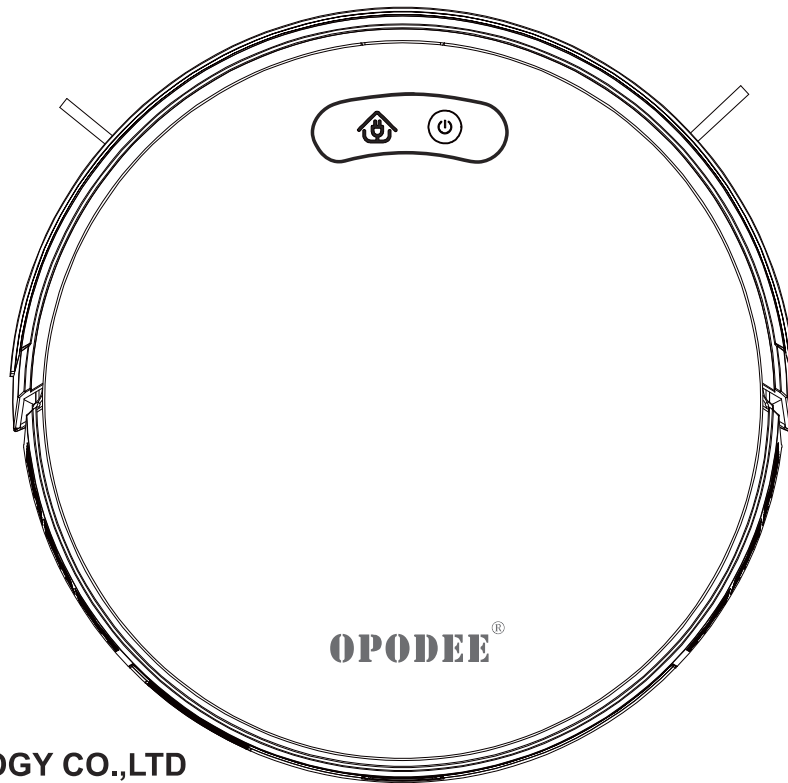


# Robot Limpiador al Vacío

## Manual de Instrucciones



**SHENZHEN ZAPADOS TECHNOLOGY CO.,LTD**

Soporte técnico: Email: [support@opodee.com](mailto:support@opodee.com)

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

## Instrucciones Importantes de Seguridad

Léase estas instrucciones de seguridad con cuidado para reducir el riesgo de ser herido o dañado y manténgalas al lado durante el montaje, uso y/o mantenimiento de este dispositivo.



### SÍMBOLO DE ADVERTENCIA

Este es el símbolo de advertencia que le alarma sobre posibles peligros que podrían provocar daños a la propiedad y/o lesiones corporales graves o la muerte.

- Este dispositivo puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o por falta de experiencia y conocimiento, si se les ha dado supervisión o instrucciones sobre el uso de este dispositivo de manera segura y comprenden los peligros involucrados.
- Hay que supervisar a los niños bien para que ellos no jueguen con este dispositivo.
- Los niños no pueden hacer la limpieza ni mantenimiento fuera de la supervisión de adultos.
- Este dispositivo se puede usar sólo con su fuente de alimentación proporcionado.
- Sólo se puede recargar la batería con el fuente de alimentación desmontable proporcionado.
- Antes de desechar este dispositivo hay que retirar la batería. Para retirar la batería, tiene que sacar el tornillo en el fondo y desconectar la junta rápida para retirar la batería.
- Hay que sellar la batería usada en una bolsa plástica y desecharla según las regulaciones ambientales locales.
- No se puede reemplazar los cables flexibles externos de la fuente. En caso de daños de estos cables flexibles, hay que desechar el dispositivo de fuente.
- Este dispositivo sólo se usa en interiores.
- Este dispositivo no es juguete. No se puede sentar o poner de pie sobre él. Los niños y mascotas pequeños deberían ser supervisados cuando el dispositivo está en operación.
- Este dispositivo debería guardarse y operarse a la temperatura ambiental interior.
- Sólo se puede limpiar con un paño humedecido.
- No usar este dispositivo a recoger cualquier cosa que está quemando o fumando.
- No usar este dispositivo a recoger lejía, pintura, productos químicos ni cualquier derrame de sustancia húmeda.

- Antes de usar este dispositivo, recoja objetos como ropa y papeles sueltos. Levante las cuerdas de persianas o cortinas, y mueva los cables de alimentación y objetos frágiles. Si este dispositivo pasa por encima de un cable de alimentación y lo arrastra, se podría caer objetos en la mesa o estante.
- Si la habitación a limpiar tiene un balcón, debe usar una barrera física para evitar el acceso del dispositivo al balcón y garantizar funcionamiento seguro.
- No poner nada sobre este dispositivo.
- Tener en cuenta que este dispositivo se mueve por sí mismo. Tenga cuidado al caminar en el área donde se opera este dispositivo para evitar pisarlo.
- No operar este dispositivo en el área con toma eléctrica en el piso a la vista.
- No exponer los componentes electrónicos, baterías ni base de carga integrada. No hay componentes internos que el usuario puede reparar.
- No usar este dispositivo en un piso no terminado, no sellado, encerado o áspero ya que podrían dañar el piso y este dispositivo. Sólo usarlo en pisos duros o alfombras de pelo bajo.
- Este dispositivo se diseña para usarlo en piso sin rayarlo. Todavía le recomendamos a probar este dispositivo en una zona pequeña en la habitación que se va a limpiar para asegurarse de que no se hagan arañazos antes de limpiar toda la habitación

## Atención



El símbolo en el dispositivo o su embalaje indica: no desechar los dispositivos eléctricos como desechos no clasificados municipalmente sino utilizar instalaciones de recogida por separado. Ponerse en contacto con las autoridades locales por informaciones del sistema de recogida disponible. Si los dispositivos eléctricos se desecha en vertederos de basura o depósitos de basura, las sustancias peligrosas va a filtrarse en el agua subterránea y entrar en la cadena alimentaria y dañar su salud y bienestar. Al reemplazar los electrodomésticos viejos por los nuevos, el minorista tiene la obligación legal de retirar los electrodomésticos viejos para su eliminación de forma gratuita por lo menos.

## Declaración de la FCC

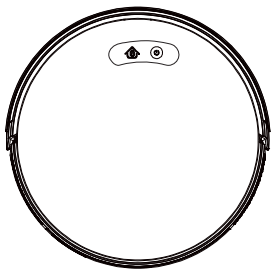
1. Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Reglas de FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:

- (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales.
- (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

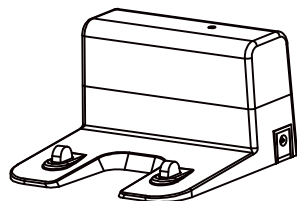
# Contenido

Composición del Producto/Contenido del Paquete .....	3
Composición del Producto/Nombre de la Pieza .....	4
Uso del Producto/Preparación .....	6
Uso del Producto /Encender/Carga de Robot .....	8
Uso del Producto/Descarga APP .....	8
Uso del Producto/Limpieza/Pausa .....	9
Uso del Producto/Selecione el Modo de Limpieza .....	10
Componente /Utilizar la Cinta de Límite .....	12
Limpieza y Mantenimiento de Componentes .....	12
Uso del Producto/Uso del Tanque de Agua .....	14
Limpieza y Mantenimiento .....	15
Solución de Problemas Frecuentes .....	20
Parámetros del Producto .....	21

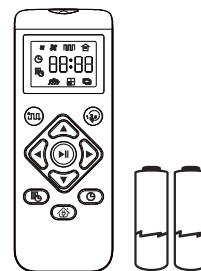
## Composición del Producto/Contenido del Paquete



