

Aspiradora Robot

Modelo WT2000


Manual de usuario

Gracias por tu compra


Lea este manual detenidamente antes de usar

Cumpla con las precauciones de seguridad a continuación

Estas precauciones de seguridad tienen como objetivo evitar lesiones personales y daños a la propiedad, lea los siguientes términos cuidadosamente. Los siguientes símbolos indican lo siguiente



Atención

La adulteración podría causarle daños personales.


Atención


La adulteración podría causarle al equipo.

Atención




Nadie más puede desmontar, mantener o adulterar el producto excepto el mantenimiento designado por nuestra empresa. O puede provocar un incendio, una descarga eléctrica o lesión personal.

Atención




No utilice otro cargador que no sea el equipado, puede causar que el producto se dañe y provoque descargas eléctricas o incendios.

Atención




No toque el cable de alimentación del equipo con las manos mojadas, podría causar descarga eléctrica.

Atención




No doble demasiado el cable de alimentación ni coloque peso sobre él, puede causar daños en el cable de alimentación, fuego o descarga eléctrica.

Atención




No inserte el cargador en la toma de base de carga mientras el robot está funcionando.

Atención



No acerque cigarrillos, encendedor, fósforo y otros objetos calientes o materiales combustibles como limpiadores.

Atención



No pise el cable de alimentación mientras el robot está funcionando, o puede causar una descarga eléctrica.

Atención



No olvide apagar la alimentación para transportar y almacenar el robot durante mucho tiempo, o la batería podría dañarse.

Atención



Inserte bien el cable de alimentación del cargador, o puede causar descargas eléctricas, cortocircuitos e incluso fuego.

Atención



Compruebe que el cargador este bien conectado, o podría causar falla en la carga o incendios.

Atención



Retire todos los objetos de frágiles (incluidos objetos luminosos, tejidos, botellas de vidrio, etc.) antes de usar, o puede causar daños a estos objetos.

Atención



Preste atención para que el robot no entre al agua u otro líquido para evitar daños al producto.

Atención



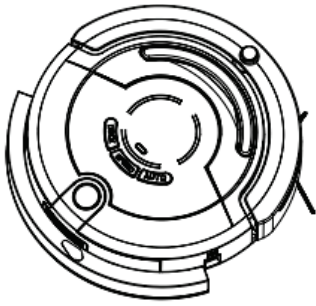
No se pare ni se siente sobre el robot, ya que podría causar daños al robot, o lesionarse.

Atención

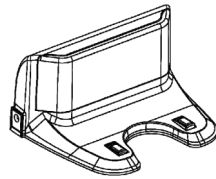


No utilice el robot en una mesa pequeña, silla u otros lugares pequeños, para evitar dañarlo.

