Español

Roborock S8+ Manual del usuario del robot aspirador

Lea atentamente este manual del usuario con diagramas antes de utilizar el robot aspirador y consérvelo para sus futuras consultas.

Índice

- 45 Información de seguridad
- 47 Descripción general del producto
- 48 Instalación
- 49 Conexión a la aplicación
- 49 Instrucciones
- 51 Mantenimiento rutinario
- 52 Parámetros básicos
- 52 Problemas comunes

Información de seguridad

Restricciones

- No utilice el robot aspirador en superficies elevadas desprovistas de barreras, como suelos de altillos, terrazas abiertas o encima de muebles.
- Para evitar que el robot aspirador se atasque y cause daños en objetos de valor, retire del suelo los objetos y enseres ligeros y delicados (como bolsas de plástico y jarrones) antes de comenzar a limpiar.
- No coloque objetos, niños ni mascotas sobre el robot aspirador, independientemente de si está en funcionamiento o no.
- El robot aspirador no debe pasar por encima de objetos candentes (p. ej., colillas de cigarrillos).
- No use el robot aspirador para recoger objetos rígidos o punzantes (p. ej., restos de objetos decorativos, vidrio o clavos).
- Antes de limpiarlo o realizar operaciones de mantenimiento, el robot aspirador debe estar apagado y el enchufe desconectado de la toma de corriente.
- No coloque ningún obieto cerca de la entrada de succión de la base.
- No introduzca los dedos en la juntura de la base para evitar posibles lesiones.
- No use el producto en una habitación donde duerma un bebé o un niño.
- No transporte el producto sujetándolo por la base de carga o el depósito de polvo.
- Aseqúrese de que el robot es compatible con la base, ya que de lo contrario el vaciado o la carga podrían fallar.
- No use la base para recoger piedras, trozos de papel u otros objetos que puedan obstruir el conducto de aire. Si el conducto de aire está obstruido, límpielo inmediatamente.
- Coloque la base en un suelo plano, lejos del fuego, el calor y el agua. Evite los espacios estrechos o los lugares en los que el robot pueda quedar suspendido en el aire.
- No coloque objetos, niños ni mascotas sobre la base ni la cubra con ningún elemento (incluyendo la tapa antipolvo), independientemente de si está en funcionamiento o no.
- No recoja nada que esté ardiendo o que eche humo, como cigarrillos, cerillas o cenizas calientes.
- No use la base para recoger objetos inflamables o explosivos, como mecheros, gasolina o un tóner usado en impresoras o fotocopiadoras.

Información de seguridad

Batería y carga ADVERTENCIAS

- Para recargar la batería utilice únicamente la unidad de alimentación extraíble Roborock CDZ12RR, CDZ20RR, AED06HRR o AED07HRR suministrada con este producto.
- Si va a mantener guardado el robot aspirador, cárguelo completamente antes y consérvelo apagado en un lugar fresco y seco. Recárguelo al menos cada tres meses para evitar que la batería sufra daños por exceso de descarga.
- Para evitar los riesgos causados por el restablecimiento involuntario del dispositivo de desconexión térmica, este aparato no debe ser alimentado a través de un dispositivo de conmutación externo, tal como un temporizador, ni conectado a un circuito que pueda conectarse y desconectarse con frecuencia.
- Asegúrese de que la tensión eléctrica cumple los requisitos indicados en la base.
- Use únicamente el cable de alimentación suministrado con el producto para evitar la formación potencial de humo, calor o fuego.
- No use el producto con ningún tipo de adaptador de corriente, ya que esto puede suponer un peligro y anular la garantía comercial.
- Si la base está situada en una zona propensa a las tormentas eléctricas o con tensión inestable, tome medidas de protección.
- Desenchufe el cable de alimentación antes de guardar la base.

A Descripción general del producto

M Robot (vista superior)



– Encendido/Limpiar

- Mantener pulsado para encender v apagar el robot
- Pulsar para iniciar la limpieza

└─ Indicador de encendido

- Blanco: nivel de batería ≥ 20 %
- Rojo: nivel de batería < 20 %
- Pulsos de luz: cargando o arrancando
- Parpadeo de luz roja: error



— Limpieza localizada/bloqueo de niños

- Pulsar para limpiar zonas localizadas
- Mantener pulsado 3 segundos para activar y desactivar el bloqueo de niños



— Base de carga

 Pulsar para regresar a la base o comenzar el vaciado

Nota: Pulsar cualquier botón para detener el robot mientras está limpiando o volviendo a la base.

