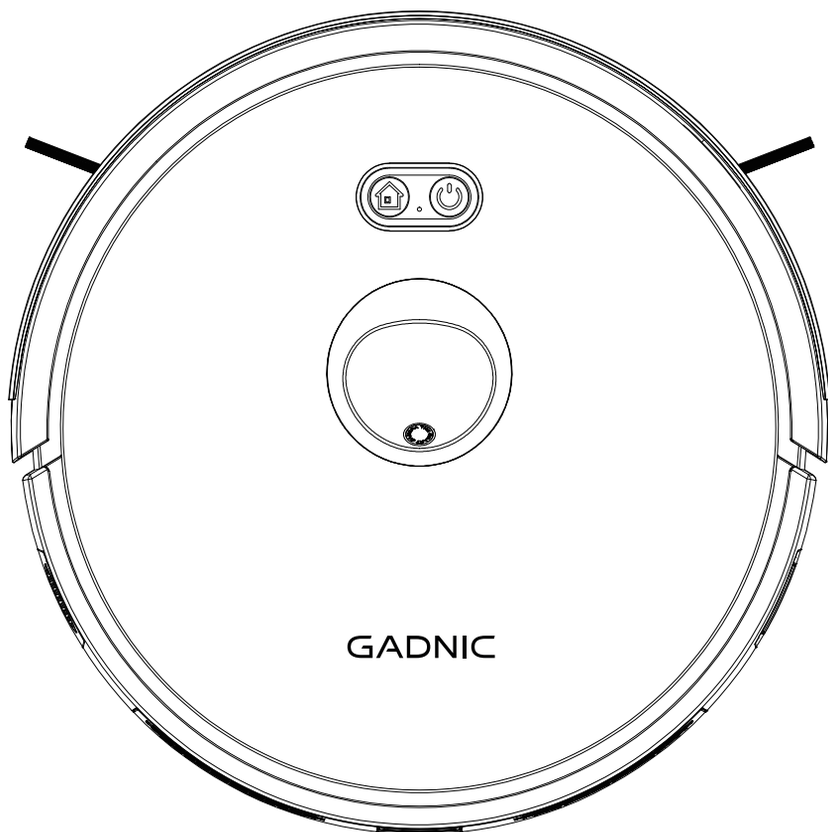


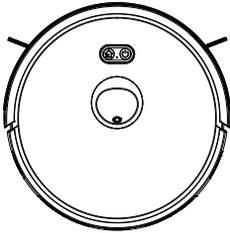
# GADNIC

ASPIRADORA ROBOT  
CLEAN DUO **Z1000**

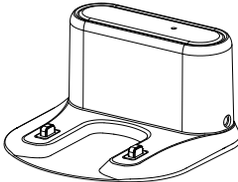


MANUAL DE USUARIO

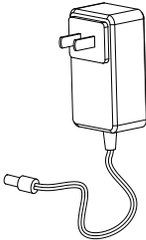
# Composición del producto / Contenido del paquete



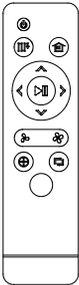
Aspiradora



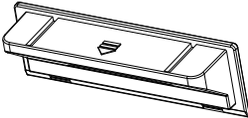
Base de carga



Adaptador



Control Remoto (opcional)  
( puede variar la imagen del artículo físico )