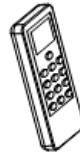
COMPONENTES DEL EQUIPO



Robot



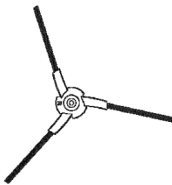
Estación de carga



Control Remoto



Cargador



Escobillas



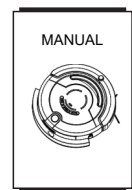
Cepillo de limpieza



Mopa



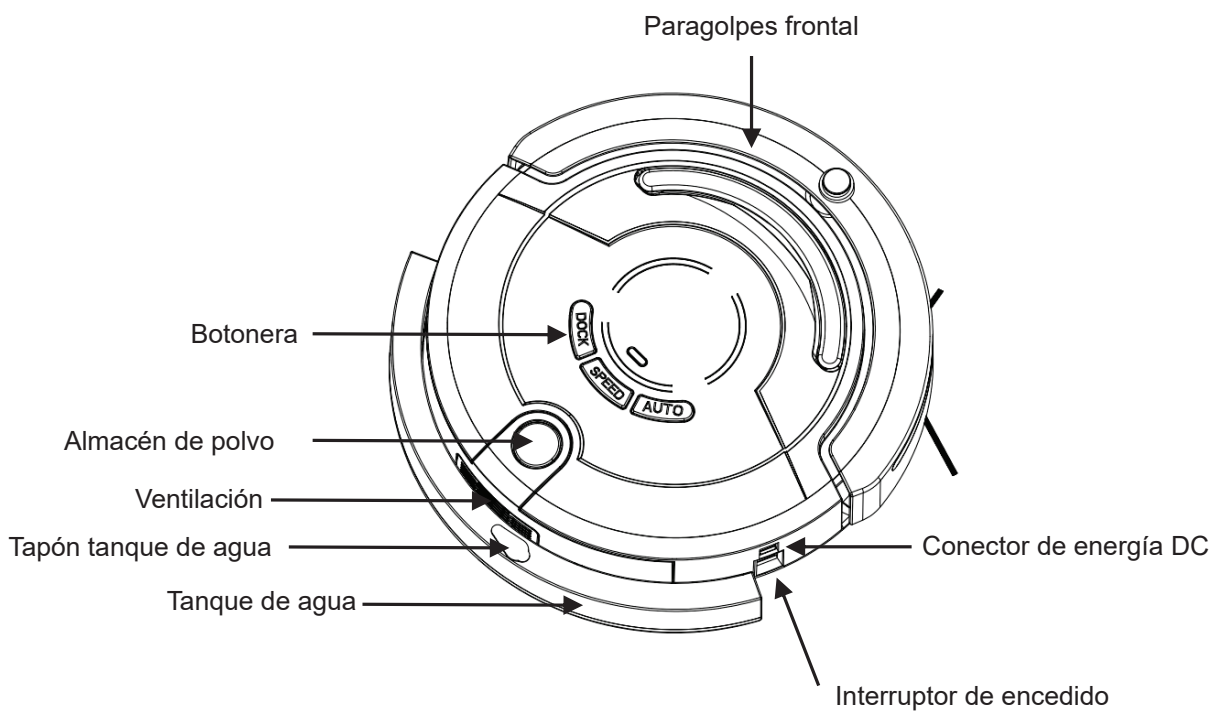
Tanque de agua



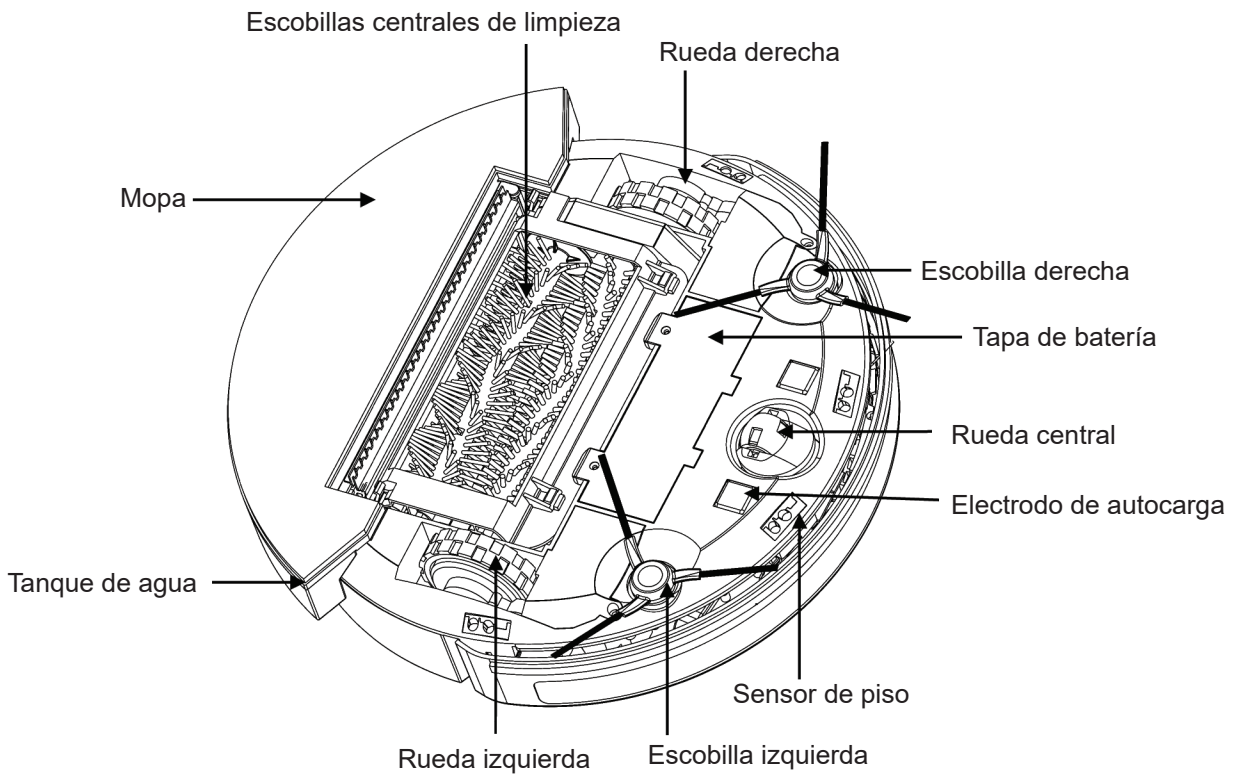
Manual

Equipo

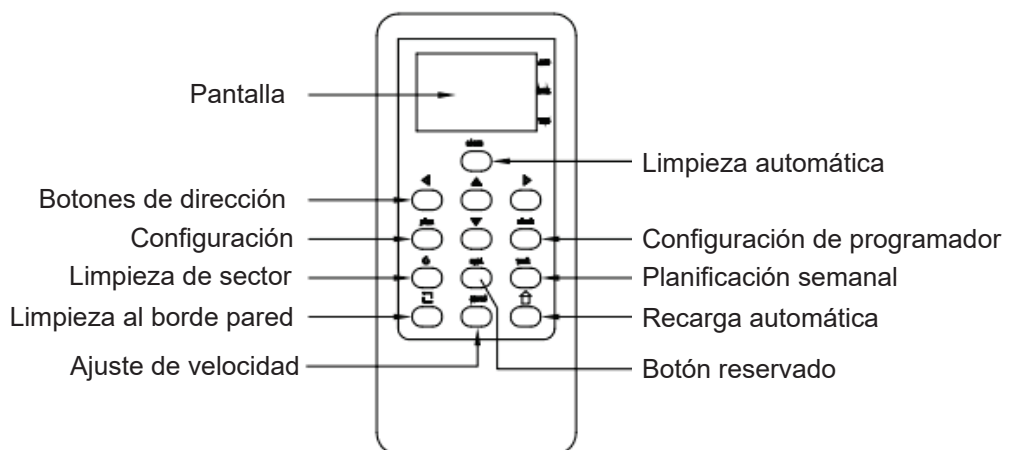
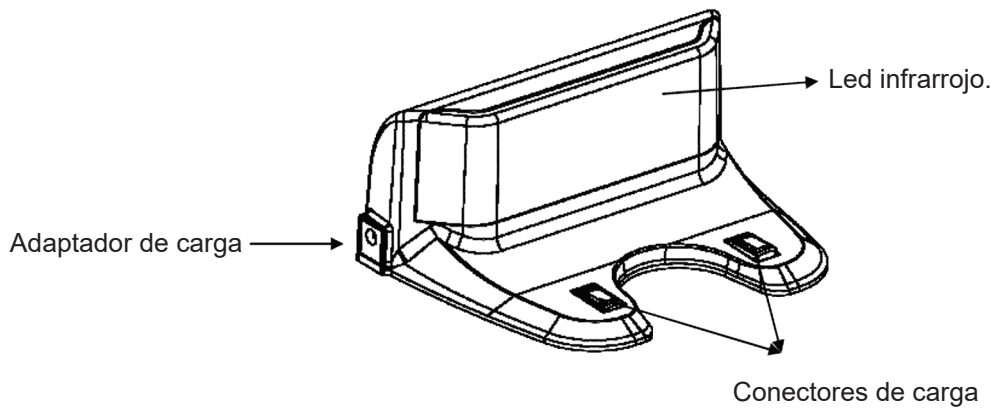
Vista superior



