

# HOBOT-S6 Pro

DOBLE MOPA  
MOTORIZADA

ROBOT LIMPIACRISTALES

Manual del  
u s u a r i o



## ⓈPrecauciones de seguridad importantes

### **POR FAVOR, LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES**

- Lea y siga las instrucciones y advertencias cuando configure, use y realice tareas de mantenimiento en su robot HOBOT.
- Guarde este manual en un lugar de fácil acceso para futuras consultas.
- Este robot puede ser utilizado por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimiento si han recibido la supervisión o instrucciones sobre el uso del robot de manera segura y comprenden los peligros involucrados. Los niños no deben jugar con el robot.
- El robot no debe ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones específicas.
- Mantenga su HOBOT y los accesorios fuera del alcance de los niños, los niños deben ser supervisados para que no jueguen con el robot HOBOT.
- Mantenga su HOBOT en lugares frescos y secos, lejos de la luz solar directa, las llamas desnudas, el calor, la humedad, el agua y cualquier otro líquido.
- No guarde su HOBOT cerca de aceite, aerosoles combustibles o materiales inflamables.
- Por favor, no deje el HOBOT desatendido mientras esté conectado a la corriente.
- Temperaturas de funcionamiento del producto: 0 °C ~ 40 °C
- Temperaturas de almacenamiento del producto: -10 °C ~ 50 °C

## ⓈPrecauciones de operación

### **Verifique el entorno antes de la puesta en marcha del robot**

- No use su HOBOT en días lluviosos o húmedos.
- No use su HOBOT en superficies agrietadas.
- Retire cualquier obstáculo en la ventana/superficie y retire objetos tales como cordones, cables eléctricos y cortinas.
- Al limpiar las ventanas de los pisos superiores, se debe establecer una señal de advertencia en el suelo para evitar que las personas se acerquen al área.

### **Verifique el robot antes de la puesta en marcha del robot**

- Compruebe si la cuerda de seguridad está rota o si el nudo está suelto.

# HOBOT

---

- Sujete la cuerda de seguridad y ate el extremo de la cuerda a un objeto fijo.
- El HOBOT debe estar conectado a una toma de corriente para funcionar.
- La batería del SAI debe estar completamente cargada. (Luz verde encendida)
- Instale el paño de limpieza firmemente en su HOBOT para evitar fugas de aire.
- Llene el tanque de agua solo con agua o detergente para ventanas HOBOT. Otros detergentes no están permitidos.

## Encendido y apagado

- Encienda la alimentación antes de colocar su HOBOT en la superficie.
- Asegúrese de que su HOBOT esté firmemente adherido a la superficie antes de soltarlo.
- Retire su HOBOT de la superficie antes de desconectar la alimentación.
- Tenga en cuenta que las ventanas reflectantes y los cristales revestidos pueden rayarse con el polvo y la suciedad durante la limpieza.
- Vacíe siempre el depósito de agua y seque el paño de limpieza antes de guardar el robot.
- No toque las boquillas ultrasónicas en ningún caso, ya que son muy frágiles.

## Ⓢ Advertencias de seguridad de la batería y el adaptador de corriente

- Conecte el adaptador de corriente únicamente a una toma de corriente que coincida con las especificaciones. (100-240VAC)
- No intente reparar el adaptador de corriente. Reemplace toda la unidad si está dañada o expuesta a mucha humedad. Póngase en contacto con el distribuidor local de HOBOT para obtener ayuda y mantenimiento.
- Asegúrese siempre de que el HOBOT y el adaptador de corriente no queden atrapados debajo de objetos pesados.
- Asegúrese de que haya una ventilación adecuada alrededor del HOBOT y el adaptador de corriente. No los cubra con objetos.
- No utilice HOBOT ni el adaptador de corriente en campos magnéticos fuertes, ambientes húmedos o de altas temperaturas.
- HOBOT tiene una batería no extraíble, comuníquese con el centro de servicio autorizado para obtener ayuda.
- Utilice el cable de alimentación original que viene con el robot de limpieza de ventanas HOBOT. No utilice cargadores no autorizados. El uso de un cargador no autorizado podría causar daños, mal funcionamiento y peligro.
- No abra, aplaste, corte, perforo, cortocircuite ni incinere la batería. No exponga la batería al agua, al fuego ni la caliente a más de 60 °C.
- Guarde su HOBOT en un lugar seco y seguro si no lo va a usar durante un

período prolongado de tiempo. Cargue la batería cada 3 meses para preservar la vida útil de la batería.

