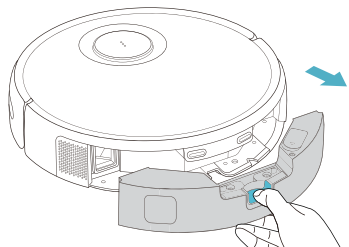


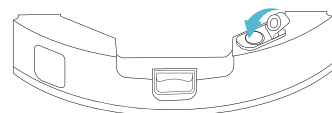
## 2. Mapeo y limpieza/2.5 Sistema de trapeado

Antes de su uso, retire todos los materiales de protección del Robot y monte la estación de carga.

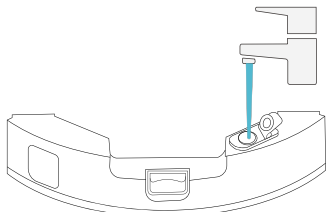
- 1 Retire el depósito



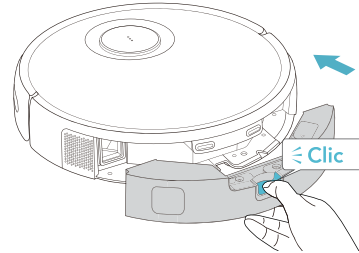
- 3 Coloque la cubierta de entrada de agua



- 2 Agregue agua



- 4 Si oye un clic, significa que la instalación se realizó correctamente



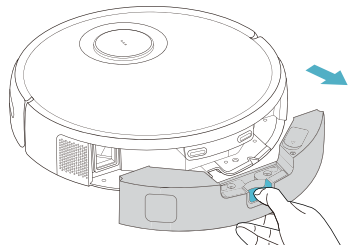
**Nota:**

1. Para prolongar la vida útil del depósito, se recomienda utilizar agua purificada o descalcificada en el sistema de trapeado.
2. Si necesita limpiar la alfombra, desinstale primero las placas de la almohadilla para trapeado.
3. Vacíe el depósito después de que el Robot termine de trapear.

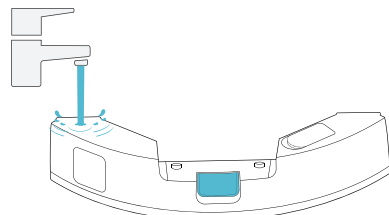
### 3. Mantenimiento/3.1 Sistema de trapeado

Después de trapear, mantenga el depósito para prolongar la vida útil.

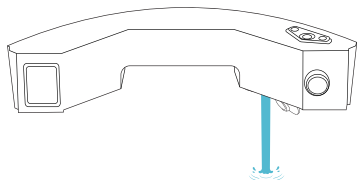
- 1 Retire el depósito



- 3 Enjuague el depósito



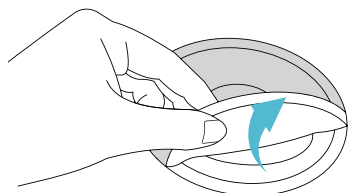
- 2 Vacíe el depósito



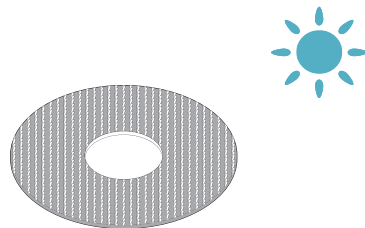
### 3. Mantenimiento/3.1 Sistema de trapeado

Enjuague y seque la almohadilla para trapeado lavable después de cada trapeado.