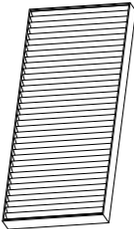
Cubierta lateral del depósito de polvo



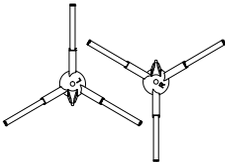
Depósito de polvo



Cepillo de Limpieza



Filtro HEPA



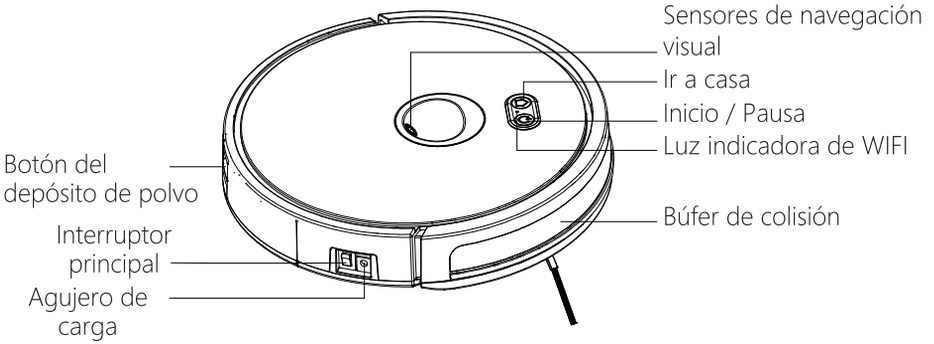
Cepillo lateral



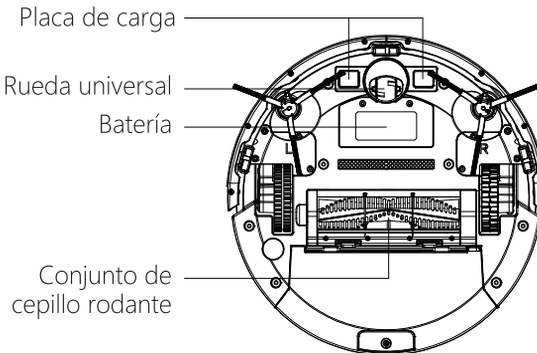
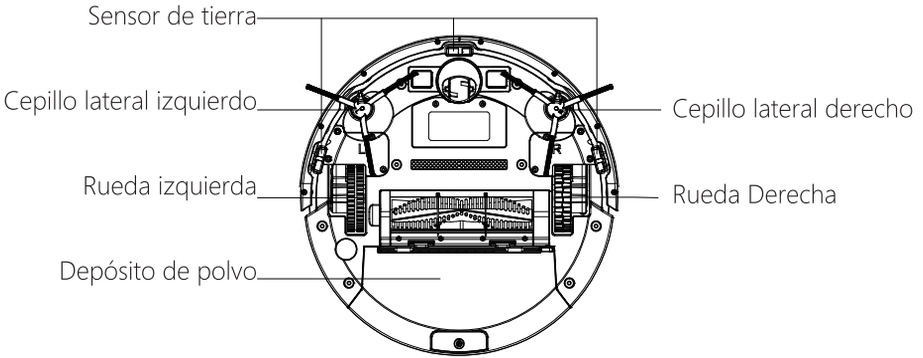
Fregona (opcional)

