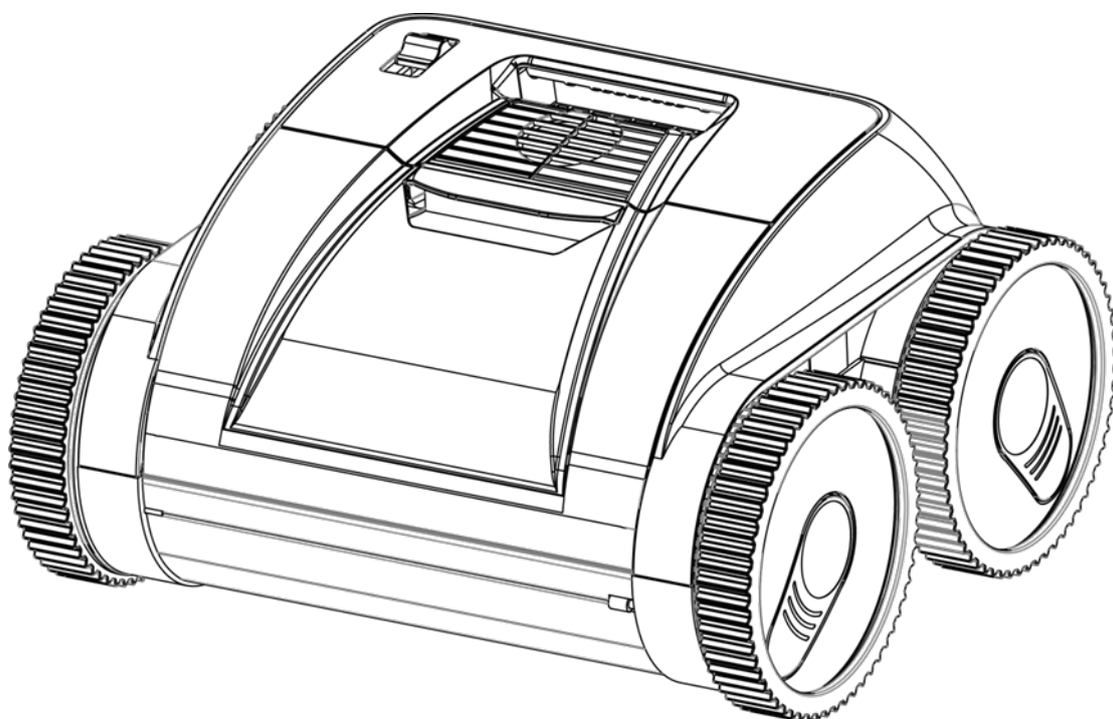



YZAKI

SKIPPER



ROBOT DE PISCINA AUTÓNOMO

MANUEL DE USO

Precauciones importantes:

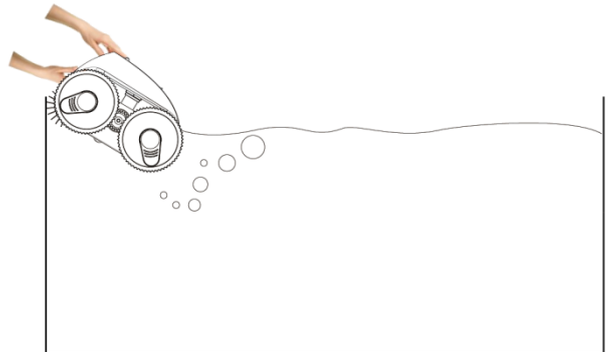
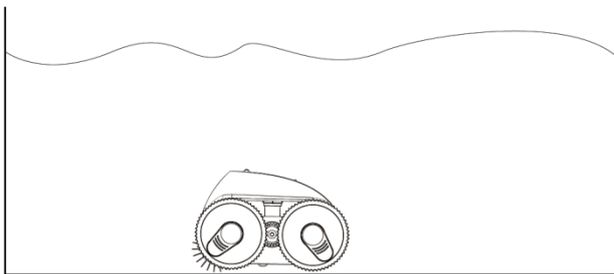
1. Está prohibido utilizar el robot en condiciones inadecuadas. Lea atentamente las instrucciones antes de usar. No se puede incurrir en responsabilidad del fabricante en caso de uso indebido.
2. Utilice únicamente repuestos suministrados por el fabricante.
3. El robot no puede ser utilizado por niños menores de 8 años sin la supervisión y orientación de sus tutores. No permita que el niño se siente o juegue con el robot.
4. Cargue la batería del robot cuando esté fuera de la piscina y cárguela con el cargador en el interior o lejos del rocío de agua. Asegúrese de que la toma de carga del robot esté seca durante la carga.
5. Es absolutamente necesario utilizar el cargador original para cargar el robot.
6. Saque el agua de la toma de carga antes de cargar el robot. Debe asegurarse de que el robot esté parado (la luz indicadora está completamente apagada) de la máquina o no se podrá cargar.
7. El cargador debe estar conectado a un enchufe equipado con un dispositivo de seguridad de fuga a tierra. El cable de tierra debe poder funcionar correctamente y de forma fiable.
8. Utilice únicamente el cargador original. No use este cargador para otros dispositivos.
9. No utilice el robot cuando haya personas en la piscina.
10. No utilice el robot cuando esté fuera del agua.
11. Limpie los filtros después de cada uso para evitar que la capacidad de limpieza del robot se vea afectada debido al exceso de residuos en los filtros.
12. El robot debe almacenarse en un lugar fresco y ventilado, fuera de la luz solar directa.
13. El robot solo puede ser desmontado por nuestro servicio postventa.
14. Cargue la batería antes de que se descargue por completo. Detenga siempre el robot y recargue la batería cuando note que la potencia del robot está disminuyendo. Nunca recargue una batería completamente cargada. La

sobrecarga reduce la duración de la batería.

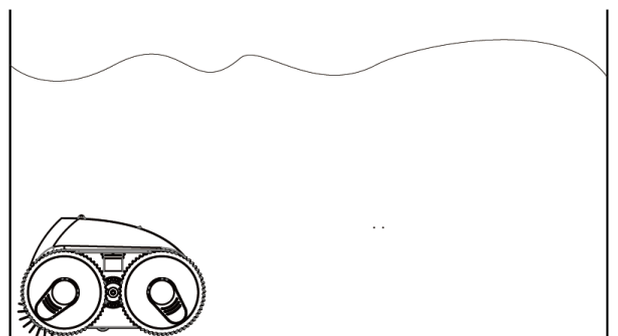
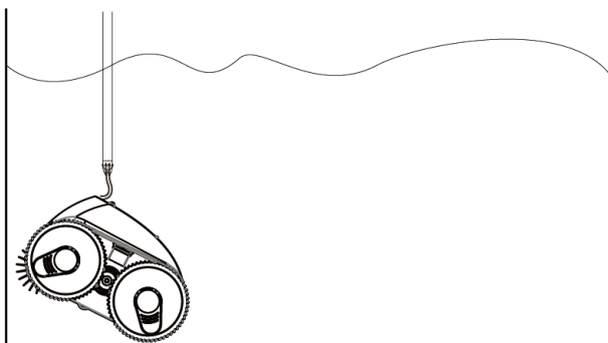
15. La tapa de sellado del motor contiene grasa lubricante. Si hay exceso de grasa, es probable que el agua esté ligeramente contaminada.
16. Cargue la batería a una temperatura ambiente de entre 10 ° C y 35 ° C. Antes de cargar una batería caliente, déjela enfriar primero.
17. Recargue la batería una vez cada tres meses durante el almacenamiento a largo plazo. Se debe utilizar el cargador original para cargar el robot y garantizar que el nivel de la batería se mantenga entre el 40% y el 60%.
18. Está prohibido cargar la batería durante mucho tiempo. Es recomendable no cargar más de 8 horas. La batería del robot se dañará después de un largo período de inactividad. Por favor pon atención.
19. Está prohibido perforar el exterior del robot con un clavo u otros objetos afilados. Está prohibido martillar, golpear o lanzar al robot.
20. Está prohibido cargar el robot cerca del fuego o en un entorno con exceso de calor. No almacene ni utilice la máquina cerca de una fuente de calor.

Atención !