- Nunca use su HOBOT si el cable de alimentación está dañado. Asegúrese de que el cable de alimentación no esté estirado ni expuesto a objetos o bordes afilados.
- No utilice su HOBOT si alguna pieza o accesorio está dañado o defectuoso.
- Apague siempre la alimentación y desconecte su robot de la estación de carga antes de limpiarlo o realizar tareas de mantenimiento.
- HOBOT no es resistente al agua. Pueden producirse daños en los componentes electrónicos si se rocían con agua o se sumergen.
- Cualquier procedimiento que no sea la limpieza y el cuidado regulares solo debe ser realizado por un representante de servicio autorizado.
- Póngase en contacto con su autoridad local de gestión de residuos para conocer las normas de reciclaje y eliminación de aparatos electrónicos en su zona. No deseche el HOBOT y las baterías como basura doméstica sin clasificar.

## © Derechos de autor y marcas registradas

Derechos de autor © 2023 por HOBOT® Technology Inc. Todos los derechos reservados.

Ninguna parte de esta publicación puede ser reproducida, transmitida, transcrita, almacenada en un sistema de recuperación o traducida a ningún idioma o lenguaje informático, en ninguna forma o por ningún medio, electrónico, mecánico, magnético, óptico, químico, manual o de otro tipo, sin el permiso previo por escrito de esta empresa.

Todos los demás logotipos, productos o nombres de empresas mencionados en este manual pueden ser marcas comerciales registradas o derechos de autor de sus respectivas empresas, y se utilizan únicamente con fines informativos.

## © Descargo de responsabilidad

HOBOT Technology Inc. no hace reclamos ni garantías, ya sean expresas o implícitas, con respecto al contenido del presente documento y renuncia específicamente a cualquier garantía, comerciabilidad o idoneidad para cualquier propósito en particular. Además, HOBOT Technology Inc. se reserva el derecho de revisar esta publicación y de realizar cambios de vez en cuando en el contenido de la misma sin obligación de esta empresa de notificar dichas revisiones o cambios. El usuario debe seguir las instrucciones proporcionadas

en este manual de usuario, pero es responsable en última instancia de evaluar la colocación y la seguridad al usar esta herramienta de limpieza.

## © Garantía limitada

Si hay defectos en su HOBOT debido a materiales defectuosos, mano de obra deficiente o mal funcionamiento dentro del período de garantía a partir de la fecha de compra o entrega, comuníquese de inmediato con un minorista local o un distribuidor local autorizado para reparaciones o reemplazo. Esta garantía limitada no cubre:

- Desgaste normal, incluidas las piezas que pueden desgastarse con el tiempo (por ejemplo, el depósito de agua, la boquilla de pulverización, el paño de limpieza, la cuerda de seguridad y el embalaje, etc.)
- Reducción del tiempo de funcionamiento de la batería debido a la antigüedad o el uso de la batería, como la vida útil de la batería (1 año) y el número de veces que se utiliza HOBOT.
- Tránsito, entrega o daño accidental o mal uso y abuso que no esté de acuerdo con las instrucciones.
- Averías o daños causados por:
  - Uso negligente, mal uso, abuso u operación descuidada de HOBOT.
  - Uso de HOBOT que no esté de acuerdo con este manual.
  - Uso de cualquier cosa que no sea el uso doméstico normal en el país en el que se compró.
  - Uso de piezas no ensambladas o instaladas de acuerdo con esta instrucción.
  - Uso de piezas y accesorios no autorizados. Póngase en contacto con un minorista local o un distribuidor local autorizado para obtener repuestos y accesorios.
  - Montaje o instalación defectuosos.
  - Reparaciones o alteraciones llevadas a cabo por terceros que no sean distribuidores autorizados de HOBOT.

## © Especificaciones

Modelo	HOBOT-S6 Pro
Tipo y forma del adherencia	Vacío, Cuadrado
Peso del robot	1,65 kg
Tamaño del robot (L×W×H)	260×260×89 mm
Patrón de limpieza	Limpieza lineal, en zigzag
Pulverización ultrasónica automática	Doble, reemplazable

<b>Espesor de vidrio soportad</b>	Todos los espesores
<b>Tamaño de ventana soportada</b>	> 50 × 50 cm
<b>Entrada nominal</b>	CC 24V == 4.16A
<b>Potencia nominal</b>	100W
<b>Batería</b>	lones de litio, 14,8 V
<b>Sistema de alimentación ininterrumpida (UPS)</b>	20 minutos
<b>Certificaciones</b>	CE, FCC, RoHS, RCM

