Español

Roborock Qrevo Master Manual del usuario del robot aspirador

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

Índice

18	Información de seguridad
19	Descripción de símbolos internacionales
50	Descripción general del producto
51	Instalación
52	Conexión a la aplicación
52	Instrucciones de uso
54	Mantenimiento rutinario
57	Parámetros básicos
57	Problemas comunes

Información de seguridad

Restricciones

ADVERTENCIAS

- Para recargar la batería, utilice únicamente la base de carga extraíble Roborock EWFD22HRR o EWFD23HRR suministrada con este producto.
- Para evitar que las cuchillas utilizadas para cortar el cabello en el interior de la tapa del cepillo principal provoquen lesiones, asegúrese de que los dos cepillos principales estén en su lugar antes de instalar la tapa del cepillo principal.
- Antes de limpiarlo o realizar operaciones de mantenimiento, el robot aspirador debe estar apagado y el enchufe desconectado de la toma de corriente.
- 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, como un temporizador, ni conectado a un circuito que pueda conectarse y
 desconectarse con frecuencia.

PRECAUCIÓN

- No utilice el robot aspirador en superficies elevadas desprovistas de barreras, como suelos de altillos, terrazas abiertas, rampas 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 use el robot aspirador para recoger objetos rígidos o punzantes (p. ej., restos de objetos decorativos, vidrio o clavos). ya que podrían producirse arañazos en el robot aspirador o en el suelo.
- Antes de guardar el robot aspirador, cárguelo completamente, apáguelo y después elija un lugar fresco y seco. Recárguelo al menos cada tres meses para evitar que la batería sufra daños por exceso de descarga.
- No coloque ningún objeto cerca de la entrada de succión de la base.
- No introduzca los dedos en la junta de la base para evitar posibles lesiones.
- No use el producto en una habitación donde duerma un bebé o un niño.
- No transporte el robot aspirador sosteniéndolo por la tapa superior, el parachoques, el cepillo lateral o el parachoques vertical. No mueva la base levantando la parte inferior, las asas del tanque de aqua o la tapa del recipiente de polvo.
- Asegúrese de que el robot aspirador 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 y duro, lejos del fuego, el calor y el agua. Evite los espacios estrechos o los lugares en los que el robot aspirador pueda quedar suspendido en el aire.

Información de seguridad

- No coloque objetos, niños ni mascotas sobre el producto o la base, ni lo cubra con ningún elemento (incluyendo la cubierta 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 tóner usado en impresoras o fotocopiadoras.
- No moje el robot aspirador ni la base.
- Utilice el producto solamente según lo indicado en el Manual del usuario. Toda pérdida o daño causado por un uso inapropiado será responsabilidad del usuario.
- Asegúrese de que el depósito de polvo, el filtro lavable, la bolsa para polvo, el cepillo lateral, la mopa, el cepillo principal y la tapa del cepillo principal estén bien instalados antes de la limpieza.
- No suba ni se siente sobre el robot aspirador ni sobre la base.
- Para evitar corrosión o daños, no utilice ningún desinfectante. Use únicamente la solución de limpieza recomendada por Roborock en el tanque de aqua.
- No sitúe objetos bajos (como zapatos o colchonetas) junto a zonas elevadas como escaleras. De lo contrario, un funcionamiento erróneo de los sensores podría provocar que el robot aspirador se cayera.
- Para evitar daños por agua, asegúrese de que el suelo en el que se utilice el robot aspirador esté seco.

Batería y carga

ADVERTENCIAS

- Utilice siempre una toma de corriente con conexión a tierra para minimizar el riesgo de descarga eléctrica. Si no dispone de una toma de este tipo, consulte a un electricista para que se la instale.
- 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.
- No deseche las baterías gastadas. Póngalas en manos de un organismo de reciclaje profesional.
- Para transportar el producto, asegúrese de que esté desconectado y apagado, y vacíe el líquido que quede en los tanques de agua. Se recomienda utilizar el embalaje original.

