

[1. Acerca de su L60 Hybrid SES \(T2278\)](#)

[1.1 ¿Qué hay en la caja](#)

[1.2 Descripción general](#)

[1.3 Control de botones](#)

[1.4 Indicadores LED](#)

[2. Preparando su L60 Hybrid SES \(T2278\)](#)

[2.1 Consejos importantes antes de usar](#)

[2.2 Preparación](#)

[2.3 Encendido / Apagado](#)

[3. Usando el Sistema de Fregado](#)

[4. Usando su L60 Hybrid SES \(T2278\) con la aplicación](#)

[4.1 Descargar la aplicación](#)

[4.2 Restablecer la conexión Wi-Fi](#)

[4.3 Mapeo Rápido y Plano de Piso](#)

[4.4 Configurar zona prohibida y pared virtual \(Disponible solo en la aplicación\)](#)

[4.5 Seleccione un modo de limpieza](#)

[4.6 Seleccione un Nivel de Potencia de Succión](#)

[4.7 Usa RoboVac con Amazon Alexa / El Asistente de Google](#)

[5. Limpieza y Mantenimiento](#)

[5.1 Limpie la caja de polvo y el filtro](#)

[5.2 Limpie el cepillo giratorio](#)

[5.3 Limpie el paño de fregado](#)

[5.4 Limpie el cepillo lateral](#)

[5.5 Limpie los sensores y los pines de carga](#)

[5.6 Limpie la caja colectora de cabello](#)

[6. Solución de problemas](#)

[7. Especificaciones](#)

1. Acerca de su L60 Hybrid SES (T2278)

1.1 ¿Qué hay en la caja



Unidad principal



Estación de vaciado automático y cable de alimentación



Documentos

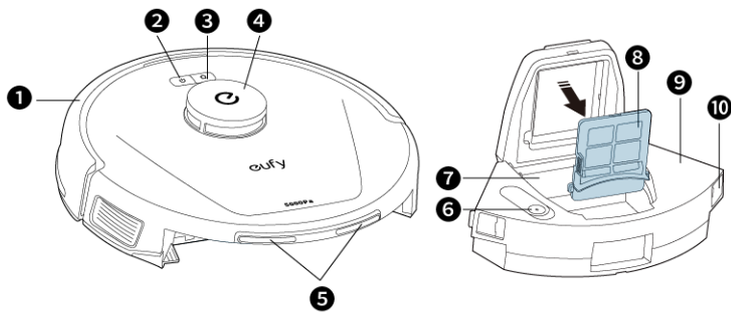


Base desmontable

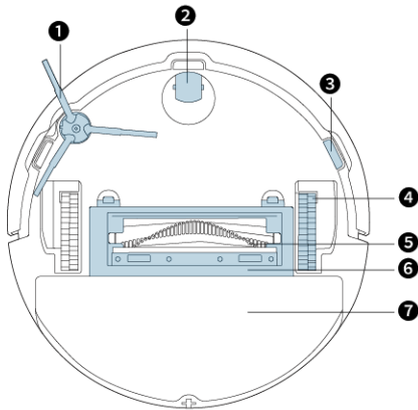


Módulo de la mopa

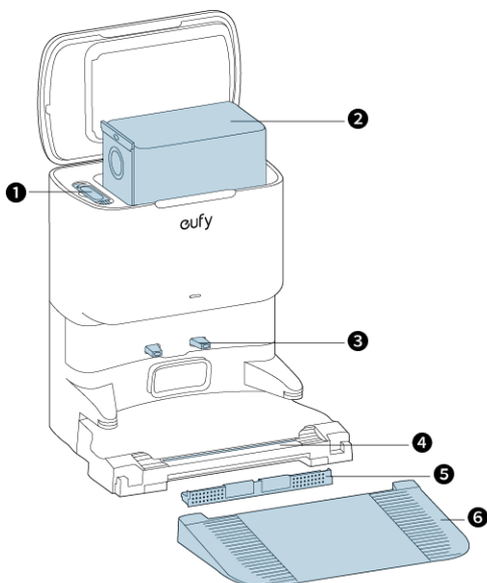
1.2 Descripción general



1	Paragolpes
2	Botón de inicio/pausa de limpieza
3	Botón de recarga
4	Sensor de navegación Lidar de 360°
5	Pines de carga
6	Entrada de agua
7	Válvula de prevención de reflujo
8	Filtro
9	Contenedor para polvo
10	Botones de extracción de contenedor para polvo (x2)



1	Cepillo lateral
2	Rueda giratoria
3	Sensores anticaída (x3)
4	Ruedas (x2)
5	Cepillo giratorio
6	Protector del cepillo
7	Módulo de la mopa

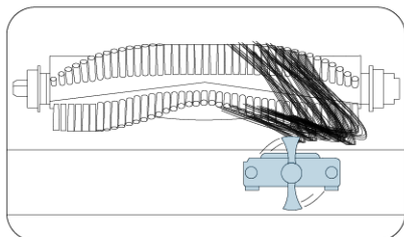


1	Herramienta de limpieza
2	Bolsa para el polvo desechable

3	Pines de carga
4	Ranura automática para desenredar el cabello*
5	Caja de recolección de cabello
6	Base desmontable

Cómo funciona el desenredado del cabello

La Estación de Vaciamiento Automático está equipada con una cuchilla eléctrica giratoria, la cual automáticamente comienza a desenredar el cabello del cepillo giratorio una vez que RoboVac ha regresado a la estación.



