

# Português

## Roborock Qrevo Curv Series Manual do utilizador do aspirador robô

Leia atentamente este manual do utilizador com diagramas antes de utilizar este produto e guarde-o devidamente para referência futura.

### Índice

- 95 Informações de segurança
- 96 Explicação dos símbolos internacionais
- 97 Visão geral do produto
- 98 Instalação
- 99 Ligar à aplicação
- 99 Instruções de utilização
- 101 Manutenção de rotina
- 103 Parâmetros básicos
- 103 Problemas comuns

# Informações de segurança

## Restrições

### AVISO

- Para carregar a bateria, utilize apenas a estação de ancoragem amovível Roborock EWFD26HRR fornecida com este produto.
- O produto deve ser desligado e a ficha deve ser retirada da tomada antes da sua limpeza ou manutenção.
- Para evitar o perigo de um acionamento inadvertido do interruptor térmico, este aparelho não deve ser alimentado através de um dispositivo de comutação externo, como um temporizador, ou ligado a um circuito que seja ligado e desligado regularmente pela rede elétrica.
- A estação de ancoragem só pode ser utilizada para carregar o aspirador robô equipado com uma bateria de íões de lítio de 14,4 V/5200 mAh (TYP).

### CUIDADO

- Utilize o produto apenas de acordo com o Manual do utilizador. Quaisquer perdas ou danos causados por uma utilização incorreta serão suportados pelo utilizador.
- Não permita que seja utilizado como brinquedo. É necessária muita atenção quando utilizado por crianças ou na sua proximidade.
- Certifique-se de que o compartimento do lixo, o filtro lavável, o saco para o pó, a escova lateral, os panos da mopa, as escovas principais e a tampa das escovas principais estão instalados antes de proceder à limpeza.
- Não utilize o produto para limpar objetos duros ou afiados (tais como resíduos de decoração, vidro e pregos) para evitar riscar o robô, a estação ou o pavimento.
- Não se sente nem fique de pé sobre o robô ou a estação.
- Para evitar corrosão ou danos, não utilize desinfetantes e utilize apenas a solução de limpeza recomendada pela Roborock.
- Não coloque objetos baixos (como sapatos, tapetes) perto de áreas elevadas, como escadas, caso contrário, o robô pode cair devido ao funcionamento indevido dos sensores.
- Certifique-se de que o pavimento onde o robô funciona não contém água, para evitar danos causados por água.
- Não utilize este produto em superfícies elevadas sem barreiras, como o pavimento de um sótão, um terraço aberto, um escorrega ou a parte superior de um móvel.
- Mantenha o cabelo, roupa larga, dedos e todas as partes do corpo de pessoas e animais de estimação afastados das junções, aberturas e partes móveis do produto de modo a evitar possíveis ferimentos.
- Não utilize o produto numa divisão onde um bebé ou uma criança esteja a dormir.
- Não transporte o robô segurando-o pelo para-choques vertical, tampa superior magnética, escova lateral ou para-choques. Não mova a estação levantando-a pela sua base.
- Não utilize a estação para apanhar pedras, restos de papel ou outros objetos que possam bloquear a conduta de ar.

- Não utilize o robô ou a estação para aspirar objetos em chamas ou que emitam fumo, tais como cigarros, fósforos, cinzas quentes ou quaisquer objetos inflamáveis ou explosivos, tais como isqueiros, gasolina ou toners utilizados em impressoras ou fotocopiadoras.
- Coloque a estação num pavimento duro e plano. Mantenha a estação, o robô e o cabo de alimentação afastados do fogo e de fontes de calor, como um radiador de aquecimento. Evite espaços húmidos e estreitos ou locais onde o robô possa ficar suspenso no ar.
- Não coloque objetos sobre o robô ou a estação, perto da entrada de aspiração da estação, nem os cubra com qualquer elemento (incluindo uma cobertura antipoeira).
- Não utilize sem o saco para o pó.
- Não utilize o produto se este tiver sido danificado de alguma forma. Contacte o serviço de apoio ao cliente para obter ajuda.
- Utilize sempre o aparelho em áreas com ventilação adequada para evitar sobreaquecimento.
- A Roborock rejeita qualquer responsabilidade por danos indiretos, acidentais ou consequenciais resultantes da utilização, utilização indevida ou incapacidade de utilização deste produto. A presente declaração de isenção de responsabilidade não afeta quaisquer direitos estatutários que não possam ser excluídos ao abrigo da legislação aplicável.
- Para evitar queimaduras, não toque nos distribuidores de água limpa ou nas saídas de ar de secagem.
- Não lave nem o robô nem a estação.