1. Presenta el robot de cara al agua horizontalmente, enciende el robot y mételo en el agua para que caiga lentamente al fondo de la piscina. El robot comenzará a funcionar durante unos 20 segundos después de comenzar. (Para el correcto funcionamiento del robot, se debe evacuar todo el aire atrapado).



2. El robot se acerca y se detiene en el borde de la piscina cuando se completa la limpieza.
Saque el robot con el gancho provisto.



ÍNDICE

Introducción.....	6
Seguridad.....	6
Características	7
Manual de funcionamiento	8
Botón e indicador luminoso.....	8
Cargando	9
Limpieza de filtros	9
Lista de piezas	11
Garantía	12

1. Introducción

El robot limpiador recargable SKIPPER es un equipo de limpieza automático para piscinas. Puede limpiar la piscina automáticamente filtrando el agua de la piscina.

Este robot funciona con una batería de litio de 12,6 V 8.8AH, por lo que es muy confiable.

Lea este manual detenidamente antes de utilizar este robot para que pueda utilizarlo correctamente

2. Seguridad

2.1 Consulte las "precauciones importantes" (punto 4) para conocer la posición correcta del cargador durante la carga.

2.2 Utilice solo el cargador original. No utilice este cargador para otros dispositivos.

2.3 Asegúrese de que el interruptor del robot esté en la posición "apagado" antes de cargar.

2.4 No encienda el robot mientras se carga.

2.5 Temperatura del agua: entre 10 ° C y 35 ° C

2.6 Cargue la batería antes de que se descargue por completo. Detenga siempre el robot y recargue la batería cuando note que la potencia del robot está disminuyendo.

2.7 Nunca recargue una batería completamente cargada. La sobrecarga reduce la vida útil de la batería

2.8 Cargue la batería a una temperatura ambiente entre 5 ° C y 35 ° C.

2.9 Antes de cargar una batería caliente, déjela enfriar. Recargue la batería si no se ha utilizado durante un período prolongado (más de tres meses).

2.10 Asegúrese de que la toma de carga del robot esté seca antes de cargarlo.

3. Características:

Voltaje de entrada del cargador para la batería de litio: 100-240 VCA,

Capacidad: 8.8AH

frecuencia nominal: 47-63 Hz

Voltaje máximo cargando (cargador): 12,6 V

Potencia: 65 W

Corriente de carga: 1,8 A

Autonomía: Max. 90 minutos

Caudal de la bomba: máx. 10m³ / h

Malla de filtro: Max 180 micrones

Velocidad de movimiento: Max. 11 m / min

Clasificación de resistencia al agua del robot: IPX8

Profundidad máxima de limpieza: 2 m

Temperatura de funcionamiento (temperatura del agua): 10 °C -35 °C

Peso : 8 kg

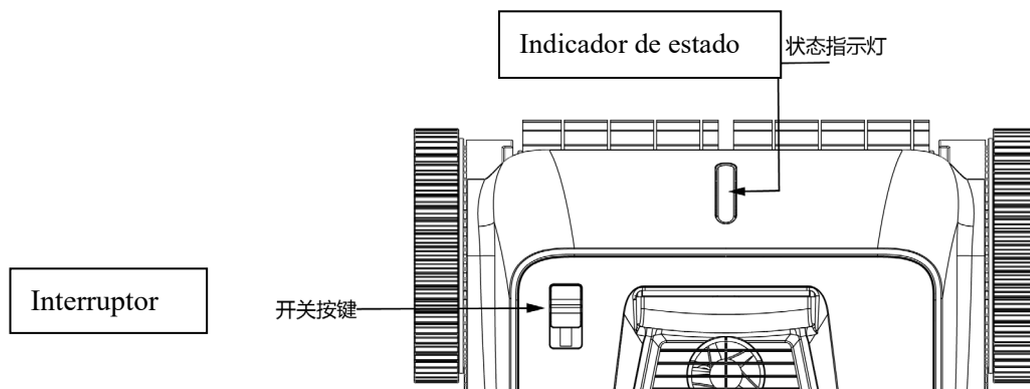
Dimensión del robot: largo 360 cm, ancho 408 cm y alto 240 cm

