causa	Solución
	Si la temperatura del elemento calefactor en el bloque del motor es superior a 47 °C, el dispositivo dejará de calentarse. Este botón de reinicio manual es parte de la protección contra sobrecalentamiento.	<ul style="list-style-type: none"> - Después de esperar de 15 a 20 minutos, presione el botón de reinicio manual en la piscina. Oye un sonido de "clic" e intenta reiniciar el dispositivo. - Si no escuchas un sonido de "clic" cuando presionas el botón o el dispositivo no se puede reiniciar. Póngase en contacto con nuestro servicio de atención al cliente.

Otras preguntas frecuentes:

Problema	Causa	Solución
La temperatura no sube.	- Un filtro sucio y la acumulación de cal pueden afectar el rendimiento general y la función de calefacción de su bañera de hidromasaje.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apague la bañera de hidromasaje en la toma de corriente. 2. Desenchufe el RCD de la toma de corriente. 3. Espere 10 segundos y luego vuelva a enchufar el RCD en el enchufe. 4. Retire el filtro y coloque el calcetín del filtro sobre la entrada del filtro para evitar que entre suciedad en la bomba/calentador 5. Apague la bomba y tome su manguera de jardín y deje correr un poco de agua a través del orificio de entrada y el orificio de salida del filtro. Esto debería eliminar cualquier cal o residuo. Use una malla para atrapar y eliminar las partículas sueltas. 6. Vuelva a encender la bañera de hidromasaje (sin filtro para probar el funcionamiento de la bañera de hidromasaje) <ul style="list-style-type: none"> – Presione SET Temp e ingrese la temperatura deseada – Presione "Establecer temperatura" y presione "Calor" 7. Apuesta por la portada superior Cuando haya terminado: deje que la bañera de hidromasaje funcione durante unas horas, luego la temperatura del agua debería comenzar a subir.
El panel de control muestra una	- Posiblemente debido a la pequeña cantidad de	- Activa el filtro para permitir que el agua circule por el jacuzzi.

<p>lectura de altas temperaturas.</p>	<p>agua residual (máximo 300 ml) que rodea el elemento calefactor en el que se encuentra el sensor de temperatura y, por lo tanto, muestra una lectura que no refleja la temperatura real del agua.</p> <p>- Por lo general, debido a una obstrucción causada por la cal, un filtro sucio o un impulsor agarrotado.</p>	<p>- Abra las rejillas de ventilación durante unos minutos para dispersar todas las inclusiones de agua tibia.</p> <p>- Apague la bañera de hidromasaje en la toma de corriente para restablecerla. Dejar actuar durante 30 minutos para que el elemento calefactor se enfríe.</p> <p>- Siga los pasos que se indican a continuación para los siguientes 3 puntos, tal y como se describe en la Guía de solución de problemas de HL, para asegurarse de que no haya ningún bloqueo.</p> <ul style="list-style-type: none">- Cal.- Filtro sucio- Impulsor sentado
--	---	---

Para más preguntas frecuentes o más ayuda, por favor escíbeme:



7. Eliminación respetuosa con el medio ambiente

7.1 Eliminación y embalaje

- El embalaje de su dispositivo está hecho de materiales necesarios para garantizar una protección eficaz durante el transporte. Estos materiales son totalmente reciclables, reduciendo así el impacto ambiental. Deseche el embalaje en un contenedor para materiales reciclables.

¡Asfixia! No deje el material de embalaje tirado descuidadamente. Podría convertirse en un juguete peligroso para los niños.

7.2 Eliminación de equipos antiguos

- Los equipos de desecho deben eliminarse de acuerdo con las pautas y regulaciones de la autoridad local de gestión de desechos. Consulte con su administración local la dirección del centro de reciclaje más cercano y deje su dispositivo allí.



El símbolo del cubo de basura tachado en un RAEE indica que no debe desecharse con la basura doméstica al final de su vida útil. Los puntos de recogida de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos están disponibles de forma gratuita en su zona. Puede obtener las direcciones de su ciudad o de la administración municipal. Puede obtener más información sobre otras opciones de devolución que hemos creado en nuestro sitio web www.arebos.de.



La recogida separada de RAEE tiene por objeto permitir la reutilización, el reciclado u otras formas de valorización de los RAEE y evitar las consecuencias negativas de su eliminación para el medio ambiente y la salud humana.

Notas sobre la eliminación de la batería

El símbolo del cubo de basura tachado en las pilas o acumuladores indica que no deben desecharse con la basura doméstica al final de su vida útil. Si las pilas o acumuladores contienen mercurio (Hg), cadmio (Cd) o plomo (Pb), encontrará el símbolo químico respectivo debajo del símbolo del cubo de basura tachado. La ley le exige que devuelva las pilas y acumuladores usados después de su uso. Puedes hacerlo de forma gratuita en una tienda física u otro punto de recogida cercano. Las direcciones de los puntos de recogida adecuados se pueden obtener de la administración de su ciudad o municipio.

Nuestro número de atención al cliente: Tel. +44 (0) 931 452 327 00

Correo electrónico: info@arebos.de

Dirección de la oficina: Canbolat Vertriebs GmbH • Gneisenaustraße 10-11 • 97074 Würzburg

La dirección del remitente **se puede encontrar** en el pie de imprenta:

<https://www.arebos.de/impressum/>

Número de identificación a efectos del IVA: DE 263752326

El tribunal del Registro Mercantil de Würzburg, HRB 10082

WEEE-Reg.--Nº DE 61617071

Declaración UE de conformidad



Nosotros **Canbolat Vertriebsgesellschaft mbH**

Gneisenaustraße 10-11
97074 Würzburg
Alemania

declara bajo su exclusiva responsabilidad que el siguiente producto:

Marca **AREBOS**

Producto Piscina de hidromasaje

Modelo de producto AR-HE-SPA4SLH/6SLH/6RLH/2OCLH
AR-HE-SPA4SAH/6SRH/6RAH/2OHH

ha sido diseñado, diseñado y fabricado de acuerdo con los requisitos de las directivas europeas :
2014/35/UE (Directiva de Baja Tensión)
2014/30/UE (Compatibilidad electromagnética)
Directiva 2011/65/UE; (UE) 2015/863 (RoHS)

El objeto de la declaración descrita anteriormente se ajusta a la legislación de armonización pertinente de la Unión Europea.

La evaluación se basa en las siguientes **normas armonizadas aplicadas**:
EN 60335-2-60:2003+A1:2005+A2:2008+A11:2010+A12:2010;
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019
+A14:2019+A2:2019;
EN 62233:2008;
EN 55014-1:2017;
EN 55014-2:2015;
EN IEC 61000-3-2:2019;
EN 61000-3-3:2013+A1:2019

Lugar y fecha de la exposición: Würzburg, 12.12.2023

Firma:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Director General

Si el dispositivo se modifica sin nuestro consentimiento, esta declaración de conformidad pierde su validez.