A1-1: Protector vertical

A1-2: Sensor de distancia láser (LiDAR)

A1-3: Sensor de pared

A1-4: Sensor de obstáculos Reactive 3D

A1-5: Luz de relleno infrarroja

Robot (vista inferior)

A2-1: Sensores de desnivel

A2-2: Sensor de alfombras

A2-3: Rueda omnidireccional

A2-4: Contactos de carga

A2-5: Cepillo lateral

A2-6: Cepillos principales

A2-7: Tapa de cepillo principal

A2-8: Ruedas principales

Robot (tapa superior) abierta)

A3-1: Luz del indicador de wifi

- Apagado: wifi desactivada
- Parpadeo lento: esperando conexión
- · Parpadeo rápido: conectando
- . Luz fiia: wifi conectada
- A3-2: Rotón Restablecer
- A3-3: Pestillo de depósito de aqua
- A3-4: Depósito de agua
- A3-5: Módulo VibraRise
- A3-6: Salida de aire
- A3-7: Protector

Depósito de polvo

- A4-1: Tapa del filtro
- A4-2: Pestillo de depósito de polvo
- A4-3: Pestillo de tapa A4-4: Entrada de aire
- A4-5: Filtro lavable

(A) Cable de alimentación

Modernico Depósito de aqua eléctrico

- A6-1: Tapón
- A6-2: Filtro de agua
- A6-3: Pestillo de depósito de aqua

M Soporte de mopa VibraRise

- A7-1: Módulo de vibración
- A7-2: Ranura de fijación de paño de fregado
- A7-3: Pestillo de soporte de mopa

Paño de fregado VibraRise

A8-1: Almohadillas de velcro

Depósito de polvo (bolsa) de polvo desechable preinstalada)

Tapa del depósito de polvo

M Bolsa para polvo desechable

A12 Base

- A12-1: Tornillos de la tapa del conducto de aire (10)
- A12-2: Tapa del conducto de aire
- A12-3: Destornillador
- A12-4: Tornillos de fijación de la base (6)

AB Base de autovaciado

- A13-1: Tapa del depósito de polvo
- A13-2: Depósito de polvo
- A13-3: Base

A13-4: Luz indicadora de estado

- · Blanco fiio: en espera
- Parpadeo de luz blanca: vaciando
- · Rojo fijo: avería
- · Luz apagada: el robot está cargando o no está encendido

A13-5: Baliza de localización de la base de carga

A13-6: Contactos de carga

A13-7: Entrada de succión

A13-8: Cepillos de electrodos

Base de autovaciado (tapa retirada)

A14-1: Ranura de la bolsa para polvo

Almacenamiento del cable de alimentación

A15-1: Ranura de almacenamiento del cable de alimentación

A15-2: Salida del cable

A15-3: Puerto de alimentación

Nota: El cable de alimentación puede extraerse por ambos lados.

B Instalación

1 Información importante

- B1-1: Antes de limpiar, recoja los cables y objetos dispersos por el suelo y cambie de lugar cualquier objeto inestable, frágil, peligroso o de valor. El robot aspirador puede atascarse, enredarse con ellos o arrollarlos, causando lesiones personales o daños materiales.
- B1-2: Cuando use el robot aspirador en una zona elevada, utilice siempre una barrera física segura para evitar caídas accidentales que puedan ocasionar lesiones personales o daños materiales

Nota: Cuando utilice el robot aspirador por primera vez, sigalo durante toda su ruta de limpieza para observar qué problemas pueden surgir. El robot podrá limpiar por sí solo a partir de entonces.

(12) Ubicar la base de carga

B2-1: Saque el destornillador de su compartimiento, situado en la parte inferior de la base.

B2-2: Coloque la base boca abajo sobre una superficie suave y plana (alfombra/toalla/ paño) y fije la base utilizando los seis tornillos suministrados.

Nota: Sujete bien la tapa del depósito de polvo cuando esté boca abajo para evitar que se dañe al caer.

- **B2-3:** Conecte el cable de alimentación a la base y guarde el cable sobrante dentro de la ranura de almacenamiento.
- B2-4: Coloque la estación sobre un suelo duro y plano (madera/baldosa/hormigón, etc.) y contra una pared plana. Mantenga como mínimo 0,3 m (1 pie) de espacio libre a cada lado y 1 m (3 pies) por delante y por encima. Asegúrese de que la ubicación cuenta con buena cobertura WiFi para disfrutar de una mejor experiencia con la aplicación móvil y luego enchufe la estación.