## ©Producto y accesorios

HOBOT-S6 Pro × 1

Adaptador × 1

Cable de alimentación de CA × 1

Cable prolongador de CC × 1

Mando a distancia × 1

Detergente para ventanas × 1

Paños de microfibra × 6

Cuerda de seguridad × 1

Boquilla ultrasónica × 2

Manual del usuario × 1



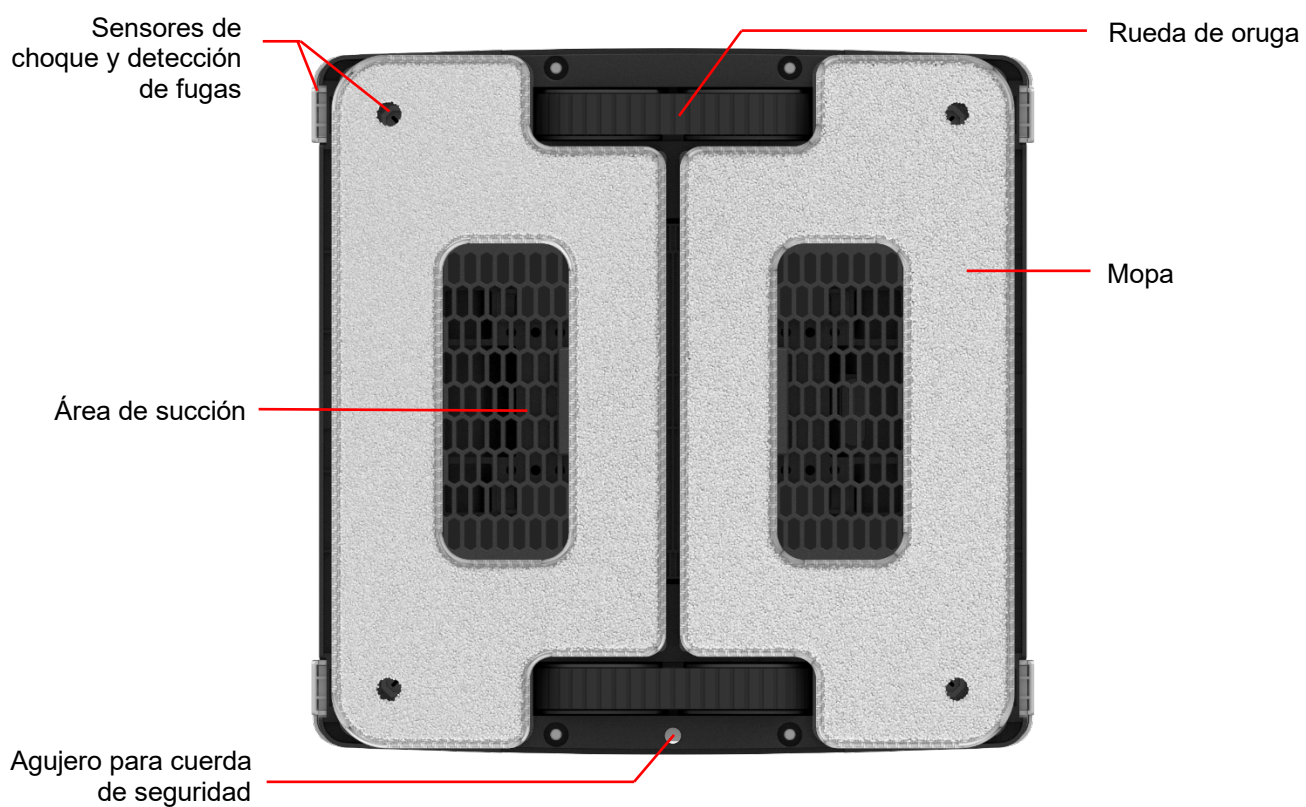
## © Descripción del producto

HOBOT-S6 Pro redefine la limpieza de ventanas con su revolucionaria función de doble mopa motorizada que frota de verdad. La mopa se mueve 600 veces por minuto. Es el primer robot de limpieza de ventanas en el mercado que limpia con dos paños de limpieza alternativos, esta función única no solo limpia la ventana de manera más eficiente, sino que también neutraliza la electricidad estática, asegurando que sus ventanas permanezcan despejadas y brillantes durante un período de tiempo más largo. HOBOT-S6 Pro incorpora boquillas de pulverización ultrasónicas dobles patentadas, sensores de parachoques de fuga de bordes y la intuitiva aplicación HOBOT LEGEE para facilitar su uso. Las boquillas de pulverización ultrasónica nebulizan el agua en finas partículas de niebla, inspiradas en la acción humana de soplar un aliento sobre el cristal antes de limpiarlo. Los sensores de fuga de bordes y parachoques proporcionan una detección precisa para un movimiento suave en ventanas con o sin marco. También puede personalizar los mensajes de voz y actualizar el firmware a través de la aplicación, asegurándose de tener siempre acceso a las últimas funciones.

