



5222

8STREME



SPANISH

ver 20-01



8STREME

5222

Enhorabuena por la adquisición de su nuevo limpiador de piscinas 8STREME 5222. Se trata de un poderoso robot autónomo que está listo para su uso. Este robot viene con una bolsa para residuos fácilmente accesible y con un enganche flotante rotatorio que limita la posibilidad de que se enrede el cable.

Por favor compruebe el paquete para asegurarse de que todas las piezas están listas para su instalación.

Le recomendamos que compruebe las conexiones de los cables desde el limpiador hasta el enchufe del acoplamiento rotatorio flotante (capítulo 4). Si alguna pieza falta o está dañada, por favor directamente póngase en contacto con 8STREME en www.8streme.eu

Índice

01 Las características del producto	p04.
02 Advertencias y seguridad	p04.
03 Contenido del paquete	p05.
04 Instalación	p06.
05 Luces indicadoras/LED	p09.
06 Cómo ajustar la dirección y la velocidad	p10.
07 Limpieza de la canasta del filtro	p11.
08 Succión lateral	p12.
09 Limpieza del impulsor	p12.
10 Resolución de problemas	p13.
11 Lista de los repuestos	p16.
12 Dibujo de repuestos	p17.

01 Las características del producto

Profundidad máxima : 1,80m

Tamaño máximo de la piscina : 8m x 4m

Corriente de entrada : 100-130V AC / 200-230V AC

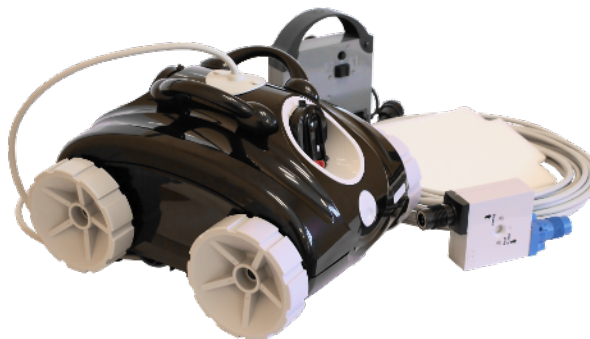
Corriente de salida : < 24VDC

02 !! Advertencias y seguridad !!

- 2.1 Por favor consulte la normativa de la seguridad de piscina en su país.
- 2.2 Coloque el transformador al menos 3.5m de la piscina.
- 2.3 Si los cables suministrados están dañados, los debe sustituir el fabricante, un centro de servicio autorizado por el fabricante o una persona cualificada para evitar cualquier riesgo.
- 2.4 Por favor, asegúrese de que su sistema eléctrico está bien protegido por un interruptor de circuito por falla a tierra (ICFT) de 30mA.
- 2.5 No utilice un cable de extensión.
- 2.6 Esta unidad solo debe utilizarse con el transformador suministrado.
- 2.7 Este dispositivo puede ser usado por niños a partir de 8 años y por personas cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales estén reducidas, o por personas sin la experiencia ni los conocimientos necesarios, siempre que estén bajo la supervisión de una persona responsable de su seguridad para su utilización. Es necesario evitar que los niños jueguen con este aparato. La limpieza y el mantenimiento del dispositivo no deberán ser realizados en ningún caso por niños sin supervisión.
- 2.8 Mantenga el transformador alejado de humedad.
- 2.9 No utilice el robot si hay personas en la piscina.
- 2.10 Asegúrese de que el transformador esté desconectado antes de realizar el mantenimiento del robot.
- 2.11 No utilice ningún cable de alimentación o cordón dañado.
- 2.12 No utilice el robot si hay personas en la piscina.
- 2.13 No use la piscina cuando el limpiador esté en uso.
- 2.14 Retire el robot limpiador de la piscina cuando no esté en uso.
- 2.15 El uso del robot debe estar en una piscina cuya temperatura esté entre 5 y 36 °C.
- 2.16 Asegúrese de mantener un pH cercano a 7,2 para un rendimiento óptimo.
- 2.17 No utilice el robot si tiene un dispositivo de natación contracorriente en funcionamiento.

03 Contenido del paquete

1. Robot limpiador de piscinas 5222
2. Cable flotante
3. Flotador con giratorio
4. Caja de control del transformador
5. Muestra del filtro fino



INFORMACIONES

- Nuestros robots están diseñados para facilitar el mantenimiento de su piscina. Sin embargo, no están destinados a limpiar una piscina llena de algas y hojas (ej; el fin del periodo de preparación para el invierno).
En este caso usted debe: utilizar el skimmer, limpiar el filtro y volver a colocarlo en el filtro y la bomba.