Cada vez que RoboVac regresa a la Estación de Auto Vaciamiento, la cuchilla cortadora de cabello se activará para extenderse y comenzar a desenredar el cabello en el cepillo giratorio. Durante el proceso de corte de cabello, si un niño o una mascota levanta accidentalmente RoboVac más de 0,11 pulgadas / 3 mm, la cuchilla dejará de funcionar inmediatamente y se retraerá hacia la base para evitar lesiones accidentales.



Si hay un corte de energía repentino en su hogar, la Estación de Vaciamiento Automático detectará la falla de energía y retraerá automáticamente la cuchilla de corte en la estación.

- Si RoboVac regresa a la Estación de Autovaciado con poca batería, la Estación pospondrá el proceso de desenredado de cabello hasta que RoboVac esté completamente cargado. Una vez que RoboVac esté completamente alimentado, la Estación de Auto Vaciamiento realizará la tarea de desenredar el cabello antes de que RoboVac proceda a una nueva tarea de limpieza.

1.3 Control de botones

	<ul style="list-style-type: none"> • Pulsación larga (3 segundos): Encender o apagar • Pulsación corta: Pausar/terminar la tarea actual cuando está funcionando
	<ul style="list-style-type: none"> • Pulsación corta: Devolver RoboVac a la Estación de Auto Vaciamiento • Pulsación corta: Pausar la tarea actual mientras se trabaja • Pulsación larga (3 segundos): Activar o desactivar el bloqueo de seguridad infantil
	<ul style="list-style-type: none"> • Pulsación larga simultánea (3 segundos): Restablecer la conexión wifi

1.4 Indicadores LED

Botón	Indicadores LED	Estado del RoboVac
	<ul style="list-style-type: none"> • Blanco fijo 	<ul style="list-style-type: none"> • Funcionamiento normal
	<ul style="list-style-type: none"> • Blanco intermitente (Cuando se conecta a la Estación de Vaciado Automático) 	<ul style="list-style-type: none"> • Cargando, nivel de batería > 12 % (Cuando está completamente cargado durante 1 minuto, el RoboVac cambia al modo de reposo)
	<ul style="list-style-type: none"> • Blanco intermitente 	<ul style="list-style-type: none"> • Regresando a la Estación de Auto Vacío
	<ul style="list-style-type: none"> • Rojo con parpadeo lento 	<ul style="list-style-type: none"> • Error <ul style="list-style-type: none"> * Consulte la sección "Solución de problemas" en este manual, consulte las instrucciones en la aplicación o póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de eufy para obtener pedir ayuda • En modo de espera y nivel de batería < 12 %
	<ul style="list-style-type: none"> • Blanco rápido intermitente 	<ul style="list-style-type: none"> • La conexión Wi-Fi se está reiniciando
	<ul style="list-style-type: none"> • Rojo fijo 	<ul style="list-style-type: none"> • La conexión Wi-Fi del RoboVac se ha interrumpido
	<ul style="list-style-type: none"> • Apagado 	<ul style="list-style-type: none"> • El RoboVac pasa al modo de reposo después de estar inactivo durante 10 minutos

2. Preparando su L60 Hybrid SES (T2278)

2.1 Consejos importantes antes de usar

<p>A</p> 	<p>a. Retire los cables de alimentación y objetos pequeños del suelo que puedan quedar enredados en el RoboVac.</p>
<p>B</p> 	<p>B. Doble los bordes con borlas de las alfombras hacia abajo para evitar que se enrede el RoboVac. Evite limpiar alfombras de pelo largo o alfombras de más de 18 mm de grosor, ya que esto podría hacer que el RoboVac no funcione debidamente.</p>

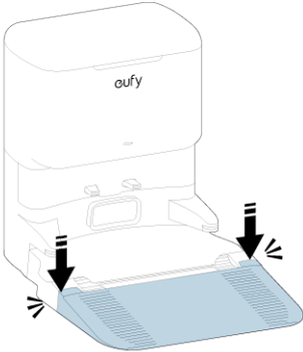
<p>C</p> 	<p>C. Se recomienda encarecidamente colocar barreras físicas o establecer una zona de "No Pasar" a través de la aplicación frente a chimeneas, el borde de escaleras y ciertas áreas (es decir, ventilaciones) que podrían causar daños a RoboVac si ingresa.</p>
<p>D</p> 	<p>D. Evite aspirar grandes volúmenes de agua ya que podría dañar el dispositivo.</p>
<p>E</p> 	<p>E. El RoboVac puede subir encima de objetos con una altura inferior a 20 mm. Retire estos objetos si es posible.</p>
<p>F</p> 	<p>F. Los sensores anticaída evitarán que el RoboVac se caiga por las escaleras y de sitios elevados en la mayoría de los casos. Estos sensores son menos efectivos si están sucios o si se usan sobre alfombras o suelos reflectantes. Coloque barreras físicas o cree una zona restringida para bloquear áreas donde el RoboVac pudiera caerse.</p>