# Composición del producto / Nombre de las piezas

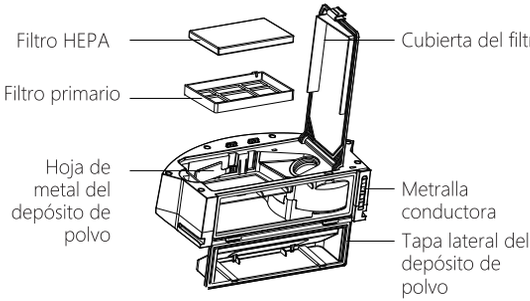
## PARTE SUPERIOR



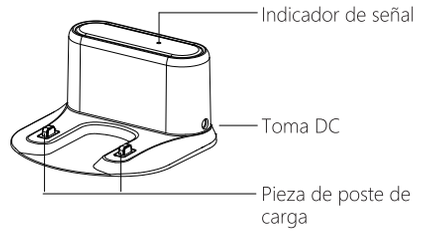
## PARTE INFERIOR



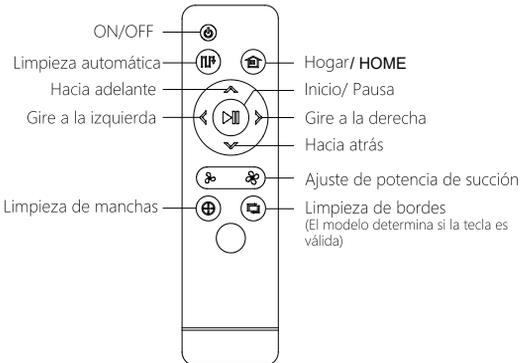
## Depósito de polvo



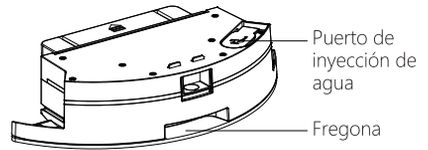
## Estación de carga



## Control Remoto

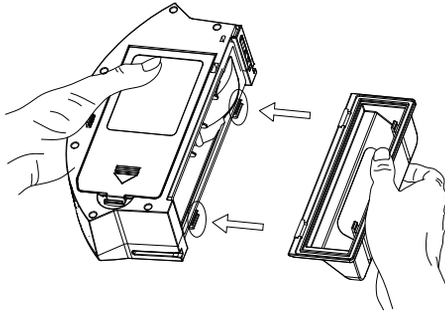


## Tanque de agua

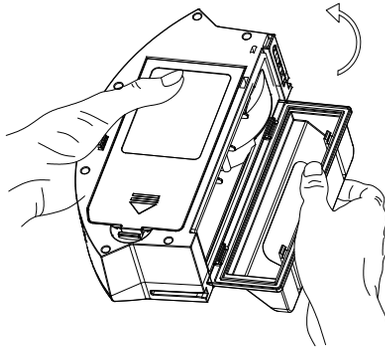


# Uso / Preparación del producto

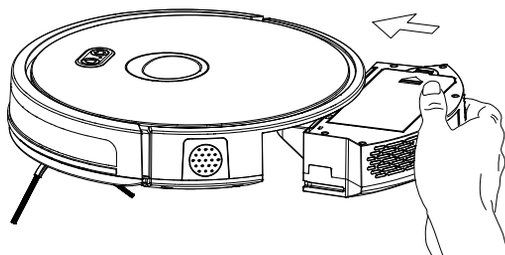
## Ensamblaje del depósito de polvo



1、 Ensamble la cubierta lateral del depósito de polvo: presione la cubierta lateral firmemente en la posición especificada que se muestra en la imagen de arriba.



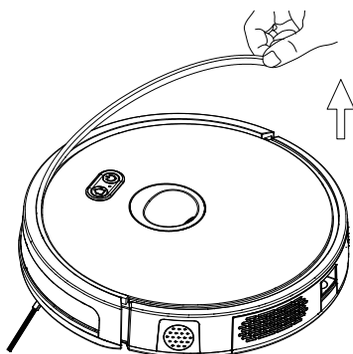
2、 Cierre la cubierta lateral del depósito de polvo: gire la cubierta lateral del depósito de polvo como muestra la flecha.



3、 Instale el depósito de polvo.

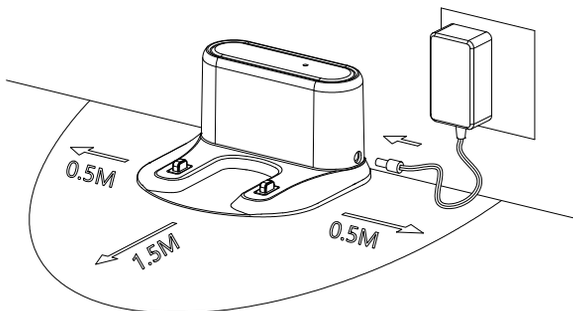
## Retire la tira protectora del parachoques

Antes de utilizar el robot, retire la tira protectora del robot.