## © Características del producto

- Mopa doble que se mueve 600 veces/min. Pulido alternativo
- Neutraliza la electricidad estática para mantener una ventana clara y brillante de larga duración
- Pulverización de agua ultrasónica dual
- Sensores de fuga de bordes (ELB™) para la detección de bordes en ventanas con o sin marco
- Actualización del firmware a través de la tecnología Over-The-Air (OTA)
- Mensajes de voz y voces creativas
- Control direccional intuitivo, detecta automáticamente la orientación para seguir la dirección del control remoto
- Se detiene automáticamente al finalizar la limpieza
- Diseñado para cristales de cualquier espesor
- Velocidad de limpieza: 2,6 min/m<sup>2</sup>
- 3 modos de funcionamiento automático para limpiar toda la ventana
- Sistema de alimentación ininterrumpida (UPS), respaldo durante 20 minutos
- Algoritmo de control anticaída
- Conector de alimentación de CC extra seguro
- Paño de limpieza de microfibra
- Controlado con mando a distancia y con smartphone

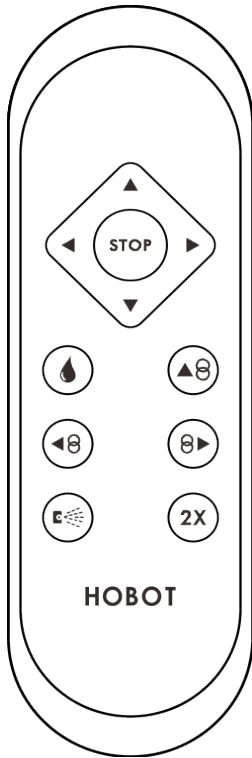
## © Acerca de HOBOT-S6 Pro



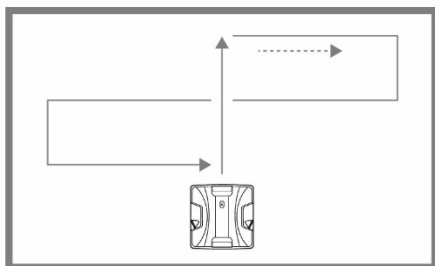


## ©Control remoto y APP

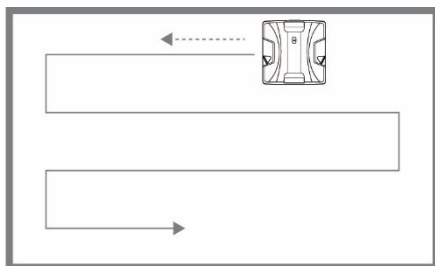
HOBOT se puede controlar desde la parte delantera y trasera con el mando a distancia o con su teléfono inteligente a través de la APP HOBOT LEGEE.



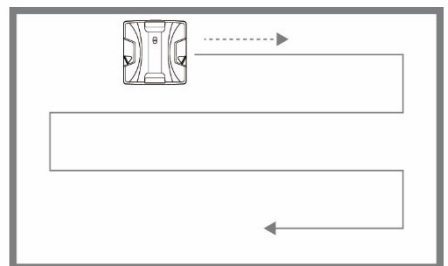
Orientación	Horizontal	Vertical
	Zigzag, luego en modo N para limpiar automáticamente toda la ventana	Limpieza automática en modo N de toda la ventana
	Se mueve a la IZQUIERDA y luego en Zigzag para limpiar automáticamente la ventana	Se mueve hacia arriba y luego en modo N para limpiar automáticamente la ventana
	Se mueve a la DERECHA y luego en Zigzag para limpiar automáticamente la ventana	Se mueve hacia ABAJO y luego en modo N para limpiar automáticamente la ventana
	Control manual	
	Detener la limpieza	
	Limpiar dos veces	
	Función de pulverización de agua - activada/desactivada	
	Pulverizar agua una vez	



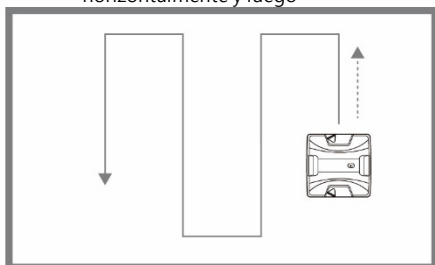
Limpia automáticamente toda la ventana en rutas en zigzag, primero horizontalmente y luego



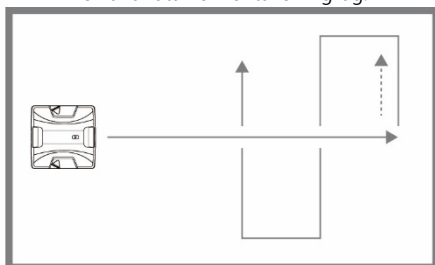
Se mueve a la IZQUIERDA y luego limpia automáticamente el resto de la ventana en una ruta horizontal en zigzag.