2.2 Preparación

1. Retire los toques de espuma junto al parachoques y todas las películas protectoras antes de usar.

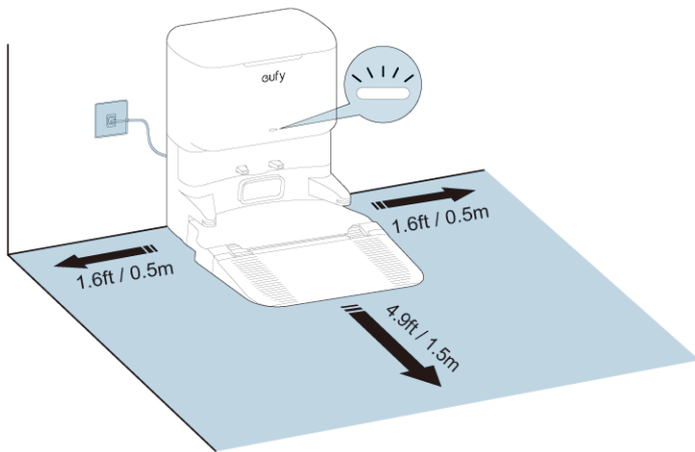


2. Instale la base desmontable presionando ambos lados firmemente hasta que escuche un clic.



⚠ • Asegúrese de que la base desmontable esté conectada perfectamente a la Estación de Vaciado Automático, de lo contrario, RoboVac no podrá regresar a la Estación de Vaciado Automático sin problemas.

3. Instale la Estación de Auto-vaciado en un lugar al que RoboVac pueda acceder fácilmente. Se recomienda colocarla pegada a la pared y sobre una superficie dura y nivelada en lugar de sobre alfombras o moquetas. Luego conecte el cable de alimentación a la Estación de Autovaciado y a un enchufe de pared.



- En todo momento, por favor no toque la ranura automática de desenredado de cabello con sus manos.
- Siempre mantenga la Estación de Vacío Automático conectada, de lo contrario RoboVac no volverá automáticamente a ella.

4. Conecte el RoboVac a la Estación de Auto Vaciamiento alineando sus pines de carga.



Recarga automática y reanudación

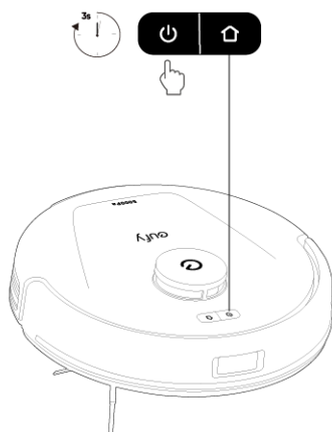
RoboVac regresa automáticamente a la estación de autovaciado para recargarse cuando:

- El RoboVac ha terminado de limpiar.
- La limpieza no se ha completado pero el nivel de la batería es bajo; una vez recargado hasta el 80 % de la capacidad de la batería, el RoboVac reanudará y finalizará la limpieza.

- No mueva la Estación de Vacío Automático durante la limpieza, de lo contrario, RoboVac puede fallar al regresar para recargar. Si falla, tendrás que adjuntarlo manualmente a la Estación de Vacío Automático. Si se mueve la Estación de Vaciamiento Automático, comience la limpieza desde la nueva ubicación. RoboVac volverá automáticamente cuando haya terminado de limpiar.
- Cada vez que RoboVac regresa a la Estación de Auto Vaciamiento, la Estación comenzará automáticamente a desenredar el cabello del cepillo giratorio. Durante este proceso, no mueva la Estación de Vaciamiento Automático ni toque la ranura de desenredado del cabello.

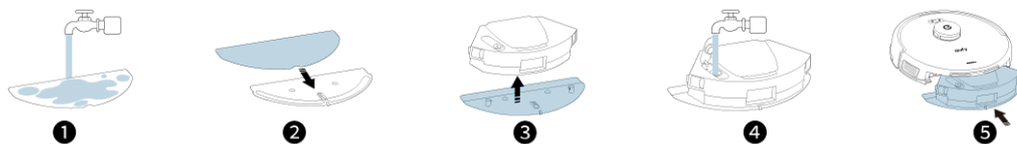
2.3 Encendido / Apagado

Presione y mantenga presionados los botones de encendido y carga durante 3 segundos para encender o apagar.



- Después de encender el RoboVac, espere 20 segundos después de que suene la música de inicio antes de continuar con la siguiente operación.

3. Usando el Sistema de Fregado



- 1 Humedezca la mopa y escúrrala hasta que no gotee.
- 2 Fije el paño al módulo de limpieza y asegúrelo firmemente.
- 3 Acople el módulo de fregado al recipiente de polvo.
- 4 Abra la tapa de entrada de agua para llenar el tanque de agua, luego cierre la tapa.
- 5 Reinstale la caja de polvo.

- 💡 • No utilice el modo de mopa si no hay nadie en casa.
- Utilice el modo de fregado únicamente sobre suelos sin alfombras.

- 1 Humedezca la mopa y escúrrala hasta que no gotee.
- 2 Fije el paño al módulo de limpieza y asegúrelo firmemente.
- 3 Abra la tapa de entrada de agua para llenar el depósito de agua y luego cierre la tapa.
- 4 Coloque el módulo de la mopa en el contenedor para polvo.
- 5 Vuelva a instalar el tanque de agua en la parte inferior de RoboVac hasta que escuche un clic.

- 💡 • Al volver a colocar el contenedor para polvo, preste atención a los dos clics en ambos lados para confirmar que el contenedor para polvo se ha sido fijado bien.

4. Usando su L60 Hybrid SES (T2278) con la aplicación

Para disfrutar de todas las funciones disponibles, se recomienda controlar su RoboVac a través de la aplicación. Antes de comenzar, asegúrate de lo siguiente:

- Su teléfono inteligente o tableta tiene instalado iOS 11 (o superior) o Android 8.0 (o superior).
- La señal inalámbrica de banda de 2,4 GHz o banda de 5,0 GHz está habilitada en su router inalámbrico.