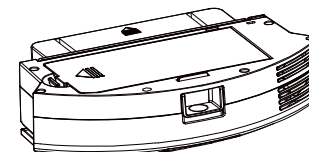
Robot



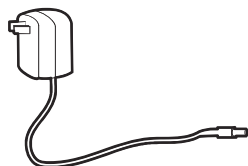
Base de carga



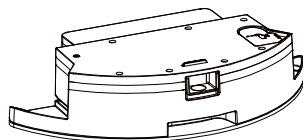
Control a distancia  
(con dos baterías)



Caja de polvo



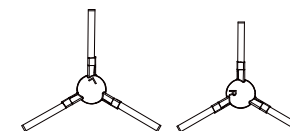
Adaptador de corriente



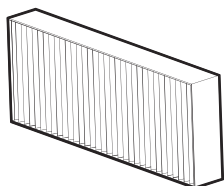
Depósito de agua



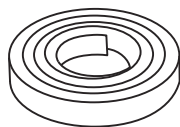
Paño de limpieza x2



Cepillo lateral x4



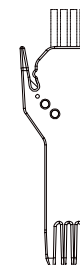
Filtro de HEPA x2



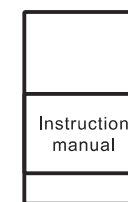
Cintas de límite 3.3  
pies/1 m de longitud  
x 2



Ataduras de cable  
x5



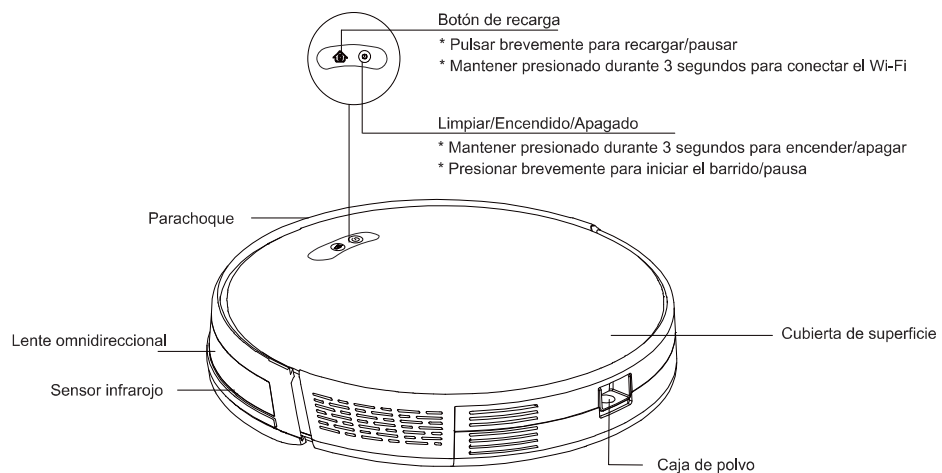
Cepillo de limpieza



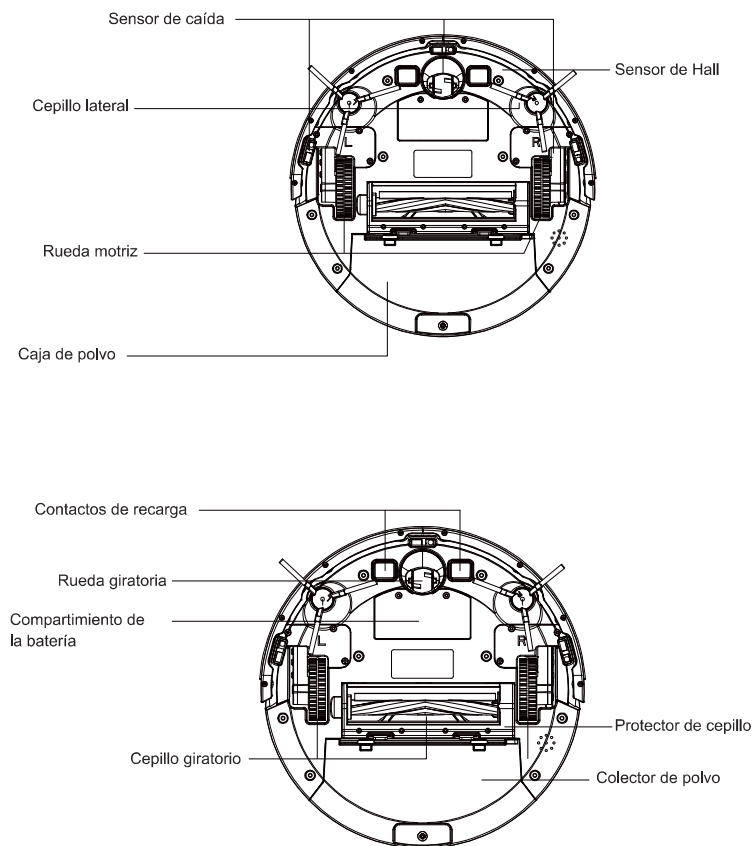
Manual de  
instrucción

# Composición del Producto/Nombre de la Pieza

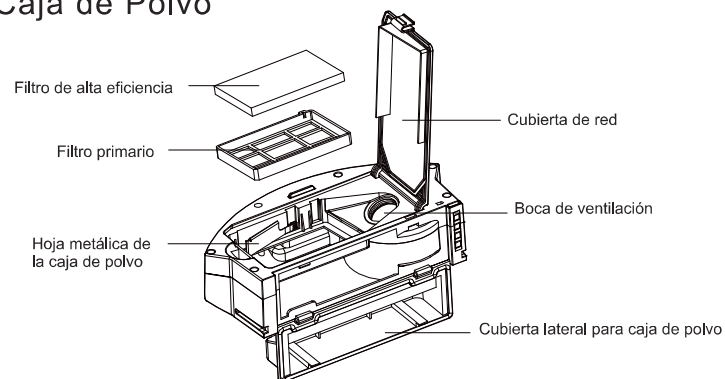
## Frente del Robot



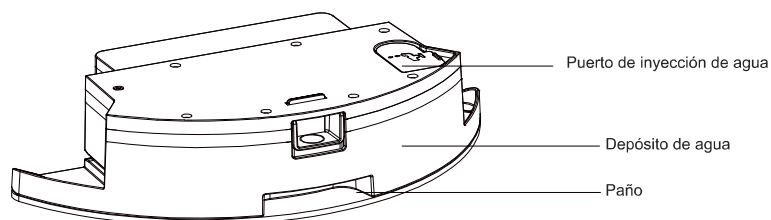
## Espalda del Robot



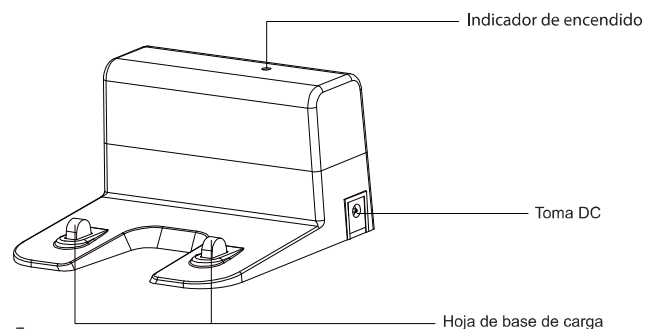
## Caja de Polvo



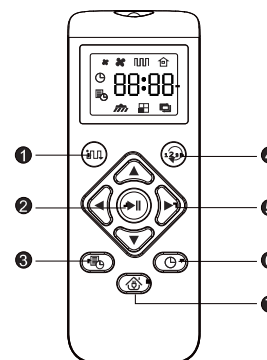
## Conjunto de Tanque de Agua y Paño de Limpieza



