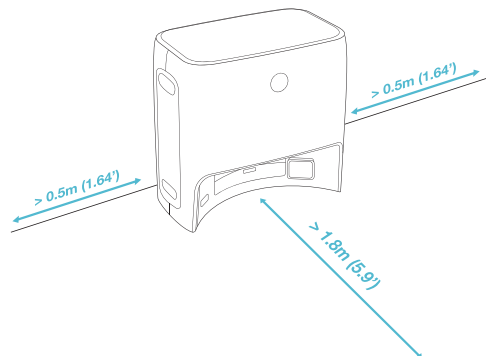
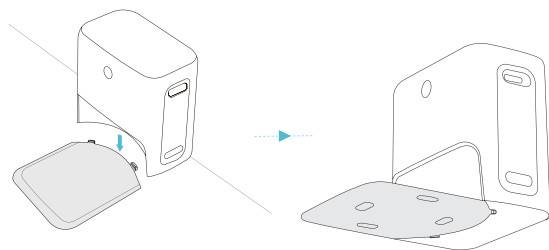


3 Coloque la estación de autovaciado en el piso duro y cárguela



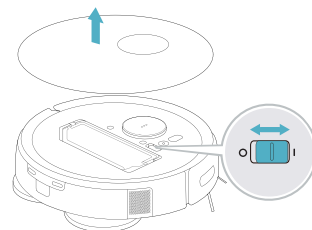
4 Conecte la estación de autovaciado y la base



5 Conecte la estación semivacia y el robot

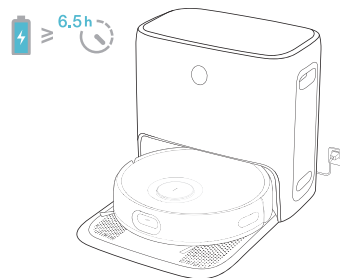
Cargue el robot directamente en la estación de autovaciado hasta que la luz indicadora se vuelva de color blanco y se escuche un aviso de voz.

Nota: Si el robot se ha conectado a la estación de autovaciado o de autolimpieza, reinicie el robot.



6 Cargue el robot

Antes del primer uso, encienda el robot cambiando de O a I, y colóquelo en la estación de autovaciado para cargarlo. Asegúrese de que el robot empiece a limpiar desde la estación de autovaciado para ayudarlo a volver al cargador correctamente.



2. Uso de la estación de autovaciado/

2.3 Carga y autovaciado

Cuando la estación de autovaciado está conectada a la alimentación, el robot vuelve automáticamente a la estación para cargar y vaciar el depósito de polvo según sea necesario.

* Vacíe el agua restante del depósito y saque el depósito y la placa de la almohadilla para trapeado antes de cargar el robot.

3. Mantenimiento/

3.1 Mantenimiento regular

Para mantener el rendimiento del robot y la estación de autovaciado en niveles óptimos, realice las tareas de mantenimiento y reemplace las piezas que correspondan según la frecuencia que se indica a continuación:

Pieza	Frecuencia de mantenimiento	Frecuencia de reemplazo
Bolsa para polvo	/	Las bolsas para polvo deben reemplazarse cuando lo solicite la aplicación yeedi.
Clavijas de la estación de autovaciado	Una vez por semana	/

Nota:

yeedi fabrica diversos accesorios y piezas de reemplazo. Consulte la aplicación yeedi

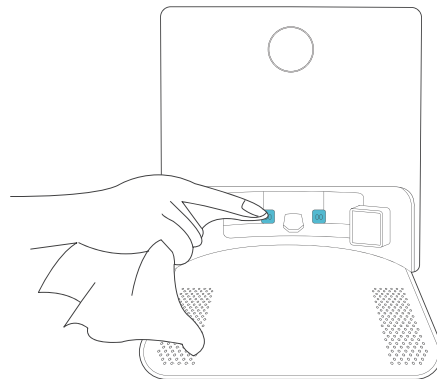
3. Mantenimiento/

3.2 Estación de autovaciado

Nota: Antes de realizar tareas de limpieza y mantenimiento de la estación de autovaciado, desconéctela.

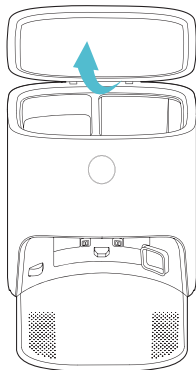
Limpie con un paño limpio y seco, y evite usar detergente o un aerosol limpiador.

