

[1. Información sobre el L60](#)

[1.1 Contenido de la caja](#)

[1.2 Vista general](#)

[1.3 Control de botones](#)

[1.4 Indicadores LED](#)

[2. Preparación del L60](#)

[2.1 Consejos importantes antes de usar](#)

[2.2 Preparación](#)

[3. Utilice el L60 con la aplicación eufy Clean](#)

[3.1 Descargar la aplicación](#)

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

[3.3 Trazado rápido de rutas y plano de planta](#)

[3.4 Configuración de zonas restringidas y paredes virtuales \(disponible solo en la aplicación\)](#)

[3.5 Programación de limpieza](#)

[3.6 Selección de modo de limpieza](#)

[3.7 Selección de nivel de potencia de succión](#)

[3.8 Uso del RoboVac con Amazon Alexa / Asistente de Google](#)

[4. Limpieza y mantenimiento](#)

[4.1 Limpieza de contenedor para polvo y filtro](#)

[4.2 Limpieza de cepillo giratorio](#)

[4.3 Limpieza de cepillo lateral](#)

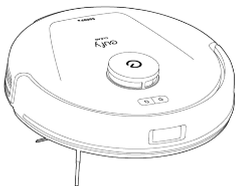
[4.4 Limpieza de sensores y contactos de carga](#)

[5. Solución de problemas](#)

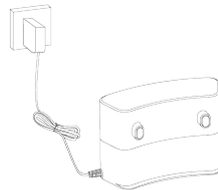
[6. Especificaciones](#)

1. Información sobre el L60

1.1 Contenido de la caja



Unidad principal

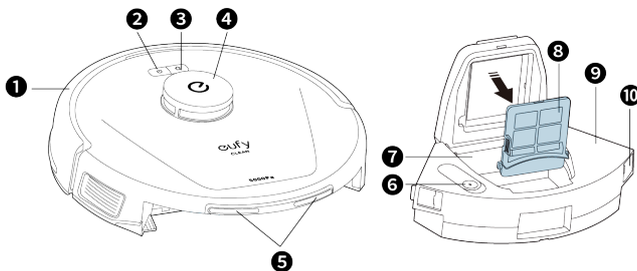


Estación de carga y adaptador de corriente



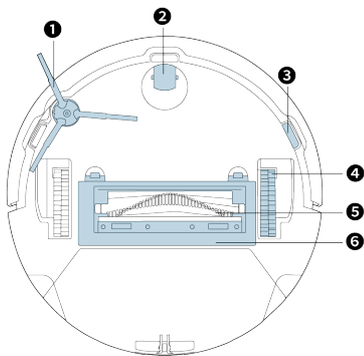
Documentos

1.2 Vista general



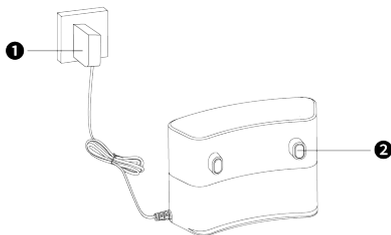
1	Paragolpes
2	Botón de inicio / pausa de limpieza
3	Botón de recarga
4	Sensor de navegación Lidar de 360°
5	Contactos de carga
6	Entrada de agua
7	Válvula de prevención de reflujo
8	Filtro
9	Contenedor para polvo
10	Botones de extracción de contenedor para polvo

(x2)



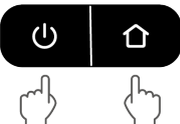
1	Cepillo lateral
2	Rueda giratoria
3	Sensores anticaída (x3)
4	Ruedas (x2)
5	Cepillo giratorio
6	Protector del cepillo

Estación de carga



1	Adaptador de corriente
2	Contactos de carga

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: Hacer regresar el RoboVac a la estación de carga• 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 Wi-Fi

1.4 Indicadores LED

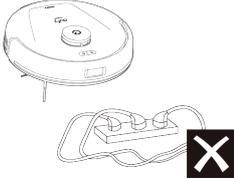
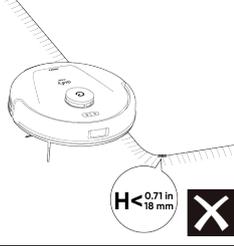
Puede ver el estado del RoboVac en los indicadores LED.

