



5200-J2X

8STREME



SPANISH

ver 20-01



8STREME

5200-J2X

Enhorabuena por la adquisición de su nuevo limpiador de piscinas 8STREME 5200-J2X. Se trata de un poderoso robot autónomo que está listo para su uso. Este robot viene con una bolsa para residuos fácilmente accesible.

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

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 Cómo ajustar la dirección y la velocidad.	p08.
06 Limpieza de la bolsa del filtro	p09.
07 Limpieza del impulsor	p10.
08 Limpieza de los rodillos	p10.
09 Resolución de problemas	p11.
10 Lista de los repuestos	p14.
11 Dibujo de repuestos	p15.

01 Las características del producto

Profundidad máxima : 1,20m

Tamaño máximo de la piscina : diam 4.5m

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

Corriente de salida : <20VDC

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, especialmente durante la instalación en las paredes.
- 2.17 No utilice el robot si tiene un dispositivo de natación contracorriente en funcionamiento.

03 Contenido del paquete

1. Limpiador de piscinas robótico 5200 con cable flotante
2. Fuente de alimentación
3. 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 período 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.

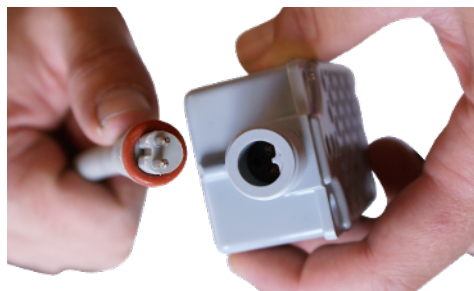
04 Instalación



4.1 Coloque la caja de alimentación en un punto medio entre los dos extremos de su piscina y al menos a 3,5 m del borde de la piscina.



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



4.3 Inserte el extremo del cable flotante en el enchufe. Tenga cuidado con la orientación de la clavija y el enchufe.

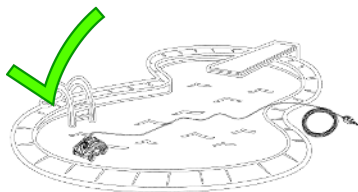


4.4 Atornille firmemente la tuerca del cable flotante. Luego conecte el transformador. Un indicador. Aparece una luz azul que indica la activación del robot.



4.5 Para desconectar su robot, desenchufe el transformador. El limpiador se detendrá automáticamente tras 1 hora de uso. Para iniciar un nuevo ciclo de limpieza de 1 hora :

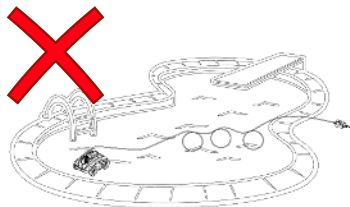
- Desenchufe el transformador
- Espere 2 ó 3 minutos
- Enchufe de nuevo el transformador



4.6 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.



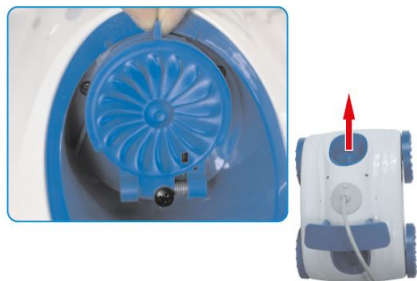
4.7 No saque su robot del agua inmediatamente después de terminar el ciclo de limpieza para no provocar un choque de temperatura.

4.8 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.

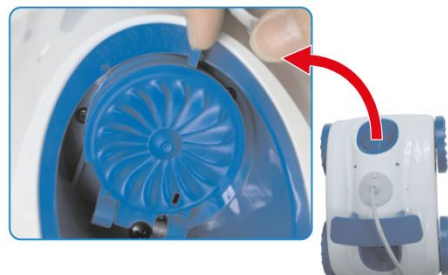
NOTA :

Dejar demasiado cable en la piscina limitará la efectividad de la pivote flotante y causará un enredo de cables más rápido.

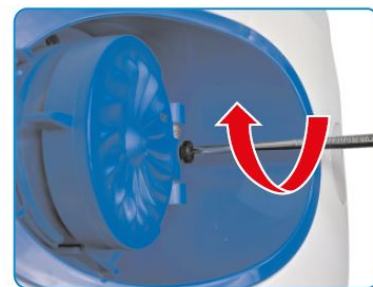
05 Cómo ajustar la dirección y la velocidad.



