

# Roborock Qrevo Pro

## 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

46	Información de seguridad
47	Descripción de símbolos internacionales
48	Descripción general del producto
49	Instalación
50	Conexión a la aplicación
50	Instrucciones de uso
52	Mantenimiento rutinario
54	Parámetros básicos
54	Problemas comunes

# Información de seguridad

## Restricciones

### ADVERTENCIAS

- Para recargar la batería, utilice únicamente la unidad de alimentación extraíble Roborock EWFD16HRR o EWFD20HRR suministrada con este producto.
- 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 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 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 agua o la tapa del recipiente de polvo.
- Asegúrese 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 y duro, 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 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.

## Información de seguridad

- No moje el robot 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, los cepillos principales y la tapa del cepillo principal estén bien instalados antes de la limpieza.
- No suba ni se siente sobre el robot ni sobre la base.
- Para evitar que el robot se oxide o quede dañado, use únicamente limpiadores de suelo de la marca Roborock en el tanque de agua.
- 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 se cayera.
- Para evitar daños por agua, asegúrese de que el suelo en el que se utilice el robot 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

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

## **A** Descripción general del producto

### **A1** Robot (vista superior)



#### Encendido/Limpiar

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

#### Indicador de encendido

- Blanco: nivel de batería  $\geq 15\%$
- Rojo: nivel de batería  $< 15\%$
- Pulsos de luz: cargando o arrancando
- Parpadeo de luz roja: error



#### —Base de carga

- Pulsar para regresar a la base o comenzar el vaciado
- Mantener pulsado para empezar a limpiar una zona específica o lavar la mopa

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

A1-1—Localizador de base de carga

A1-2—Sensor de obstáculos Reactive Tech

### **A2** Robot (vista inferior)

A2-1—Sensor de pared

A2-2—Rueda omnidireccional

A2-3—Sensor de alfombras

A2-4—Cepillo lateral

A2-5—Rueda principal

A2-6—Cepillo principal

A2-7—Pestillos de la tapa del cepillo principal

A2-8—Mopas

A2-9—Sensores de desnivel

### **A3** Robot (tapa superior abierta)

A3-1—Parachoques vertical

A3-2—Sensor de distancia láser (LiDAR)

A3-3—Indicador de WiFi

- Apagado: WiFi deshabilitada/cargando (lowercase)
- Parpadeo lento: esperando conexión
- Parpadeo rápido: conectando
- Luz fija: WiFi conectada

A3-4—Botón Restablecer

A3-5—Depósito de polvo

A3-6—Contactos de carga

A3-7—Sensor de comunicación

A3-8—Salida de aire

A3-9—Botón de posicionamiento

A3-10—Puerto de autollenado

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

A3-12—Entrada de succión

A3-13—Parachoques

### **A4** Soporte de mopa

A4-1—Almohadillas de velcro

A4-2—Eje de mopa

**Nota:** Fije las mopas en su lugar.

### **A5** Mopa

### **A6** Depósito de polvo

A6-1—Pestillo del depósito de polvo

A6-2—Entrada de aire

A6-3—Filtro lavable

A6-4—Entrada de succión

### **A7** Parte inferior

### **A8** Cable de alimentación

### **A9** Bolsa para polvo desechable

### **A10** Base

A10-1—Asa del tanque de agua

A10-2—Pestillo del tanque de agua

A10-3—Tanque de agua sucia

A10-4—Tapa del recipiente de polvo

A10-5—Contactos de carga

A10-6—Puerto de autollenado

A10-7—Entrada de succión

A10-8—Tanque de agua limpia

A10-9—Luz del indicador de estado

- Pulsos de luz: vaciando/lavando la mopa
- Rojo: error en la base
- Luz apagada: apagado/cargando

A10-10—Salida de agua

A10-11—Salida de aire

A10-12—Parte inferior

A10-13—Filtro

A10-14—Ranura de la bolsa para polvo

A10-15—Baliza de localización de la base de carga

A10-16—Dispensador de agua limpia

A10-17—Flotador de nivel de agua

A10-18—Filtro del tanque de lavado

A10-19—Tanque de lavado

## A11 Almacenamiento del cable de alimentación

A11-1—Salidas de cable

A11-2—Puerto de alimentación

A11-3—Ranura de almacenamiento del cable

## B Instalación

### B1 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 segura para evitar caídas accidentales que puedan ocasionar lesiones personales o daños materiales.