Vista inferior



Vista inferior



Modo de uso

Suelo de madera
Pisos de cemento y cerámico

Atención Retire el cepillo lateral para utilizar en alfombras o puede dañar el equipo.



1. Antes de comenzar a utilizar

1. Cargue el robot con el adaptador directamente, consulte Imagen 1.1
2. Durante la carga, el indicador de encendido parpadea de forma discontinua de color verde.
3. Después de finalizar la carga, el indicador de encendido se muestra con una luz verde fija.

Recomendaciones:

Cargue durante 8 horas en la primer carga.
Cargue manualmente el robot en caso agotamiento de la batería.

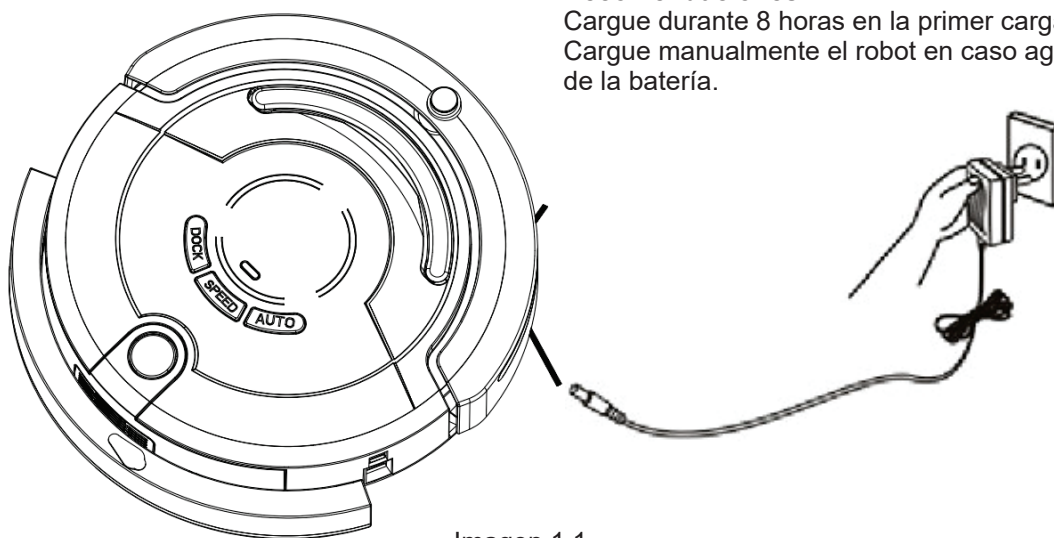
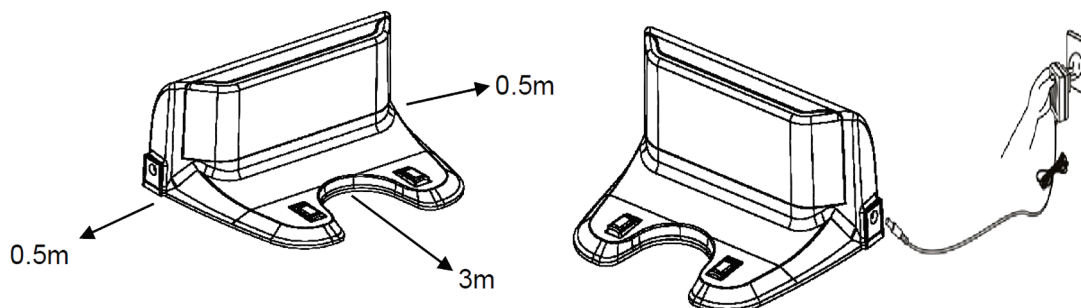


Imagen 1.1

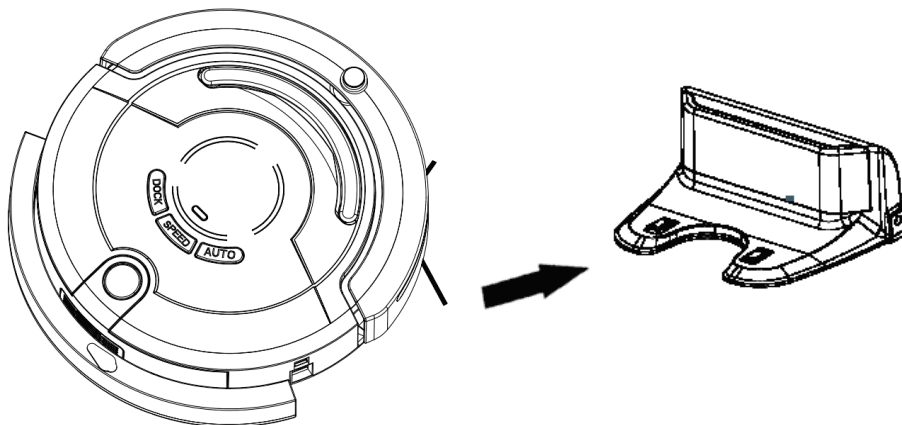
2. Instalación de estación de carga

1. Fije la base de carga a la pared y asegúrese de que no haya ningún obstáculo en espacio de 3 metros de frente y 0.5 metro a los lados. Mire Imagen 2.1.
2. Inserte el conector del adaptador de carga hacia un toma corriente como muestra la Imagen 2.2.
3. Asegurese que el transmisor de señal no tenga obstáculos, de lo contrario el robot no encontrara la estación de carga.



