

ropo[®]pet

robô aspirador multifuncional
perfeito para retirar pêlos e cabelos



Manual do Proprietário

ropo[®]pet

MANUAL DO PROPRIETÁRIO

Modelo RPBOT6S-SS
V.4222



Parabéns!

Parabéns por adquirir um robô aspirador **ropo**. Para aproveitamento máximo do seu aspirador inteligente, por favor leia atentamente o Guia de Inicialização Rápida e este manual.

Bem vindo à família **ropo** e bom descanso.
ropo - ele cuida da sua casa enquanto você cuida da sua vida.

*Em caso de dúvidas ou sugestões entre em contato com nossa equipe selecionando
Central de Suporte em ropo.com.br*

Instruções de segurança

O ropo Pet é um robô aspirador projetado para auxiliar você na conservação da limpeza de sua casa ou escritório e, como todo aspirador, existe cuidados importantes para evitar lesões em pessoas e animais ou danos ao produto. Siga as orientações deste manual atentamente.

Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidade físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, referentes à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.

A AGF import Ltda. se reserva o direito de promover alterações a qualquer momento e sem prévio aviso, em decorrência de avanços tecnológicos e modificações de especificações técnicas e comerciais. Os valores de performance e dados técnicos indicados dos neste catálogo, como potência, tensão aplicada, entre outros, podem variar de acordo com os fatores de aplicação intemperanças do ambiente, superfícies a serem trabalhadas etc.) e acessórios utilizados. Outra situação que pode nos levar a efetuar algum tipo de alteração referente aos valores de performance, será mediante a atualização e lançamentos de novas versões de produtos da linha.



rope

Conteúdo

10 Começando

- 12 - Antes de ligar
- 14 - Conteúdo da embalagem
- 16 - Detalhes do **ropo** Pet
- 18 - Conhecendo seu **ropo** Pet
- 20 - Iniciando o **ropo** Pet
- 24 - Fita magnética (opcional)
- 26 - Reservatório de água com MOP (opcional)

32 Recarregando

- 32 - Estação de recarga
- 34 - Carregando o **ropo** Pet

36 Controle remoto

- 38 - Função dos botões
- 40 - Sincronizando o controle
- 42 - Navegando com o **ropo** Pet

44 Agendamento de Limpeza

- 46 - Configurando a hora
- 48 - Configurando o agendamento de limpeza

50 Limpeza e Manutenção

- 52 - Lixeira
- 56 - Filtros
- 58 - Escova central
- 60 - Escovas laterais
- 62 - Bateria
- 64 - Sensores
- 66 - Rodas
- 68 - Reservatório de água com MOP (opcional)

70 Solução de Problemas

- 72 - Roda esquerda
- 74 - Roda direita
- 76 - Sensores das rodas
- 78 - Roda frontal
- 80 - Sensor anti-queda óptico
- 82 - Bateria fraca
- 84 - Sensor anti-impacto mecânico
- 86 - Escova central
- 88 - Escovas laterais
- 90 - Sensor anti-impacto óptico
- 92 - Motor de lixeira
- 94 - Sistema de recarga

96 Garantia

- 98 - Especificações Técnicas
- 100 - Precauções de segurança
- 102 - Declaração de conformidade
- 103 - Garantia & Assistência **ropo**

Começando

Agora vamos orientá-lo sobre o básico e ajudá-lo a usar o **robo** pela primeira vez.

- 12. Antes de ligar
- 14. Conteúdo da embalagem
- 16. Detalhes do **robo** Pet
- 18. Conhecendo seu **robo** Pet
- 20. Iniciando o **robo** Pet
- 24. Fita magnética (opcional)
- 26. Reservatório de água com MOP (opcional)

Aponte a câmera do seu celular para o QR code ▶

Ou acesse o link cliente.robo.com.br/pet



Antes de ligar

1 – Nunca deixe o **ropo** Pet trabalhando próximo a animais ou crianças sem a sua supervisão. Crianças e animais podem interagir com o robô de forma inadequada, podendo causar lesões graves e danos ao aparelho.

2 – Para sua comodidade e segurança, seu **ropo** Pet já vem com uma bateria instalada. Para obter o desempenho máximo da sua bateria, siga atentamente as instruções deste manual, principalmente o capítulo “Limpeza e Manutenção – Bateria”. Utilize apenas baterias e carregadores originais. Veja onde comprar em ropo.com.br/loja.

3 – Jamais deixe seu **ropo** Pet trabalhar em áreas abertas como mezaninos e varandas, de onde o mesmo possa cair e causar lesões sérias a pessoas ou animais além de danos irreversíveis ao produto. Os sensores antiqueda do **ropo** foram projetados para evitar quedas somente em degraus.