Temperatura de almacenamiento: 5 °C -35 °C

Tiempo de carga: 7-8 H

4. Manual de funcionamiento

a) Botón e indicador luminoso



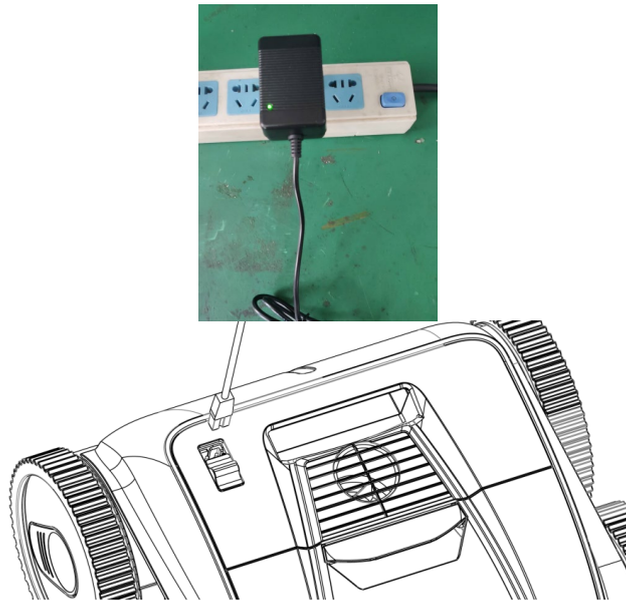
No.	Descripción	Función
1	Interruptor	<p>Función Incline hacia arriba para comenzar (luz azul).</p> <p>Para la conexión y configuración de la aplicación a través de Bluetooth, apague y vuelva a encender dentro de los 5 segundos posteriores al inicio del robot (luz violeta).</p> <p>Desconecte después de la configuración en el aparato (luz indicadora apagada).</p> <p>Mueva hacia arriba para comenzar.</p>
2	Luz de estado	<p>Azul permanente: arranque del robot</p> <p>Azul intermitente: funcionamiento correcto</p> <p>Amarillo intermitente: batería muy baja, el robot se detiene en la pared de la piscina</p> <p>Amarillo permanente: el robot se detiene en la pared de la piscina</p> <p>Púrpura permanente: configuración de la aplicación a través de Bluetooth</p>

Solución de problemas: Detenga y cargue el robot cuando la luz amarilla se encienda permanentemente. Luego, vuelva a colocarlo en el agua y reinicie. Si el robot aún no puede funcionar con normalidad, póngase en contacto con el servicio posventa.

b) Carga del robot

4.2.1 Sacar el robot del agua

Asegúrese de que el robot esté parado (el indicador de estado esté completamente apagado). Saque el robot del agua, cárguelo en interiores o lejos de las salpicaduras de agua. La luz roja del indicador del cargador significa que el robot se está cargando y se vuelve verde si se completa la carga.



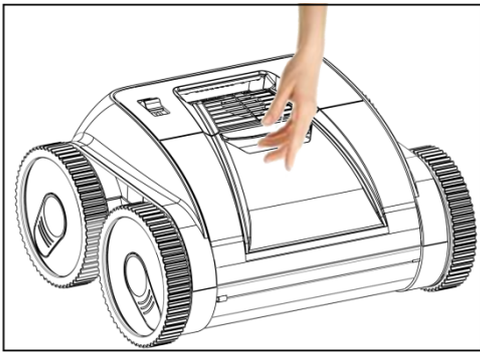
4.2.2 Luz indicadora del cargador

Visualizador	Estado
Verde permanente	Esperando la carga; Cargador no conectado a la batería o carga completa
Rojo permanente	Cargando
Rojo intermitente	Batería muy baja o batería defectuosa