4.1 Descargar la aplicación

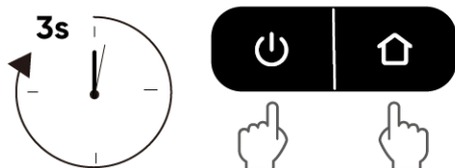
1. Descargue la aplicación desde la App Store (dispositivos iOS) o Google Play (dispositivos Android), o escaneando el código QR.
2. Abra la aplicación y cree una cuenta de usuario.
3. Toque el ícono "+" para agregar RoboVac a su cuenta de la aplicación.
4. Siga las instrucciones en la aplicación para configurar la conexión Wi-Fi.

- Después de conectarse, podrá controlar el RoboVac a través de la aplicación.
- Con la aplicación, puede seleccionar los diferentes modos de limpieza, elegir la potencia de succión deseada, programar la limpieza, ver el estado del sistema, crear zonas restringidas, recibir notificaciones y acceder a funciones adicionales.

- 💡 • Si el RoboVac se atasca en algún espacio, toque **Find My Robot** en la aplicación para encontrar el dispositivo.

4.2 Restablecer la conexión Wi-Fi

Si tienes problemas al conectar tu RoboVac a la aplicación, puedes intentar restablecer la conexión Wi-Fi. Para restablecer la conexión Wi-Fi, deje pulsados los dos botones a la vez durante 3 segundos hasta que escuche un aviso de voz.



Oírás un indicación de voz cuando se haya restablecido la conexión Wi-Fi y los indicadores LED del RoboVac parpadearán rápidamente en rojo. Hecho esto, consulte las instrucciones del Wi-Fi en la aplicación para configurar la conexión.

4.3 Mapeo Rápido y Plano de Piso

- 💡 • Para conocer cada detalle sobre cómo utilizar la función de trazado de rutas, haga clic en el enlace a continuación para descubrir más: <https://support.eufy.com/s/product/a085g00000GiufvAAB/eufy-clean-l60-ses>

El trazado rápido de rutas permite al RoboVac aprender fácilmente la ruta correcta y todos los rincones de su hogar. Terminada la limpieza, diseñará un plano de la planta.

Cómo crear un plano de la planta completo:

1. Abra las puertas para que el RoboVac genere el mapa de cada habitación. También puede bloquear ciertas áreas a las que no quiera que el RoboVac entre; así trazará mejor las rutas de forma rápida.
2. Retire cualquier objeto que pueda estar en la trayectoria del RoboVac o que pueda hacer que este se enrede.

- 💡 • No retire la Estación de Vaciamiento Automático después de crear un plano de planta.

4.4 Configurar zona prohibida y pared virtual (Disponible solo en la aplicación)

Con la aplicación, puedes configurar una "Zona Prohibida" o un "Muro Virtual" como área restringida. Esto elimina la necesidad de utilizar barreras físicas, incluidas las tiras de delimitación.

Esta función está diseñada únicamente para dividir zonas de limpieza, no para aislar zonas peligrosas.

- Zona restringida: el RoboVac no accederá a la zona para aspirar o fregar.
- Pared virtual: el RoboVac no cruzará la pared virtual.

- Para crear una pared virtual, el RoboVac debe primero ejecutar una ronda de limpieza para crear un plano de planta.
- Aunque se cree una pared virtual, el RoboVac podrá entrar igualmente en la zona restringida por fallos de reposicionamiento o sensores en mal estado.
- Si mueve el dispositivo o cambia la disposición de la zona, esto puede hacer que desaparezca la pared virtual, que falle el trazado y que se vuelva a crear.

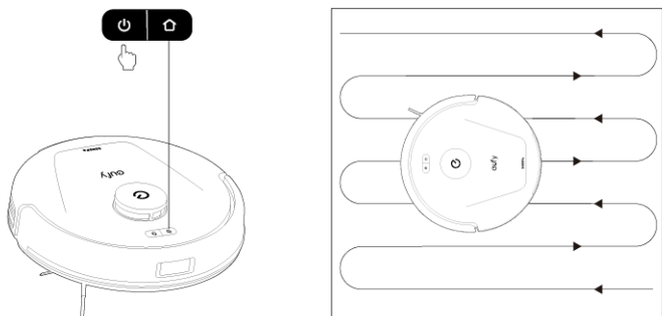
4.5 Seleccione un modo de limpieza

Puedes seleccionar múltiples modos de limpieza a través de la aplicación.

4.5.1 Limpieza automática

Presiona el botón de limpieza/pausa en la unidad principal o toca "Start" en la aplicación para comenzar la limpieza en el Modo Automático.

Después de encenderse, RoboVac se mueve desde la Estación de Auto-vaciado y determina automáticamente su ruta de limpieza, limpiando primero los bordes y siguiendo un camino de limpieza en forma de Z. Cuando la limpieza haya terminado, RoboVac regresa automáticamente a la Estación de Auto-vaciado.



- Para pausar la limpieza, presione de nuevo.



- Por defecto, el RoboVac comienza en el modo de limpieza automática cuando se enciende.

4.5.2 Limpieza por zonas (Disponible solo en la aplicación)

En este modo, puedes configurar una zona de limpieza y personalizar su tamaño en la aplicación; RoboVac limpiará únicamente la zona seleccionada.