5.1 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.



5.2 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.



5.3 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.

06 Limpieza de la bolsa del filtro



6.1 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.



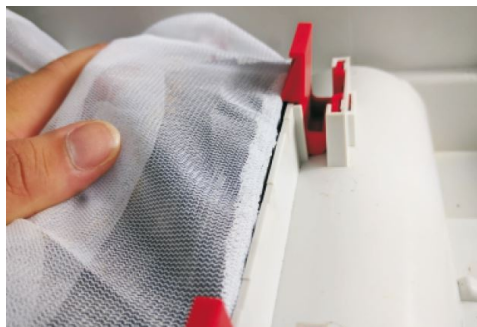
6.2 Tire de las pestañas rojas de un lado y levante completamente el marco de la bolsa de ese lado.



6.3 Procédez de manière identique pour les 2 autres loquets



6.4 Arranque la banda elástica del marco y póngala en la bolsa.



6.5 Tire los residuos de la bolsa. Use una manguera para rociar con agua y limpiar la bolsa.

6.6 Enrolle la banda elástica en torno al marco. Alinee la banda roja con la pestaña del marco de plástico negro.

Tire de las pestañas rojas y empuje el marco en la abertura. Sabrá que el marco ha entrado completamente cuando las pestañas se

07 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.



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



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



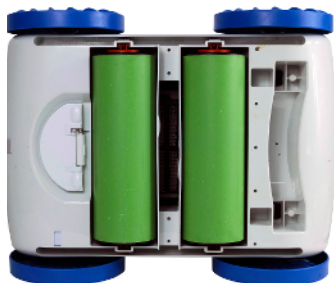
7.3: Introduzca la solapa de nuevo tras la limpieza.

08 Limpieza de los rodillos

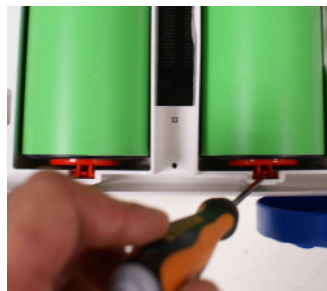
NOTA :

Los rodillos verdes situados debajo de los limpiadores están instalados con cojinetes y deben rotar con libertad. Los residuos pueden atascar o enrollarse en los rodillos haciendo que el limpiador se mueva a una velocidad inadecuada o no lo haga en absoluto.

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



8.1: Gire manualmente los rodillos verdes. Deberían rotar con facilidad. Si hay residuos bloqueando el movimiento, elimínelos.



8.2: Si no resultase sencillo acceder a los residuos use un destornillador plano para extraer de forma temporal los rodillos. Pulse la pestaña como se muestra en la imagen para extraerlos.



8.3: Tras limpiar el rodillo, introdúzcalo de nuevo.

9 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 16, los filtros del número de sku 51390 que se venden por 2), 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).

<i>ORÍGENES</i>	<i>ORÍGENES</i>	<i>SOLUCIONES</i>
Ningún led encendió en el transformador	- No hay corriente viene	<ul style="list-style-type: none">- Compruebe el tomacorriente- Compruebe las conexiones- Póngase en contacto con nuestro Servicio de Atención al Cliente

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

¡Visite nuestro canal de YouTube para ver vídeos informativos !
<https://www.youtube.com/channel/UC8gnxUkHLdbVbkhdr5M4ZLw/playlists>

10 Lista de los repuestos

DIBUJO: NÚMERO DE ARTÍCULO	SKU (Número de Referencia)	DESCRIPCIONES DE PIEZAS
1	51320	Mango hidrod deslizador. Azul
2	51090	Solapa de ajuste de la toma de corriente de la bomba. Blanco
3	51061	Motor
4	51300	Cubierta superior. Blanco
5	51350	Cierre con pestillo. gris
6	51310	Bastidor inferior. Blanco
7	51250	Ruedas azul - 4 piezas
8	51340	Tapa de drenaje rápido.
9	51050	Rodillos: 2 unidades.
10	51490	Cepillo
11	51040	Marco de la bolsa del filtro.
12	81000	Conjunto de bisagra y puerta.
13	30100	Fuente de alimentación
14	33100	Cable flotante
15	51030	Bolsa del filtro de flujo alto.
16	51390	Juego de repuesto de filtrado fino (opcional).

11 Lista de los repuestos