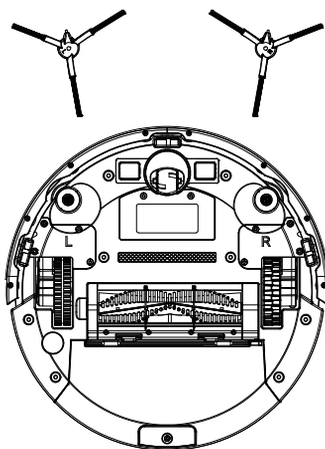
## Uso del producto / Carga del anfitrión

1、 Colocación y carga: la estación de carga está contra la pared y sobre un suelo plano. No coloque artículos dentro del rango de 0,5 m a la izquierda y derecha y 1,5 m adelante.



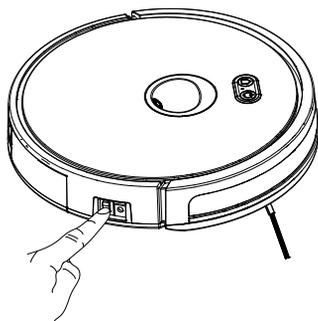
2、 Conecte la fuente de alimentación.

3、 Instalación del cepillo lateral: instale el cepillo lateral de acuerdo con la izquierda y la derecha (I / D).



4、 Encienda el interruptor principal.

"I" significa encender la máquina "O" significa apagar la máquina-



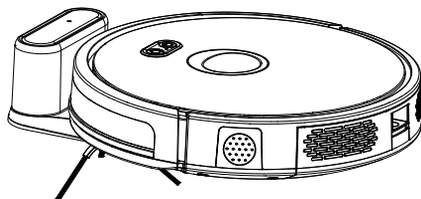
5、 Carga

Dos formas de cargar el robot:

1. Coloque el robot en la base de carga para que se cargue.

2. Utilice un adaptador de corriente para cargar.

(Al cargar, la luz indicadora parpadea, la luz indicadora cambiará a color verde una vez que se complete la carga).



**Durante el proceso de limpieza, la "aspiradora" , "robot" o "anfitrión" puede determinar que debe iniciar un camino de regreso a la estación de carga si fuese necesario.**

También puede ordenar al anfitrión que inicie el modo de recarga mediante el botón de recarga 🏠 del mando a distancia o mediante la aplicación.

Atención de carga:

1、 La estación de carga no se puede utilizar en entornos con fuertes reflejos.

como la luz solar directa o los espejos cercanos. Si hay algún objeto con un fuerte reflejo, cúbralo a 7 cm de la parte inferior.

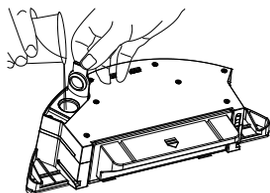
2、 Para garantizar las horas de trabajo normales del anfitrión, cárguelo completamente antes de usarlo. El tiempo de carga es de aproximadamente 6 horas.

3、 Al cargar, no monte el conjunto del tanque de agua en el robot aspirador, para garantizar la seguridad de la carga y evitar que los trapeadores mojados dañen el piso.

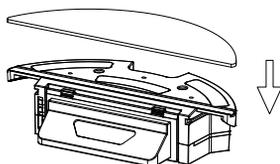
4、 Durante la carga, no opere otros botones excepto "▶||".

## Uso del producto / Uso del tanque de agua

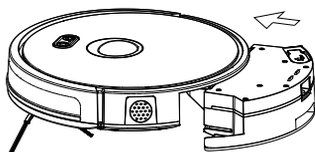
1、Agregar agua: abra la entrada de agua para regar.



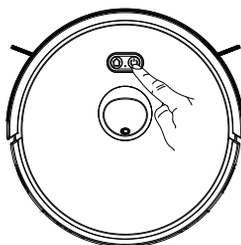
2、Instale la fregona: cierre la tapa de la entrada de agua y pegue la fregona.



3、Instale el conjunto del tanque de agua.



4、Empiece a fregar el suelo.



\* No utilice la función de trapeador de suelo en alfombras.

\* Después de trapear el piso, limpie el agua restante a tiempo, retire la fregona y limpie la fregona.

## Control de filtración de agua

Método de configuración: presione el botón  /  / control de la aplicación para ajustar la filtración de agua. El barrido automático (fregado) se establece de forma predeterminada en agua media.