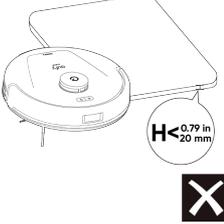
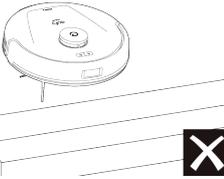
Botón	Indicador LED	Estado del RoboVac
	<ul style="list-style-type: none">• Blanco fijo	<ul style="list-style-type: none">• Funcionamiento normal
	<ul style="list-style-type: none">• Blanco intermitente (Cuando está conectado a la estación de carga)	<ul style="list-style-type: none">• Cargando, nivel de batería > 12% (Cuando está completamente cargado durante 1 minuto, el RoboVac cambia al modo de reposo)

Botón	Indicador LED	Estado del RoboVac
	<ul style="list-style-type: none"> • Blanco intermitente 	<ul style="list-style-type: none"> • Regresando a la estación de carga
	<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. Preparación del L60

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 colocar barreras físicas o crear una zona restringida a través de la aplicación eufy Clean frente a chimeneas, el borde de las escaleras y ciertas áreas (por ejemplo, conductos de aire) que puedan causar daños al RoboVac si este pasa por ellas.</p>

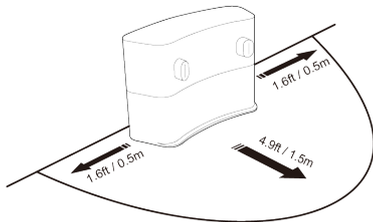
<p>D</p> 	<p>D. Evite aspirar grandes volúmenes de agua ya que podría dañar el dispositivo.</p>
<p>E</p> 	<p>E. El RoboVac puede subir encima de objetos con una altura inferior a 20 mm. Retire estos objetos si es posible.</p>
<p>F</p> 	<p>F. Los sensores anticaída evitarán que el RoboVac se caiga por las escaleras y de sitios elevados en la mayoría de los casos. Los sensores son menos efectivos si están sucios o se usan en suelos alfombrados o 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.

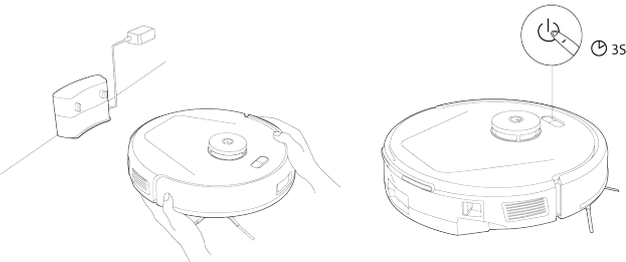


2. Despegue la película protectora y la pegatina que hay debajo de la estación de carga y coloque esta en un lugar al que el RoboVac pueda acceder fácilmente. Se recomienda colocarla pegada a la pared y sobre una superficie dura y nivelada en lugar de sobre alfombras o moquetas.



- Se recomienda retirar los objetos que estén a 0,5 m a los lados y a 1,5 m de la parte delantera de la estación de carga. Si no puede retirar los objetos, ponga el RoboVac en otro sitio y verifique si el RoboVac puede regresar sin problema a la estación de carga; si no es así, envíenos la incidencia support@eufy.com para recibir ayuda.
- No coloque la estación de carga cerca del borde de una escalera.

3. Conecte el RoboVac a la estación de carga y después deje pulsado el botón de inicio/pausa de limpieza durante 3 segundos para encenderlo.



- Cargue el RoboVac por completo antes de usarlo. El indicador LED en el RoboVac se ilumina de color blanco fijo cuando está cargado del todo.
- Después de encender el RoboVac, espere 20 segundos después de que suene la música de inicio antes de continuar con la siguiente operación.