3. Carga automática

1. En lugar de la carga manual, puede hacer que el robot se cargue automáticamente.
2. Con batería baja, el indicador de encendido se enciende color rojo, luego el robot buscará la base carga de manera automática.
3. Dentro del área de infrarrojos, el robot puede recibir la señal y conectarse a la estación de carga y así acoplarse de manera automática.



4. Recomendaciones para la carga

1. No presione ningún botón mientras este proceso de carga.
2. Las primeras 3 cargas hagalas de 8 horas, después puede hacerlo de manera automática entre 4-6 horas.
3. No utilice el control remoto mientras el robot se encuentra cargando.
4. Cargue el robot nuevamente de manera manual cuando este agotada y después utilice las funciones de autocarga. Imagen 1.1
5. Espere a que el indicador LED de carga deje de parpadear para utilizar el robot con carga completa.

5 .Uso del robot

Comenzar a utilizar las funciones de limpieza

1. Presione el interruptor en la opción de encendido. Imagen 5.1
2. Presione el boton AUTO en parte superior del robot o el botón "Clean" del control remoto. Imagen 5.2.
3. Posteriormente el robot comenzarla a limpiar automáticamente.

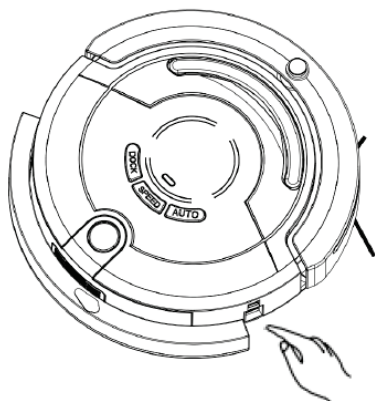


Imagen 5.1

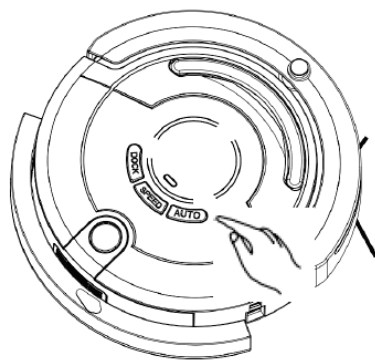
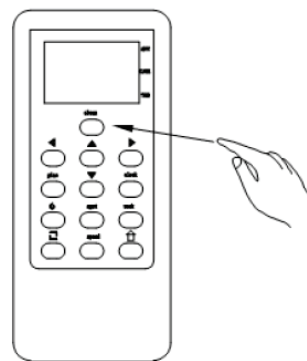
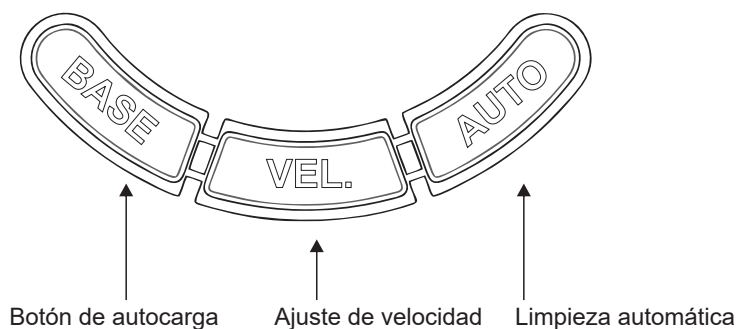


Imagen 5.2



6. Funciones de limpieza

1. Panel de botones superiores



VEL.: Ajuste la velocidad del robot según la habitación o espacio a limpiar.

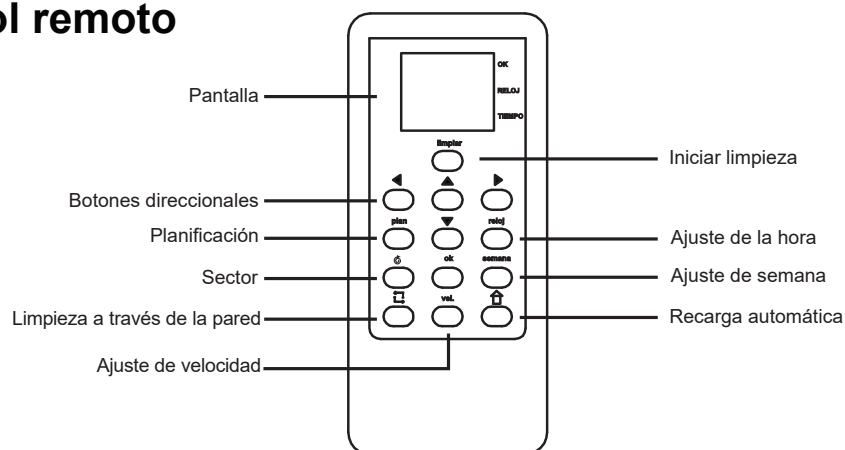
Ventajas de velocidad baja:

1. Reduce el consumo de batería.
2. Alivia la de impacto durante su trabajo contra muebles y paredes.

AUTO: Limpieza automática funciona hasta que el indicador de carga llegue a niveles bajos y comience a buscar la estación de carga.

BASE: Al presionar el botón el robot buscara la estación de carga.