4.5.3 Limpieza de habitaciones (Disponible solo en la aplicación)

En este modo, tu casa se divide automáticamente en varias habitaciones para la limpieza en la aplicación. También puedes personalizar la configuración de cada habitación desde la aplicación.

RoboVac limpiará solo las habitaciones seleccionadas y volverá a la Estación de Autovaciado después de la limpieza.

- Active solo la limpieza de habitaciones después de que el RoboVac haya creado el plano.
- Se recomienda que RoboVac se mueva desde la Estación de Auto Vaciado para comenzar la limpieza de la habitación.

4.6 Seleccione un Nivel de Potencia de Succión

En la aplicación, selecciona un nivel de potencia de succión según tus necesidades: Silencioso, Estándar (Predeterminado), Turbo y Máximo.

- La próxima vez que el RoboVac comience a limpiar, lo hará de acuerdo con el nivel de potencia de succión seleccionado previamente.

En la aplicación, también puede seleccionar la función BoostIQ™ según sus necesidades. RoboVac aumentará automáticamente la potencia de succión si detecta que necesita más potencia para garantizar una limpieza óptima. BoostIQ™ es ideal para limpiar alfombras más gruesas y suciedad difícil de barrer, lo que reducirá el tiempo total de limpieza pero aumentará el nivel de ruido. Si el ruido de aspiración causado por BoostIQ™ le molesta, puede desactivar esta función.

4.7 Usa RoboVac con Amazon Alexa / El Asistente de Google

Amazon Alexa y el Asistente de Google son dispositivos de control por voz inteligentes que te permiten controlar RoboVac con comandos de voz.

Antes de comenzar, asegúrate de lo siguiente:

- RoboVac se conecta a la Estación de Auto Vaciamiento para asegurar que haya suficiente energía.
- RoboVac está conectado con la aplicación.
- Tiene un dispositivo con Amazon Alexa (es decir, Amazon Echo, Echo Dot, Amazon Tap, Echo Show o Echo Spot) o un dispositivo con el Asistente de Google activado (es decir, Google Home, Google Home Mini). Estos dispositivos se venden por separado.
- La aplicación Amazon Alexa o Google Home ya esté instalada en el dispositivo inteligente y ya tiene creada una cuenta.

Cómo controlar el RoboVac con Amazon Alexa o el Asistente de Google:

1. Abre la aplicación y busca "Integraciones Inteligentes" en la parte superior izquierda.
2. Siga las instrucciones en pantalla para completar la configuración.

5. Limpieza y Mantenimiento

Antes de limpiar y realizar el mantenimiento, apaga el dispositivo y desenchufa el adaptador de corriente. Cualquier otro mantenimiento debe ser realizado por un técnico autorizado.

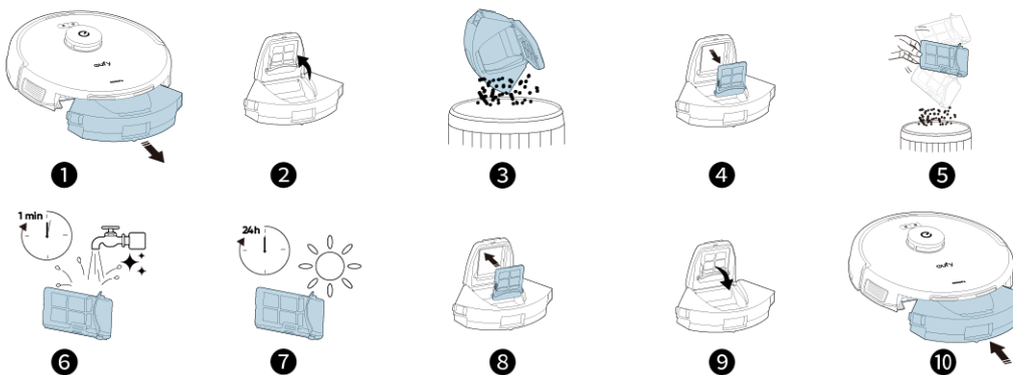
Para obtener un rendimiento óptimo, siga las siguientes instrucciones para realizar la limpieza y el mantenimiento regulares del RoboVac. La frecuencia de limpieza y sustitución de piezas dependerá de sus hábitos de uso del RoboVac.

💡 ¡Haga clic aquí (sitio web) para comprar accesorios!

Pieza del RoboVac	Frecuencia de limpieza	Frecuencia de reemplazo
Contenedor para polvo	Después de cada uso	-
Filtro	Una vez a la semana	Cada 3 meses
Cepillo lateral	Una vez al mes	Cada 3-6 meses (o cuando esté visiblemente desgastado)
Protector del cepillo	Una vez al mes	Cada 3-6 meses (o cuando esté visiblemente desgastado)
Cepillo giratorio	Una vez a la semana	Cada 6-12 meses
Sensores	Una vez al mes	-
Pines de carga	Una vez al mes	-
Rueda giratoria	Una vez al mes	-
Caja de recolección de cabello	Una vez al mes	-