## Base de Carga

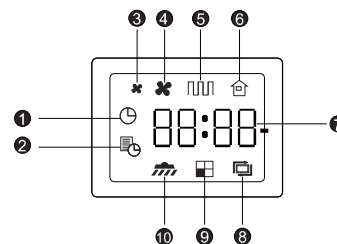


## Control Remoto



- 1 Iniciar la limpieza automática / trapeado  
Ajuste del nivel de potencia de succión
- 2 Limpieza automática  
Dejar de limpiar
- 3 Programación
- 4 Cambio de modo:  
Modo de limpieza en punto fijo  
Modo de limpieza en habitación única  
Modo de limpieza de bordes
- 5 Controlar la dirección de limpieza manualmente  
Ajuste de la hora y los minutos
- 6 Ajuste de tiempo
- 7 Retorno a la base de carga

## Pantalla del Control Remoto

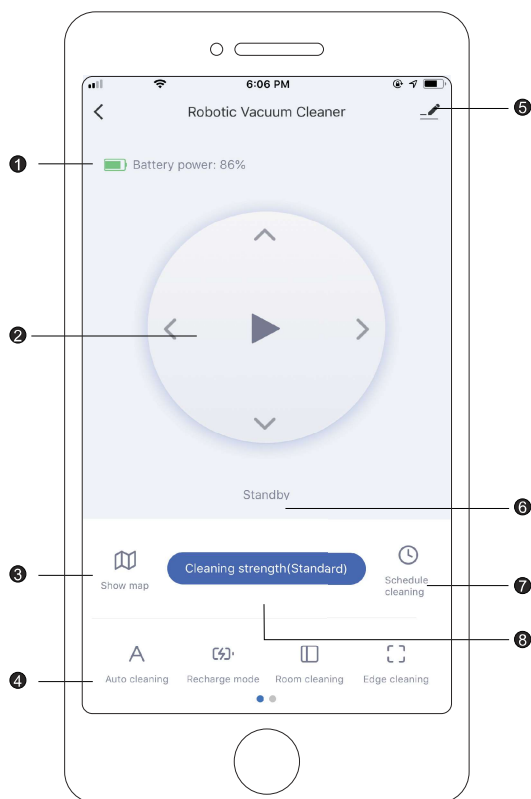


- 1 Configuración de tiempo
- 2 Programación de tiempo de limpieza
- 3 Potencia de succión estándar
- 4 Potencia de succión fuerte
- 5 Modo automático de limpieza /Trapeado
- 6 Retorno a la base de carga
- 7 Reloj
- 8 Modo de limpieza de bordes
- 9 Modo de limpieza de habitación única
- 10 Modo de limpieza de punto fijo



Instale 2 baterías AAA antes de usar el control remoto por primera vez. Asegúrese de que los extremos positivo y negativo estén orientados en la dirección de polaridad correcta como se indica en el compartimiento de la batería.

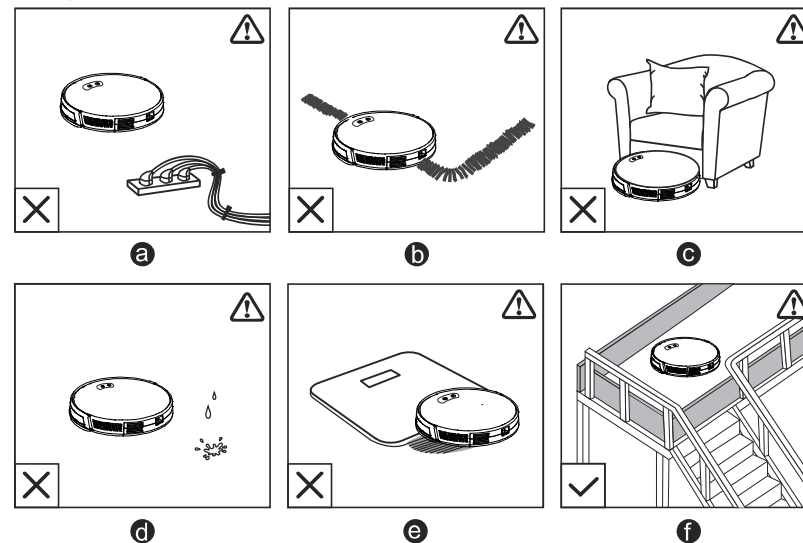
## APP



- 1 Estado de la batería
- 2 Controlar la dirección de limpieza manualmente.
- 3 Mostrar mapa
- 4 Selección de función (seleccionar con botón derecha o izquierda)
  - Autolimpieza
  - Modo de recarga
  - Limpieza de habitación única
  - Limpieza de bordes
  - Limpieza de punto fijo
  - Posicionamiento del robot
- 5 Editar las informaciones del dispositivo
- 6 Estado del robot
- 7 Programar el tiempo de inicio de autolimpieza
- 8 Ajustar la succión del modo de autolimpieza

## Uso del Producto/Preparación

### Consejos Importantes Antes de Usar



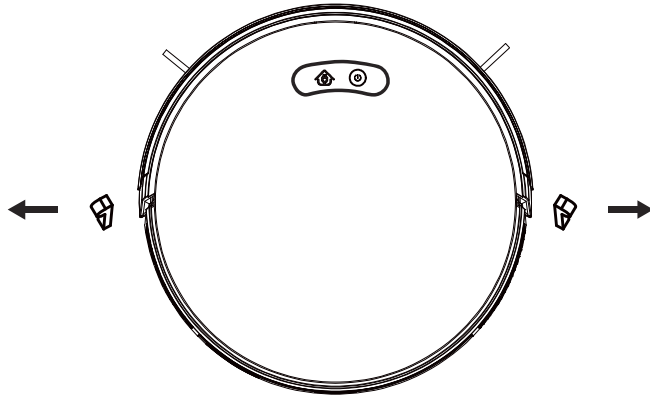
- e** Retire los cables de alimentación y los objetos pequeños del piso que puedan enredar al Robot. Puede utilizar los sujetacables suministrados para organizar sus cables y cables de alimentación.
- b** Doble los bordes con borlas de las alfombras debajo para evitar que el Robot se enrede. Evite limpiar alfombras de pelo alto de color oscuro o más gruesas que 1,02 pulg./26 mm, ya que pueden provocar un fallo del robot.
- c** Mantenga el robot alejado de espacios inferiores a 2,87 pulg./73 mm para evitar que el robot se atasque. Si es necesario, coloque una barrera física para bloquear las áreas problemáticas.
- d** Mantenga el robot alejado de las zonas húmedas.
- e** El robot puede trepar sobre objetos de menos de 0,63 pulg./16 mm de altura. Retire estos objetos si es posible.
- f** Los sensores anti caída evitan que el robot se caiga o se descienda por las escaleras. Pueden funcionar con menos eficacia si están sucios o se utilizan en pisos reflectantes / de color muy oscuro. Se recomienda aplicar la(s) cinta(s) de límite para bloquear áreas donde el robot pueda caer.



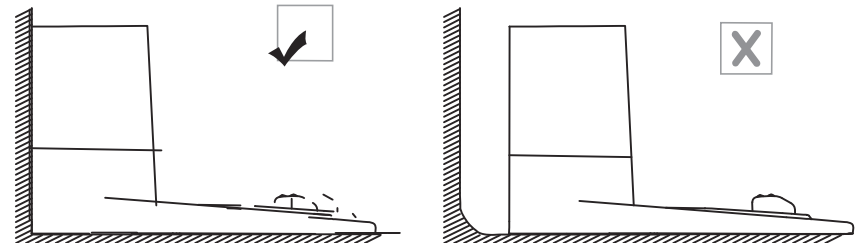
Coloque barreras físicas o cintas de límite frente a chimeneas y áreas que puedan dañar el robot si se ingresa.