## Bateria e carregamento

### AVISO

- Utilize sempre uma tomada elétrica devidamente ligada à terra para minimizar o risco de choque elétrico. Se não dispuser de uma tomada deste tipo, solicite a sua instalação a um eletricista.
- Certifique-se de que a tensão de alimentação cumpre os requisitos indicados na estação.
- Para evitar a possibilidade de fumo, calor ou incêndio, utilize apenas a bateria, o carregador, o cabo de alimentação, a estação e outros acessórios fornecidos com o produto.
- Não utilize o produto com qualquer tipo de adaptador de corrente, uma vez que tal pode causar perigo e anular a garantia.
- Não elimine as baterias usadas. Entregue-as a uma organização de reciclagem profissional.
- Se a estação for colocada numa área suscetível a trovoadas ou com tensão instável, tome medidas de proteção.
- Se o produto não for utilizado durante um longo período, guarde-o num local fresco e seco, depois de o ter carregado completamente, retirado a ficha da tomada e desligado. Carregue-o pelo menos a cada três meses para evitar a descarga excessiva da bateria.
- Para transportar o produto, certifique-se de que retira a ficha da tomada da estação, desliga o robô e esvazia os depósitos de água. Aconselha-se a utilização da embalagem original.

## Explicação dos símbolos internacionais

 – Símbolo de TERRA DE PROTEÇÃO [símbolo IEC 60417-5019 (2009-02)]

## A Visão geral do produto

### A1 Robô (vista superior)



#### Alimentação/limpar

- Prima sem soltar para ligar ou desligar o robô
- Prima para iniciar a limpeza

#### Luz indicadora de alimentação

- Branca: nível da bateria  $\geq$  15%
- Vermelha: nível da bateria  $<$  15%
- Intermitente: a carregar ou iniciar
- Vermelha intermitente: erro
- Pisca lentamente a azul: a aguardar ligação WiFi
- Pisca rapidamente a azul: a estabelecer ligação
- Azul constante: WiFi ligado



#### —Estação

- O robô não está na estação: prima para iniciar a ancoragem/prima sem soltar para iniciar a limpeza por pontos
- Robô na estação: prima para iniciar o esvaziamento/prima sem soltar para lavar os panos da mopa