Para sacar el limpiafondo de su piscina, levante el cable lentamente y suavemente hasta que pueda agarrarlo por el asa. Utilice el asa para sacar el limpiafondo completamente.

04 Instalación



4.1 Inserte el extremo del cable flotante en el enchufe. Tenga cuidado con la orientación de la clavija y el enchufe. Atornille la tuerca del cable flotante firmemente.



4.2 Inserte el extremo del cable flotante del transformador en el enchufe negro "POWER". Tenga cuidado con la dirección de la toma.



4.3 Deslice la tapa para que entre en contacto con el tapón de la unión giratoria flotante.



4.4 A continuación, atornille la tuerca con la mano.



4.5 Repita la operación en el lado azul marcado como "POOL ROBOT" con el cable del robot.



4.6 Coloque la caja de alimentación en un punto medio entre los dos extremos de su piscina y al menos a 3,50 m del borde de la piscina.



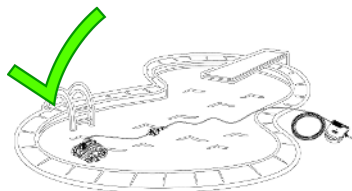
4.7 Coloque el robot en su piscina y espere hasta que esté totalmente sumergida. Si es necesario, ayúdelo a hundirse manualmente.



4.8 Pulse el interruptor de la armazón del transformador bajo la luz azul. Esto activará la fuente de energía.
1 = ciclo de limpieza de 1 hora
1 = ciclo de limpieza de 2 horas



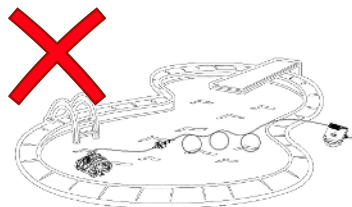
4.9 Pulse el botón de encendido situado en la parte superior de la caja para activar su robot.



- 4.10 Para un rendimiento óptimo, coloque su robot en la piscina en la ubicación más alejado posible de la fuente de energía.

Esta es la longitud adecuada del cable para que el robot pueda llegar a toda su piscina.

Limite la longitud del cable en la piscina al mínimo indispensable y coloque el excedente fuera de la piscina.

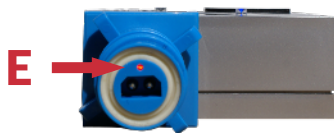
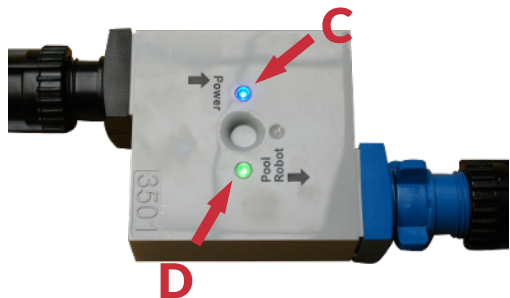
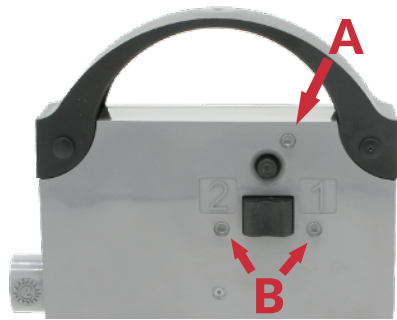


- 4.11 Para apagar su robot, pulse el botón de encendido y mantengalo pulsado durante 3 segundos. Alternativamente, también puede pulsar el interruptor situado en el lado de la caja, bajo la luz azul.

- 4.12 No saque su robot del agua inmediatamente después de terminar el ciclo de limpieza para no provocar un choque de temperatura.

- 4.13 Cuando el limpiafondo ya no se utiliza durante un período prolongado, atornille la tapa protectora de la fuente de energía y guarde su robot en el interior.