**Antes de usar el Robot, retire la tira protectora del Robot.**

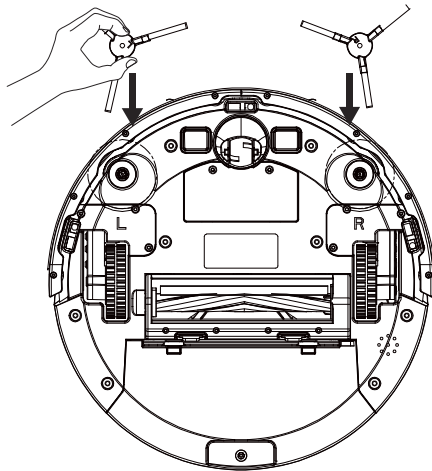
① Retire la protección.



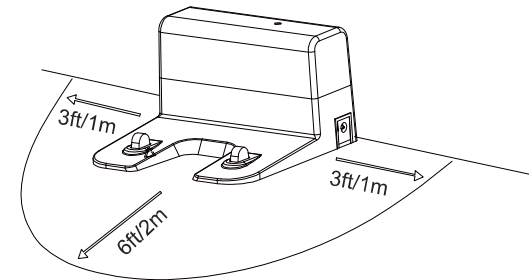
③ Coloque la base de carga en una superficie dura, nivelada y contra una pared.



② Instale los cepillos laterales antes de usarlos, asegúrese de que la marca del cepillo lateral, si está "L", instálelo en la posición marcada con "L" en la máquina, el otro lado es el mismo "R".

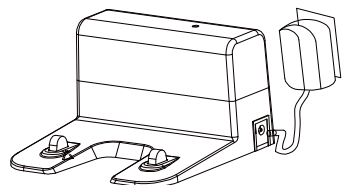


④ Retire los objetos a 3.3 pies/1 m en ambos lados y a 6.6 pies/2 m por delante de la base de carga.





- 5 Enchufe el adaptador a la toma de corriente de la pared y el enchufe de CC a la toma de CC de la base de carga.
- Cuando la base de carga se conecta a la alimentación de CA, el indicador LED de la base de carga parpadea en verde.





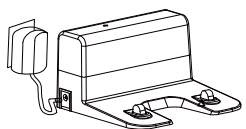
Instale la base de carga en un lugar al que pueda acceder fácilmente el robot. Coloque la base de carga contra una pared y sobre una superficie dura en lugar de sobre alfombras o tapetes.

- Siempre mantenga la Base de carga enchufada, de lo contrario, el Robot no regresará automáticamente.

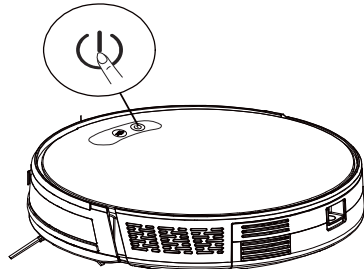
- 6 Enciende y carga el robot.

#### Método 1

- Presione  en el robot hasta que se encienda la luz indicadora y escuche el tono de "bienvenido a usar el robot limpiador al vacío".
- Coloque el robot a menos de un metro de la base de carga.
- Al tocar  en el robot, el dispositivo buscará automáticamente la base de carga y entrará a la carga.



3ft/1m



Si la batería está baja, el robot no se encenderá. Por favor, consulte el "Método 2".

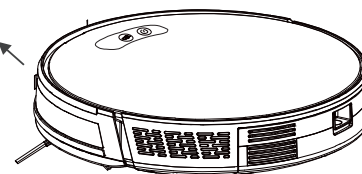
La potencia del robot debe ser mayor al 30% antes de que pueda funcionar.

#### Método 2

- Coloque manualmente el robot en el asiento de cargador y alinéela con el electrodo de la placas. El indicador de encendido del robot parpadeará en verde.



Preste atención a alinear el robot con las "placas del electrodo de carga".



- 7 Descarga la APP de teléfono móvil

#### Método 1

- Busque "Smart Life" o "Tuya smart" en Google Play o Apple Store, luego busque su APP y descárguela.


#### Método 2

- Escanee el código QR a continuación usando el teléfono móvil para descargar la APP.




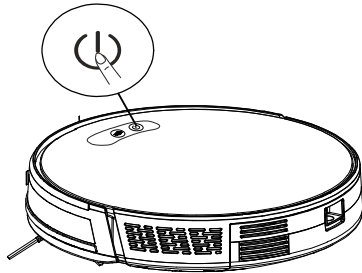
Consulte la "Guía de inicio rápido" para configurar la red.

## Uso del Producto/Limpieza/Pausa

 Asegúrese de que el robot esté encendido antes de usarlo.

### Método 1

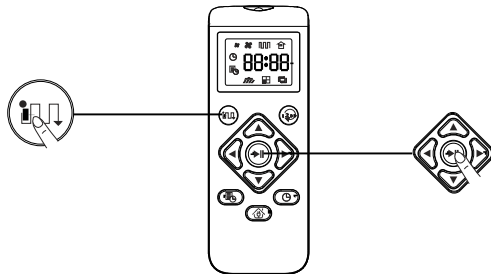
Presione  en el robot para empezar la limpieza (Presione cualquier tecla para pausar cuando está limpiando).



### Método 2

Presione  en el control remoto para empezar la limpieza.

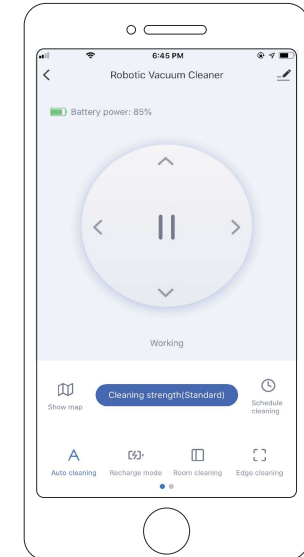
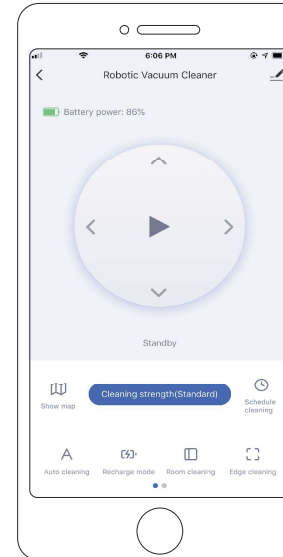
Presione  en el control remoto para pausar.




### Método 3

Hacer clic en  en la APP para empezar la limpieza.

Hacer clic en  en la APP para pausar la tarea actual.




 - El robot volverá a la base de carga automáticamente cuando el nivel de la batería baje o cuando el robot termine de limpiar.

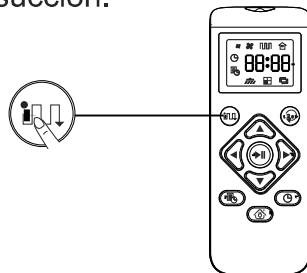
-Apague el Robot si no se va a utilizar durante un largo tiempo. Para preservar la vida útil de la batería, recárguela al menos una vez cada 6 meses.

- El robot regresará a la base de carga a lo largo de las paredes a un ritmo lento, lo que puede tardar un poco en vagar. Por favor, no te preocupes por eso.