Descripción de símbolos internacionales

(2009-02)] 😩: símbolo de PUESTA A TIERRA (protección de conexión a tierra) [símbolo IEC 60417-5019

A Descripción general del producto

All Robot aspirador (vista superior)



-Encendido/Limpiar

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

Luz del indicador de encendido

- Blanco: nivel de batería ≥15 %
- Rojo: nivel de batería <15 %
- Intermitente: cargando o arrancando
- Parpadeo de luz roja: error
- Luz azul intermitente: visualización remota
- Parpadeo lento de luz azul: esperando conexión WiFi
- Parpadeo rápido de luz azul: conectando
- Luz azul fija: asistente de voz listo/ WiFi conectada

-Base de carga

- Pulsar para regresar a la base o comenzar el vaciado
- Mantener pulsado para iniciar una limpieza localizada/lavado de mopa

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

A1-1—Localizador de base de carga A1-2—Sensor de reconocimiento de obstáculos Reactive AI

A1-3-Luz LED de relleno

A1-4—Micrófonos

Robot aspirador (vista inferior)

A2-1—Sensor de pared

A2-2—Rueda omnidireccional

A2-3—Sensor de alfombras

A2-4—Cepillo lateral flexible

A2-5—Rueda principal

A2-6—Cepillos principales

A2-7—Pestillos de la tapa del cepillo principal

A2-8—Mopas

A2-9—Sensores de desnivel

Robot aspirador (sin la tapa superior)

A3-1—Tapa superior magnética

A3-2—Depósito de polvo

A3-3—Parachoques vertical

A3-4—Botón Restablecer

A3-5—Sensor de distancia láser (LiDAR)

A3-6—Contactos de carga

A3-7—Sensor de comunicación

A3-8—Salidas de aire

A3-9—Botón de posicionamiento

A3-10—Puerto de autollenado

A3-11—Módulos de fregado con elevación v rotación automática

A3-12—Entrada de succión

A3-13—Parachogues

M Soporte de mopa

A4-1—Almohadillas de velcro A4-2—Eje de mopa Nota: Fije las mopas bien estiradas en su sitio.

A5 Mopa

Modern Depósito de polvo

A6-1—Tapa del filtro

A6-2—Filtro lavable

A6-3—Pestillo de filtro

A6-4—Pestillo del depósito de polvo

A6-5—Entrada de aire

A6-6—Entrada de succión

A7 Parte inferior

Cable de alimentación

Bolsa para polvo desechable

ATO Base de Vaciado, Lavado y Llenado

A10-1—Asa del tanque de agua

A10-2—Pestillo del tanque de agua

A10-3—Tapa del recipiente de polvo

A10-4—Contactos de carga

A10-5—Puerto de llenado del robot aspirador

A10-6—Puerto de drenaje

A10-7—Filtro del tanque de lavado

A10-8—Parte inferior

A10-9—Tanque de agua sucia

A10-10—Tanque de agua limpia

A10-11—Luz del indicador de estado

- Intermitente: vaciando/lavando la mopa
- Rojo: error en la base
- Apagado: apagado/cargando

A10-12—Entrada de succión

A10-13-Módulo del tanque de lavado

A10-14—Ranura de la bolsa para polvo

A10-15—Filtro

A10-16—Baliza de localización de la base de carga

A10-17—Dispensadores de agua limpia

A10-18—Flotador de nivel de agua

A10-19—Salidas de aire de secado

Almacenamiento del cable de alimentación

A11-1—Salidas de cable

A11-2—Puerto de alimentación

A11-3—Ranura de almacenamiento del cable

B Instalación

11 Información importante

B1-1—Antes de limpiar, recoja los cables, los objetos rígidos o punzantes (p. ej., clavos o vidrio) y los 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 de seguridad para evitar caídas accidentales que puedan ocasionar lesiones personales o daños materiales.

Notas:

- Cuando utilice el robot aspirador por primera vez, sígalo durante toda su ruta de limpieza para observar qué problemas pueden surgir. El robot aspirador podrá limpiar por sí solo a partir de entonces.
- Para evitar que se acumule demasiada suciedad en los paños de fregado, debe aspirarse el suelo al menos tres veces antes de la primera sesión de fregado.

122 Montaje

B2-1—Coloque la base contra la pared sobre un suelo duro y plano (madera/baldosas/hormigón, etc.).
Fije la parte inferior presionando ambos lados de la parte inferior firmemente y después presionando la parte de conexión de la zona intermedia hasta oír un clic.

B2-2—Clic

Nota: Al mover la base, sujete los tanques de agua para evitar que se caigan.

B2-3—Conecte el cable de alimentación a la parte trasera de la base y guarde el cable sobrante en la ranura de almacenamiento

Nota: El cable de alimentación puede salir por cualquiera de los lados.