Recarga automática y reanudación

El RoboVac regresa automáticamente a la estación de carga 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 carga durante la limpieza. No desenchufe la estación de carga; de lo contrario, el RoboVac podría no regresar para recargarse.

3. Utilice el L60 con la aplicación eufy Clean

Para disfrutar de todas las funciones disponibles, se recomienda controlar el RoboVac a través de la aplicación eufy Clean.

Antes de comenzar, asegúrese 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.

3.1 Descargar la aplicación

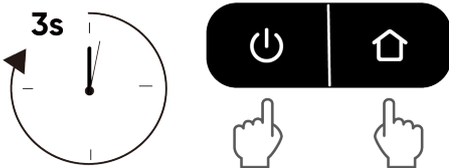
1. Descargue la aplicación eufy Clean en la App Store (dispositivos iOS) o en Google Play (dispositivos Android), o bien escaneando el código QR.
2. Abra la aplicación y cree una cuenta de usuario.
3. Toque el icono "+" para agregar RoboVac a su cuenta de eufy Clean.
4. Siga las instrucciones en la aplicación 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.

3.2 Restablecer la conexión Wi-Fi

Si tiene problemas al conectar el RoboVac a la aplicación eufy Clean, puede 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.

3.3 Trazado rápido de rutas y plano de planta

- ⚠️ • 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 carga después de crear un plano de planta.

3.4 Configuración de zonas restringidas y paredes virtuales (disponible solo en la aplicación)

Con la aplicación eufy Clean, puede crear una "zona restringida" o "pared virtual" como área restringida. Con esto, no será necesario utilizar barreras físicas, como tiras delimitadoras. Esta funcionalidad solo está diseñada para dividir las zonas de limpieza, no para aislar áreas 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.

3.5 Programación de limpieza

Con la aplicación eufy Clean, puede programar el RoboVac para que comience a limpiar en un momento determinado.

- ⚠️ • Puede elegir un horario y personalizar programas de limpieza de domingo a sábado en la aplicación eufy Clean. Esta función solo está disponible en la aplicación.

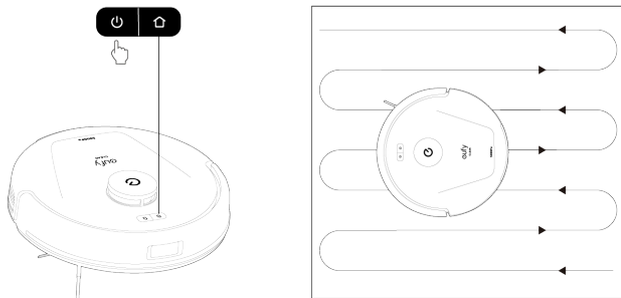
3.6 Selección de modo de limpieza

Puede seleccionar varios modos de limpieza a través de la aplicación eufy Clean.

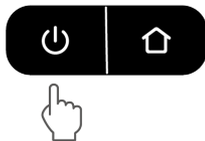
3.6.1 Limpieza automática

Pulse el botón de inicio/pausa de limpieza para empezar a limpiar en el modo automático.

Después de encenderse, el RoboVac saldrá de la estación de carga y determinará automáticamente la ruta de limpieza, limpiando primero los bordes o esquinas y siguiendo una ruta en zigzag. Cuando termine de limpiar, el RoboVac regresará automáticamente a la estación de carga.



- Para pausar la limpieza, pulse de nuevo el botón de inicio/pausa de limpieza.



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

3.6.2 Limpieza por zonas (disponible solo en la aplicación)

En este modo, puede crear una zona de limpieza y personalizar el tamaño del área en la aplicación eufy Clean. El RoboVac limpiará solo la zona seleccionada.

3.6.3 Limpieza de habitaciones (disponible solo en la aplicación)

En este modo, su casa se dividirá automáticamente en varias habitaciones para limpiar con la aplicación eufy Clean. Además, puede realizar ciertos ajustes personalizados de las habitaciones en la aplicación. RoboVac limpiará solo las habitaciones seleccionadas y regresará a la estación de carga después de la limpieza.