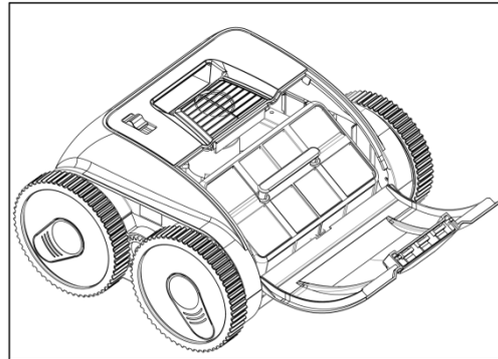
b) Limpieza de los filtros

4.3.1 Para quitar los filtros: robot en el suelo, abra la tapa presionando el

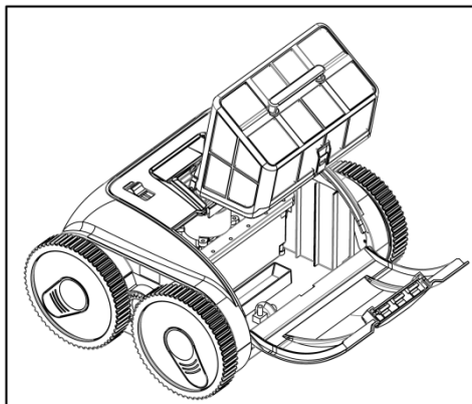
botón indicado con la mano (4-1), puede ver la canasta del filtro (4-2), y puede quitarla (4-3).



4-1

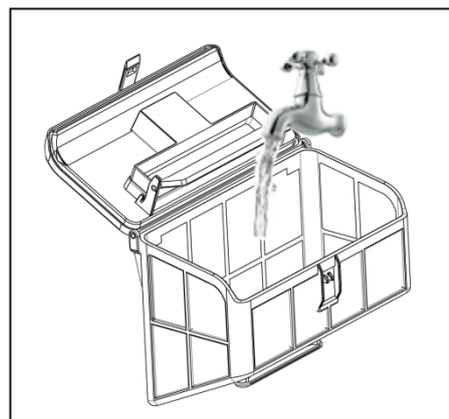


4-2



4-3

4.3.2 Enjuague y limpie los filtros (4-5)



4-5

4.3.3 Reinstale los filtros.

Alinee el filtro con la abertura de descarga de agua y vuelva a colocar los

filtros en el robot antes de cerrar la tapa.

5. Aplicación a través de Bluetooth

5.1 Instalar la aplicación

Nombre de la aplicación: WYRobot

Dirección de descarga: busque el nombre de la aplicación en Apple Store para iPhone y Google Play para teléfonos inteligentes Android.

Permita que el acceso de Bluetooth y el permiso de ubicación para el robot se encuentre a través de Bluetooth. Para Android 10 o superior, el servicio de ubicación también debe estar habilitado.

5.2 Conectar el robot

Abra la aplicación para buscar el robot automáticamente. Haga clic en el robot encontrado para conectarlo.

5.3 Configurar la piscina

Una vez conectado el robot, configúrelo manualmente para el primer uso. Los parámetros se memorizarán para usos posteriores.

5.4 Comprobación y revisión de parámetros

Los parámetros se pueden cambiar según sea necesario.

5.5 Restablecimientos

Los usuarios pueden utilizar la función de "restablecimiento de datos" para restaurar la configuración de fábrica.

6. Lista de piezas

No.	Descripción	Tipo	Cant	Nota
1	Robot	HJ3172plus	1	En el cuadro
2	Cargador		1	En el cuadro
3	Gancho		1	En el cuadro
4	Modo de empleo y certificado de conformidad			En el cuadro

7. Garantía

1. El período de garantía es de 24 meses a partir de la fecha de compra, sólo el motor y la placa electrónica están cubiertos por la garantía. Otras piezas no están cubiertas por la garantía y constituyen piezas de desgaste.
2. La garantía quedará anulada si el producto ha sido manipulado o reparado por personas no calificadas fuera de los servicios de reparación autorizados.
3. La garantía solo cubre los defectos de fábrica, no cubre los daños causados por el uso inadecuado del artículo.
4. Cualquier reclamación o reparación realizada durante el período de garantía estará sujeta a la presentación obligatoria de la factura de compra.



OBSERVACIONES RELATIVAS A LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE



De acuerdo con la Directiva Europea 2002/96 / EC, y con el fin de lograr una serie de objetivos de protección ambiental, se deben aplicar las siguientes reglas. Se refieren a residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). Como consumidor, debe devolver este producto a los puntos de recogida previstos para tal fin. Al permitir que los productos se reciclen, está ayudando a proteger nuestro medio ambiente. Es un acto ecológico.