5.1 Limpie la caja de polvo y el filtro

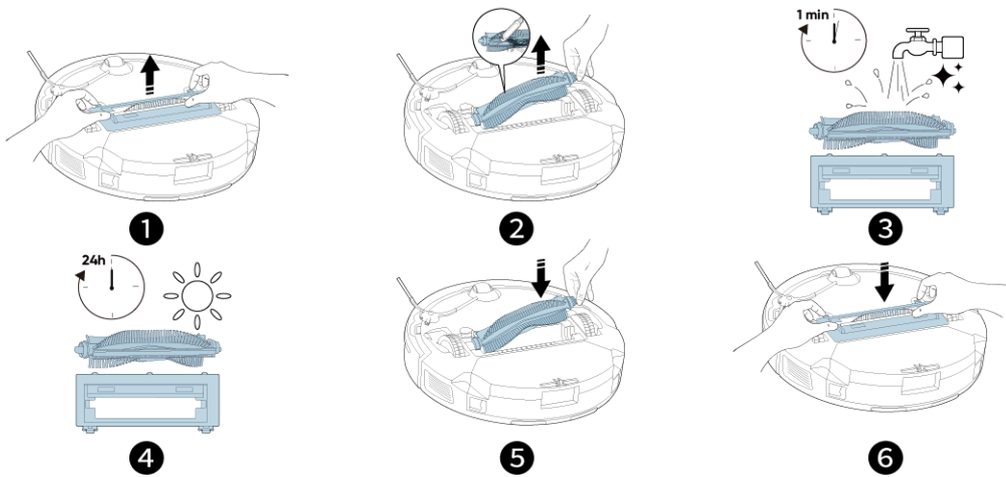
- ① Pulse los botones de extracción en ambos lados para separar el contenedor para polvo del RoboVac.
- ② Abra la tapa del contenedor para polvo.
- ③ Vacíe el contenedor para polvo.
- ④ Saque el filtro.
- ⑤ Limpie los restos del filtro.
- ⑥ Limpie el filtro con agua.
- ⑦ Seque el filtro al aire antes de volver a usarlo.
- ⑧ Coloque de nuevo el filtro en el contenedor para polvo.
- ⑨ Cierre el contenedor para polvo.
- ⑩ Vuelva a colocar el contenedor para polvo en el RoboVac.



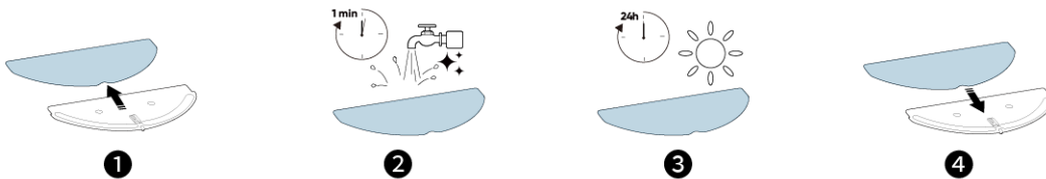
- 💡 • Al volver a colocar el contenedor para polvo, preste atención a los dos clics en ambos lados para confirmar que el contenedor para polvo se ha sido fijado bien.
- No quite la pestaña de prevención de reflujos para garantizar que los residuos no se salgan del contenedor para polvo durante el proceso de limpieza o al retirar el contenedor para polvo.

5.2 Limpie el cepillo giratorio

- ① Dele la vuelta a la unidad principal, presione las pestañas de extracción con ambas manos para desbloquear la protección del cepillo.
- ② Saque el cepillo giratorio. Retire el cabello enredado en el cepillo giratorio y los residuos con una tijera o herramienta de limpieza antes de usar el aspirador.
- ③ Lave el cepillo giratorio y la protección del cepillo con agua.
- ④ Deje secar al aire el cepillo giratorio y la protección del cepillo antes de usarlo de nuevo.
- ⑤ Vuelva a colocar el cepillo giratorio insertando primero el extremo saliente fijo.
- ⑥ Empuje hacia dentro el protector de cepillo hasta que oiga un clic.



5.3 Limpie el paño de fregado

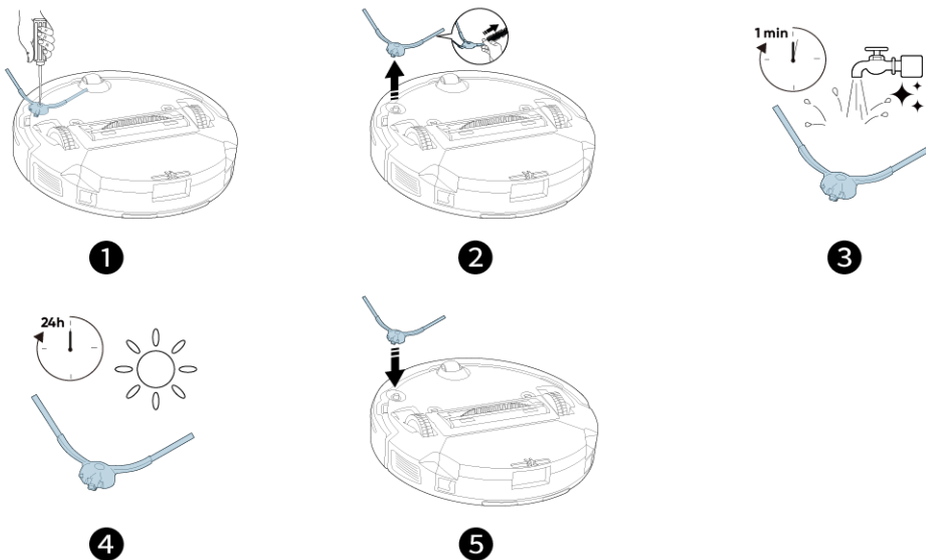


- ① Desprenda la bayeta de fregado del módulo de fregado.
- ② Lave cuidadosamente la tela de limpieza con agua.
- ③ Seque completamente la bayeta para trapear al sol antes de volver a usarla.
- ④ Vuelva a colocar el paño de limpieza en el módulo de limpieza.