**Nota:** prima qualquer botão para colocar em pausa um robô em funcionamento.

A1-1—Para-choques vertical

A1-2—Sensor LiDAR

A1-3—Sensor de reconhecimento reativo de obstáculos tecnológico

A1-4—Para-choques

A1-5—Sensor de parede

### A2 Robô (vista inferior)

A2-1—Sensores de penhasco

A2-2—Sensor de tapete

A2-3—Escova lateral

A2-4—Tampa das escovas principais

A2-5—Roda omnidirecional

A2-6—Escovas principais

A2-7—Fechos da tampa das escovas principais

A2-8—Rodas principais

A2-9—Panos da mopa

### A3 Robô (tampa superior removida)

A3-1—Tampa superior magnética

A3-2—Entrada de aspiração

A3-3—Módulos de elevação automática e rotação da mopa

A3-4—Botão de reposição

A3-5—Compartimento do lixo

A3-6—Contactos de carregamento

A3-7—Saídas de ar

A3-8—Sensor de comunicação

A3-9—Porta de reabastecimento automático

### A4 Suporte dos panos da mopa

A4-1—Velcro autocolante de dupla face

A4-2—Eixo da mopa

**Nota:** fixe os panos da mopa de forma plana.

### A5 Pano da mopa

### A6 Compartimento do lixo

A6-1—Fecho do compartimento do lixo

A6-2—Entrada de aspiração

A6-3—Entrada de ar

A6-4—Filtro lavável

A6-5—Fecho do filtro

### A7 Cabo de alimentação

### A8 Saco para o pó descartável

### A9 Estação “Esvaziamento/Lavagem/Enchimento” (Vista traseira)

A9-1—Porta de alimentação

### A10 Estação “Esvaziamento/Lavagem/Enchimento”

A10-1—Tampa da estação

A10-2—Tampa do depósito de pó

A10-3—Depósito de água suja

A10-4—Fecho do depósito de água

A10-5—Pega do depósito de água

A10-6—Filtro

A10-7—Ranhura para saco para o pó

A10-8—Depósito de água limpa

A10-9—Luz indicadora de estado

- Intermitente: esvaziamento/lavagem da mopa
- Vermelha: erro da estação
- Desligado: desligado/a carregar

A10-10—Base da estação

A10-11—Contactos de carregamento

A10-12—Porta de drenagem

A10-13—Filtro do tabuleiro de limpeza

A10-14—Saídas de ar de secagem

A10-15—Sinalizador de localização da estação

A10-16—Entrada de aspiração

A10-17—Porta de reabastecimento do robô

A10-18—Módulo do tabuleiro de limpeza

A10-19—Distribuidores de água limpa

## **B** Instalação

### **B1** Informações importantes

**B1-1**—Arrume os cabos, objetos duros ou afiados (tais como pregos e vidros) e objetos espalhados no pavimento e desloque quaisquer objetos instáveis, frágeis, preciosos ou perigosos para evitar ferimentos ou danos materiais devido a objetos que fiquem emaranhados, sejam atingidos ou derrubados pelo robô.

**B1-2**—Quando utilizar o robô numa área elevada (tal como num apartamento duplex), utilize sempre uma barreira de segurança física para evitar quedas acidentais que possam resultar em ferimentos ou danos materiais.

### **Notas:**

- Quando utilizar o robô pela primeira vez, siga-o ao longo de todo o seu percurso de limpeza e esteja atento a potenciais problemas. O robô será capaz de efetuar a limpeza sozinho em utilizações futuras.
- Para evitar a acumulação excessiva de sujidade nos panos da mopa, os pavimentos devem ser aspirados pelo menos três vezes antes do primeiro ciclo de limpeza.

### **B2** Montagem

**B2-1**—Alinhe e instale os eixos da mopa no robô até ouvir um estalido.

**B2-2**—Estalido

### **B3** Posicionamento da estação

Coloque a estação num pavimento duro e plano (madeira/ladrilho/cimento, etc.), encostada a uma parede, e reserve um espaço de, pelo menos, 0,9 m de altura, 0,46 m de largura e 1,2 m de profundidade. Certifique-se de que o local tem uma boa cobertura WiFi para usufruir de uma melhor experiência com a aplicação móvel. Ligue a ficha e certifique-se de que a luz indicadora de estado está acesa.

**B3-1**—Mais de 1,2 m

**B3-2**—Mais de 0,9 m

**B3-3**—Mais de 0,46 m

### **Notas:**

- Se o cabo de alimentação ficar pendurado verticalmente no pavimento, pode ser capturado pelo robô, fazendo com que a estação se mova ou seja desligada.
- A luz indicadora de estado acende-se quando a estação está ligada e apaga-se quando o robô está a carregar.

- A luz indicadora de estado fica vermelha se ocorrer um erro.
- Coloque a estação num pavimento duro e plano, afastada do fogo, calor e água. Evite espaços estreitos ou locais onde o robô possa ficar suspenso no ar.
- A colocação da estação sobre uma superfície macia (alcatifa/tapete) pode fazer com que esta fique inclinada e causar problemas de ancoragem e saída.
- Mantenha a estação afastada da luz solar direta ou de qualquer coisa que possa bloquear o sinalizador de localização da estação, caso contrário o robô pode não conseguir regressar à estação.
- Não utilize a estação sem o depósito de água limpa, o depósito de água suja, a tampa do depósito de pó, o saco para o pó descartável ou o módulo do tabuleiro de limpeza.
- Efetue a manutenção da estação de acordo com o descrito na secção "Manutenção de rotina". Não limpe o cabo de alimentação da estação e os contactos de carregamento com um pano ou tecido molhado.
- Todas as estações são sujeitas a testes envolvendo água antes de saírem da fábrica. É normal que uma pequena quantidade de água permaneça no canal da estação.