B2-4-1: Más de 0,3 m (1 pie) B2-4-2: Más de 1 m (3 pies)

Notas:

- La luz del indicador de estado se apaga automáticamente cuando el robot se está cargando.
- El indicador de la base cambia a rojo si ocurre un error.
- No utilice el robot sin la tapa del depósito de polvo o la bolsa para polvo.
- Coloque la base en un suelo plano, lejos del fuego, el calor y el agua. Evite los espacios estrechos o los lugares en los que el robot pueda quedar suspendido en el aire.
- Si se coloca la base sobre una superficie blanda (alfombra/ estera), podría inclinarse y ocasionar problemas al volver el robot a la base y al salir de ella.
- Mantenga el cable de alimentación sobrante dentro de la ranura de almacenamiento para que el robot no se enrede con los cables y la base no sea arrastrada o se desconecte de la fuente de alimentación.
- Mantenga la base alejada de la luz solar directa o de cualquier elemento que pueda bloquear la baliza de localización de la base de carga; de lo contrario, podría ocurrir que el robot no volviera a la base.
- La base de autovaciado se usa para recargar y vaciar el robot.

Guarde la base del robot estándar antes de usarlo. Si no lo hace, se pueden producir problemas al volver a la base.

 Mantenga la base conforme a las instrucciones de mantenimiento. No limpie la base con un paño húmedo.

B Encender y cargar el robot aspirador

Mantenga pulsado el botón $^{\mbox{$\mbox{$\mbox{$$}$}}}$ para encender el robot aspirador. Espere hasta que la luz del botón de encendido se ilumine y luego coloque el robot aspirador en la estación de carga. Asegúrese de que el indicador de encendido de la estación de carga se apaga y de que se reproduce la alerta de voz «Cargando», Para conservar el rendimiento de la batería recargable de iones de litio de alta eficiencia, mantenga el robot siempre cargado.

Nota: Si el nivel de batería es bajo, puede que el robot aspirador no se encienda. En este caso, conéctelo directamente a la base de carga.

B Fregado

Nota: Para evitar que se acumule demasiada suciedad durante el primer uso, debe aspirar el suelo al menos tres veces antes de empezar a fregar.

B4-1: Desmontar el depósito de agua

Presione el pestillo del depósito de agua y deslice el depósito hacia atrás para extraerlo.

B4-2: Llenar el depósito de agua

Retire el tapón del depósito de agua, llénelo de agua y luego ciérrelo bien.

lotas:

- Para evitar que el robot se oxide o quede dañado, añada únicamente limpiadores de suelo de la marca Roborock en el depósito de aqua.
- No use agua caliente. El depósito podría deformarse.

B4-3: Volver a montar el depósito de aqua

Deslice el depósito de agua hasta que encaje en su posición, emitiendo un chasquido.

B4-4: Instalar el paño de fregado VibraRise

Humedezca el paño de fregado y escúrralo hasta que deje de gotear. Introdúzcalo por debajo a lo largo de la ranura y fíjelo firmemente en su sitio.

B4-5: Instalar el soporte de mopa

Deslice el soporte hacia adelante por debajo del depósito de agua. Oirá un chasquido cuando encaje en su posición.

B4-6: Desmontar el soporte de mopa

Cuando el robot vuelva a la base después de limpiar, presione los pestillos de ambos lados y deslice el soporte de mopa hacia atrás para retirarlo.

Notas

- Limpie el paño de fregado VibraRise después de cada uso y vacíe el aqua residual del depósito de aqua con regularidad.
- Desmonte el soporte de mopa cuando no lo esté usando. No es necesario desmontar el depósito de agua.

B4-7: **⚠** ADVERTENCIA

Riesgo de lesiones. Evite poner el dedo entre el soporte de mopa VibraRise y el depósito de agua.

Conexión a la aplicación

El robot aspirador es compatible con las aplicaciones Roborock y Xiaomi Home. Escoja la que mejor se adapte a sus necesidades.

1 Descargar la aplicación

Opción 1: Busque "Roborock" en App Store o en Google Play, o escanee el código QR para descargar e instalar la aplicación.



Opción 2: Busque "Xiaomi Home" en App Store o en Google Play, o escanee el código QR para descargar e instalar la aplicación.