B2-4—Para instalar en el robot aspirador los ejes de la mopa, alinéelos y presione hasta escuchar un clic.

B2-5—Clic

B Ubicar la base

Mantenga 0,9 m (2,9 pies) de espacio libre por encima, 0,4 m (1,3 pies) por delante y 1,2 m (3,9 pies) a cada lado. Asegúrese de que la ubicación cuente con buen acceso de señal WiFi para disfrutar de una mejor experiencia en la aplicación móvil. Enchúfela y compruebe que la luz del indicador de estado se encienda.

B3-1—Alrededor de 0,9 m (2,9 pies) B3-2—Alrededor.de 0,4 m (1,3 pies) B3-3—Alrededor de 1,2 m (3,9 pies)

Notas

- Si el cable de alimentación cuelga hasta el suelo, el robot aspirador podría atraparlo, moviendo la base de carga y desconectándola.
- La luz del indicador de estado de la base permanece encendida mientras llega corriente y se apaga cuando el robot aspirador se está cargando.
- La luz del indicador de estado de la base cambia a rojo si se produce un error.
- 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 aspirador pueda quedar suspendido en el aire.
- Si se coloca la base sobre una superficie blanda (alfombra/estera), podría inclinarse y el robot aspirador tendría problemas para acoplarse a la base o salir de ella.
- Mantenga la base alejada de la luz solar directa y de cualquier elemento que pueda bloquear la baliza de localización de la base de carga; de lo contrario, podría ocurrir que el robot aspirador no volviera a la base.

- No use la base sin el tanque de agua limpia, el tanque de agua sucia, la tapa del recipiente de polvo, la bolsa para polvo desechable o el módulo del tanque de lavado.
- Realice el mantenimiento de la base conforme a las instrucciones de mantenimiento rutinario. No limpie los contactos de carga ni el cable de alimentación de la base con un paño o un pañuelo húmedo.
- Todas las bases están sujetas a pruebas con agua antes de salir de la fábrica. Es normal que quede una pequeña cantidad de agua en los conductos de la base.

B4 Encendido y carga

Mantenga pulsado el botón U para encender el robot aspirador. Espere hasta que la luz del indicador de encendido se mantenga fija y coloque el robot aspirador frente a la base. Asegúrese de que la base esté enchufada. A continuación, pulse el botón △. El robot aspirador volverá automáticamente a la base para cargar. El robot aspirador lleva integrada una batería recargable de iones de litio de alta eficiencia. Para conservar el rendimiento de la batería, manténgalo siempre cargado.

B4-1—Luz del indicador de estado de la base apagada, luz del indicador de encendido del robot aspirador intermitente: cargando

Nota: Si el nivel de batería es bajo, puede que el robot aspirador no se encienda. En este caso, coloque el robot aspirador en la base para cargarlo.

Conexión a la aplicación

1 Descargar la aplicación

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



2 Restablecer la conexión WiFi

Mantenga pulsados los botones ⊕ y

△ hasta que suene el mensaje de voz

"Restableciendo la conexión WiFi". Espere a
que la luz del indicador de encendido emita
un parpadeo lento de luz azul. 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 dispositivo

Abra la aplicación Roborock, pulse el botón "Escanear para conectar" o el botón "Buscar dispositivo" y agregue el dispositivo siguiendo las indicaciones de la aplicación.

Notas:

- El proceso real puede variar debido a las continuas actualizaciones que experimenta la aplicación. Siga la quía proporcionada en la aplicación.
- Solo es compatible con redes WiFi de 2,4 GHz.
- Si el robot aspirador está esperando a establecer una conexión durante más de 5 minutos, la WiFi se deshabilitará de forma automática. Para volver a conectarse, deberá restablecer antes de la conexión WiFi.

© Instrucciones de uso

Encendido/Apagado

Mantenga pulsado el botón U para encender el robot aspirador. La luz del indicador de encendido se iluminará, y el robot aspirador entrará en espera.

Mantenga pulsado el botón Θ para apagar el robot aspirador y completar el ciclo de limpieza.

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

(1) Llenar el tanque de agua

Levante el tanque de agua limpia, abra su tapa y llénelo con agua del grifo hasta la indicación MAX. Después de llenarlo, cierre la tapa, bloquee el pestillo y coloque el tanque de vuelta en su lugar.

Notas:

- Para evitar corrosión o daños, no utilice ningún desinfectante. Use únicamente la solución de limpieza recomendada por Roborock.
- No añada demasiada solución de limpieza para evitar que el robot aspirador funcione incorrectamente debido al deslizamiento.