5.4 Limpie el cepillo lateral

Los materiales extraños, como el cabello, pueden enredarse fácilmente en el cepillo lateral, por lo que es mejor limpiarlo con regularidad.

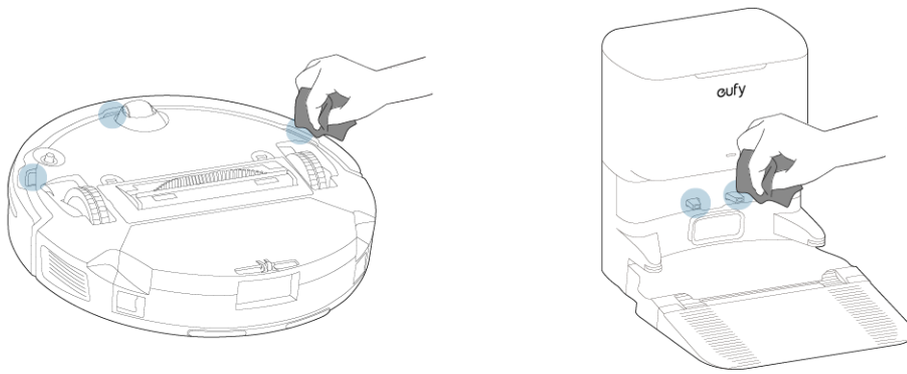
- ① Retire el cepillo lateral con un destornillador.
- ② Con cuidado, desenrolle y retire cualquier cabello o residuo que esté atascado entre la unidad principal y el panel lateral.
- ③ Limpie el cepillo lateral con agua.
- ④ Deje secar al aire el cepillo lateral antes de usarlo de nuevo.
- ⑤ Vuelva a colocar el cepillo lateral en la máquina.



5.5 Limpie los sensores y los pines de carga

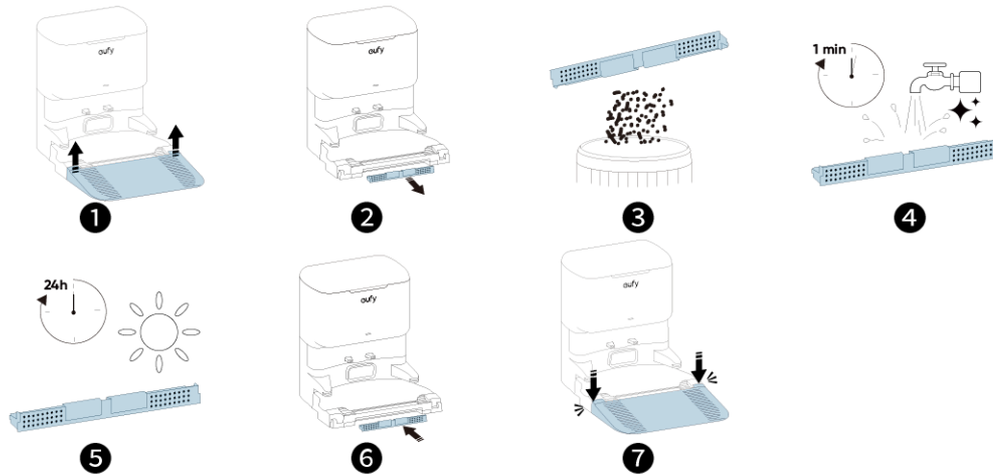
Para garantizar el funcionamiento más óptimo, limpie los sensores y los contactos de carga con frecuencia.

- Limpie del polvo los sensores y los contactos de carga utilizando un paño o un cepillo de limpieza.



5.6 Limpie la caja colectora de cabello

- ① Retire la base desmontable.
- ② Saque la caja de recolección de cabello de la Estación de Auto Vaciamiento.
- ③ Vaciar la caja de recolección de cabello.
- ④ Lave la caja de recolección de cabello con agua.
- ⑤ Secar al aire la caja recolectora de cabello antes de su próximo uso.
- ⑥ Vuelva a instalar la caja de recolección de cabello en la Estación de Auto Vaciamiento.
- ⑦ Vuelva a instalar la base desmontable.



6. Solución de problemas

Consulte estas sugerencias preliminares. Si el problema persiste o si necesita más información para la resolución de problemas, visite <https://support.eufylife.com>, acceda a la aplicación o contacte con support@eufy.com para obtener ayuda.

Problemas	Soluciones
El RoboVac no se enciende.	<ul style="list-style-type: none"> • Presione y mantenga presionado RoboVac durante 3 segundos para encenderlo. Asegúrese de que la batería está completamente cargada.  <ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese de que la batería está completamente cargada. • Si sigue sin responder, apague el RoboVac y luego vuelva a encenderlo.
El RoboVac deja de funcionar repentinamente.	<ul style="list-style-type: none"> • Compruebe que el RoboVac no se haya atascado en un obstáculo. • Compruebe que el nivel de batería no sea demasiado bajo. • Si el problema continúa, apague el RoboVac, espere 5 segundos y luego vuelva a encenderlo. • Compruebe si el RoboVac ha emitido una alerta mediante mensajes de voz o los indicadores LED. • Abre la aplicación para verificar el mensaje específico de error y luego consulta la sección de Solución de problemas del manual para encontrar soluciones.
No se pueden programar limpiezas.	<ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese de haber creado correctamente la hora programada. Verifique si la zona horaria en la aplicación es consistente con la de su dispositivo móvil. • Asegúrese de que el RoboVac esté encendido y de que la batería esté completamente cargada. Los programas de limpieza se borran cuando se apaga el RoboVac. Si el RoboVac se enciende sin acceso a Internet, los programas de