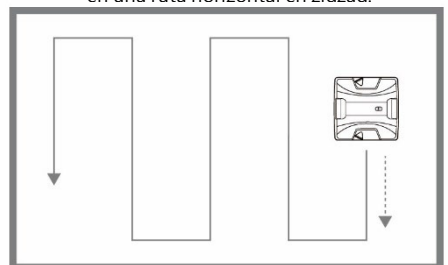
Se mueve a la DERECHA y luego limpie automáticamente el resto de la ventana en una ruta horizontal en zigzag.



Limpia automáticamente toda la ventana en una ruta vertical en zigzag.



Se mueve hacia arriba y luego limpia automáticamente el resto de la ventana en una ruta vertical en zigzag.



Se mueve hacia ABAJO y luego limpia automáticamente el resto de la ventana en una ruta vertical en zigzag.

## © Procedimiento de limpieza recomendado



- La pulverización está desactivada de forma predeterminada.
- Para obtener los mejores resultados de limpieza de ventanas, utilice su HOBOT en días soleados o con poca humedad.
- Para evitar manchas de agua en las ventanas, no use su HOBOT en días lluviosos o con mucha humedad.



### 1. Realice primero una "limpieza en seco"

Desactive la función de pulverización. Instale un paño de limpieza limpio y seco. Realice una primera limpieza para eliminar el polvo y la suciedad del cristal / superficie.

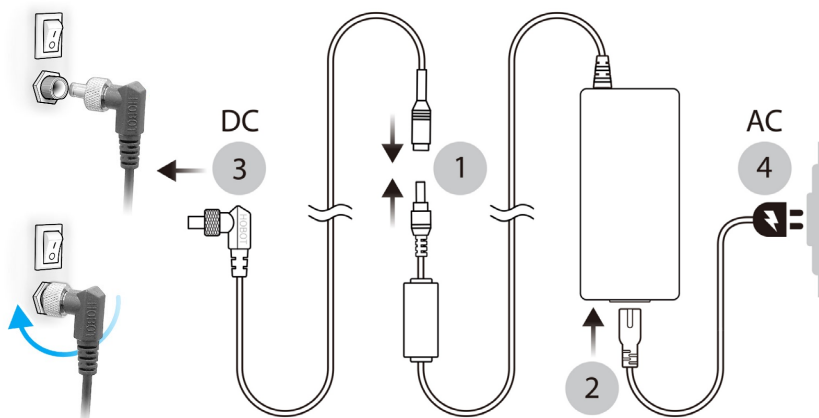
**Este paso es para evitar que la suciedad se convierta barro cuando se mezcla con agua o detergente.**

### 2. Realice una segunda "limpieza con agua"

Cambie el paño de limpieza. Active la función de pulverización o pulverice una pequeña cantidad de agua/detergente sobre el paño. Ejecute una 2ª ronda de limpieza.

## © Instrucciones de uso de HOBOT

### 1. Configuración



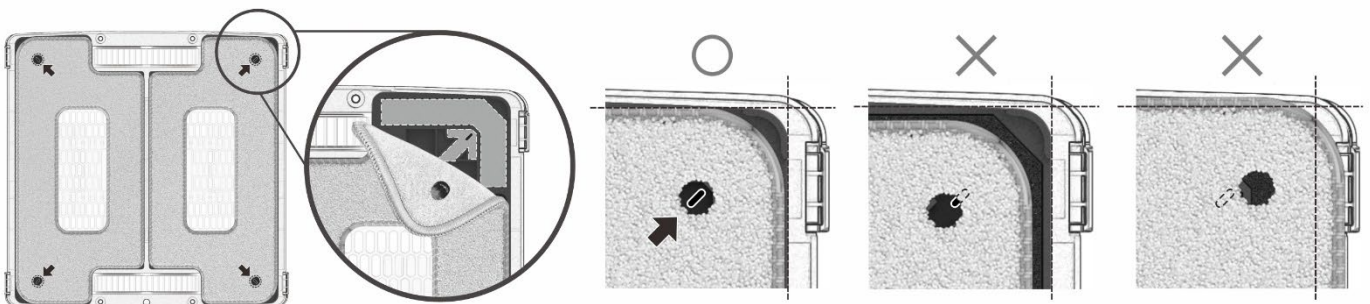
- (1) Conecte el adaptador al cable alargador.
- (2) Conecte el adaptador al cable de alimentación.
- (3) Conecte el conector en forma de L en el conector de alimentación de CC del HOBOT y atorníllelo bien.
- (4) Enchufe el cable de alimentación en una toma de corriente.