# Uso del producto / Iniciar limpieza

Según las diferentes necesidades de limpieza, el producto tiene una variedad de modos de limpieza para elegir. Puede iniciar varios modos de limpieza a través de un anfitrión o control remoto o aplicación.

## Limpieza automática

Escena aplicable: el robot realiza una limpieza planificada de acuerdo con el entorno y luego limpia toda la casa en zigzag.

Método de configuración: encienda el interruptor principal, cuando la luz indicadora está encendida significa que el robot está encendido. Luego presione el botón  en el robot por un corto tiempo o presione el botón "LIMPIAR" en el control remoto, el robot inicia la limpieza automática.

## Limpieza de manchas

Escena aplicable: Adecuado para el piso donde se concentra la basura, el robot limpia el piso en una ruta en "espiral", la limpieza completa, el robot regresará a donde comenzó y luego dejará de limpiar.

Método de configuración: presione el botón , en el control remoto para iniciar la limpieza de manchas.

## Limpieza de bordes

Escena aplicable: para la limpieza de bordes interiores, el robot limpia a lo largo del perímetro de objetos fijos (como paredes) y regresa a la estación de carga una vez finalizada la limpieza de bordes (excepto operaciones de control remoto / APP).

Método de configuración: Presione el botón , en el control remoto para iniciar la limpieza de bordes.

## Control manual

Escena aplicable: Adecuado para limpieza de control manual.

Método de configuración: Haga click en los botones, en el control remoto para avanzar y retroceder y girar a la derecha o izquierda.

## Control de potencia de succión

Escena aplicable: ajuste la potencia de succión de acuerdo con los diferentes entornos del piso.

Método de configuración: presione el botón  /  / control de la aplicación para ajustar la potencia de succión.

**Atención: el ajuste de la succión solo se puede cambiar en el modo de limpieza automática.**

## Uso / Pausa del producto, despertar y apagar

Pausa:

Durante el funcionamiento del anfitrión, presione el botón de anfitrión "Inicio" o el botón de pausa  en el control remoto o en la APLICACIÓN para pausar el anfitrión.

Despertar:

El robot de limpieza pasará al modo de suspensión después de 3 minutos de suspensión y todos los indicadores se apagarán. Puede utilizar cualquier botón del robot o la APLICACIÓN para despertar el robot de limpieza.

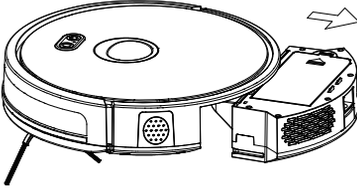
Apagar:

Una vez que el anfitrión deja de funcionar, presione el botón del anfitrión "iniciar" durante unos segundos y todas las luces indicadoras apagadas significa que el anfitrión se ha apagado. Después de que el anfitrión deje de funcionar, puede apagar el interruptor principal manualmente, y todas las luces indicadoras apagadas significa que el anfitrión se ha apagado.

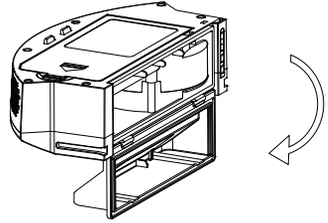
\* Una vez que el anfitrión termine de funcionar, mantenga el anfitrión encendido y cargado para la próxima vez que trabaje. (Si no lo usa durante mucho tiempo, apague el interruptor de encendido).

# Mantenimiento de componentes / Depósito de polvo

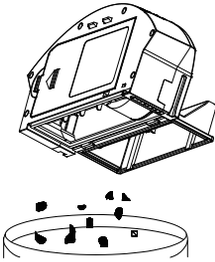
A. Presione el botón del depósito de polvo para sacar el mismo.



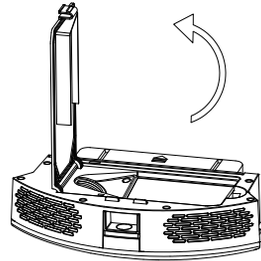
B. Abra la tapa lateral del depósito de polvo.