### **B4** Ligar e carregar

Prima  sem soltar para ligar o robô. Aguarde até que a luz indicadora de alimentação esteja constante e, em seguida, coloque o robô em frente à estação. Certifique-se de que a estação está ligada. Em seguida, prima  e o robô regressará automaticamente à estação para carregar. O robô está equipado com uma bateria recarregável de iões de lítio de elevado desempenho incorporada. Mantenha o robô carregado a fim de manter o desempenho da bateria.

**B4-1**—Luz indicadora de estado da estação desligada, luz indicadora de alimentação do robô intermitente: a carregar.

**Nota:** é possível que o robô não se ligue quando a bateria está fraca. Neste caso, coloque o robô na estação para carregar.

## Ligar à aplicação

### 1. Transferir a aplicação

Pesquise “Roborock” na App Store ou no Google Play ou leia o código QR para transferir e instalar a aplicação.



### 2. Repor WiFi

Prima **U** e **H** simultaneamente sem soltar até ouvir a mensagem de voz “A repor WiFi”. A reposição está concluída quando a luz indicadora de alimentação piscar lentamente a azul. O robô aguardará então por uma ligação.

**Nota:** se não conseguir estabelecer ligação ao robô devido à configuração do router, palavra-passe esquecida ou a qualquer outro motivo, reponha o WiFi e adicione o robô como um novo dispositivo.

## 3. Adicionar dispositivo

Abra a aplicação Roborock, toque no botão “Adicionar dispositivo” ou “+” e adicione o seu dispositivo seguindo o guia na aplicação.

#### Notas:

- O processo real pode variar devido a atualizações contínuas da aplicação. Siga o guia fornecido na aplicação.
- Apenas é suportado WiFi de 2,4 GHz.

## **C** Instruções de utilização

### Ligar/desligar

Prima **U** sem soltar para ligar o robô. A luz indicadora de alimentação acende-se e o robô fica à espera de ordens.

Prima **U** sem soltar para desligar o robô e concluir o ciclo de limpeza.

**Nota:** o robô não pode ser desligado enquanto estiver a carregar.

### **C1** Encher o depósito de água limpa

Abra a tampa da estação, levante o depósito de água limpa, abra a tampa e encha-o com água da torneira. Depois de encher, feche a tampa, bloqueie o fecho e coloque novamente o depósito de água limpa na estação.

#### Notas:

- Para evitar danos, não utilize desinfetantes e utilize

apenas a solução de limpeza recomendada pela Roborock.

- Não adicione demasiada solução de limpeza para evitar que o robô funcione incorretamente devido a escorregamento.
- Para evitar deformações, utilize apenas água fria.
- Se permanecerem manchas de água no exterior do depósito de água, limpe-as com um pano macio e seco antes de colocar novamente o depósito.

## Iniciar a limpeza

Prima **U** para iniciar a limpeza. O robô planeia o seu percurso de limpeza e, em cada divisão, começa por limpar os cantos e depois percorre a divisão num padrão em ziguezague. Ao fazê-lo, o robô limpa todas as divisões, uma a uma, de forma completa e eficiente.

#### Notas:

- Para garantir que o robô regressa automaticamente à estação, inicie o robô a partir da estação e não mova a estação durante a limpeza.
- A limpeza não pode ser iniciada se o nível da bateria for demasiado baixo. Deixe o robô carregar antes de iniciar uma limpeza.
- Antes de limpar, arrume os cabos (incluindo o cabo de alimentação da estação de ancoragem) e retire objetos de valor do pavimento. Os objetos espalhados pelo pavimento podem ser arrastados pelo robô, desligando aparelhos elétricos ou provocando danos aos cabos e à propriedade.
- Se a limpeza for concluída em menos de 10 minutos, o robô limpa a área duas vezes.
- Se a bateria ficar fraca durante um ciclo de limpeza, o robô regressa automaticamente à estação. Depois de carregado, o robô volta ao ponto onde estava.
- O robô retrai os suportes dos panos da mopa para limpar tapetes. Também pode definir eventuais tapetes como zonas interditas na aplicação para que sejam evitados.