- **⚠** Active solo la limpieza de habitaciones después de que el RoboVac haya creado el plano.
- Se recomienda que el RoboVac salga de la estación de carga para iniciar la limpieza de la habitación.

3.7 Selección de nivel de potencia de succión

En la aplicación eufy Clean, seleccione un nivel de potencia de succión según lo que necesite: Silencioso, Estándar (predeterminado), Turbo y Máx.

- **⚠** 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 eufy Clean, 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.

3.8 Uso del RoboVac con Amazon Alexa / Asistente de Google

Amazon Alexa y el Asistente de Google son dispositivos de control de voz inteligentes que le permiten controlar el RoboVac con su voz.

Antes de comenzar, asegúrese de lo siguiente:

- RoboVac se conecta a la estación de carga para asegurar que haya suficiente energía.
- El RoboVac está conectado a la aplicación eufy Clean.
- 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. Abra la aplicación eufy Clean y busque “Integraciones inteligentes” en la parte superior izquierda.
2. Siga las instrucciones en pantalla para completar la configuración.

4. Limpieza y mantenimiento

Antes de limpiar y realizar mantenimiento, apague el dispositivo y desenchufe el adaptador de corriente. Todas las demás tareas de mantenimiento debe llevarlas a cabo 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.

Frecuencia recomendada de limpieza y sustitución de piezas

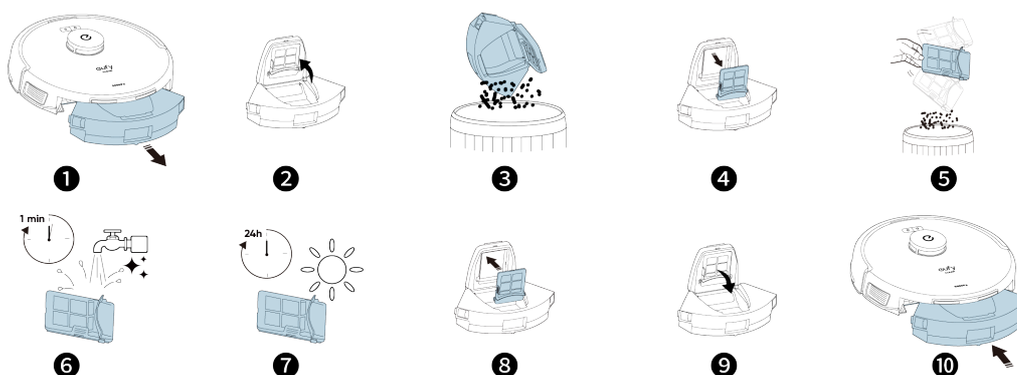
- **⚠** Haga clic en este enlace para ver accesorios: https://uk.eufy.com/collections/ap-accessory?ref=navimenu_2_5_copy

Pieza del RoboVac	Frecuencia de limpieza	Frecuencia de sustitución
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 a la semana	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	–

Pieza del RoboVac	Frecuencia de limpieza	Frecuencia de sustitución
Contactos de carga	Una vez al mes	-
Rueda giratoria	Una vez al mes	-