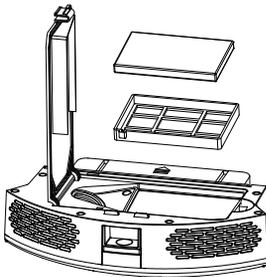
C. Bote la basura.



D. Abra la tapa del filtro HEPA.



E. Abra la tapa del filtro HEPA y saque el filtro HEPA y el filtro primario. No se recomienda lavar el filtro HEPA con agua. Toque suavemente para quitar el polvo.

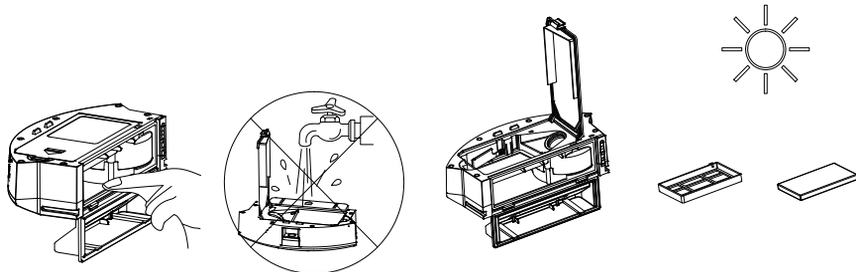


F. Lave el filtro primario.



G. Limpie el depósito de polvo con una fregona o un cepillo, preste atención a que el depósito no se puede lavar.

H. Seque el depósito de polvo y el conjunto del filtro y manténgalo seco para garantizar su vida útil. Atención: Lave el filtro primario cada 15-30 días, la vida útil del filtro HEPA es de aproximadamente 3 meses.



I. Reemplace el filtro primario y el filtro HEPA en el depósito de polvo;

Nota: 1. Antes de instalar los filtros, asegúrese de que el filtro HEPA y el filtro primario está en estado seco.

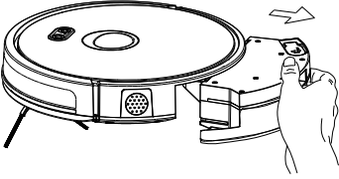
2. No exponga el filtro HEPA y el filtro principal al sol.

J. Cierre la tapa del depósito de polvo e instale el depósito de polvo en el anfitrión.

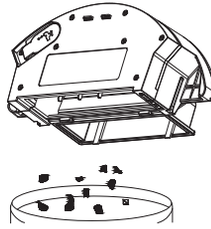
Atención: el depósito de polvo no se puede lavar.

# Mantenimiento de componentes / Tanque de agua y fregona

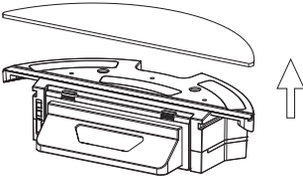
1. Saque el tanque de agua.



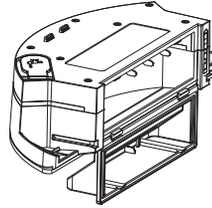
2. Bote la basura.



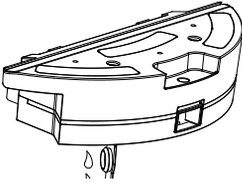
3. Retirar la fregona.



4. Limpieza del tanque de agua.



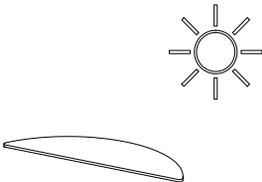
5. Limpiar el agua restante  
(No utilice el tanque de agua durante  
mucho tiempo).



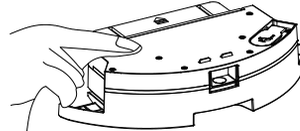
6. Lavar la fregona.