- Antes de iniciar cada tarefa de limpeza, certifique-se de que os panos da mopa foram corretamente colocados.

## Limpeza por pontos

Prima  sem soltar para iniciar a limpeza por pontos.

Intervalo de limpeza: o robô limpa uma área quadrada de 1,5 m × 1,5 m centrada em si próprio.

**Nota:** após a limpeza por pontos, o robô regressa automaticamente ao ponto de partida e aguarda ordens.

## Pausa

Quando o robô estiver a funcionar, prima qualquer botão para o colocar em pausa. Prima  para retomar a limpeza. Prima  no robô em pausa para o enviar novamente para a estação.

**Nota:** colocar manualmente um robô em pausa na estação termina a limpeza atual.

## Suspensão

Se o robô estiver em pausa durante mais de 10 minutos, entrará em modo de suspensão e a luz indicadora de alimentação piscará em intervalos de alguns segundos. Prima qualquer botão para reativar o robô.

**Notas:**

- O robô não entra em modo de suspensão quando estiver a carregar.
- O robô desliga-se automaticamente se estiver no modo de suspensão durante mais de 12 horas.

## Modo DND

O período predefinido de “Não incomodar” (DND) é das 22:00 às 08:00. Pode utilizar a aplicação para desativar o modo DND ou modificar o período de DND, ou definir se pretende ativar o carregamento, o esvaziamento e a secagem automáticos, reduzir as luzes indicadoras ou baixar o volume da mensagem de voz durante o período de DND.

## Lavagem da mopa

Durante a limpeza, o robô determina automaticamente quando deve regressar à estação para lavar a mopa e encher o depósito de água para maximizar o seu desempenho de limpeza. Para iniciar a lavagem manualmente, toque no botão correspondente na aplicação. Prima qualquer botão para interromper a lavagem.

**Notas:**

- Para garantir que o robô lava automaticamente os panos da mopa, inicie-o a partir da estação e evite deslocar a estação durante a limpeza.
- Não toque nos distribuidores de água limpa para evitar queimaduras provocadas por água quente.
- A frequência e o modo de lavagem da mopa podem ser modificados na aplicação.

## Esvaziamento

Após a limpeza, o robô regressa à estação e o esvaziamento automático é iniciado conforme necessário. Para iniciar o esvaziamento

manualmente, prima  com o robô na estação ou toque no botão correspondente na aplicação. Prima qualquer botão para interromper o esvaziamento.

**Notas:**

- Se o esvaziamento não for efetuado durante um longo período, esvazie o compartimento do lixo manualmente e certifique-se de que a entrada de ar está desobstruída para obter um desempenho de esvaziamento adequado.
- O esvaziamento automático pode ser desativado na aplicação.
- Evite o esvaziamento manual frequente.
- Não utilize o robô sem a tampa do depósito de pó ou o saco para o pó descartável instalados.

## Secagem

A secagem será iniciada após a lavagem da mopa ou após a limpeza, conforme necessário. Para iniciar ou parar manualmente a secagem, toque no botão correspondente na aplicação.

**Notas:**

- A duração da secagem pode ser modificada na aplicação.
- A secagem automática pode ser desativada na aplicação.
- Mantenha-se afastado das saídas de ar de secagem durante a secagem.

## Carregamento

Após a limpeza, o robô regressa automaticamente à estação para carregar. Prima  para enviar o robô em pausa de volta para a estação. A luz indicadora de alimentação fica intermitente durante o carregamento do robô.

**Nota:** se o robô não conseguir encontrar a estação, regressa automaticamente à sua posição inicial. Coloque manualmente o robô na estação para carregar.

## Erro

Se ocorrer um erro, a luz indicadora de alimentação piscará a vermelho ou a luz indicadora de estado ficará vermelha constante. Será apresentada uma notificação pop-up na aplicação e poderá ser emitido um alerta de voz.

### Notas:

- O robô entra automaticamente em modo de suspensão se ficar em estado de avaria durante mais de 10 minutos.
- Colocar manualmente um robô avariado na estação termina a limpeza atual.

## Repor o sistema

Se o robô não responder quando premir um botão ou não for possível desligá-lo, reponha o sistema retirando a tampa superior magnética e premindo o botão Repor.