4.1 Limpieza de contenedor para polvo y filtro

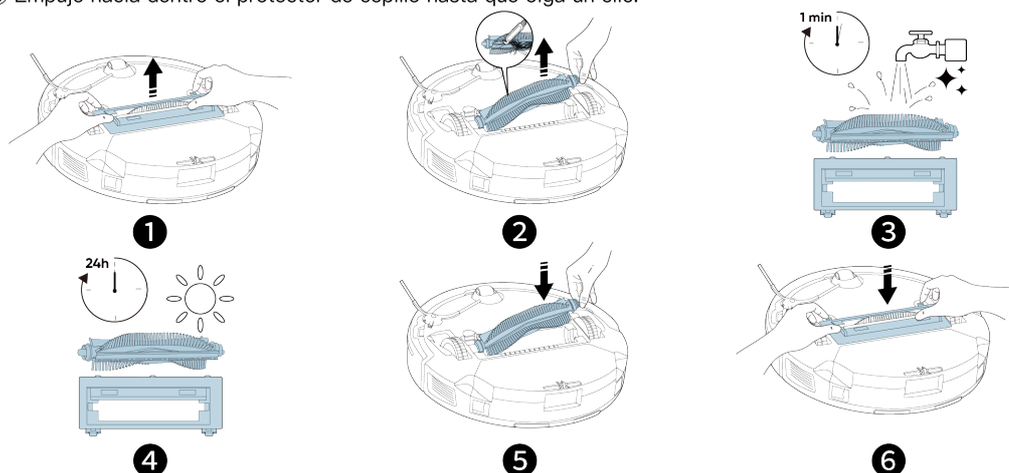
- ① Pulse los botones de extracción en ambos lados para separar el contenedor para polvo del RoboVac.
- ② Abra la tapa del contenedor para polvo.
- ③ Vacíe el contenedor para polvo.
- ④ Saque el filtro.
- ⑤ Limpie los restos del filtro.
- ⑥ Limpie el filtro con agua.
- ⑦ Seque el filtro al aire antes 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 reflujo para garantizar que los residuos no se salgan del contenedor para polvo durante el proceso de limpieza o al retirar el contenedor para polvo.

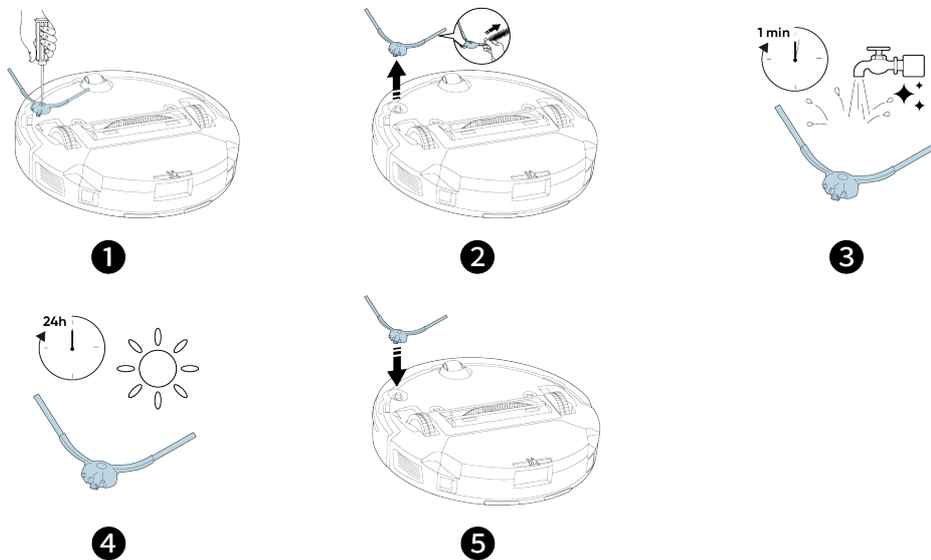
4.2 Limpieza de cepillo giratorio

- 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.



4.3 Limpieza de cepillo lateral

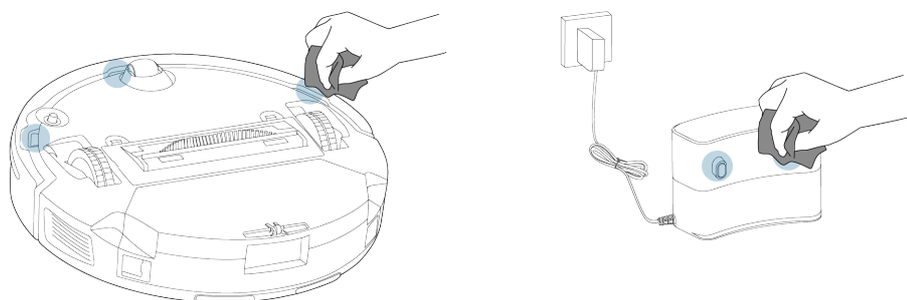
- ① Retire el cepillo lateral con un destornillador.
- ② Con cuidado, desenrolle y retire cualquier cabello o residuo que esté atascado entre la unidad principal y el panel lateral.
- ③ Limpie el cepillo lateral con agua.
- ④ Deje secar al aire el cepillo lateral antes de usarlo de nuevo.
- ⑤ Vuelva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