7. Control remoto



Botón Limpiar: Presione para que el robot comience con la limpieza.

Configuración de hora y semana:

1. Encienda el robot.
 2. Presione el botón de ajuste de hora Reloj. La opción hora parpadea en 00: luego use los botones ▲ ▼ para configurarla.
 3. Presione ◀ ▶ para cambiarse entre hora y minutos, espere que los minutos 00: parpadeen y cambielos con los botones ▲ ▼.
- Presione "semana" en el control remoto para acceder a la configuración semanal. Luego use los botones ▲ ▼ para elegir del 1 al 7 y configure el día de operación. Para finalizar presione el botón "Reloj" y así confirmar la configuración.

Boton Reserva

1. Encienda el robot
2. Presione el botón "plan", después espere 00: parpadee y use los botones ▲ ▼ para configurar las horas de planificación.
3. Presione ◀ ▶ para cambiarse entre hora y minutos, espere que los minutos 00: parpadeen y cambielos con los botones ▲ ▼.
4. Presione "semana" en el control remoto para acceder a la configuración semanal. Luego use los botones ▲ ▼ para elegir del 1 al 7 y configure el día de operación.
5. Presione ◀ ▶ para confirmar el plan semanal, seleccione ON para confirmar el plan o "OFF" para cancelar.
6. Finalmente presione "Ok" para confirmar la planificación.
7. Presione "plan" para actualizar una planificación existente.
8. Al terminar presione el botón "Ok" y apunte al robot para ingresarle los datos .

↑ Presione para que comience la búsqueda de la estación de carga. Si quiere parar la carga presionelo nuevamente.

SPEED: Presione para ajustar la velocidad de operación.

Botón ▲ avanzar: Presione para mover el robot en dicha dirección.

Botón ▼ retroceder: Presione para mover el robot en dicha dirección.

Botón ► derecha: Presione para mover el robot en dicha dirección.

Botón ◀ izquierda: Presione para mover el robot en dicha dirección.

8. Instrucciones de voz

La aspiradora reproducirá los siguientes mensajes de voz para su información:

Mensajes informativos

- Encantado de servirle.
- Ahora, autolimpieza.
- Función spot.
- Encuentra la base de carga.
- Velocidad de limpieza normal.
- Velocidad de limpieza rápida.
- Limpieza de bordes.
- Cronograma programado.
- Cargando.

Mensajes de Error

- Error en el cepillo derecho.
- Error en el cepillo del medio.
- Error en la rueda izquierda.
- Error en la rueda derecha.
- Error del motor.
- Error del cepillo izquierdo.

9. Uso de mopa y tanque de agua

1. Vierta agua en el orificio del tanque de agua, luego cúbralo con el tapón correspondiente después de que esté lleno de agua. (asegúrese de que no haya fugas de agua), consulte la Imagen 9.1.
2. Sostenga la mopa contra el fondo del tanque de agua correctamente, luego pegue cada borde en la parte inferior de manera uniforme, consulte la imagen 9.2.
3. Alinee los dos pernos fijos del tanque de agua hacia los dos orificios fijos en el cuerpo principal y la depósito de basura, presione el tanque de agua hacia abajo con fuerza. Verifique que este totalmente fijo dentro de la parte inferior del cuerpo principal, lo que significa que el tanque de agua está bien instalado. Consulte Imagen 9.3.
4. Cuando se agote el agua del interior del tanque de agua, sáquelo y luego vierta agua nuevamente. No vierta agua directamente sin sacar el tanque de agua. Tenga cuidado de no mojar el cuerpo principal, lo que puede alterar el funcionamiento normal o dañar los componentes eléctricos.
5. Cuando necesite sacar el tanque de agua, sujete los lados izquierdo y derecho del tanque de agua y sáquelo agitando el tanque hasta que el tanque de agua se separe totalmente (no agite excesivamente, de lo contrario podría dañar el equipo).

Recomendaciones

1. Tire el agua cuando el robot esté en espera o cargando. Si mantiene el tanque de agua dentro del robot durante mucho tiempo, el agua del interior podría filtrarse y dañarse.
2. La mopa solo se aplica para limpiar el piso duro, no apto para alfombras o superficies rugosas.