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

### B2 Montaje

**B2-1**—Coloque la base sobre un suelo duro y plano. 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 los ejes de la mopa, presione hasta escuchar un clic.

**B2-5**—Clic

### B3 Colocar 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. Coloque la base contra la pared sobre un suelo duro y plano (madera/ baldosas/hormigón, etc.). Asegúrese de que la ubicación cuente con buena recepción

de señal WiFi para disfrutar de una mejor experiencia en la aplicación móvil. Enchufe la base y compruebe que la luz del indicador de estado de la base esté encendida.

**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 pueda quedar suspendido en el aire.
- Si se coloca la base sobre una superficie blanda (alfombra/estera), el robot podría inclinarse y tener problemas para llegar o salir de la base.
- 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 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 tanque de lavado.
- Realice el mantenimiento de la base conforme a las instrucciones de mantenimiento. No limpie 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** Encender y cargar el robot aspirador

Mantenga pulsado el botón  para encender el robot aspirador. Espere hasta que la luz del botón de encendido se ilumine y coloque el robot aspirador en la base. No olvide asegurarse de que llega corriente a la base. Pulse el botón  del robot aspirador para que regrese a la base automáticamente a recargarse. 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.

**B4-1**—Luz del indicador de estado de la base apagada, indicador de encendido del robot emitiendo pulsos de luz: cargando

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



## 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

- Abra la tapa superior y busque el indicador de WiFi.
- 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.

### 3. Agregar dispositivo



Abra la aplicación Roborock y pulse el botón "Escanear para conectar" o el botón "Buscar dispositivo". Siga las instrucciones para agregar 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.
- Si el robot aspirador está esperando a establecer una conexión durante más de 30 minutos, la WiFi se deshabilitará de forma automática. Para volver a conectarse, deberá restablecer antes la conexión WiFi.

## **C** Instrucciones de uso

### Encendido/apagado

Mantenga pulsado el botón  para encender el robot aspirador. El indicador de encendido se iluminará y el robot entrará en modo de espera. Mantenga pulsado el botón  para apagar el robot aspirador y completar el ciclo de limpieza.

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


### **C1** Llenar el tanque de agua

Retire y abra el tanque de agua limpia y llénelo de agua. Cierre la tapa, bloquee el pestillo y coloque el tanque de vuelta en su lugar.

#### Notas:

- Para evitar que el robot se oxide o quede dañado, use únicamente limpiadores de suelo de la marca Roborock en el tanque de agua.
- No añada demasiado limpiador líquido para evitar que el robot funcione incorrectamente debido al deslizamiento.
- Para evitar la deformación del tanque, no añada agua caliente en el tanque.
- Si el tanque de agua muestra marcas de agua, límpielas antes de volver a instalarlo.

## **C2** Comenzar a limpiar

Pulse el botón  para empezar a limpiar. El robot aspirador planifica la ruta de limpieza de acuerdo con su exploración de la habitación. Divide cada habitación en zonas. Primero limpia los bordes de una zona y luego su interior, siguiendo un movimiento en zigzag. De esta manera, el robot recorre las zonas una a una limpiando su hogar de forma eficiente.

**C2-1**—Zona 1: limpia

**C2-2**—Zona 2: limpia

**C2-3**—Zona 3: limpiando

**C2-4**—Zona 4: siguiente zona

### 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.
- 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 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 retraerá el soporte de mopa cuando limpie la alfombra. El usuario también puede configurar la alfombra como zona restringida desde la aplicación.
- Antes de comenzar tareas de fregado, asegúrese de que las mopas estén instaladas correctamente.



## Limpieza localizada

Mantenga pulsado el botón  para comenzar la limpieza localizada en modo de pausa.

Rango de limpieza: el robot limpia una superficie de 1,5 m (4,9 pies) x 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 modo de espera.

## Pausa

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.

## 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.


## Lavado de mopa

Durante la limpieza, el robot 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. Durante la limpieza, pulse el botón Base en la aplicación para enviar el robot de vuelta a la base para el lavado de la mopa. Cuando el robot aspirador se está cargando, mantenga presionado el botón  en el robot o pulse el botón Lavar en la aplicación para iniciar el lavado de mopa manualmente. Pulse cualquier botón para detener el lavado.