05 Luces indicadoras/LED



INDICADORAS / LED	SIGNIFICADO/DIAGNÓSTICO
A	Quando la fuente de alimentación se enchufa en la toma de corriente y se pulsa el interruptor en el lado del transformador trasero, esta luz azul debe permanecer encendida para indicar que la fuente de alimentación está funcionando normalmente. De lo contrario, compruebe si a la toma de corriente de la pared le llega alimentación o sustituya el transformador.
B	Es un indicador de temporizador. Este LED naranja o rojo se encenderá durante el ciclo de limpieza (respectivamente 1 hora o 2 horas).
C	Esta luz azul se enciende cuando el cable flotante entre el transformador y el flotador con unión giratoria está conectado correctamente y se ha puesto en marcha el robot. Indica que la corriente está llegando al flotador. Si la luz no se enciende, compruebe las conexiones.
D	Esta luz verde solo se enciende cuando la bomba del robot está funcionando. Esta luz verde no se enciende cuando el robot de la piscina ha completado su ciclo de limpieza o durante ciertas fases de la operación del aparato (ejemplo: durante una parada que precede a un cambio de dirección).
E	Quando el flotador "No-Twist" con giro giratorio está conectado al transformador y usted ha iniciado el robot, esta pequeña luz roja indica que la corriente está saliendo del flotador. Debe tener tanto esta luz roja como la luz azul (C) en el flotador. Si tiene la luz azul en el flotador pero no la luz roja, es probable que deba reemplazar el flotador.

06 Cómo ajustar la dirección y la velocidad



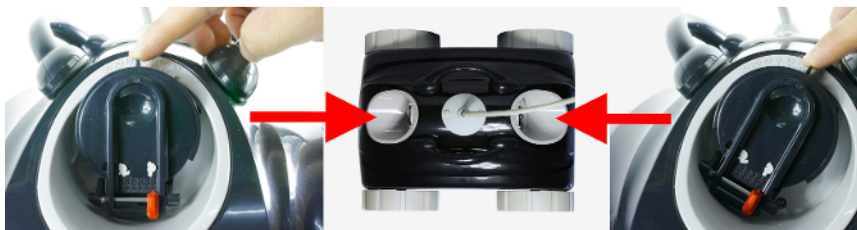
6.1 Para ajustar la dirección del robot rote la tapa de la toma de corriente. El indicador determina la dirección del robot.



Nota: con el indicador en vertical el robot avanzará en línea recta. Girar el indicador a la derecha hará que se dirija hacia la izquierda y girarlo a la izquierda hará que se dirija hacia la derecha.



6.2 Para ajustar la velocidad del robot use un destornillador y gire el tornillo de la parte inferior de la tapa. Si lo desatornilla aumentará su velocidad y si lo atornilla la disminuirá.



6.3 Para muchas piscinas se recomienda que la tapa de la toma de corriente de ambos extremos no comparta la misma dirección. Para el mejor rendimiento sitúe en posición recta la toma de corriente del extremo con bisagra y rote la de la parte delantera del limpiador.

NOTA:

esta es la configuración recomendada. En función de la forma y el tamaño de su piscina podría tener que jugar con los ajustes de dirección y velocidad para encontrar la configuración óptima para su piscina.

07 Limpiando el panel del filtro



7.1 Pulse el botón que hay en la parte delantera del limpiador y levante la cubierta protectora superior hasta que escuche un «clac» en la bisagra y esta mantenga la cubierta en esa posición.



7.2 Levante un extremo de la cesta.



7.3 Abra las pestañas de plástico rojo de un lado y levante la tapa de la cesta.

7.4 Deshágase de los residuos que contenga la cesta. Use una manguera para rociar con agua y limpiar la pantalla del filtro.

Una vez limpia, coloque la cesta de nuevo en su limpiador robótico. Si la cesta no está bien alineada, no se mantendrá en su sitio.

Apriete en ambos extremos de la cesta. La cesta debería situarse en su posición.

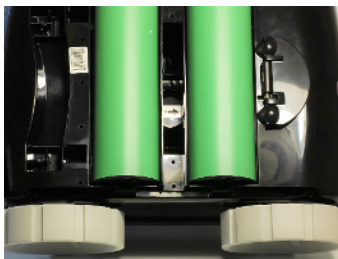


08 Succión lateral

NOTA:

se proporciona una pareja de solapas de succión lateral para aumentar el área aspirada hasta los 40 cm.

Use estas solapas de succión solo si su piscina dispone de un fondo plano y no de un revestimiento plegado de piscina, ya que de otra manera ralentizarán significativamente el robot limpiador o harán que no se mueva en absoluto.



8.1: Ponga el robot limpiador boca arriba.



8.2: Coloque las solapas en el robot limpiador como se muestra.