- Para evitar deformaciones, utilice únicamente agua fría.
- Si quedan manchas en la parte exterior del tanque de agua, pase un paño suave seco antes de volver a instalarlo.

Comenzar a limpiar

Pulse el botón U para empezar a limpiar. El robot aspirador planifica la ruta de limpieza. Primero limpia los bordes de una zona y luego su interior, siguiendo un movimiento en zigzag. De esta manera, el robot aspirador limpia todas las habitaciones, una a una, de forma minuciosa y eficiente.

C2-1—Zona 1: limpia.

C2-2—Zona 2: limpia.

C2-3—Zona 3: limpiando.

C2-4—Zona 4: siguiente zona.

Notas:

- Para garantizar que el robot aspirador vuelva a ella de forma automática, póngalo en marcha desde la base y no mueva esta durante la limpieza.
- No es posible comenzar a limpiar con un nivel de batería demasiado bajo. El robot aspirador debe cargarse antes de comenzar a limpiar.
- Antes de limpiar, recoja los cables (incluido el cable de alimentación de la base) y los objetos de valor que haya por el suelo. El robot aspirador puede arrollar y arrastrar los objetos dispersos por el suelo, provocando la desconexión de aparatos eléctricos y dañando cables o bienes de valor.
- 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 cargado, continuará la limpieza donde la dejó.

- El robot aspirador retraerá los soportes de mopa cuando limpie la alfombra. El usuario también puede configurar la alfombra como zona restringida desde la aplicación.
- Antes de comenzar cada tarea de limpieza, asegúrese de que la mopa esté instalada correctamente.

Limpieza localizada

Mantenga pulsado el botón △ para comenzar la limpieza localizada. Rango de limpieza: el robot aspirador limpia una superficie de 1,5 m (4,9 pies) × 1,5 m (4,9 pies) alrededor de sí mismo.

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

Pausa

Cuando el robot aspirador esté en funcionamiento, pulse cualquier botón para ponerlo en pausa. Luego pulse el botón ⇔ para que reanude la limpieza o el botón ⇔ 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.

Suspensión

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

Notas:

- El robot aspirador no entrará en modo de suspensión mientras se esté cargando.
- El robot aspirador se apagará automáticamente tras permanecer en 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 aspirador no reanuda la limpieza automáticamente, la luz del indicador de encendido se atenúa y el volumen de los mensajes de voz baja.

Lavado de mopa

Durante la limpieza, el robot aspirador determina de forma automática cuándo debe regresar a la base para lavar la mopa y cuándo debe rellenar el tanque de agua para maximizar el rendimiento de fregado. Para iniciar el lavado manualmente, pulse el botón correspondiente en la aplicación. Pulse cualquier botón para detener el lavado.

Notas:

- Para asegurarse de que el robot aspirador lave la mopa de forma automática, ponga en marcha el robot aspirador desde la base y no mueva esta durante la limpieza.
- Para evitar quemaduras con el agua caliente, no toque las salidas de agua.
- La frecuencia y el modo del lavado de la mopa se pueden modificar desde la aplicación.

Vaciado

Después de la limpieza, el robot aspirador volverá a la base y el proceso de vaciado comenzará automáticamente según sea necesario. Para iniciar el vaciado manualmente, pulse el botón △ cuando el robot aspirador esté en la base o pulse el botón correspondiente en la aplicación. Pulse cualquier botón para detener el proceso de vaciado.

Notas:

- Si no ha usado el vaciado en mucho tiempo, vacíe el depósito de polvo del robot aspirador manualmente y extraiga de la entrada de aire posibles residuos para lograr un óptimo rendimiento.
- La función de vaciado automático puede deshabilitarse en la aplicación.
- Evite realizar un vaciado manual frecuente.

Secado

El secado se inicia automáticamente tras el lavado de la mopa o una vez finalizada la limpieza. Para iniciar o detener el secado manualmente, pulse el botón correspondiente en la aplicación.

Notas:

- La duración del secado se puede modificar desde la aplicación.
- La función de secado automático puede deshabilitarse en la aplicación.

Carga

Después de limpiar, el robot aspirador volverá a la base automáticamente para

recargarse. Pulse el botón para enviar al robot aspirador en pausa de vuelta a la base. Mientras el robot aspirador se esté cargando, la luz del indicador de encendido lucirá de forma intermitente.