1 Clavijas de la estación de autovaciado

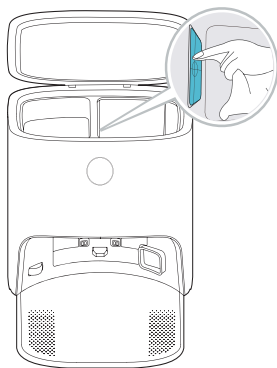


Bolsa para polvo

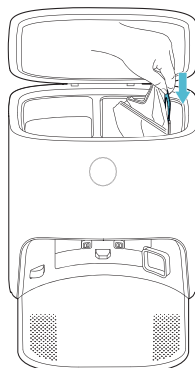
- 1 Deseche la bolsa para polvo



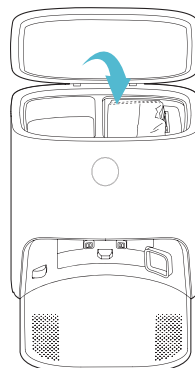
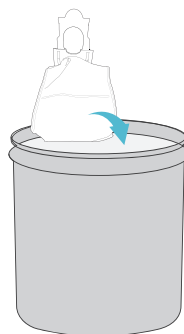
- 2 Limpie la tapa del filtro



- 3 Instale la bolsa para polvo



- 4 Cierre la tapa de la estación de autovaciado



* Sujete el mango a fin de sacar la bolsa para polvo, lo que puede evitar eficazmente la fuga de polvo.

4. Indicador de estado

El efecto de luz del indicador de estado de la estación de autovaciado corresponde a diferentes condiciones y soluciones. Para obtener más información de soporte técnico, consulte la aplicación de Yeedi o la sección de solución de problemas de este manual.

Efecto de luz	Estado	Soluciones
Luz indicadora apagada	La estación de autovaciado está en espera.	/
	El robot está en modo no molestar.	/
Se ilumina de color BLANCO continuo	El robot vuelve a la estación de autovaciado y comienza a vaciarse de manera automática.	/
	El robot se vacía de manera automática.	/
	El robot se empareja correctamente con la estación de autovaciado.	/
Se ilumina de color ROJO continuo	La potencia de aspiración de la estación de autovaciado disminuyó.	Revise la bolsa para polvo.
	La bolsa para polvo no está instalada.	Instale la bolsa para polvo.
	La estación de autovaciado no pudo vaciar el polvo de manera automática.	Revise la solución en la aplicación.
	La tapa de la estación de autovaciado no está cerrada.	Asegúrese de que la tapa de la estación de autovaciado esté firmemente cerrada.

5. Solución de problemas

N.º	Problema	Causa posible	Solución
1	El robot no inicia el vaciado automático después de volver a la estación de autovaciado.	La tapa de la estación de autovaciado no está cerrada.	Cierre la tapa de la estación de autovaciado.
		La bolsa para polvo no está instalada en la estación de autovaciado.	Instale la bolsa para polvo y cierre la tapa de la estación de autovaciado.
		Mover manualmente el robot a la estación de autovaciado no activará el vaciado automático.	Para asegurarse de que el robot comience el vaciado automático de forma correcta, evite levantar y mover la estación de autovaciado durante la limpieza.
		El robot vuelve a la estación de autovaciado a través de la ejecución del administrador por video en la aplicación.	Esto es normal.
		El modo no molestar se activa en la aplicación de Yeedi.	Esto es normal. Desactive el modo no molestar en la aplicación o inicie el vaciado automático de forma manual.
		La bolsa para polvo está llena.	Vuelva a instalar la bolsa para polvo y cierre la tapa de la estación de autovaciado.
		Si se excluyen las posibles causas, podría ser una falla del componente.	Comuníquese con Servicio al cliente.
2	El robot no vacía de forma automática el depósito de polvo.	La bolsa para polvo está llena.	Vuelva a instalar la bolsa para polvo y cierre la tapa de la estación de autovaciado.
		El puerto de eliminación de polvo del depósito de polvo se atasca debido a la suciedad.	Desinstale el depósito de polvo y limpie los residuos del puerto de eliminación de polvo.
		El tubo de evacuación de polvo está bloqueado.	Limpie el tubo de evacuación de polvo.

N.º	Problema	Causa posible	Solución
3	Hay suciedad en la estación de autovaciado.	Las partículas finas se absorben dentro de la estación de autovaciado a través de la bolsa para polvo.	Limpie la tapa de la estación de autovaciado y la pared interior.
		La bolsa para polvo está dañada.	Revise la bolsa para polvo y reemplácela.
4	El robot filtra polvo o suciedad durante la limpieza.	El puerto de eliminación de polvo está atascado debido a la suciedad.	Desinstale el depósito de polvo y elimine los residuos.
5	La base está sucia.	El cepillo para múltiples superficies tiene residuos y requiere limpieza.	Limpie el cepillo para múltiples superficies.

6. Especificaciones del producto

Modelo	CH2123
Entrada nominal	De 110 a 120 V~ De 50 a 60 Hz 0.5 A (carga) 6.8 A (Autovaciado)
Salida nominal	20 V== 1 A

Shenzhen Reeco Electronic Co., Ltd.

Building 5-6, ShangLiLang Science and Technology Park,
ShangLiLang Community, NanWan Street, LongGang District,
ShenZhen City, Guangdong Province, P. R. China

451-2122-3100