**Nota:** após a reposição do sistema, as definições existentes, tais como a limpeza programada e o WiFi, serão repostas para as definições de fábrica.

## Desativar WiFi

Para desligar o robô do WiFi, prima o botão Reset até ouvir uma mensagem de voz. Depois, aguarde 5 minutos e o WiFi será automaticamente desativado. Se quiser voltar a ligar, siga as instruções de ligação correspondentes.

## Restaurar as definições de fábrica

Se o robô não funcionar corretamente após uma reposição do sistema, ligue-o. Prima  sem soltar e, em simultâneo, prima o botão de reposição até ouvir a mensagem de voz “A repor definições de fábrica. Esta operação demora cerca de 5 minutos”. O robô será então restaurado para as definições de fábrica.

## D Manutenção de rotina

### Notas:

- O produto deve ser desligado e a ficha deve ser retirada da tomada antes de proceder à sua limpeza ou manutenção.
- A frequência de substituição pode variar consoante a situação real. Se ocorrer um desgaste invulgar, substitua imediatamente as peças.

### D1 Escovas principais

\* Limpe a cada 2 semanas e substitua a cada 6-12 meses.

#### D1-1—Tampa das escovas principais

#### D1-2—Fechos da tampa das escovas principais

#### D1-3—Escovas principais

#### D1-4—Rolamento das escovas principais

D1-5—Vire o robô e prima os dois fechos para dentro para retirar a tampa das escovas principais.

D1-6—Levante as escovas principais e puxe-as para fora, retire os rolamentos e remova quaisquer cabelos emaranhados ou sujidade em ambas as extremidades das escovas principais e dos rolamentos.

D1-7—Coloque novamente os rolamentos das escovas principais. Em seguida, coloque novamente as escovas principais e certifique-se de que a cor das escovas principais, o rolamento das escovas principais e a seta no robô correspondem.

D1-8—Coloque novamente a tampa das escovas principais. Certifique-se de que os seus quatro dentes estão totalmente encaixados nas ranhuras e exerça pressão na tampa das escovas principais até ouvir um estalido, que indica que foi encaixada.

### Notas:

- Para instalar devidamente a tampa das escovas principais, certifique-se de que pressiona ambos os fechos da tampa das escovas principais.
- Recomenda-se limpar as escovas principais com um pano húmido. Se as escovas principais estiverem molhadas, seque-as ao ar livre, longe da luz solar direta.
- Não limpe as escovas principais com líquidos de limpeza corrosivos ou desinfetantes.

### D2 Escova lateral

\* Limpe mensalmente e substitua a cada 3-6 meses.

D2-1—Vire o robô, desaperte a escova lateral e, em seguida, retire-a e limpe-a.

D2-2—Alinhe a ranhura central com a posição elevada no robô e, em seguida, aperte o parafuso para colocar novamente a escova lateral.

### **D3** Roda omnidirecional

\* Limpe conforme necessário.

**D3-1**—Utilize uma ferramenta, como uma pequena chave de fendas, para retirar o eixo e extrair a roda.

**Nota:** o suporte da roda omnidirecional não pode ser retirado.

**D3-2**—Lave a roda e o eixo com água para remover cabelos e sujidade. Deixe secar ao ar, coloque novamente e exerça pressão sobre a roda e o eixo de modo a ficarem encaixados.

### **D4** Rodas principais

\* Limpe conforme necessário.

Limpe as rodas principais com um pano macio e seco.

### **D5** Compartimento do lixo

\* Limpe conforme necessário.

**D5-1**—Retire a tampa superior magnética do robô e prima o fecho do compartimento do lixo para o retirar.

**D5-2**—Retire o filtro lavável e esvazie o compartimento do lixo.

**D5-3**—Encha o compartimento do lixo com água limpa e coloque novamente o filtro lavável. Agite suavemente o compartimento do lixo e, em seguida, deite fora a água suja.

**Nota:** para evitar obstruções, utilize apenas água limpa sem qualquer líquido de limpeza.

**D5-4**—Deixe secar completamente o compartimento do lixo e o filtro lavável durante pelo menos 24 horas antes de os colocar novamente.

### **D6** Filtro lavável

\* Limpe a cada 2 semanas e substitua a cada 6–12 meses.