7. Aireando la fregona.



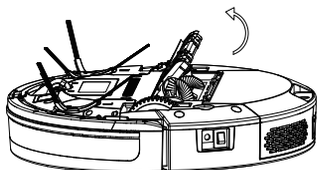
8. Seque a mano o seque  
naturalmente el tanque de agua.



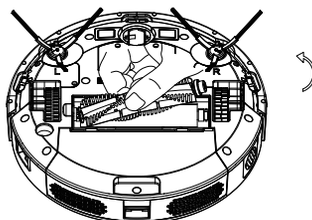
# Mantenimiento de componentes / Cepillo giratorio y cepillo lateral

## Limpiar el cepillo giratorio

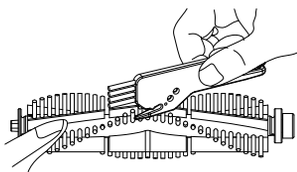
1. Abra el conjunto de la cubierta del cepillo giratorio.



2. Retire el cepillo giratorio.

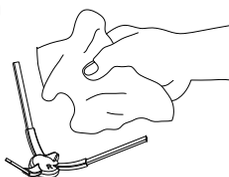


3. Utilice el cepillo de limpieza para cortar el cabello enredado en el cepillo giratorio.



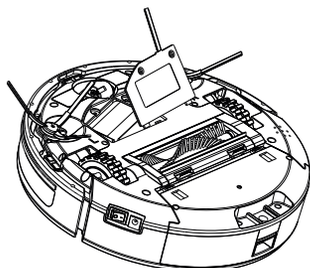
## Limpiar el cepillo lateral

Retire el cepillo lateral, trapee para limpiar.

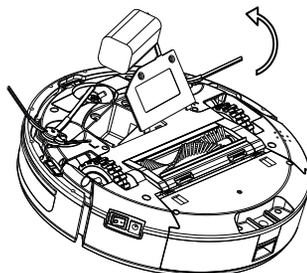


## Desmontaje de la batería

Quite el tornillo y abra la tapa de la batería.



Saque la batería.

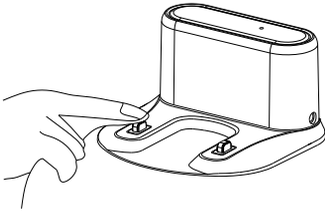


Instrucciones y sugerencias para la eliminación de baterías usadas: este producto no permite que los usuarios reemplacen las baterías por sí mismos, y la extracción forzada de las baterías dañará las funciones del producto.

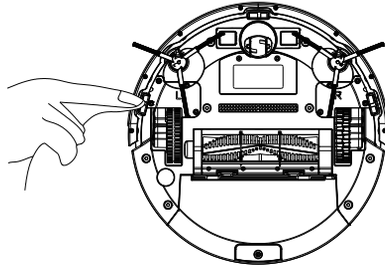
# Piezas polares de carga / Mantenimiento de componentes, sensores de tierra, ruedas motrices y rueda universal

Recordatorio:

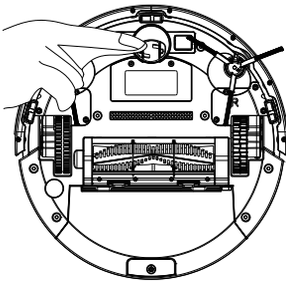
El interior de la base de carga, los sensores de tierra y el paragolpes contienen componentes electrónicos sensibles. Utilice un trapo seco para limpiar las partes anteriores y no utilice un trapo húmedo para evitar dañar cualquier parte del equipo.



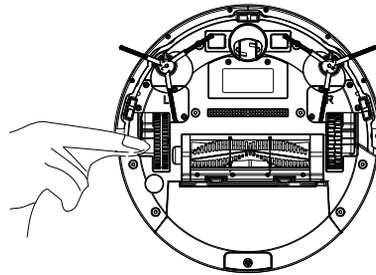
Limpiar las piezas polares de carga



Limpiar los sensores de tierra



Limpiar la rueda universal



Limpiar las ruedas motrices

- \* Si no usa el producto durante mucho tiempo, cárguelo por completo antes de almacenar. Apague el anfitrión y siga cargándolo cada 3 meses para evitar que la batería se descargue en exceso.
- \* Si la batería está descargada en exceso o no se usa durante mucho tiempo, es posible que no se pueda cargar el producto. Póngase en contacto con nuestra empresa para el mantenimiento posventa. No lo desmonte usted mismo.
- \* La imagen es solo de referencia, el artículo real es el estándar.