## 2. Carga de HOBOT

- (1) Apague la alimentación y conecte el HOBOT a una fuente de alimentación.
- (2) El indicador LED se vuelve naranja durante la carga y se vuelve verde cuando la carga esté completada.
- (3) Asegúrese de que la batería esté completamente cargada antes de usarla.

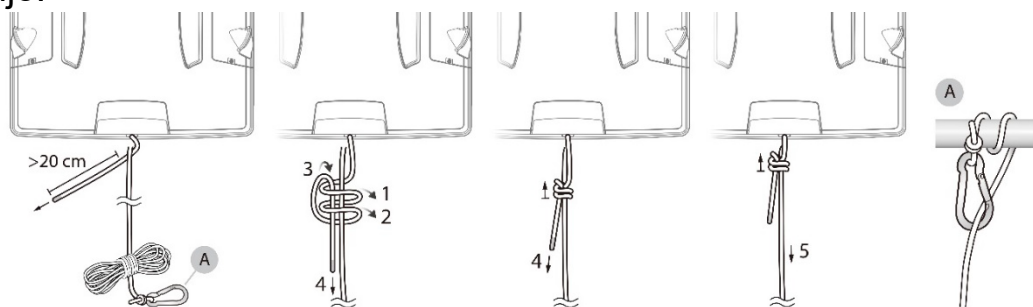
## 3. Instale los paños de limpieza

Asegúrese de que el paño de limpieza esté bien colocado y no cubra los sensores situados en las 4 esquinas de la parte inferior.



## 4. Tome las siguientes medidas de seguridad

- (1) Al limpiar las ventanas de los pisos superiores, se debe establecer una señal de advertencia en el suelo para evitar que las personas se acerquen al área.
- (2) Compruebe si la cuerda de seguridad está rota o si el nudo está suelto.
- (3) Sujete la cuerda de seguridad y ate el extremo de la cuerda a un objeto fijo.



## 5. Rellene los depósitos de agua

Llene los depósitos de agua únicamente con agua o con detergente para cristales HOBOT. Respete la marca de llenado máximo (MAX) y recuerde poner la tapa.

## 6. Coloque HOBOT sobre el cristal/superficie






- (1) Encienda la alimentación. Asegúrese de que el ventilador esté funcionando.
- (2) Coloque HOBOT sobre la ventana, al menos a 10 cm del



borde.

- (3) Asegúrese de que HOBOT esté firmemente adherido al cristal/superficie antes de soltarlo.

## 7. Limpieza con el modo automático y el modo manual

- (1) Presione  o  o , HOBOT limpiará automáticamente toda la ventana.
- (2) Presione  para detener HOBOT.
- (3) Presione  para controlar la dirección de movimiento de HOBOT manualmente.

## 8. Retire HOBOT del cristal/superficie

- (1) Sujete la cuerda de seguridad con una mano y sujete el HOBOT con fuerza con la otra mano para retirarlo del cristal/superficie.
- (2) Apague la alimentación y guarde el HOBOT en un lugar seguro.



## © Sistema de alimentación ininterrumpida

- (1) El Sistema UPS proporciona una fuente de alimentación de emergencia cuando se produce un corte de energía. El robot se mantendrá pegado al cristal durante aproximadamente 20 minutos.
- (2) HOBOT se detendrá automáticamente, parpadeará con luz roja y azul y reproducirá una alerta de audio. Retire HOBOT del cristal lo antes posible. Consulte la pregunta frecuente Q2 para obtener más información.

## © Instrucciones para usar la APP HOBOT LEGEE

### 1. Instalación de la aplicación HOBOT LEGEE

Escanee el código QR de la derecha o busque "HOBOT LEGEE" en App Store/Google Play para descargar la aplicación.

- (1) Encienda el Bluetooth y abra la aplicación HOBOT LEGEE.
- (2) Para conectar su robot a la aplicación, encienda HOBOT y espere a que aparezca el signo "Conectado" en la aplicación.



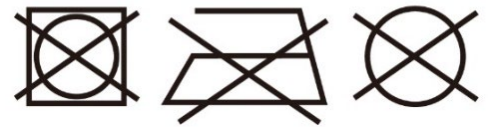
(3) Ya puede utilizar su HOBOT con la aplicación HOBOT LEGEE.