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.

Frror

Si se produce un error, la luz del indicador de encendido del robot aspirador parpadeará en rojo o el indicador de estado de la base tendrá una luz roja fija. Aparecerá 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 el sistema

Si el robot aspirador no responde al pulsar los botones o no lo puede apagar, restablezca el sistema pulsando el botón Restablecer.

Nota: Una vez restablecido el sistema, los ajustes existentes, como las limpiezas programadas y la WiFi, volverán a los valores de fábrica.

Restaurar ajustes de fábrica

Si el robot aspirador no funciona correctamente después de restablecer el sistema, enciéndalo. Mantenga pulsado el botón △y, al mismo tiempo, pulse el botón Restablecer hasta oír el mensaje de voz "Restaurando valores de fábrica". El robot aspirador se restaurará entonces a sus ajustes de fábrica.

Mantenimiento rutinario

Nota: La frecuencia de sustitución dependerá de la situación real. Si se produce un desgaste anormal, reemplace las piezas de inmediato.

Cepillos principales

- * Limpiar cada 2 semanas y sustituir cada 6-12 meses.
- D1-1—Anillos atrapacabellos
- D1-2—Tapones del cepillo principal
- D1-3—Tapa del cepillo principal
- D1-4—Pestillos de la tapa del cepillo principal
- D1-5—Cojinete del cepillo principal
- D1-6—Cepillos principales
- D1-7—Dele la vuelta al robot aspirador y presione los pestillos de la tapa del cepillo principal para retirar la tapa del cepillo principal.
- D1-8—Extraiga los cepillos principales y retire el cojinete del cepillo principal, los tapones del cepillo principal y

los anillos atrapacabellos. Limpie la suciedad y los cabellos enredados en ambos extremos de los cepillos principales. A continuación, vuelva a instalar los anillos atrapacabellos, los tapones de los cepillos principales y los cojinetes de los cepillos principales.

- D1-9—Vuelva a instalar el cepillo principal.

 Coloque firmemente los cojinetes
 del cepillo principal en su lugar.

 Compruebe que los cojinetes estén
 bien instalados antes de poner la
 tapa del cepillo principal.
- D1-10—Vuelva a instalar la tapa del cepillo principal. Asegúrese de que las cuatro pestañas estén bien colocadas en las ranuras y presione los pestillos de la tapa del cepillo principal. Oirá un clic cuando encaje en su sitio. A continuación, tire de la tapa del cepillo principal por ambos lados para comprobar que esté bien instalada

Notas:

- Para instalar adecuadamente la tapa del cepillo principal, asegúrese de presionar los dos pestillos rojos de la tapa del cepillo principal en su lugar.
- Los cepillos principales deben limpiarse con un paño húmedo. Si los cepillos principales están mojados, déjelos secar al aire sin exponerlos a la luz solar directa.
- No utilice desinfectantes ni limpiadores líquidos corrosivos para limpiar los cepillos principales.
- Para evitar que las cuchillas utilizadas para cortar el

- cabello en el interior de la tapa del cepillo principal provoquen lesiones, asegúrese de que los dos cepillos principales estén en su lugar antes de instalar la tapa del cepillo principal.
- Para evitar que las cuchillas a ambos extremos bajo la tapa del cepillo principal provoquen lesiones, cuando dicha tapa esté colocada, las personas o animales deben mantenerse alejados de los cepillos principales.

D2 Cepillo lateral flexible

* Limpiar cada mes v sustituir cada 3-6 meses.

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.
- D3 1—Utilice un destornillador pequeño u otra herramienta parecida para extraer la rueda haciendo palanca en el eje.

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

D3-2—Enjuague el eje y la rueda con agua para eliminar la suciedad y los cabellos atrapados. Deje secar al aire y vuelva a montar la rueda y el eje en su sitio mediante presión.

Ruedas principales

* Limpiar cuando sea necesario.

Limpie las ruedas principales con un paño suave seco.

Depósito de polvo

- * Limpiar cuando sea necesario.
- D5-1—Retire la tapa superior magnética del robot aspirador, presione el pestillo del depósito de polvo y extráigalo.
- D5-2—Retire la tapa del filtro, desinstale el filtro lavable presionando el pestillo y vacíe el depósito de polvo.
- D5-3—Llene el depósito de polvo con agua limpia y vuelva a instalar el filtro lavable. Agite suavemente el depósito de polvo y vacíelo de aqua sucia.