# Investigación de problemas comunes

Tono de aviso	Causa de la falla	Solución
Condición de elevación	Robot suspendido	Vuelva a colocar el robot en el suelo y vuelva a pulsar el botón de inicio.
El robot aún no está listo	Presione el botón  cuando la detección de colisión o de tierra sea efectiva	Verifique si el parachoques de la fuente se puede rebotar normalmente y si los sensores se limpian.
Batería baja	Recordatorio de batería baja cuando el robot está en el área de la base sin carga	Cargue el robot manualmente.
Batería baja	Recordatorio de batería baja cuando el robot está en el área de la base sin carga	Cargue el robot manualmente.
La batería está demasiado baja, se apagará pronto	Recordatorio de batería baja cuando el robot está en el área de la base sin carga	Cargue el robot manualmente.
Problema de carga	Problema de la estación de carga	Verifique si la conexión entre el robot y las piezas polares de carga está bien conectada, o use el adaptador para cargar directamente.
El cepillo principal se enreda, limpie el cepillo principal	El cepillo de rodillo se enreda	Compruebe si el cepillo giratorio está acoplado y límpielo.
Rueda derecha atascada, limpie la rueda derecha	Rueda atascada	Compruebe si la rueda está enredada y límpiela.
Cepillo lateral atascado, limpie el cepillo lateral	Cepillo lateral atascado	Compruebe si los cepillos laterales están acoplados y límpielos.
Los sensores del parachoques se han bloqueado	Problema de parachoques	Compruebe si el parachoques de la fuente se puede rebotar normalmente.
El sensor de detección de desnivel se ha bloqueado	Problema del sensor de tierra	Compruebe si el sensor de desnivel se ensucia o se oscurece.
Motor de aspiración atascado, límpielo	Motor de aspiración atascado	Compruebe si la entrada del depósito de polvo está bloqueada

**Cuando ocurra un error durante el trabajo, se informará un mensaje de voz; consulte la siguiente tabla para resolver los problemas.**

## Parámetros del Producto

### El anfitrión

Descripción	Parámetro
Tamaño	330*76mm
Batería	Litio
Peso	alrededor de 2.7kg
Voltaje nominal	14.8v
Potencia nominal	25W

# Estación de carga

Descripción	Parámetro
Tamaño	155*150*80mm
Entrada	19V
Salida	19V 0.6A
Potencia nominal	11.4W
Frecuencia nominal	50/60Hz

Componente	Sustancias nocivas					
	Pb/Pb compuesto	Hg/Hg compuesto	Cd/Cd compuesto	Cr(VI)/ Cr(VI) compuesto	PBB	PBDE
Plastico	0	0	0	0	0	0
Hardware	x	0	0	0	0	0
Módulo de circuito del anfitrión	x	0	0	0	0	0
Componentes electrónicos	0	0	x	0	0	
Batería	0	0	0	0	0	0
Enchufe el cable de alimentación	x	0	0	0	0	0
Descripción: Este formulario se prepara de acuerdo con las disposiciones de SJ / T 11364. 0 indica que el contenido de la sustancia peligrosa en todos los materiales homogéneos de la pieza está por debajo del requisito límite especificado en la versión válida actual de GB / T26572. X indica que el contenido de la sustancia peligrosa en al menos uno de los materiales homogéneos de la pieza excede el requisito límite estipulado en la versión vigente actual de GB / T26572, y no existe una alternativa madura en la industria que cumpla con la protección ambiental requisitos de la directiva RoHS de la UE.						

Rev.1