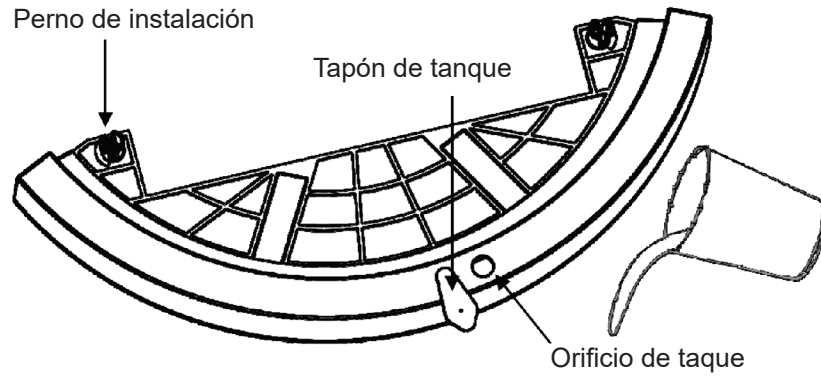


Imagen 9.1

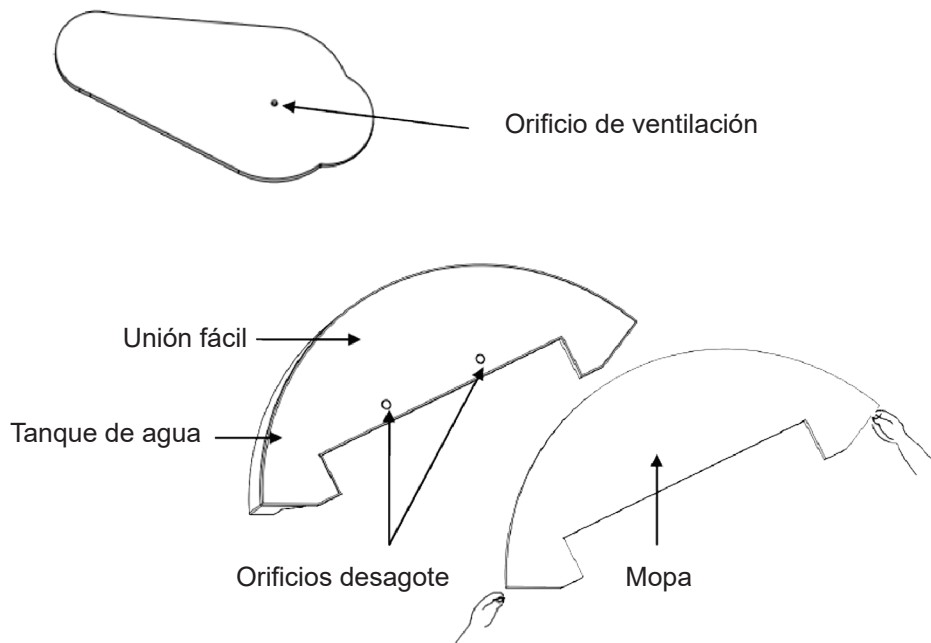


Imagen 9.2

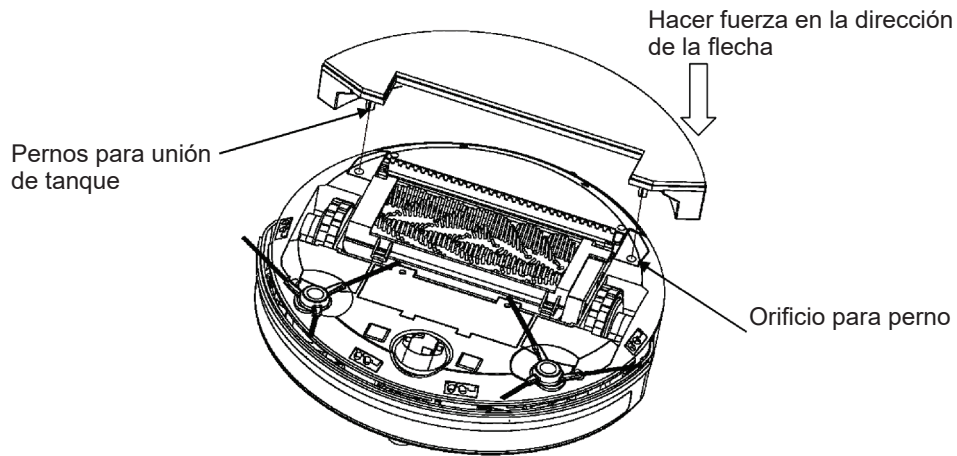
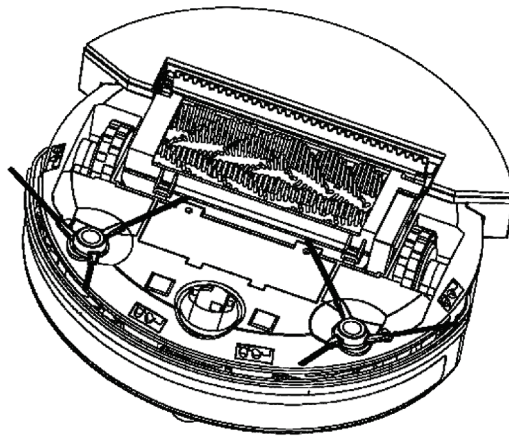


Imagen 9.3



10. Mantenimiento de Robot

Montaje y desmontaje compartimiento de basura.

1. Tire la basura acumulada cada vez que use el robot.
2. Para extraer la basura acumulada presione el botón en la parte superior con el pulgar y manténgalo presionado y tire hacia afuera. Consulte Image 10.1
3. Saque el polvo acumulado
4. Vuelva a colocar el compartimiento haciendo fuerza hasta que trabaje.

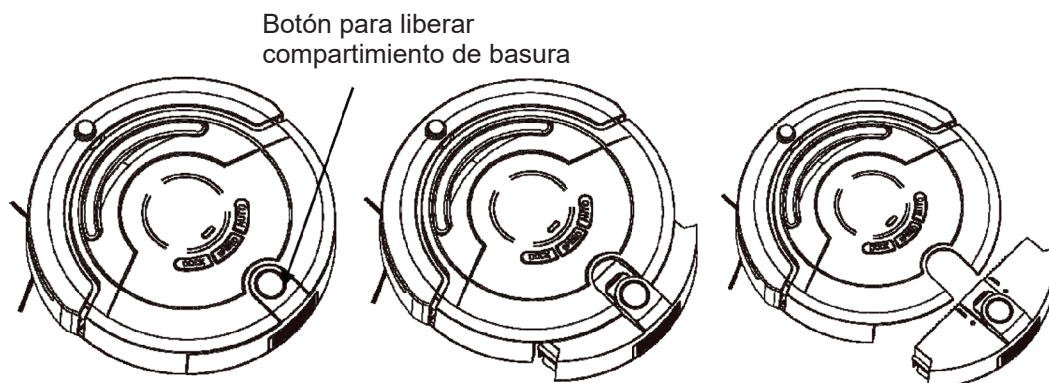


Imagen 10.1

1. Debe sacar primero el tanque de agua para posteriormente retirar el compartimiento de basura.
2. Asegure que el compartimiento de basura quede firmemente antes de utilizar el robot.