### Nota:

- Para que el robot lave la mopa de forma automática, ponga en marcha el robot desde la base y no mueva esta durante la limpieza.
- Tenga cuidado con el agua caliente y no toque la salida de agua.
- Puede configurar la frecuencia y el modo de lavado en la aplicación.

## Vaciado

El proceso de vaciado automático comenzará automáticamente cuando el robot vuelva a la base después de la limpieza. Para iniciarlo manualmente, pulse el botón  cuando el robot esté en la base o pulse el botón Vaciar en la aplicación. Pulse cualquier botón para detener el proceso de vaciado.

### Notas:

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

### Notas:

- La duración del secado se puede modificar desde la aplicación.
- El secado automático puede deshabilitarse desde la aplicación.

## Carga

Después de limpiar, el robot aspirador volverá a la base automáticamente para recargarse. Si está en pausa, pulse  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 pulsando el botón Restablecer.

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

## Restaurar ajustes de fábrica

Si el robot aspirador no funciona correctamente después de restablecer el sistema, enciéndalo. Mantenga pulsados el botón  y el botón Restablecer al mismo tiempo hasta oír el mensaje de voz "Restaurando valores de

fábrica". El robot aspirador se restaurará entonces a sus ajustes de fábrica.

## **D** Mantenimiento rutinario

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

### **D1** Cepillo principal

\* Limpiar cada 2 semanas y sustituir cada 6-12 meses.

#### D1-1—Tapa del cepillo principal

#### D1-2—Pestillos

#### D1-3—Cepillo principal

#### D1-4—Tapones del cepillo principal

#### D1-5—Cojinete del cepillo principal

D1-6—Dele la vuelta al robot y presione los pestillos para retirar la tapa del cepillo principal.

D1-7—Extraiga el cepillo principal y retire el cojinete del cepillo principal. Gire los tapones del cepillo principal en la dirección de desbloqueo indicada para poder retirarlos y limpiar la suciedad y los cabellos enredados en ambos extremos del cepillo.

D1-8—Vuelva a instalar el cepillo principal.

D1-9—Vuelva a instalar la tapa del cepillo principal. Asegúrese de que las cuatro pestañas estén bien colocadas en la ranura y presione la tapa del cepillo principal para encajarla.



#### 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.

### D2 Cepillo lateral

\* Limpiar cada mes y 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.

### D3 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. Seque la rueda y vuelva a montarla presionando para encajarla perfectamente en su sitio.

### D4 Rueda principal

\* Limpiar cuando sea necesario.

Limpie la rueda principal con un paño suave seco.

### D5 Depósito de polvo

\* Limpiar cuando sea necesario.

D5-1—Abra la tapa superior del robot aspirador, presione el pestillo del depósito de polvo y extráigalo.

D5-2—Extraiga el filtro lavable 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 agua sucia.

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

D5-4—Deje que el depósito de polvo y el filtro se sequen bien.

### D6 Filtro lavable

\* Limpiar cada 2 semanas y sustituir el filtro cada 6-12 meses.

D6-1—Retire el filtro.

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 un cepillo ni con objetos duros.

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

### D7 Mopas

\* Limpiar cuando sea necesario y sustituir cada 1-3 meses.

D7-1—Retire la mopa de su soporte. Limpie la mopa y déjela secar al aire.

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

D7-2—Fije firmemente la mopa en el soporte.

### D8 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 la base de carga

D8-2—Sensor de obstáculos Reactive Tech

D8-3—Sensor de pared

D8-4—Sensor de comunicación

D8-5—Sensor de alfombras

D8-6—Cuatro sensores de desnivel

### D9 Mover la base

Levante y mueva la base. 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.

### D10 Tanque 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. Cierre la tapa y vuelva a instalarlo.

### D11 Zonas de contactos de carga

\* Limpiar cada mes.

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

## D12 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 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 cerrar 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 aplicación.

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 cerrada para evitar que la suciedad salga y dañe la base.

D12-4—Ponga la tapa del recipiente de polvo. Compruebe que esté bien cerrada.

## D13 Tanque de lavado

\* Limpiar cuando sea necesario.

D13-1—Extraiga el tanque de lavado.

D13-2—Enjuague con agua el tanque de lavado y el filtro.

D13-3—Vuelva a instalar el tanque de lavado.

## Parámetros básicos

### Robot

Modelo	QR1PES
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	EWFD16HRR
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.