2 Restablecer la conexión wifi

- 1. Abra la tapa superior y busque el indicador de wifi.
- 2. Mantenga pulsados los botones ☐ y ☐ hasta que suene la alerta de voz "Restableciendo la conexión wifi". El restablecimiento se completa cuando el indicador de wifi parpadea lentamente. El robot aspirador esperará entonces a establecer una conexión.

Nota: Si no puede conectarse al robot aspirador por problemas con la configuración del router, porque haya perdido la contraseña o por cualquier otro motivo, restablezca la conexión wifi y agregue el robot aspirador como un nuevo dispositivo.

Agregar dispositivos

Abra la aplicación Roborock y pulse el botón "Escanear para conectar" o abra la aplicación Xiaomi Home y pulse en la esquina superior derecha sobre el icono "+". Siga las instrucciones para añadir el dispositivo.

Notas:

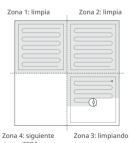
- Este proceso puede variar debido a las continuas actualizaciones que experimenta la aplicación. Siga las instrucciones que la aplicación le indique.
- Solo es compatible con redes wifi de 2,4 GHz.

Instrucciones Encendido/apagado

Mantenga pulsado el botón $\mbox{\ensuremath{\mathfrak{O}}}$ para encender el robot aspirador. El indicador de encendido se iluminará y el robot entrará en modo de espera. Mantenga pulsado el botón $\mbox{\ensuremath{\mathfrak{O}}}$ para apagar el robot aspirador y completar el ciclo de limpieza.

Nota: El robot aspirador no puede apagarse mientras se está cargando.

Comenzar a limpiar



Notas:

 Para que el robot aspire y vuelva a la base de forma automática, encienda el robot cuando esté en la base. No mueva la base de sitio durante el proceso de limpieza.

- No es posible comenzar a limpiar con un nivel de batería demasiado bajo. El robot aspirador debe cargarse antes de comenzar a limpiar.
- Si la limpieza de una zona se completa en menos de 10 minutos, el robot aspirador la volverá a limpiar una segunda vez.
- Si la batería se agota durante una sesión de limpieza, el robot aspirador volverá automáticamente a la base de carga. Una vez carqado, continuará la limpieza donde la dejó.
- Si el soporte de mopa está instalado, el robot lo replegará automáticamente cuando vaya a limpiar alfombras. El usuario también puede configurar la alfombra como zona restrincida desde la aplicación.
- Antes de comenzar tareas de fregado, asegúrese de que la mopa VibraRise está instalada correctamente.

Limpieza localizada

Pulse el botón ☐ para empezar a limpiar una zona específica.

Rango de limpieza: el robot limpia una superficie de 1,5 m (5 pies) x 1,5 m (5 pies) alrededor de sí mismo

Nota: Al terminar la limpieza localizada, el robot aspirador volverá automáticamente al punto de partida y entrará en modo de espera.

Vaciado

El vaciado automático comenzará cuando el robot vuelva a la base después de la limpieza. Pulse el botón en la base para activar el vaciado manualmente. Pulsar cualquier botón para detener el proceso de vaciado.

Nota: Evite realizar un vaciado manual frecuente.

Pausar

Cuando el robot aspirador esté en funcionamiento, pulse cualquier botón para ponerlo en pausa. Luego pulse ⊕ para que reanude la limpieza o ☐ para que vuelva a la base de carga.

Nota: Si coloca el robot aspirador en la base de forma manual mientras está en pausa, la sesión de limpieza en curso se dará por finalizada.

Rellenar el depósito de agua o limpiar el paño de fregado VibraRise

Para agregar agua o limpiar el paño de fregado VibraRise, pulse cualquier botón para detener el robot y retire el módulo de fregado. Una vez agregada el agua o limpiado el paño de fregado VibraRise, vuelva a instalar el módulo de fregado y pulse el botón 0 para continuar la limpieza.

Suspensión

Si el robot aspirador permanece en pausa más de 10 minutos, entrará en modo de suspensión y el indicador de encendido parpadeará cada pocos segundos. Pulse cualquier botón para activarlo.

Notas:

- El robot aspirador no entrará en modo de suspensión mientras se esté cargando.
- El robot se apagará automáticamente tras permanecer en modo de suspensión más de 12 horas.