8.3: Asegúrelas con los tornillos que se proporcionan.

09 Limpieza del impulsor

NOTA:

Algunos desechos pueden obstruirse o envolverse alrededor del impulsor de la bomba. Por la fuerza, estos desechos pueden obstaculizar el buen funcionamiento del robot o incluso dañar el motor.

La inspección visual regular es parte del mantenimiento normal del robot.



9.1: Quite la solapa de ajuste para limpiar los residuos o el pelo del propulsor.



9.2: Use un destornillador plano para extraer la solapa tal como se muestra.



9.3: Introduzca la solapa de nuevo tras la limpieza.

10 Resolución de problemas

PROBLEMAS	ORÍGENES	SOLUCIONES
<p>El robot flota en la superficie.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Inmersión del robot en la piscina. - Uso del filtro fino. 	<ul style="list-style-type: none"> - Cuando coloque el robot en la piscina, déjelo que se hunda y llegue al suelo antes de prenderlo. - Si usa un filtro fino opcional, retire el filtro de su envoltura plástica, sumerja el filtro en el agua para que esté mojado antes de que lo ponga en el robot y permita que el robot se hunda hasta el fondo antes de prenderlo.
<p>El robot no limpia todas las áreas de la piscina.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - No suficiente / demasiado cable flotando en la piscina. 	<ul style="list-style-type: none"> - Asegúrese de que la longitud del cable flotante en la piscina es sólo la longitud requerida. - Quite el exceso de la longitud del cable de la piscina y deje el exceso fuera de la piscina junto a la caja de la fuente de energía. - Coloque el robot en el punto central de la piscina. Si su piscina es oval o rectangular, este punto es el medio de la longitud.
<p>El robot no recupera desechos durante la operación. Las partículas finas (polvo o suciedad, polen...) son expulsadas por el impulsor.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - El robot no recibe suficiente energía. - La canasta obstruido / lleno. - Un objeto está atascado en el impulsor o en la rejilla situada encima del impulsor. - Desechos son demasiado finos, el robot está hecho para recoger las partículas más de 50 micrones (con el filtro fino dentro de la canasta). 	<ul style="list-style-type: none"> - Compruebe la conexión de los cables. - Limpie la canasta y los paneles del filtro. Limpie el filtro fino si usted utiliza este accesorio. - Compruebe si la canasta está insertada correctamente. (Consulte el capítulo Limpieza del filtro de la canasta). - Compruebe que no haya objetos extraños en el impulsor o bloqueados en la rejilla por encima del impulsor - Compruebe la fijación de la canasta, presiónelo si es necesario para encajarlo. - Utilice un filtro fino (compruebe el número de artículo en el dibujo de piezas 19, los filtros del número de sku 51390 que se venden por 3), por otro lado, no hay que olvidar que es la filtración de su piscina que asegura la limpieza de las partículas de menos de 50 micrones.

PROBLEMAS	ORÍGENES	SOLUCIONES
El robot se mueve en una dirección	<ul style="list-style-type: none"> - Un objeto bloquea los rodillos, las ruedas del robot o interfiere en el movimiento del robot. 	<ul style="list-style-type: none"> - Compruebe que no haya objetos extraños en el impulsor ubicado encima del motor. - Compruebe que no haya ningún objeto extraño que bloquee el circuito hidráulico, los cepillos y las correas bajo el robot y los lados.
El robot no se mueve y la bomba de filtración tampoco funciona. El robot ya no funciona.	<ul style="list-style-type: none"> - El robot no está conectado a una fuente de energía. - Apagar 	<ul style="list-style-type: none"> - Compruebe que la fuente de energía esté activa conectando otro dispositivo al tomacorriente. - Compruebe que la fuente de energía esté activada. - Compruebe todas las conexiones del robot a la fuente de energía.
La bomba funciona pero el robot no se mueve. El robot se enciende pero se queda en el lugar.	<ul style="list-style-type: none"> - No se transmite / no se transmite suficiente energía al robot - Un objeto bloquea los rodillos, las correas, las ruedas del robot o la ruta. - Posibilidad de problema del motor 	<ul style="list-style-type: none"> - Desconecte del enchufe y saque el robot del agua. Abra la tapa de la canasta y retire la canasta. - Compruebe que no haya objetos extraños en el impulsor ubicado encima del motor. - Compruebe que no haya ningún objeto extraño que bloquee el circuito hidráulico, los cepillos y las correas bajo el robot y los lados. - Póngase en contacto con el Servicio Postventa
El robot se detiene después de unos minutos	<ul style="list-style-type: none"> - Conexión del cable flotante - La posibilidad de falla del cable flotante - La posibilidad de fuga del motor 	<ul style="list-style-type: none"> - Compruebe la conexión del cable flotante. Desconecte y vuelva a conectar según sea necesario (Véase el capítulo 5). - Compruebe el estado de los conectores en los extremos de sus cables (dañados, oxidados, etc.)
El robot se mueve más lento que antes	<ul style="list-style-type: none"> - El robot es demasiado pesado - El flujo no es suficiente - Las conexiones de los cables 	<ul style="list-style-type: none"> - Compruebe que la canasta de recolección de desechos no está llena - Si es necesario compruebe y limpie el impulsor de la bomba o la rejilla en la parte superior del impulsor (la hélice en la parte superior del robot hacia el asa) - Compruebe todas las conexiones de los cables (Véase los capítulos sobre conexiones eléctricas).