## Ajuste de Succión

### Método 1

- Presione  en el control remoto repetidamente para ajustar nivel de la fuerza de succión.



### Método 2

- Haga clic en "Fuerza de limpieza" en la APP para ajustar el nivel de fuerza de succión.



- Ajuste la fuerza de limpieza para asegurarse de la mejor limpieza.
- Es conveniente limpiar las alfombras más gruesas y suciedades difíciles de limpiar ajustando la fuerza de succión. Este va a reducir el tiempo total de limpieza pero va a aumentar el nivel de ruido.





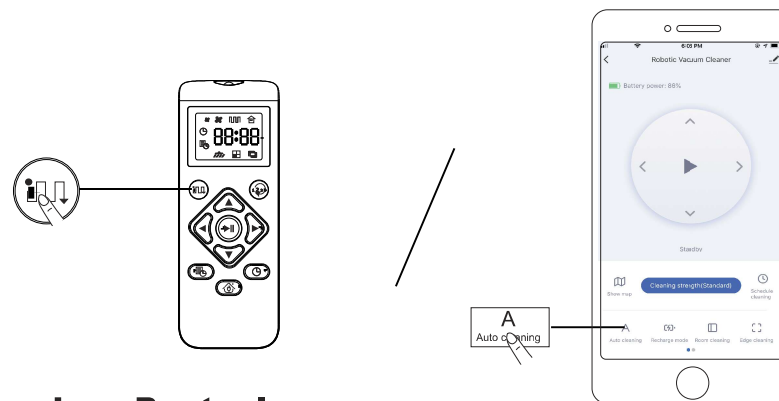
-Ésta solo funciona en el modo de autolimpieza.

## Seleccione el Modo de Limpieza



Usted puede seleccionar el modo de limpieza con el control remoto o APP.

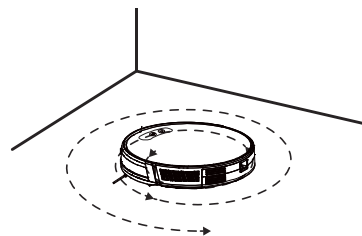
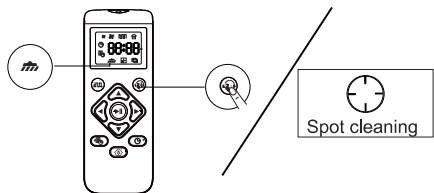
### 1. Autolimpieza

- El robot optimiza su recorrido de limpieza seleccionando diferentes modos de limpieza automáticamente hasta que se complete la limpieza. Este es el modo de limpieza más utilizado.
- Presione  en el control remoto o haga clic en  en la APP para empezar la limpieza con el Auto Modo.



### 2. Limpieza Puntual

- El robot limpia intensivamente un área específica en un patrón en espiral dentro del radio de 5 pies, útil si hay un área concentrada de polvo o escombros.
- Presione  en el control remoto repetidamente hasta que aparezca el icono del modo de Limpieza Puntual en la pantalla.
- Haga clic en  en la APP.



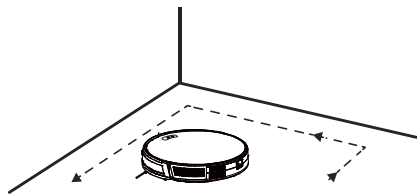
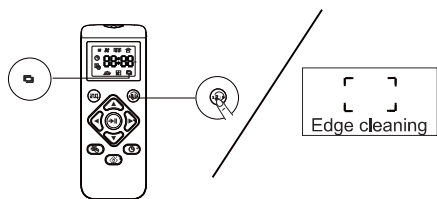
### 3. Limpieza de Bordes

• El robot reduce la velocidad de movimiento cuando detecta una pared y luego sigue la pared para asegurarse de que el borde se limpie a fondo. El robot volverá a la base de carga cuando termine.

• Presione  en el control remoto repetidamente hasta que aparezca el icono de Modo de Limpieza de Bordes en la pantalla.


○

• Haga clic en  en la APP.



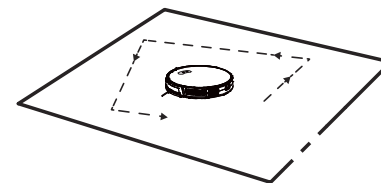
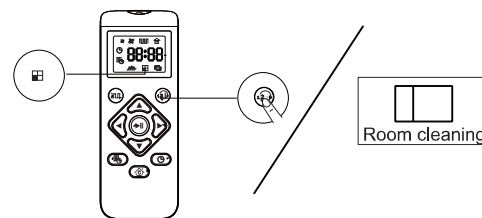
### 4. Limpieza de Habitación Única

• Seleccione este modo sólo cuando una habitación específica deba limpiarse. Asegúrate de limitar el robot a la habitación cerrando la puerta. El robot también limpiará los bordes antes de terminar.

• Presione  en el control remoto repetidamente hasta que aparezca el icono de Modo de Limpieza de Habitación Única en la pantalla.

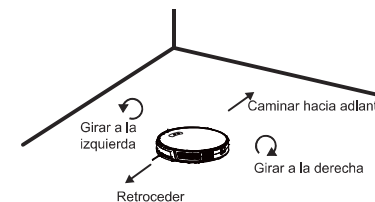
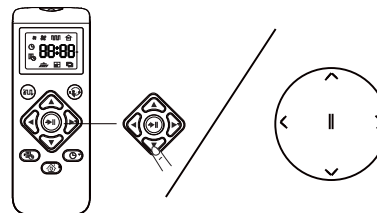
○

• Haga clic en  en la APP.



### 5. Limpieza Manual

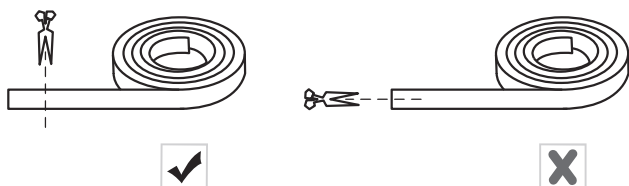
• Puede hacer al robot limpiar un área en particular usando los botones de dirección en el control remoto o haga clic en el botón en la APP.



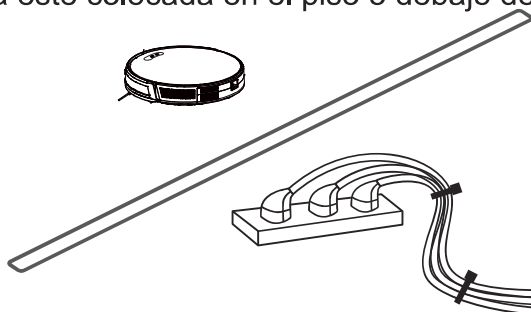
## Utilizar la Cinta de Límite

Con la cinta de límite, puede mantener el robot alejado de cualquier área o elemento que no quiera que el robot limpie. El robot reconocerá la cinta de límites y no cruzará hacia el área bloqueada.

1. Identifique el área o el elemento que no desea que el robot se acerque.
2. Si es necesario, use unas tijeras para cortar la cinta de límites a una longitud más corta. Asegúrese de medir correctamente la longitud antes de cortar.



3. Aplique cinta adhesiva para colocar la cinta en el piso. Asegúrese de que la cinta esté colocada en el piso o debajo de un área.



- Si se enrolla la cinta de límites, retírela y vuelva a aplicarla en el piso con cinta adhesiva. De lo contrario, la cinta de límites puede no funcionar bien.
- Asegúrese de que la cinta de límites esté colocada en el mismo plano de superficie en que se usa el robot.
- Tenga cuidado de no dañar el suelo cuando utilice cinta adhesiva. No se recomienda su uso en alfombras.
- Mantenga la cinta de límites alejada de objetos que emitan calor excesivo.