Problemas	Soluciones
	<p>limpieza no se sincronizarán y deberán restablecerse a través de la aplicación.</p>
<p>La potencia de aspiración es baja.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Compruebe si el conducto de aspiración está obstruido. • Vacíe el contenedor para polvo. • Si hay agua o algún otro líquido en el suelo, compruebe si se ha mojado el filtro. Seque bien el filtro al aire antes de usarlo. • Compruebe si el protector del cepillo está debidamente colocado. • Verifique el nivel de potencia de succión previamente seleccionado en la aplicación. Ajuste la configuración si es necesario.
<p>El RoboVac no se carga.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese de que la Estación de Vaciamiento Automático esté encendida. • Limpie de polvo los contactos de carga con un paño seco. • Compruebe si hay algún daño físico en RoboVac o en los pines de carga de la estación de vaciado automático. • Compruebe si puedes escuchar la indicación de voz "Cargando" cuando RoboVac está conectado a la Estación de Autovaciado.
<p>RoboVac no puede regresar a la Estación de Auto Vaciado.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Retire los objetos dentro de 1.6 pies / 0.5 m a los lados y dentro de 4.9 pies / 1.5 m de la parte delantera de la Estación de Auto Vaciamiento. • Asegúrese de que la Estación de Vaciamiento Automático esté encendida. • Asegúrese de que la Estación de Vaciado Automático no se coloque sobre alfombras. • Compruebe que el RoboVac no esté atascado con ningún objeto. • Compruebe si la etiqueta debajo de la Estación de Vaciamiento Automático ha sido retirada y si la Estación de Vaciamiento Automático ha sido firmemente fijada al suelo. • Limpie con cuidado los contactos de carga y los sensores con un paño suave y seco.
<p>Los movimientos o rutas del RoboVac son anómalos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Limpie los sensores cuidadosamente con un paño suave y seco. • Apague el RoboVac y vuelva a encenderlo para reiniciarlo.
<p>El RoboVac no puede conectarse a una red Wi-Fi.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese de que ha introducido la contraseña de Wi-Fi correctamente. • Asegúrese de que el RoboVac, el router y el teléfono estén lo suficientemente cerca para garantizar una señal fuerte. • Asegúrese de que su router Wi-Fi sea compatible con la banda de frecuencia correspondiente de RoboVac: 2,4/5,0 GHz para L60 (T2277). • Reinicie el RoboVac y el router. • Intente conectar el RoboVac a una red Wi-Fi con otro teléfono.
<p>No se puede controlar el RoboVac con Amazon Alexa.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • No se puede controlar el RoboVac con Amazon Alexa. • Compruebe si ha instalado la aplicación Amazon Alexa en su dispositivo inteligente y si ha activado la skill "eufy Clean – RoboVac" en la aplicación Amazon Alexa. Para más detalles, consulta la página "Integraciones Inteligentes" en la App. • Asegúrate de tener una cuenta en la aplicación y de estar conectado a RoboVac. • Asegúrese de que está utilizando los comandos de voz de Alexa correctos.
<p>No se puede controlar el RoboVac con el Asistente de Google.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • No se puede controlar el RoboVac con Amazon Alexa. • Compruebe si ha instalado la aplicación Google Home en su dispositivo inteligente y ha activado la acción "eufy Clean" en la aplicación Google Home. Para más detalles, consulta la página "Integraciones Inteligentes" en la App. • Compruebe si está utilizando los comandos correctos cuando le habla al Asistente de Google. Al dar una orden, comience diciendo la frase de activación "Ok Google". • Repita la solicitud. Hable de forma clara al Asistente de Google.

7. Especificaciones

	Entrada	AC: 100V~240V/0.35A
	Potencia de succión	5.000 Pa
	Conexión Wi-Fi	2.4G/5G
	Control por voz	Alexa, asistente de Google
	Batería	2600mAh
	Capacidad del cubo de basura	260 ml
	Capacidad del depósito de agua	290ml
	Navegación	Navegación láser iPath
	Altura de escalada	20mm (veinte milímetros)
	Dimensiones del producto	326*102*332mm
	Entrada	AC: 100V~240V/6A Máx
	Salida	DC: 20V/0.6A Máx
	Capacidad de la estación	2.5 L
	Dimensiones del producto	440*331*356mm

Por la presente, Anker Innovations Limited declara que este dispositivo cumple con el reglamento de seguridad de productos e infraestructura de telecomunicaciones (Requisitos de seguridad para productos conectables relevantes) de 2023. Para la Declaración de Conformidad, visite el sitio web: <https://www.eufy.com/uk/psti-related>.

- a. el equipo no tiene un modo de espera u otro estado equivalente en términos de requisitos de eficiencia energética, función de gestión de energía o la capacidad de desactivar el modo de conexiones de red inalámbricas;
- b. Es probable que el consumo de energía del equipo sea superior al de otros modelos que cumplen estos requisitos funcionales.

1. Consumo de energía en modo de espera: $\leq 0,5$ W
2. Consumo de energía en modo de espera con pantalla: ≤ 0.8 W
3. Consumo de energía en modo de espera con conexión de red: ≤ 2 W
4. Gestión de energía: ≤ 20 min