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

D5-4—Deje secar el depósito de polvo, la tapa del filtro y el filtro durante al menos 24 horas o hasta que estén completamente secos antes de volver a instalarlos.

6 Filtro lavable

- * Limpiar cada 2 semanas y sustituir cada 6-12 meses.
- **D6-1**—Desinstale la tapa del filtro y el filtro lavable.
- **D6-2**—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 cepillos ni con objetos duros.

D6-3—Deje secar el filtro durante al menos 24 horas o hasta que esté completamente seco antes de volver a instalarlo.

Mopas

- * Limpiar cuando sea necesario y sustituir cada 1-3 meses.
- D7-1—Retire las mopas de sus soportes. Limpie las mopas y déjelas secar al aire.

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

D7-2—Fije las mopas bien estiradas en su lugar.

Sensores del robot aspirador

* Limpiar cuando sea necesario.

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

D8-1—Localizador de base de carga

D8-2—Sensor de reconocimiento de obstáculos Reactive AI

D8-3—Sensor de pared

D8-4—Sensor de comunicación

D8-5—Sensor de alfombras

D8-6—Cinco sensores de desnivel

Mover la base

Para mover la base, agarre la ranura de almacenamiento del cable de la parte trasera con una mano y la parte interna del frontal con la otra. Para evitar que pueda caerse, no mueva la base levantando directamente la parte inferior, las asas del tanque de agua o la tapa del recipiente de polvo.

mangue de agua sucia

* Limpiar cuando sea necesario.

Abra la tapa del tanque de agua sucia y vacíelo de agua sucia. Llene el tanque con agua limpia, cierre la tapa y agite el tanque. Vacíelo de agua sucia. Bloquee la tapa y vuelva a instalar el tanque.

Notas:

- Para evitar deformaciones, utilice únicamente agua fría.
- Si quedan manchas en la parte exterior del tanque de agua, pase un paño suave seco antes de volver a instalarlo.

111 Contactos de carga

* Limpiar cuando sea necesario.

Use un paño suave y seco para limpiar los contactos de carga del robot aspirador y de la base.

O12 Sustituir la bolsa para polvo desechable

* Sustituir cuando sea necesario.

D12-1—Retire la tapa del recipiente de polvo.

D12-2—Retire la bolsa para polvo desechable siguiendo la dirección de la flecha, como se muestra, y deséchela.

Notas:

- El asa de la bolsa para polvo sirve para sellar la bolsa al retirarla y así evitar fugas.
- Instale siempre una bolsa para polvo antes de volver a colocar la tapa del recipiente de polvo para evitar que se produzca el vaciado automático sin la bolsa.
 También se puede deshabilitar la función de vaciado automático desde la aolicación.

D12-3—Limpie alrededor del filtro con un paño seco. Instale una nueva bolsa para polvo desechable a lo largo de la ranura y despliegue la bolsa para maximizar el rendimiento del vaciado.

Nota: Compruebe que la bolsa para polvo desechable esté bien instalada para evitar que la suciedad salga y dañe la base.

D12-4—Vuelva a colocar la tapa del recipiente de polvo y compruebe que esté bien cerrada.

Módulo del tanque de lavado

- * Limpiar cuando sea necesario.
- D13-1—Extraiga el módulo del tanque de lavado.
- D13-2—Retire del módulo el tanque de lavado y el filtro y enjuáguelos con aqua.
- D13-3—Vuelva a instalar el filtro y el tanque de lavado. A continuación, reinstale el módulo del tanque de lavado.

Parámetros básicos

Robot aspirador

Modelo	QR2PPS
Batería	Batería de iones de litio de 14,4 V/5200 mAh (típica)
Entrada nominal	20 VCC 1,5 A
Tiempo de carga	Aprox. 4 horas

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

Base de Vaciado, Lavado y Llenado

Modelo	EWFD22HRR
Tensión nominal de entrada	220-240 VCA
Frecuencia nominal	50-60 Hz
Entrada nominal (recogida de suciedad)	3 A
Entrada nominal (lavado de la mopa con agua caliente)	5,6 A
Entrada nominal (carga y secado)	0,6 A
Salida nominal	20 VCC 1,5 A
Carga de batería	Batería de iones de litio de 14,4 V/5200 mAh (típica)

Problemas comunes

Escanee el siguiente código QR para ver los problemas comunes.