## Configurar Hora y Programar la Limpieza

### Método 1 - Configuración en el control remoto

#### Configuración de Hora

- Asegúrese de que la hora esté configurada correctamente a su hora local antes de configurar una limpieza programada.
- Asegúrese de que el robot esté encendido.

1. Presione en el control remoto. La hora parpadeará en la pantalla.
2. Presione para configurar la hora y minuto.
3. Presione para guardar la configuración.

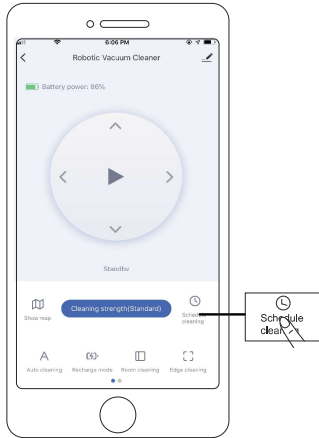


#### Configuración de Limpieza Programada

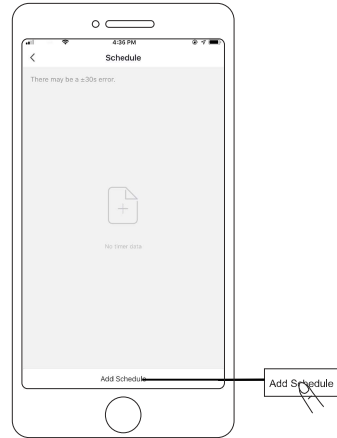
- Usted puede programar a iniciar la limpieza a una hora específica.
  - Para cancelar la limpieza programada previamente, presione por 3 segundos.
1. Presione en el control remoto. La hora parpadeará en la pantalla.
  2. Presione para configurar la hora y minuto.
  3. Presione para guardar la configuración.



## Método 2 - Configuración en la APP



Paso 1:  
Haga clic en "Programar la limpieza"



Paso 2:  
Haga clic en "Agregar programa"



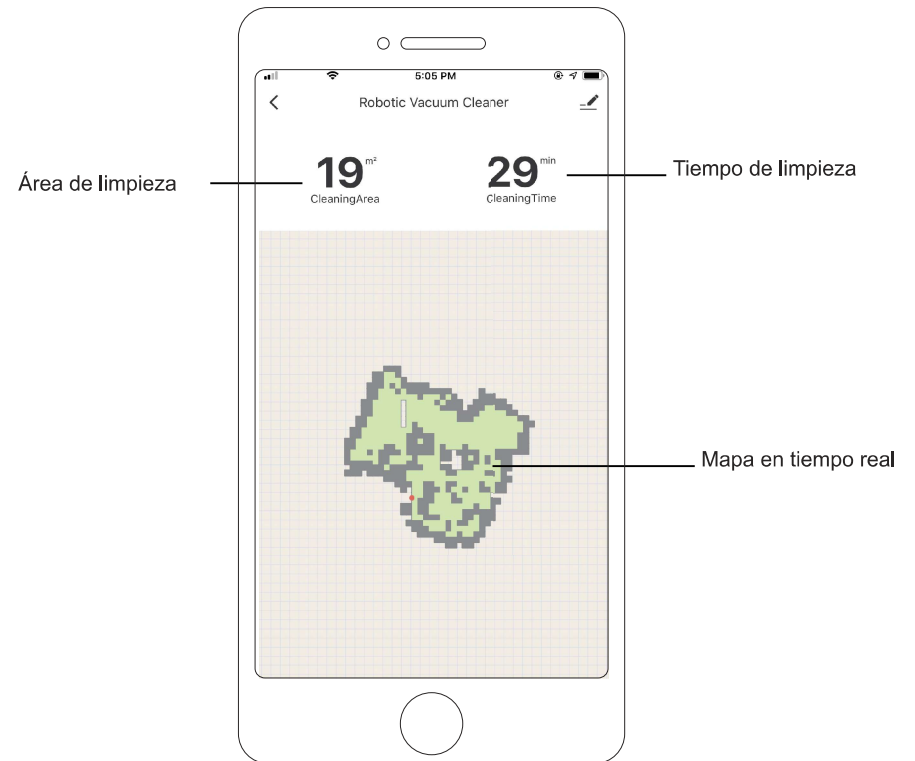
Paso 3:  
3.1 Seleccione una hora especificada  
3.2 Haga clic en "Guardar"



Terminar:  
El horario programado se mostrará en la APP. Si desea configurar más programas, puede repetir desde el paso 2.

## Mostrar Mapa

Haga clic en "Mostrar mapa" en la APP para verificar el estado de limpieza actual.

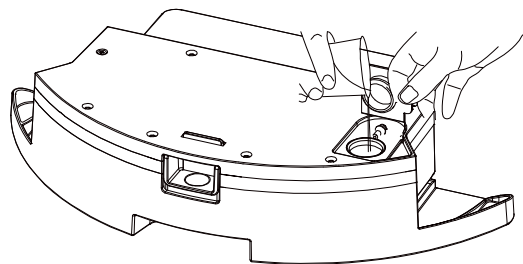


## Uso del Producto/Uso del Tanque de Agua

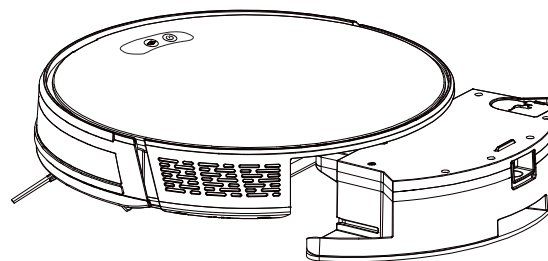
No use la función de trapeado en las alfombras.

Después de trapear el piso, vacíe el tanque de agua a tiempo y retire el paño de limpieza.

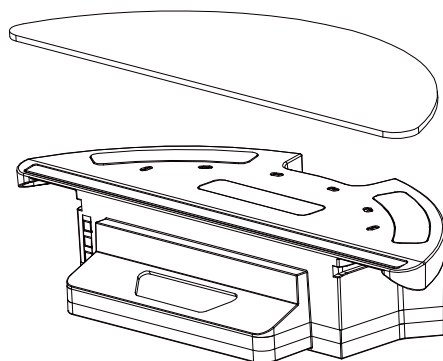
Agregue agua



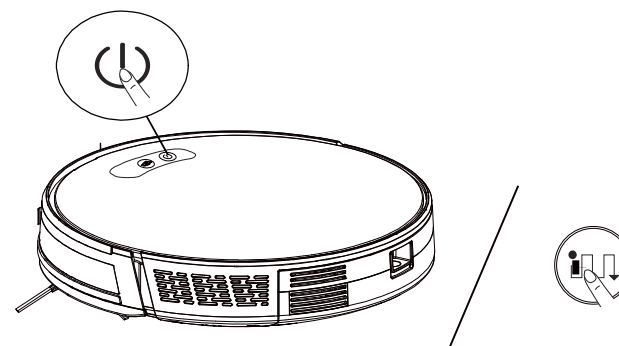
Instale el conjunto del tanque de agua



Instale el paño de trapeado



Inicie a trapear el piso



## Limpieza y Mantenimiento

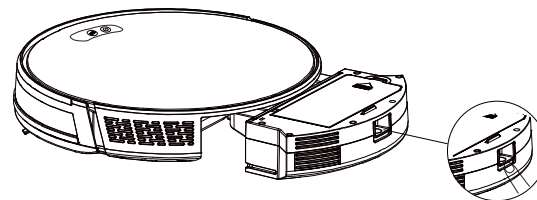
Para un efecto óptimo, siga las instrucciones a continuación para limpiar y mantener el robot regularmente. La frecuencia de limpieza /reemplazo dependerá de sus hábitos de uso del robot.