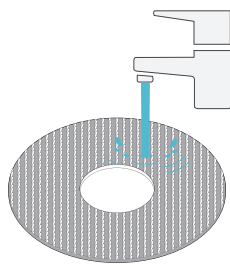
- 5 Retire la almohadilla para trapeado lavable



- 7 Seque la almohadilla para trapeado lavable



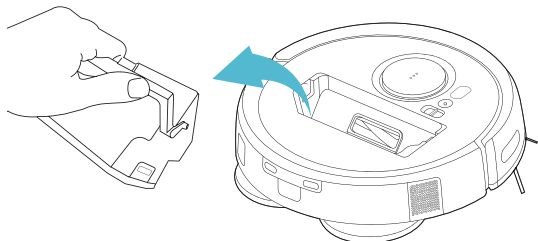
- 6 Enjuague la almohadilla para trapeado lavable



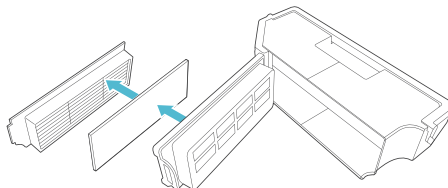
### 3. Mantenimiento/3.2 Depósito de polvo y filtros

Limpie el depósito de polvo con regularidad.

- 1 Quite la cubierta superior y extraiga el depósito de polvo



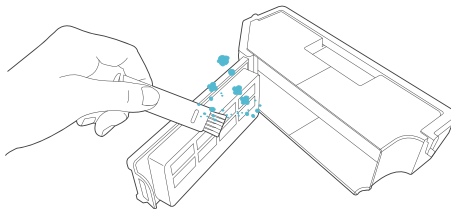
- 3 Retire el filtro de esponja y el filtro de alta eficiencia



- 2 Abra la tapa del depósito de polvo para vaciar el contenedor



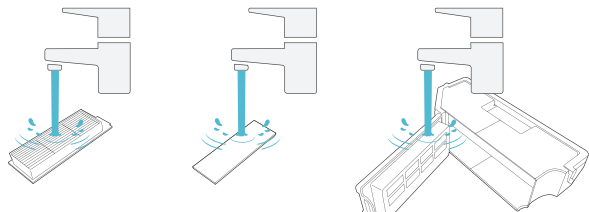
- 4 Limpie el polvo con la herramienta de limpieza multifuncional



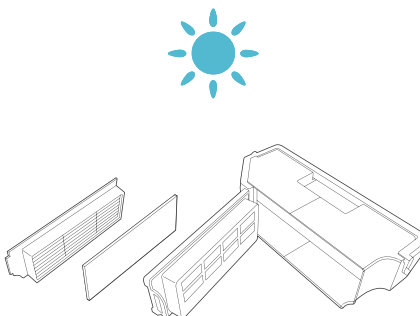
### 3. Mantenimiento/3.2 Depósito de polvo y filtros

Para obtener un buen rendimiento, asegúrese de secar el depósito de polvo y los filtros.

- 5 Enjuague el depósito de polvo y los filtros con agua corriente



- 6 Seque el depósito de polvo y el filtro de esponja

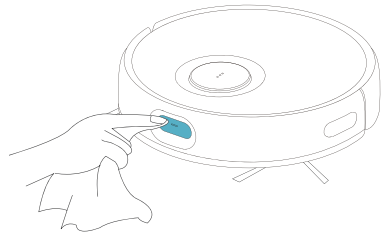


**Nota:**

1. Enjuague los filtros con agua, como se muestra anteriormente.
2. No utilice los dedos ni un cepillo para limpiar los filtros.
3. Asegúrese de secar los filtros durante, al menos, 24 horas después del lavado.

### 3. Mantenimiento/3.3 Sensor de mapeo y evasión de obstáculos 3D ToF, sensores de detección de bordes y contactos de carga

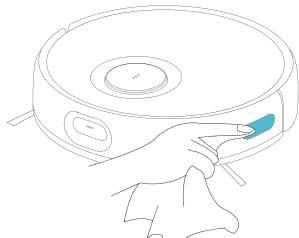
1 Limpie el sensor de mapeo y evasión de obstáculos 3D ToF