Modo DND (no molestar)

El periodo de DND predeterminado es de 22:00 a 08:00. Puede usar la aplicación para deshabilitar el modo DND o modificar el periodo de DND. Cuando el modo DND está activado, el robot no reanuda la limpieza automáticamente, la luz del indicador de encendido se atenúa y el volumen de los mensajes de voz baja.

Bloqueo de niños

Mantenga pulsado el botón 🔲 para habilitar o deshabilitar el bloqueo de niños. También se puede programar desde la aplicación. Una vez habilitado, cuando el robot aspirador esté parado, no responderá al pulsar los botones. Si el robot aspirador está limpiando o cargándose, se detendrá al pulsar cualquier botón.

Carga

Después de limpiar, el robot aspirador volverá a la base automáticamente para recargarse. Si está en pausa, pulse a para que el robot aspirador vuelva a la base de carga. Mientras el robot aspirador se esté cargando, el indicador de encendido emitirá pulsos de luz.

Nota: Si el robot aspirador no puede encontrar la base de carga, volverá a la última posición de partida automáticamente. Coloque el robot aspirador en la base de carga manualmente para cargarlo.

Error

Si se produce un error, la luz del indicador de encendido del robot parpadeará en rojo o el indicador de estado de la base tendrá una luz roja fija. Recibirá una notificación en la aplicación y puede que suene una alerta de voz.

Notas

- El robot aspirador entrará en modo de suspensión automáticamente tras permanecer en estado de error más de 10 minutos.
- Si coloca el robot aspirador en la base mientras está en estado de error, la sesión de limpieza en curso se dará por finalizada.

Restablecer sistema

Si el robot aspirador no responde al pulsar los botones o no lo puede apagar, restablezca el sistema. Pulse el botón Restablecer y el robot se restablecerá automáticamente.

Nota: Una vez restablecido el sistema, las programaciones de limpiezas, los ajustes de wifi, etc. volverán a los valores de fábrica

Desactivación de la conexión WiFi

Para desconectar el robot aspirador de la WiFi, mantenga pulsado el botón Restablecer hasta que escuche un mensaje de voz. A continuación, espere 5 minutos y la WiFi se desactivará automáticamente. Si desea reconectarla, siga las instrucciones relacionadas con la conexión

Restaurar ajustes de fábrica

Si el robot aspirador no funciona correctamente después de restablecer el sistema, enciéndalo. Mantenga pulsados el botón ☐ y el botón Reset (restablecer) hasta oír el mensaje de voz "Restoring the initial version" (restaurando la versión inicial). El robot aspirador se restaurará entonces a sus valores de fábrica.

6 Mantenimiento rutinario

Cepillos principales

- * Limpiar cada 2 semanas y sustituir cada 6-12 meses.
- C1-1: Cepillo principal
- C1-2: Tapa del cepillo principal
- C1-3: Pestillos
- C1-4: Cojinete del cepillo principal
- C1-5: Tapones del cepillo principal
- **C1-6:** Dele la vuelta al robot y presione los pestillos para retirar la tapa del cepillo principal.
- C1-7: Extraiga los cepillos principales y retire sus cojinetes.
- C1-8: Retire los tapones de los cepillos principales.
- C1-9: Después de retirar la suciedad y los cabellos enredados en ambos extremos del cepillo principal, vuelva a colocarlo y presione la tapa del cepillo principal para encajarla en su sitio.

Notas:

- Puede limpiar el cepillo principal con un paño húmedo.
 Déjelo secar al aire, alejado de la luz solar directa.
- No utilice desinfectantes ni limpiadores líquidos corrosivos para limpiar el cepillo principal.

Cepillo lateral

- * Limpiar cada mes v sustituir cada 3-6 meses.
- 1. Desenrosque el tornillo del cepillo lateral.
- Retire y limpie el cepillo lateral. Vuelva a colocar el cepillo y apriete el tornillo.

Rueda omnidireccional

- * Limpiar cuando sea necesario.
- C3-1: Utilice un destornillador pequeño u otra herramienta parecida para extraer la rueda haciendo palanca en el eie.

Nota: El soporte de la rueda omnidireccional no se puede extraer.

C3-2: Enjuague el eje y la rueda con agua para eliminar la suciedad y los cabellos atrapados. Seque y vuelva a montar presionando la rueda para encajarla perfectamente en su sitio.

@ Ruedas principales

* Limpiar cada mes.

Limpie las ruedas principales con un paño suave seco.