Frecuencia de limpieza/reemplazo recomendada:

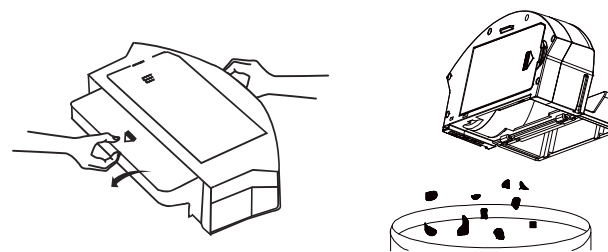
Parte del Robot	Frecuencia de Limpieza	Frecuencia de Reemplazo
Filtros	Una vez por semana	Cada 2 meses
Cepillo giratorio	Una vez por semana	Cada 6-12 meses
Cepillo lateral	Una vez por mes	Cada 3-6 meses (o cuando está visiblemente desgastado)
Protectora de cepillo	Una vez por mes	Cada 3-6 months (o cuando la tira de goma de silicona en la protectora del cepillo se hace visible)
Sensores	Una vez por mes	
Contactos de recarga	Una vez por mes	
Rueda giratoria	Una vez por mes	

## Limpiar el Colector de Polvo y Filtros

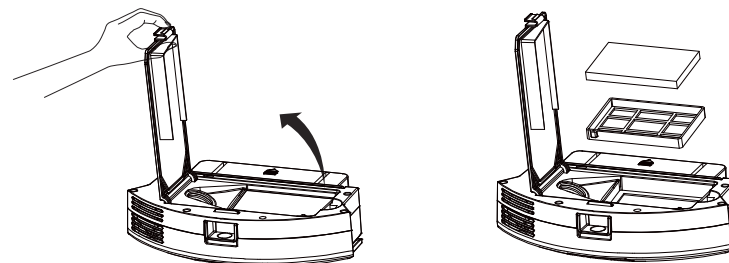
1. Presione el botón de liberación del colector de polvo para sacarlo.



2. Abra y vacíe el colector de polvo.

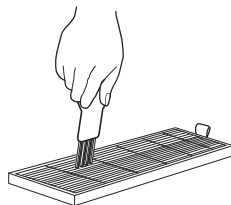


3. Saque el filtro de espuma y el filtro de alta eficiencia.

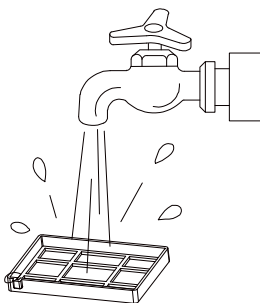




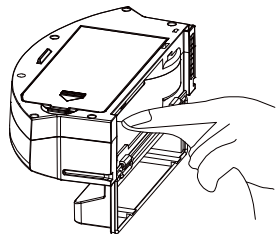
4. Limpie el colector de polvo y los filtros con una aspiradora o un cepillo de limpieza.



5. Use agua para enjuagar la pantalla del filtro primario.



6. La caja de polvo se puede lavar con un paño.

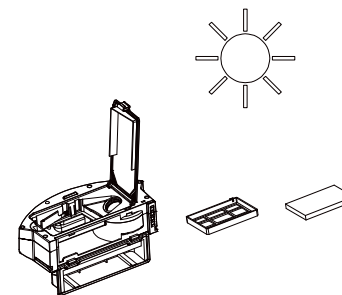


No permita que entre agua en el puerto del ventilador durante la limpieza de la caja de polvo.

7. Seque la caja de polvo y el conjunto del filtro, y mantenga el robot seco para garantizar su vida útil.

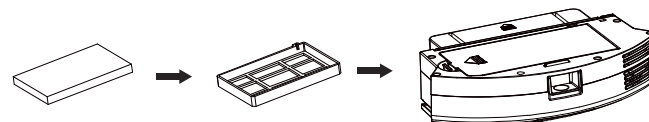


-Se recomienda limpiar el filtro primario con agua cada 15-30 días después de su uso. La vida útil del filtro de alta eficiencia es de 3 meses.



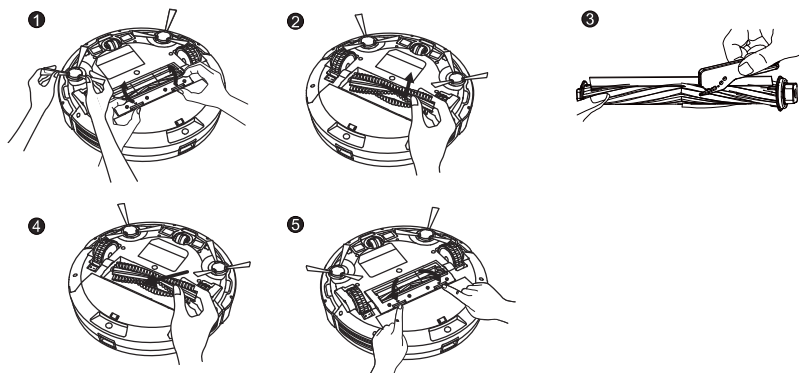
1. Antes de instalar la malla de filtro, asegúrese de que la malla de filtro de alta eficiencia y la malla de filtro primario estén secas.
2. No exponga el filtro de alta eficiencia y el filtro primario al sol.

8. Ponga los filtros y el prefiltro de nuevo en el colector de polvo.



## Limpiar el Cepillo Giratorio

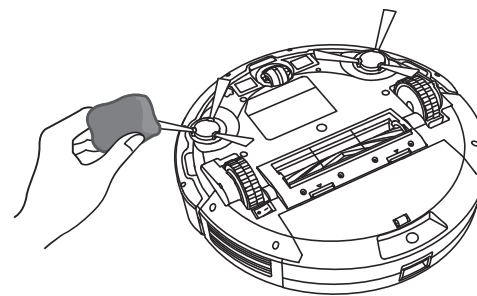
- 1 Tire la lengüeta de liberación para desbloquear la protectora del cepillo como se muestra.
- 2 Levante el cepillo giratorio para retirarlo.
- 3 Limpie el cepillo giratorio con la herramienta de limpieza provista o una aspiradora.
- 4 Vuelva a instalar el cepillo giratorio insertando primero el extremo saliente fijo y luego encajando en su lugar.
- 5 Presione hacia abajo para encajar la protectora del cepillo en su lugar.



## Limpiar los Cepillos Laterales

Las sustancias extrañas, como el cabello, pueden enredarse fácilmente en los cepillos laterales y la suciedad puede adherirse a ellos. Asegúrate de limpiarlos regularmente.

- 1 Retire los cepillos laterales.
- 2 Con cuidado, desenrolle y retire cualquier pelo o cuerda que esté enrollado entre la unidad principal y los cepillos laterales.
- 3 Use un paño humedecido con agua tibia para quitar el polvo de los cepillos o para remodelarlos suavemente.