3 Limpie los contactos de carga

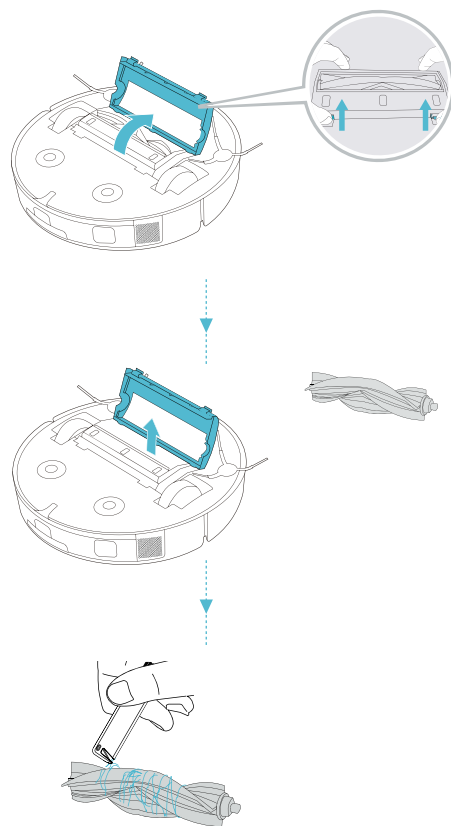


2 Limpie los sensores de detección de bordes



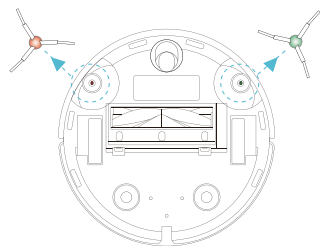
### 3. Mantenimiento/3.4 Cepillo adaptable para múltiples superficies

- 1 Limpie el cepillo adaptable para múltiples superficies

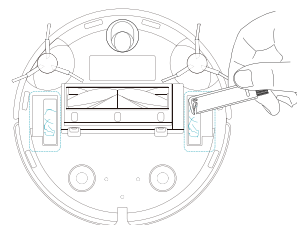


### 3. Mantenimiento/3.5 Cepillos dobles y elásticos para bordes, ruedas motrices y rueda universal

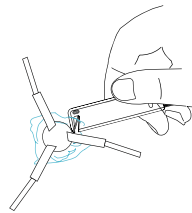
- 1 Retire los cepillos dobles y elásticos para bordes



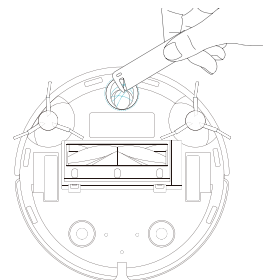
- 3 Limpie las ruedas motrices



- 2 Limpie los cepillos dobles y elásticos para bordes



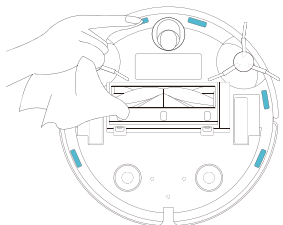
- 4 Limpie la rueda universal



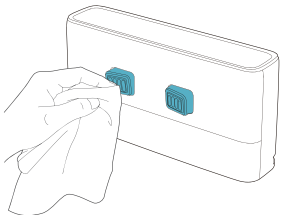
**Nota:** Antes de limpiar el Robot, apáguelo y desenchufe la estación de carga.

### 3. Mantenimiento/3.6 Sensores anticaída y estación de carga

- 1 Limpie los sensores anticaída



- 2 Limpie la estación de carga



### 3. Mantenimiento/3.7 Mantenimiento regular

Para mantener la limpieza del Robot al máximo, realice las tareas de mantenimiento y reemplace las piezas que correspondan según la frecuencia que se indica a continuación:

Pieza del Robot	Frecuencia de mantenimiento	Frecuencia de reemplazo
Almohadillas para trapeado lavables	Después de cada uso	Cada 50 lavados
Depósito/placas de la almohadilla para trapeado	Después de cada uso	/
Cepillos dobles y elásticos para bordes	Una vez cada 2 semanas	Cada 3 a 6 meses
Cepillo adaptable para múltiples superficies	Una vez por semana	Cada 6 a 12 meses
Filtro de esponja/filtro de alta eficiencia	Una vez por semana	Cada 3 a 6 meses
3D ToF SLAM y sensor de evasión de obstáculos Rueda universal Carril de tope de los sensores anticaída Sensores de detección de bordes Contactos de carga Clavijas de la estación de carga	Una vez por semana	/

**Nota:**

yeedi fabrica diversos accesorios y piezas de reemplazo. Comuníquese con Servicio al cliente para obtener más información sobre las piezas de reemplazo.

## 4. Luz indicadora

### Robot

El Robot le dará a conocer que algo anda mal con una luz indicadora y un informe de voz. Obtenga más información de apoyo técnico a través de la aplicación y el sitio web de yeedi.

Luz indicadora	Situación hipotética
El botón de modo AUTOMÁTICO se ilumina de un color BLANCO continuo.	El Robot está limpiando.
	El Robot se detiene durante la limpieza.
El botón de modo AUTOMÁTICO parpadea de color BLANCO.	El Robot se está cargando.
	El Robot se está iniciando.
	El Robot se está reubicando.
El botón de modo AUTOMÁTICO se ilumina de un color ROJO continuo.	El Robot tiene la batería baja.
El botón de modo AUTOMÁTICO parpadea de color ROJO.	El Robot tiene un problema.

## 5. Solución de problemas/5.1 Solución de problemas

N.º	Falla	Posibles causas	Soluciones
1	El Robot no puede conectarse a la red Wi-Fi doméstica.	El nombre de usuario o la contraseña de la red Wi-Fi doméstica ingresada es incorrecta.	Ingrese el nombre de usuario y la contraseña de la red Wi-Fi doméstica correctamente.
		El Robot no se encuentra dentro del rango de la señal de Wi-Fi doméstica.	Asegúrese de que el Robot se encuentra dentro del rango de la señal de Wi-Fi doméstica.
		Se inició la configuración de red antes de que el Robot estuviera listo.	Encienda el interruptor de encendido. Presione el botón REINICIAR durante tres segundos. El Robot está listo para la configuración de red cuando este toca una melodía y la luz indicadora de Wi-Fi comienza a parpadear lentamente.
2	El Robot no se está cargando.	El Robot no está ENCENDIDO.	ENCIENDA el Robot.
		El Robot no se ha conectado a la estación de carga.	Asegúrese de que los contactos de carga del Robot estén conectados con las clavijas de la estación de carga.
		El cable de alimentación no está conectado a la estación de carga.	Asegúrese de que el cable de alimentación esté firmemente conectado a la estación de carga.
		La batería está completamente descargada.	Reactive la batería. Encienda el aparato. Coloque el Robot en la estación de carga de forma manual, sáquelo después de cargar durante 3 minutos, repita el proceso 3 veces y, luego, cárguelo normalmente.
		Asegúrese de que la estación de carga esté conectada a la fuente de alimentación.	La estación de carga no está conectada a la fuente de alimentación.

N.º	Falla	Posibles causas	Soluciones
3	El Robot no puede regresar a la estación de carga.	La estación de carga se colocó de manera incorrecta.	Para colocar la estación de carga de manera correcta, consulte la sección 2.2.
		La estación de carga está desconectada o se movió.	Compruebe si la estación de carga está conectada a la alimentación. No retire la estación de carga de forma manual.
		La estación de carga está en la alfombra.	Coloque la estación de carga en pisos duros.
		El Robot se pausa durante más de 60 minutos.	Evite pausar el Robot por más de 60 minutos.
		El Robot no empezó a limpiar desde la estación de carga.	Asegúrese de que el Robot empiece a limpiar desde la estación de carga.
4	El Robot regresa a la estación de carga antes de terminar la limpieza.	Cuando la batería está baja, el Robot cambia de forma automática al modo Retorno al Cargador y vuelve a la estación de carga para cargarse.	Esto es normal. No requiere solución.
		El tiempo de funcionamiento varía según la superficie del suelo, la complejidad de la habitación y el modo de limpieza seleccionado.	Esto es normal. No requiere solución.
		La zona de limpieza no está ordenada.	Retire todos los objetos pequeños del piso y despeje el área de limpieza antes de que el Robot comience a limpiar.
5	El Robot se traba mientras limpia y, luego, se detiene.	El Robot se enredó con algo en el piso (cables eléctricos, cortinas, borde de alfombra, etc.).	El Robot intentará diversas maneras para liberarse. Si no tiene éxito, retire manualmente los obstáculos y reinicie.
6	El Robot hace mucho ruido cuando limpia.	Los cepillos están enredados o el depósito de polvo está atascado.	Limpie de forma regular los residuos atascados.