PROBLEMAS	ORÍGENES	SOLUCIONES
No hay luces en el transformador.	<ul style="list-style-type: none"> - La corriente eléctrica no llega al transformador. 	<ul style="list-style-type: none"> - Verifique todas las conexiones (ver Capítulo 4). - Si hay humedad presente en los accesorios, deje secar antes de volver a conectar los accesorios. - Revise su toma de corriente - Póngase en contacto con el servicio al cliente
El LED azul del flotador sin torsión no se enciende (luz C del capítulo 5).	<ul style="list-style-type: none"> - Mala conexión entre el transformador y el dispositivo flotante sin torsión. - Posibilidad de problemas de dispositivos flotantes sin torsión. - Posibilidad de problemas de flotación con la unión rotativa. - No ha pulsado el botón de encendido/apagado situado encima del transformador. 	<ul style="list-style-type: none"> - Arranque el robot pulsando el interruptor de encendido/apagado situado encima del transformador. - Compruebe las conexiones de los cables entre el transformador y el flotador con la unión giratoria. - Póngase en contacto con el servicio postventa.
El LED azul del transformador está encendido pero los LED naranja o rojo del transformador están apagados (LED B en el Capítulo 5).	<ul style="list-style-type: none"> - El robot no está activado - Conexiones de mala conexión. - Problema del transformador. 	<ul style="list-style-type: none"> - Encienda el robot presionando el tapón ubicado en el transformador. - Revise su toma de corriente - No use un cable de extensión otra. - Póngase en contacto con el servicio postventa.
La luz azul del dispositivo flotante sin torsión está encendida, pero la limpiadora no funciona (luz C del capítulo 5).	<ul style="list-style-type: none"> - Mala conexión de las conexiones. - Problema del motor. 	<ul style="list-style-type: none"> - Compruebe si la conexión en la salida del flotador, salida azul "Pool Cleaner" es correcta e impermeable. - Si la luz azul C está encendida, también debe tener una luz roja encendida en la salida del flotador (luz E del capítulo 8). - Si este no es el caso, es probable que el flotador esté defectuoso. - Si las luces azul y roja están encendidas pero el robot no funciona, póngase en contacto con su distribuidor o con nuestro servicio postventa en service@8streme.eu

Por favor, póngase en contacto en www.8streme.eu si tiene alguna otra pregunta.

11 Lista de los repuestos

DIBUJO: NÚMERO DE ARTÍCULO	SKU (Número de Referencia)	DESCRIPCIONES DE PIEZAS
1	51331	Conjunto de asa curvada. Izquierda y derecha.
2	51240	Solapa de ajuste de la toma de corriente de la bomba.
3	51200	Motor
4	51302	Cubierta superior
5	51350	Cierre con pestillo
6	51313	Bastidor inferior
7	51151	Ruedas - 4 unidades.
8	51342	Tapa de drenaje rápido
9	51050	Rodillos: 2 unidades.
10	51490	Cepillo
11	51412	Solapas de succión lateral. 2 unidades.
12	51000	Cesta de filtro
13	81000	Conjunto de bisagra y puerta.
14	30240	Transformador. Temporizador dual.
15	33131	10m cable flotante
16	33211	2m cable flotante - extremo de la máquina
17	35011	Flotador con giratorio
18	51001	Pantalla del filtro.
19	51390	Almohadilla de Filtro Fino

12 Dibujo de repuestos