(4) Ponga HOBOT sobre la mesa antes de actualizar el firmware o realizar grabaciones personalizadas de los mensajes de voz.

## © Limpieza y mantenimiento

### 1. Cuidado de los paños de limpieza

- Lave a menos de 40 °C (104 °F).
- No use lejía.
- No use suavizante.
- No use secadora.
- No use la plancha.
- No lave en seco.



Frecuencia de cuidado: después de cada uso

Póngase en contacto con un distribuidor local o un distribuidor local autorizado para obtener información sobre las piezas de repuesto.

### 2. Reemplazar el depósito de agua

(1) Retire los tornillos con un destornillador Phillips.

(2) Retire el depósito de agua deslizándolo hacia arriba, luego desconecte el cable de su HOBOT.



(3) Conecte el nuevo depósito de agua a HOBOT y conecte el cable.

(4) Deslice hacia abajo el nuevo depósito de agua, luego apriete los tornillos.

Frecuencia de cuidado: cuando la boquilla ultrasónica esté obstruida y no pueda pulverizar agua.

Póngase en contacto con un distribuidor local o un distribuidor local autorizado para obtener información sobre las piezas de repuesto.

### 3. Sustitución de la boquilla ultrasónica de pulverización

**※NO toque la boquilla ultrasónica, ya que son frágiles**

(1) Consulte la pregunta frecuente Q11 antes de reemplazar la boquilla ultrasónica.

(2) Siga las instrucciones para quitar el depósito de agua.

(3) Retire la boquilla ultrasónica estropeada levantando el aro de silicona.

(4) Asegúrese de que el cable de la nueva boquilla ultrasónica salga por el orificio



del depósito de agua. A continuación, instale la nueva boquilla ultrasónica presionando suavemente el borde del aro de silicona.

(5) Vuelva a colocar el depósito de agua en su HOBOT.

Frecuencia de cuidado: cuando la boquilla ultrasónica esté obstruida y no pueda pulverizar agua.

Póngase en contacto con un distribuidor local o un distribuidor local autorizado para obtener información sobre las piezas de repuesto.

## 4. Limpieza de las ruedas de oruga

Limpie el polvo acumulado de las correas de las ruedas de oruga con frecuencia para evitar que HOBOT patine. Para ello, primero dé la vuelta al HOBOT y enciéndalo.

Las ruedas de oruga comenzarán a moverse durante 3 minutos.

Mientras las ruedas estén funcionando, presione suavemente un paño sobre una rueda para limpiarla. Mantenga el paño en el medio de la rueda para evitar que se enrede. En caso de que el paño se enrede con la correa, apague la alimentación y tire del paño hacia afuera.



Frecuencia de cuidado: Antes de cada uso.

## © Indicadores LED

Estado	Indicador LED	Alerta de sonido	Situación
Carga	Luz naranja encendida	X	Carga de UPS
	Luz verde encendida	X	UPS completamente cargado
Operativo	Luz azul y blanca intermitente	Dos pitidos con indicación de voz	Batería baja del UPS. Consulte la pregunta frecuente Q1 para obtener una resolución.
	Luz roja y azul intermitente	Alerta sonora larga con mensaje de voz	Se interrumpió el suministro de energía. Vuelva a conectar HOBOT a una fuente de alimentación. Consulte la pregunta frecuente Q2 en caso de corte de energía o inaccesibilidad de la fuente de alimentación.
	Luz azul encendida	O	Función de pulverización activada
	Luz blanca encendida	O	Función de pulverización desactivada
	La luz blanca parpadea una vez	X	Pulverización de agua
	Luz azul/blanca encendida	Un pitido largo y dos cortos con indicación de voz	Limpieza completada
	La luz está apagada	Un pitido	Fuga de aire. HOBOT se revertirá.
Luz azul intermitente	Dos pitidos con indicación de voz	Consulte la pregunta frecuente Q3 para obtener una solución.	



	Luz blanca intermitente		Fuga de aire. Consulte la pregunta frecuente Q7 para obtener una solución. Si la fuga persiste, comuníquese con un minorista local o un distribuidor autorizado para su reparación.
	Luz roja intermitente		Fallo de hardware. Póngase en contacto con un minorista local o un distribuidor autorizado para su reparación.

## © Preguntas frecuentes (FAQ)

### 1. Carga de la batería del SAI.

Guarde HOBOT en un lugar seco y Seguro si lo va a utilizar durante un período prolongado de tiempo. Cargue la batería cada 3 meses para prolongar su vida útil. Si la batería no se puede cargar completamente (luz verde encendida) después de 3 a 4 horas, comuníquese con un minorista local o un distribuidor autorizado para reemplazar la batería.