N.º	Falla	Posibles causas	Soluciones
7	No sale agua del depósito cuando el Robot está trapeando.	El filtro de entrada de agua en la parte inferior del depósito está obstruido.	Desenrosque la entrada de agua de la parte inferior del depósito y límpie el filtro.
		El depósito no tiene agua.	Agregue agua al depósito.
		Las tomas de agua en la parte inferior del Robot están obstruidas.	Revise las tomas de agua en la parte inferior y límpielas.
8	El depósito del Robot se sale de su lugar durante su uso.	El depósito no está instalado de forma adecuada.	El depósito estará instalado de forma adecuada si hace clic cuando se coloca.
9	La placa de almohadilla para trapeado no gira.	La placa de almohadilla para trapeado está bloqueada por objetos extraños.	Limpie los objetos extraños.

## 5. Solución de problemas/5.2 Conexión Wi-Fi

Antes de configurar el Wi-Fi, asegúrese de que el Robot, el teléfono celular y la red Wi-Fi cumplan con los siguientes requisitos.

### Requisitos del Robot y el teléfono celular:

- El Robot está completamente cargado y el interruptor de corriente de este está ENCENDIDO.
- La luz de estado del Wi-Fi parpadea lentamente.
- Los datos móviles del teléfono celular están desactivados (puede volver a activarlos después de la configuración).

### Requisitos de la red Wi-Fi:

- Usar una red de 2.4 GHz o mixta de 2.4/5 GHz.
- El router debe ser compatible con el estándar 802.11b/g/n e IPv4.
- No utilizar una red privada virtual (VPN) ni un servidor proxy.
- No utilizar una red oculta.
- WPA y WPA2 con cifrado TKIP, PSK o AES/CCMP.
- WEP y EAP (protocolo de autenticación empresarial) no son compatibles.
- Usar canales Wi-Fi 1-11 en Norteamérica y canales 1-13 fuera de Norteamérica (consulte a la agencia normativa local).
- Si utiliza un repetidor o extensor de red, el nombre de red (SSID) y la contraseña deben ser los mismos que su red principal.

## 6. Especificaciones del producto

Modelo	YDTX11			
Entrada nominal	20 V === 1 A			
Modelo de estación**	CH2125		CH2123*	
	Entrada nominal	De 100 a 240 V~ De 50 a 60 Hz 0.5 A	Entrada nominal	De 110 a 120 V~ De 50 a 60 Hz 0.5 A (Cargando) 6.8 A (Autovaciado)
	Salida nominal	20 V === 1 A	Salida nominal	20 V === 1 A

### Nota:

1. La potencia de salida del módulo Wi-Fi es inferior a 100 mW.
2. Las especificaciones técnicas y de diseño pueden cambiar para permitir la mejora constante del producto.
3. \* CH2123 es una estación de autovaciado que vacía automáticamente el depósito de polvo del Robot. Se vende por separado.
4. \*\* Station de charge.

Explore más accesorios en <https://www.yeedi.com>.





**Shenzhen Reecoo Electronic Co., Ltd.**

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

451-2122-1600