© Depósito de polvo

- * Limpiar cuando sea necesario.
- **C5-1:** Abra la tapa superior del robot aspirador y extraiga el depósito de polvo.
- **C5-2:** Abra el depósito de polvo, retire el filtro y vacíe el depósito de polvo.
- C5-3: Llene el depósito de polvo de agua limpia y cierre la tapa. Agite suavemente el depósito de polvo y vacíelo de agua sucia.

Nota: Para evitar posibles atascos, use solo agua limpia. No añada ningún tipo de limpiador líquido.

C5-4: Deje que el depósito de polvo y el filtro se sequen bien.

6 Filtro lavable

- * Limpiar cada 2 semanas y sustituir cada 6-12 meses.
- C6-1: Abra la tapa del filtro y retire el filtro.
- **C6-2:** Enjuague varias veces y golpee suavemente el filtro para eliminar toda la suciedad posible.

Nota: Para evitar posibles daños, no toque la superficie del filtro con las manos, con un cepillo ni con obietos duros.

C6-3: Deje secar el filtro durante 24 horas o hasta que esté completamente seco antes de volver a instalarlo.

Nota: Si es necesario, compre un filtro adicional para alternarlos.

Depósito de agua

- * Limpiar cuando sea necesario.
- C7-1: Abra el depósito de agua y llénelo de agua limpia.
- C7-2: Ciérrelo y agítelo suavemente.
- C7-3: Vacíe el agua residual como se muestra en la imagen.

Paño de fregado VibraRise

- * Limpiar después de cada uso y sustituir cada 3-6 meses.
- **C8-1:** Retire el paño de fregado VibraRise del soporte de mopa VibraRise. Limpie el paño de fregado VibraRise y déjelo secar al aire.

Nota: Si la mopa VibraRise no está limpia, la limpieza perderá efectividad. Límpiela antes de usarla.

Sensores del robot aspirador

* Limpiar cada mes.

Use un paño suave seco para limpiar todos los sensores, incluyendo los siguientes:

- C9-1: Sensor de pared
- C9-2: Sensor de obstáculos Reactive 3D
- C9-3: Sensor de alfombra
- C9-4: Sensores de desnivel

Sustitución de la bolsa para polvo

* Sustituir según sea necesario.

C10-1: Retire la tapa del depósito de polvo verticalmente, tal v como se muestra.

C10-2: Levante la bolsa para polvo para sacarla del depósito y deséchela.

Nota: El asa de la bolsa para polvo sirve para sellar la bolsa al retirarla y así evitar fugas.

C10-3: Limpie el filtro únicamente con un paño seco.

C10-4: Instale una nueva bolsa para polvo en su lugar a lo largo de la ranura y vuelva a colocar la tapa del depósito de polvo.

1 Conducto de aire

* Limpiar cuando sea necesario.

C11-1: Desenrosque los tornillos (10) y retire la cubierta.

C11-2: Limpie el conducto de aire y la tapa con un paño seco.

C11-3: Vuelva a instalar la tapa y atorníllela en su sitio.

Zonas de contactos de carga

* Limpiar cuando sea necesario.

Use un paño suave seco para limpiar los contactos de carga del robot. Limpie la baliza de localización de la base de carga, los contactos de carga y los cepillos de electrodos de la base.

Batería

El robot aspirador lleva integrada una batería recargable de iones de litio de alta eficiencia. Para conservar el rendimiento de la batería, mantenga el robot aspirador siempre cargado en condiciones normales de uso.

Nota: Si no va a usar el robot aspirador durante un tiempo prolongado, apáguelo y recárguelo al menos cada tres meses para evitar que la batería sufra daños por estar descargada.

Parámetros básicos

Robot

Modelo	S80ULT
Batería	Batería de iones de litio de 14,4 V/5200 mAh (típico)
Entrada nominal	20 VCC 1,2 A
Tiempo de carga	<6 horas

Nota: El número de serie se encuentra en una pegatina en la parte inferior del robot aspirador.

Base de autovaciado

Componente	Base de autovaciado
Modelo	AED06HRR, AED07HRR
Tensión nominal de entrada	220-240 VCA
Frecuencia nominal	50-60 Hz
Entrada nominal (recogida de suciedad)	5 A
Entrada nominal (carga)	0,5 A
Salida nominal	20 VCC 1,2 A
Carga de batería	Batería de iones de litio de 14,4 V/5200 mAh (típico)

Problemas comunes

Escanee el siguiente código QR para ver los problemas comunes.