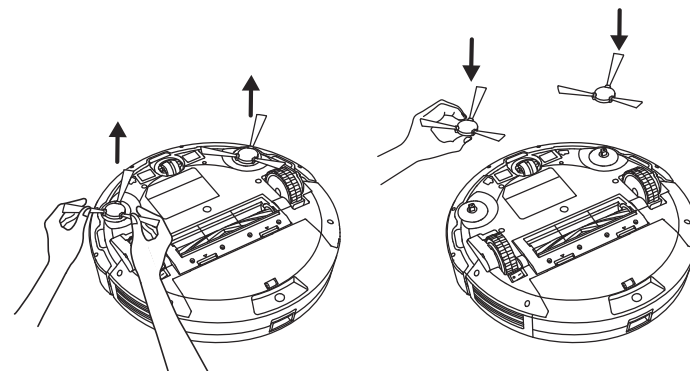


No utilice los cepillos laterales antes de que estén completamente secos.

## Reemplace los Cepillos Laterales

Los cepillos laterales pueden doblarse o dañarse después de ser utilizados por un período de tiempo. Siga las instrucciones a continuación para reemplazarlos.

Retire los cepillos laterales viejos y encaje los nuevos en su lugar.



## Limpie los Sensores y las Hojas de Carga

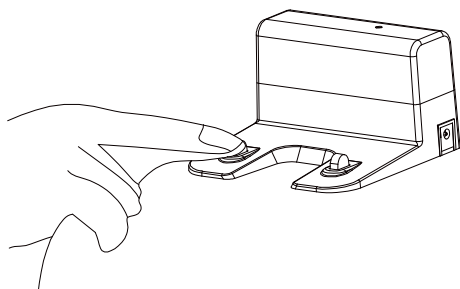
Para mantener el mejor rendimiento, limpie los sensores de caída y las hojas de carga con regularidad.

Quite el polvo de los sensores de caída y las hojas de contacto de carga con un paño o un cepillo de limpieza.

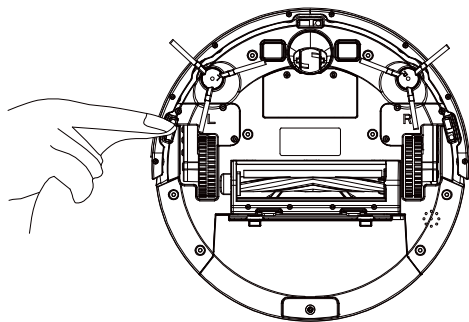


Utilice un paño seco para la limpieza y no utilice un paño húmedo para evitar daños causados por el agua.

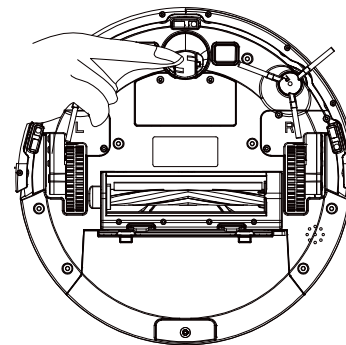
Limpie las hojas de carga



Limpie el sensor de vista descendente

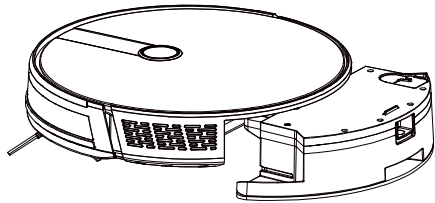


Limpie las ruedas motrices y la rueda giratoria

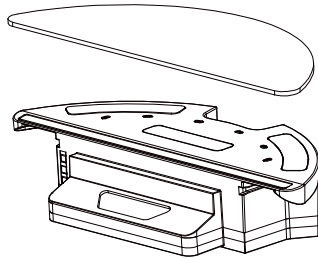


## Limpie el Tanque de Agua y el Paño de Limpieza.

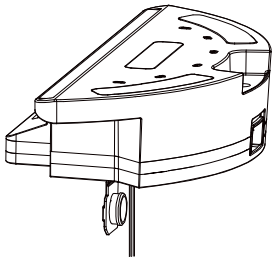
1. Saque el conjunto del tanque de agua.



2. Retire el paño de limpieza.



3. Vacíe el tanque de agua.



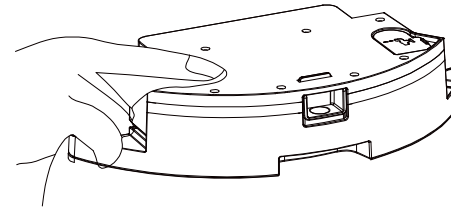
4. Limpie el paño de limpieza.



5. Séquelo.



6. Seque naturalmente el tanque de agua.



## Solución de Problemas Frecuentes

No.	Tono de Aviso	Causa de la Falla	Solución
1	Robot off ground	Robot suspendido	Ponga el robot en en suelo y vuelva a pulsar la tecla de limpieza.
2	Dust container isn't installed	Caja de polvo retirada y no instalada	Vuelva a colocar la caja de polvo en el dispositivo y vuelva a pulsar la tecla de limpieza.
3	Connection failed	Problemas de red	Compruebe su red o reinicie su enrutador.
4	Drive wheel stuck	Rueda atascada	Compruebe si la rueda está enredada con objetos extraños y limpie los objetos enredados.
5	Bumper stuck	Soporte de parachoques atascado	Compruebe si el parachoques puede rebotar normalmente
6	Lower power ,please charge	Energía de la batería menos del 20%	La máquina entra automáticamente en el modo de recarga.
7	Side brush stuck	Cepillo lateral anormal	Compruebe si el cepillo lateral está enrollado con alambre y limpie el objetivo enrollado.
8	Please move the robot to an open area.	La máquina no pudo salir de obstáculo.	Mueva el robot a un lugar vacío y presione la tecla de limpieza nuevamente.

## Solución de Problemas Frecuentes de la APP

Asuntos	Causas	Revisión de los Problemas	Solución
La APP muestra que el robot está desconectado.	Equipo o teléfono está desconectado con internet.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Compruebe si su teléfono está conectado a internet.</li> <li>2. Compruebe si su enrutador está funcionando correctamente.</li> <li>3. Su robot de limpieza está fuera de energía.</li> <li>4. Se elimina la configuración de Wi-Fi del robot.</li> <li>5. Se cambió la contraseña de la red Wi-Fi de su hogar o se cambió la red.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vuelva a conectar su teléfono con internet</li> <li>2. Reinicie su enrutador.</li> <li>3. Cargúe completamente el robot y reinicielo.</li> <li>4. Elimine el robot de la APP y vuélvalo a agregar, configurando Wi-Fi nuevamente.</li> <li>5. Elimine la configuración de Wi-Fi para el robot y vuélvalo a agregar a la APP.</li> </ol>
La operación de la APP va demasiado lenta.	Problemas de red.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La red está ocupada.</li> <li>2. La señal de Wi-Fi es demasiado débil para su teléfono.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Reinicie su enrutador</li> <li>2. Compruebe la configuración de su teléfono y colóquela cerca de su enrutador.</li> </ol>

## Parámetros del Producto

Clasificación	Items	Parámetros
Estructurales	Diámetro	330 mm / 1,08 pies
	Altura	76mm / 0,25 pies
	Peso neto	3,0 kg / 6,61 pies
Batería	Voltaje	14,4 v
	Batería	Batería de litio recargable de 2500 mAh
Parámetros	Capacidad de la caja de polvo	600 ml
	Capacidad del tanque de agua	350 ml
	Modo de operación del tanque de agua	Eléctrico
	Tipo de carga	Carga automática/carga manual
	Modo de limpieza	Auto/Habitación única/Bordes/Puntual/Trapeado
	Tiempo de una carga completa	Alrededor de 5 horas
	Tiempo de una tarea completa	Unos 100 minutos
Robot	Potencia nominal (w)	28w
	Tensión operativa (v)	14,4v

21 \* Debido a la mejora continua del producto, este dispositivo con información mencionada está sujeto al objeto físico, y nuestra empresa reserva el derecho de actualizar el producto.