**D6-1**—Retire o filtro.

**D6-2**—Enxague o filtro várias vezes e bata-lhe delicadamente para remover o máximo de sujidade possível.

**Nota:** não toque na superfície do filtro com as mãos, escovas ou objetos duros para evitar possíveis danos.

**D6-3**—Deixe secar completamente o filtro durante pelo menos 24 horas antes de o colocar novamente.

### **D7** Panos da mopa

\* Limpe conforme necessário e substitua a cada 1–3 meses.

**D7-1**—Retire os panos da mopa dos respetivos suportes. Lave os panos da mopa e seque-os ao ar.

**Nota:** um pano da mopa sujo afeta o desempenho da mopa. Lave-o antes de o utilizar.

**D7-2**—Fixe os panos da mopa nos suportes de forma plana.

### **D8** Sensores do robô

\* Limpe conforme necessário.

Utilize um pano macio e seco para limpar todos os sensores, incluindo:

**D8-1**—Sensor de reconhecimento reativo de obstáculos tecnológico

**D8-2**—Sensor de parede

**D8-3**—Sensor de comunicação

**D8-4**—Sensores de penhasco

**D8-5**—Sensor de tapete

### **D9** Mover a estação

Para mover a estação, segure a pega na parte traseira com uma mão e o lado interior da placa dianteira com a outra mão. Não levante a base da estação diretamente para evitar que a estação caia.

### **D10** Depósito de água suja

\* Limpe conforme necessário.

Abra a tampa do depósito de água suja e deite fora a água suja. Encha o depósito com água limpa, feche a tampa, bloqueie o fecho e agite. Deite fora a água suja. Feche a tampa e coloque novamente o depósito.

**Notas:**

- Para evitar deformações, utilize apenas água fria.
- Se permanecerem manchas de água no exterior do depósito de água, limpe-as com um pano macio e seco antes de colocar novamente o depósito.

### **D11** Contactos de carregamento

\* Limpe conforme necessário.

Utilize um pano macio e seco para limpar os contactos de carregamento no robô e na estação.

## D12 Substituir o saco para o pó descartável

\* Substitua conforme necessário.

D12-1—Abra a tampa da estação e retire a tampa do depósito de pó.

D12-2—Retire o saco para o pó descartável e deite-o fora.

### Notas:

- A pega do saco para o pó veda o saco quando o retira para evitar fugas.
- Coloque sempre um saco para o pó antes de colocar novamente a tampa do depósito de pó para evitar o esvaziamento automático sem o saco. Também pode desativar o esvaziamento automático na aplicação.

D12-3—Limpe o filtro com um pano seco, introduza um novo saco para o pó descartável totalmente na ranhura e estique-o uniformemente.

**Nota:** certifique-se de que o saco para o pó descartável está corretamente colocado para evitar a fuga de resíduos e danos na estação.

D12-4—Coloque novamente a tampa do depósito de pó no lugar e feche a tampa da estação para se certificar de que o depósito de pó está bem fechado.

## D13 Módulo do tabuleiro de limpeza

\* Limpe conforme necessário.

D13-1—Retire o módulo do tabuleiro de limpeza.

D13-2—Retire o tabuleiro de limpeza e o filtro do módulo e enxague-os com água.

D13-3—Coloque novamente o filtro e o tabuleiro de limpeza. Em seguida, coloque novamente o módulo do tabuleiro de limpeza.

## Parâmetros básicos

### Robô

Modelo	RRE0VIC
Bateria	Bateria de íons de lítio de 14,4 V/5200 mAh (TYP)
Entrada nominal	20 V CC, 1,5 A

**Nota:** o número de série encontra-se num autocolante na parte inferior do robô.

## Estação “Esvaziamento/ Lavagem/Enchimento”

Modelo	EWFD26HRR
Tensão de entrada nominal	220–240 V CA
Frequência nominal	50–60 Hz
Entrada nominal (recolha de poeiras)	3 A
Entrada nominal (lavagem da mopa com água quente)	5,7 A
Entrada nominal (carregamento e secagem)	0,6 A
Saída nominal	20 V CC, 1,5 A

## Problemas comuns

Digitalize o código QR abaixo para ver os problemas comuns.