10.1 Mantenimiento de robot

Limpieza de compartimiento de basura

1. Abra el compartimiento. Consulte Imagen 10.2.
2. Limpie el compartimiento con el cepillo de limpieza. Consulte Imagen 10.3.

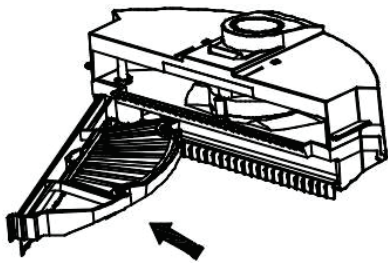


Imagen 10.2

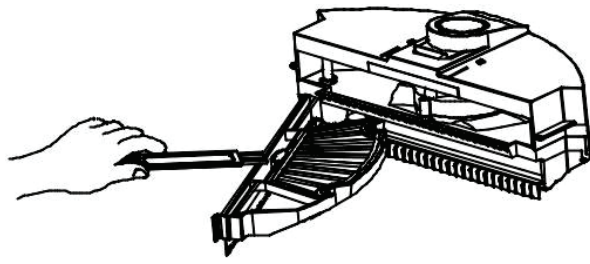


Imagen 10.3

Atención: No limpiar con agua.

3. Extraiga el filtro para poder limpiarlo. Si limpia el filtro con una esponja con agua recuerde secarlo bien antes de volver a colocar.
4. Al finalizar coloque nuevamente el filtro en el compartimiento y vuelva a colocarlo en su lugar. Consulte Imagen 10.4

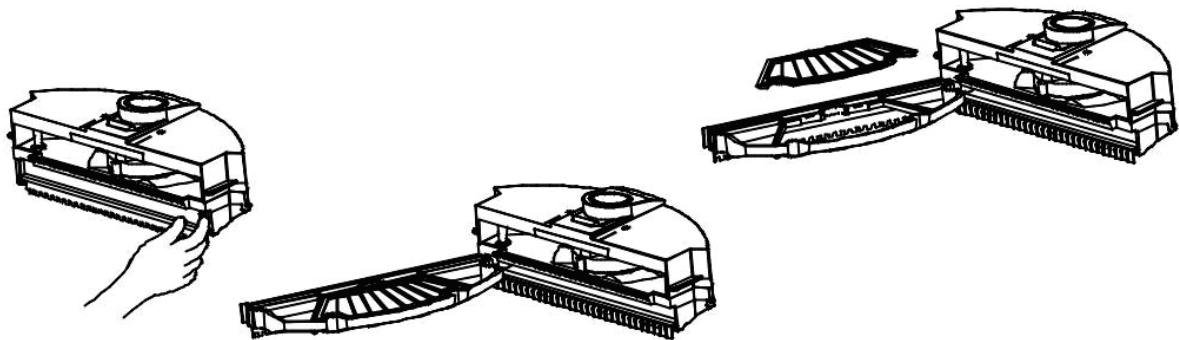
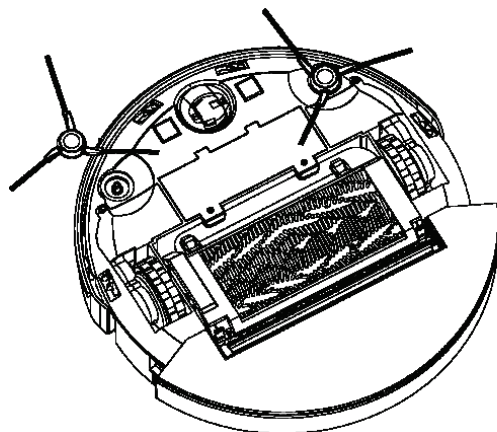


Imagen 10.4

10.2 Mantenimiento de robot

1. Use un destornillador para sacar la escobilla de limpieza.
2. Vuelva a colocar en su lugar la escobilla de repuesto.



10.3 Mantenimiento de robot

Limpieza de cepillo principal

1. Levante las dos trabas y levante hacia arriba. Consulte Imagen 10.5
2. Levante el lado derecho del cepillo y luego tire hacia la derecha, saque los dos cepillos. Consulte Imagen 10.6.
3. Limpie los cepillos con regularidad para mejor desempeño del robot.

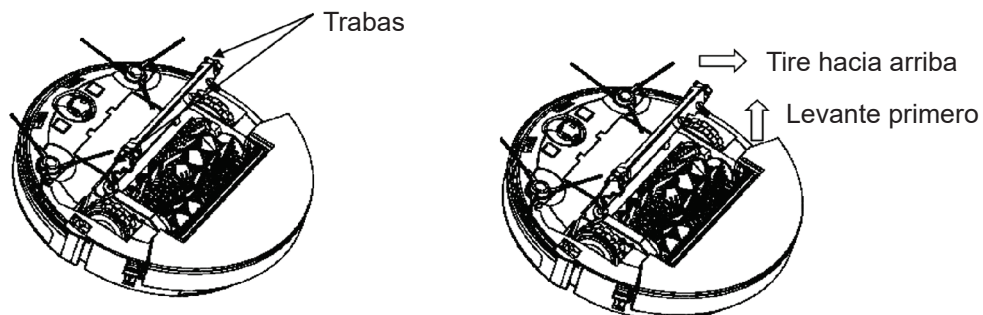
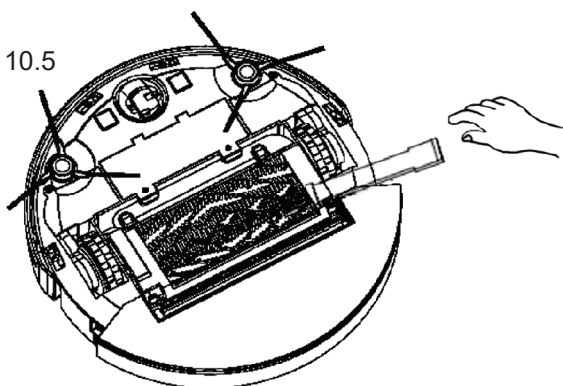


Imagen 10.5



10.4 Mantenimiento de robot

Colocar cepillo principal

1. Sostenga el cepillo con el cuadrante como muestra la Imagen 10.6.
2. Inserte de izquierda a derecha y presione hacia adentro hasta trabar correctamente.