### 2. HOBOT deja de funcionar debido a un corte de energía con luz roja y azul parpadeando y alerta de audio activada.

#### Si HOBOT se encuentra en un área accesible:

- (1) Sujete la cuerda de seguridad con una mano y sujete el HOBOT con fuerza con la otra mano para retirarlo del cristal/superficie.
- (2) Apague la alimentación cuando HOBOT se encuentre en un área segura.
- (3) Compruebe si el cable de alimentación está dañado o roto.

#### Si HOBOT no se encuentra en un área accesible:




La cuerda de seguridad se puede utilizar para tirar de HOBOT hacia atrás. Tire suavemente de la cuerda de seguridad mientras mantiene la cuerda cerca del cristal/superficie para evitar que HOBOT se caiga. Repita los pasos anteriores (1)-(3) una vez que HOBOT esté a su alcance.

### 3. HOBOT no puede completar la verificación inicial del hardware, la luz azul parpadea con alerta de audio.

- (1) Compruebe si el paño de limpieza está demasiado sucio o si está fijado a la parte inferior de HOBOT.
- (2) HOBOT no puede trabajar en estas superficies debido a una fricción insuficiente:
  - Pegatinas y láminas para ventanas
  - Cristal/superficie resbaladiza debido a una limpieza excesiva
  - Ambiente de baja humedad, como una habitación con aire acondicionado
- (3) Para evitar falsas detecciones, mantenga el HOBOT al menos a 10 cm del marco de la ventana cuando lo coloque sobre el cristal/superficie.

**4. HOBOT patina y no puede detectar el marco superior de la ventana en el modo "Auto Up then Down" .**

(1) Limpie las ruedas de oruga.

(2) Presione  y utilice los modos de limpieza   automática para continuar limpiando.



**5. HOBOT patina y no puede moverse hacia arriba.**

(1) Limpie las ruedas de oruga.



(2) Es posible que los paños de limpieza estén demasiado húmedos o demasiado sucios. Por favor, cambie los paños.

(3) Podría haber una fricción insuficiente en la superficie. Consulte la pregunta frecuente Q3-2 para conocer las resoluciones.

**6. HOBOT no termina de limpiar toda la ventana y se detiene en medio del trabajo.**

Presione  o  para cambiar de modo de limpieza automática izquierda o derecha.

**7. HOBOT se detiene en el borde del vidrio, la luz blanca parpadea con alerta de audio.**

Algunas tiras de sellado de vidrio son muy planas, lo que provoca fugas de aire a HOBOT cuando se desplaza y se atasca en las tiras. Mantenga el HOBOT al menos a 10 cm del marco de la ventana y utilice   modos de limpieza automática para continuar.


**8. HOBOT no se mueve con suavidad o se mueve de forma irregular.**

(1) Limpie las ruedas de oruga.

(2) Es posible que los paños de limpieza estén demasiado húmedos o demasiado sucios. Por favor, cambie los paños.

(3) La fricción en el cristal/superficie puede diferir debido a pegatinas, películas para ventanas y otros factores. Por favor, limite el uso de HOBOT en ciertas áreas de la ventana/superficie.

**9. HOBOT no deja de limpiar después de completar la tarea.**

Presione  el botón para detener HOBOT.

## **10.No se puede conectar HOBOT a la aplicación HOBOT.**

- (1) Reinicie tanto HOBOT como la aplicación.
- (2) Active la función Bluetooth en su teléfono inteligente y conéctese.
- (3) Verifique la lista de dispositivos Bluetooth en su teléfono inteligente y desconecte "HOBOT" para permitir que la aplicación se conecte a HOBOT.

## **11.HOBOT no pulveriza agua.**

- (1) Compruebe si ha activado la función de pulverización.
- (2) Limpie la boquilla ultrasónica con un paño suave, seco y limpio.
- (3) Reemplace el depósito de agua después de haber probado los pasos (1) y (2).

## **12.HOBOT se mueve en dirección opuesta cuando el usuario está frente al paño de limpieza y usa el control remoto físico.**

Cuando HOBOT se encuentra entre dos superficies reflectantes, la señal del control remoto puede verse interferida y causar una falsa detección.

Si no puede resolver el problema con ninguna de las soluciones alternativas de este manual, póngase en contacto con un distribuidor local o un distribuidor autorizado local.



[www.smarttek.com](http://www.smarttek.com)

[info@smarttek.com](mailto:info@smarttek.com)