4.4 Limpieza de sensores y contactos 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.



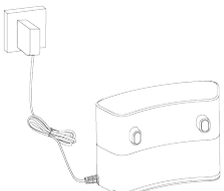
5. Solución de problemas

Consulte estas sugerencias preliminares. Si el problema continúa o si necesita más información para resolver problemas, visite <https://support.eufy.com>, vaya a la aplicación eufy Clean o póngase en contacto con support@eufy.com para obtener ayuda.

Problemas	Soluciones
El RoboVac no se enciende.	<ul style="list-style-type: none"> • Deje pulsado el botón de inicio/pausa de limpieza en el RoboVac durante 3 segundos para encenderlo. • Asegúrese de que la batería esté totalmente 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. • Abra la aplicación eufy Clean para verificar la indicación de error específica y luego consulte la sección de resolución de problemas del manual para ver las soluciones.
No se pueden programar limpiezas.	<ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese de haber creado correctamente la hora programada. Compruebe si la zona horaria en la aplicación eufy Clean coincide 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 limpieza no se sincronizarán y deberán restablecerse a través de la aplicación.
La potencia de aspiración es baja.	<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. • Compruebe el nivel de potencia de succión seleccionado

Problemas	Soluciones
	anteriormente en la aplicación eufy Clean. Ajuste la configuración si es necesario.
El RoboVac no se carga.	<ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese de que la estación de carga esté encendida. • Limpie de polvo los contactos de carga con un paño seco. • Compruebe si hay algún daño visible en el RoboVac o en los contactos de carga de la estación de carga. • Compruebe si se escucha la indicación de voz "Cargando" cuando el RoboVac está conectado a la estación de carga.
El RoboVac no puede regresar a la estación de carga.	<ul style="list-style-type: none"> • Retire los objetos que estén a 0,5 m a los lados izquierdo y derecho y a 1,5 m de la parte delantera de la estación de carga. • Asegúrese de que la estación de carga esté encendida. • Revise que la estación de carga no esté sobre una alfombra. • Compruebe que el RoboVac no esté atascado con ningún objeto. • Compruebe que se haya retirado la pegatina que está debajo de la estación de carga y si esta está bien fijada al suelo. • Limpie con cuidado los contactos de carga y los sensores con un paño suave y seco.
Los movimientos o rutas del RoboVac son anómalos.	<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.
El RoboVac no puede conectarse a una red Wi-Fi.	<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 el router Wi-Fi sea compatible con la banda de frecuencia correspondiente del RoboVac: 2,4 GHz para L60 (T2267). • Reinicie el RoboVac y el router. • Intente conectar el RoboVac a una red Wi-Fi con otro teléfono.
No se puede controlar el RoboVac con Amazon Alexa.	<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 obtener más información, consulte la página "Integraciones inteligentes" en la aplicación eufy Clean. • Asegúrese de que tiene una cuenta de eufy Clean y de haberse conectado al RoboVac. • Asegúrese de que está utilizando los comandos de voz de Alexa correctos.
No se puede controlar el RoboVac con el Asistente de Google.	<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 obtener más información, consulte la página "Integraciones inteligentes" en la aplicación eufy Clean. • 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.

6. Especificaciones

	Entrada	20 VCC 0.6 A
	Batería	14,4 VCC, Capacidad nominal: 2500 mAh, 36 Wh / Capacidad nominal: 2600 mAh
	Capacidad del contenedor para polvo	350 ml
	Entrada	100 V~240 V
	Salida	20 VCC 0.6 A