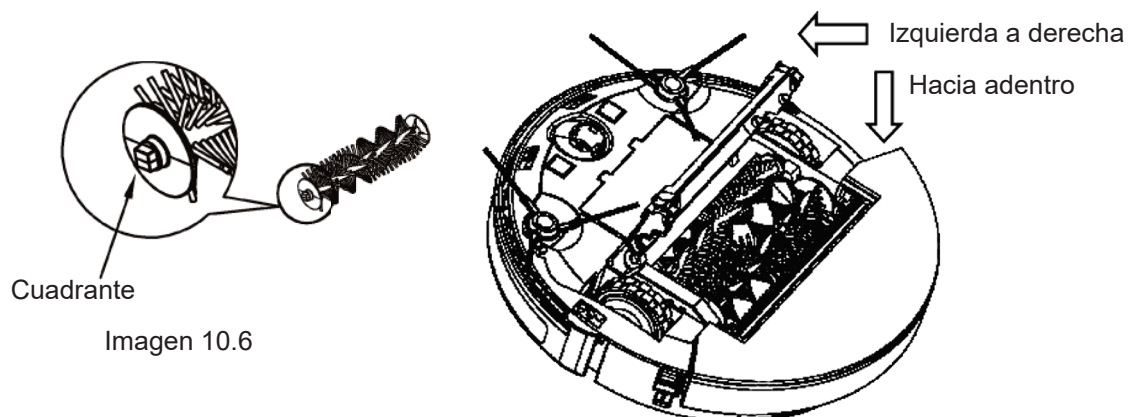


Imagen 10.6

Imagen 10.7

10.5 Mantenimiento de robot

Limpieza sensor de impacto

1. De vuelta el robot.
2. Busque el sensor para poder limpiarlo con un paño limpio. Consulte Imagen 10.9
Limpie regularmente el sensor para mejor desempeño del robot.

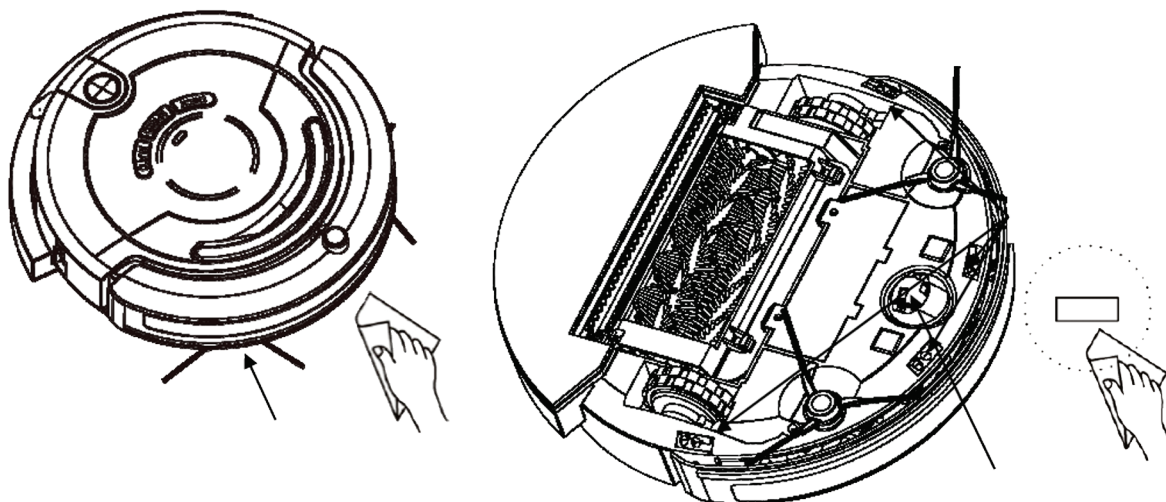


Imagen 10.9

Preguntas Frecuentes

El robot no funciona o funciona de manera incorrecta.

El robot no funciona o funciona de manera incorrecta.

1. Compruebe que el robot este encendido.
2. Compruebe que el compartimiento de basura, el cepillo central, escobillas, etc, esten limpios. Verifique que el cepillo lateral este funcionando correctamente.
3. Verifique que la batería tenga carga.
4. Compruebe el estado de la batería.
5. Compruebe que el control remoto este dentro del radio de cobertura.

El robot no puede cargar.

6. Verifique el funcionamiento del cargador y si esta bien conectado al toma corriente.
7. Compruebe que la base de carga este encendida.

Ruidos durante la limpieza

8. Limpie el compartimiento de basura y los cepillos laterales.

El robot se detuvo repentinamente.

9. Escuche el mensaje de voz y compruebe el mensaje de error con la siguiente lista.

Mensaje de voz

Error en cepillo principal:

Error en cepillo lateral:

Error en rueda izquierda:

Error en rueda derecha:

Información de error

Revise el cepillo principal no tenga ningún atasco.

Revise el cepillo lateral no tenga ningún atasco.

Revise la rueda izquierda.

Revise la rueda derecha.

11. Almacenamiento de robot

Guarde el robot en un lugar seco y ventilado.