4 – O **ropo** Pet é um robô projetado para a manutenção da limpeza somente de áreas internas, retirando a poeira, cabelos, pelos e pequenos resíduos sólidos e secos. Não o deixe trabalhar exposto ao sol, substâncias pastosas, úmidas ou líquidas, mesmo em áreas internas (como poças de água, fezes de animais etc.), ou em superfícies com grande quantidade de sujeira ou detritos (como móveis com sujeira acumulada, com excesso de pelos ou cabelos, obras etc.). Não utilize o **ropo** em áreas externas (como terraços, varandas etc.) ou sobre superfícies elevadas (como sofás, bancadas etc.). Jamais utilize o robô para limpeza de áreas comerciais pois ele não é projetado para receber grande volume de sujeira, podendo sobrecarregar seus componentes, reduzindo sua vida útil.

5 – Lembre-se que antes de mais nada, o **ropo** Pet é um aspirador, então, para evitar danos ao seu robô e a outros itens, antes de ligá-lo, retire todos pequenos objetos do chão (como pregadores de roupa, prendedores de cabelo, brinquedos etc.), tecidos (como roupas, panos de chão etc.), fios em geral ou qualquer objeto pequeno que o **ropo** possa acabar passando por cima e aspirando ou enroscando em suas escovas laterais.

Aconselhamos que as primeiras utilizações do **ropo** Pet sejam acompanhadas de perto para que você possa identificar possíveis obstáculos em seu imóvel, que devem ser isolados ou suspensos. Para uma limpeza mais eficiente, é aconselhável que objetos como bancos e cadeiras, sejam elevados. Caso você possua algum móvel com menos de 10cm de altura, uma sugestão é colocar pequenos calços sob os pés para que o **ropo** consiga entrar sob o móvel e limpar. Móveis com bases circulares (como ventiladores de coluna, banquetas etc.) podem atrapalhar a navegação do **ropo**, já que o robô tentará subir na base circular e pode escorregar lateralmente, danificando suas rodas laterais.

6 – Seu **ropo** Pet possui um sistema de navegação composto por sensores anti-impacto (ópticos) e reativos (mecânicos) em seu para-choque frontal, além do sensor laser que mapeia continuamente o ambiente ao seu redor em 360°. Os sensores anti-impacto estão permanentemente ativados e evitam contato direto do **ropo** com objetos de cor clara (como móveis e rodapés claros, por exemplo). Objetos escuros ou de espessura reduzida (como pernas de cadeira ou mesa, pernas de varais ou tábuas de passar, por exemplo) podem não ser detectados pelos sensores ópticos e laser. Para esses casos, o sensor mecânico do para-choque será ativado após contato, fazendo com que o **ropo** mude a direção e desvie do obstáculo.

7 – O **ropo** Pet possui diversos programas de limpeza. Os mais tradicionais são facilmente acessíveis através do controle remoto (automático, pontual, contorno, ajuste de potência, agendamento de limpeza e retorno para estação). Já através do aplicativo, você terá acesso a essas e outras funções (gestão de mapa do imóvel, separação de cômodos limitação de áreas e criação de zonas proibidas), para mais informações de utilização do **ropo** Pet, confira a página cliente.ropo.com.br/pet.

ATENÇÃO: Sugerimos que o **ropo** Pet seja programado para limpar em dias alternados (2ª, 4ª e 6ª por exemplo) enquanto não houver ninguém no imóvel. Dessa forma, o **ropo** consegue navegar livremente por todos os cômodos e realizar uma

limpeza completa do seu piso. Assim, você sempre chegará em casa ou escritório e encontrará um piso impecável!

8 – A autonomia de uma bateria nova é de até 130 minutos de trabalho contínuo, quando utilizado em piso liso (cerâmico, porcelanato ou tábua corrida). com o reservatório de água (independente da difusão de água configurada). A utilização sobre carpetes, tapetes ou em potência de sucção máxima, reduzirá a autonomia da bateria.

9 – Outro fator importante que reduz a autonomia da bateria e o desempenho do robô é a falta de limpeza e manutenção periódica de seus componentes, fazendo com que este trabalhe sobrecarregado. Além da limpeza regular da lixeira, é importante também realizar a limpeza dos filtros, das escovas laterais e central, para remover cabelos e detritos que possam estar enroscados. Para isso, utilize a escova de limpeza que acompanha seu **ropo**. A limpeza completa do robô deve ser feita, no máximo, a cada três utilizações ou menos, de acordo com a quantidade de sujeira no ambiente.

10 – Para manter seu **ropo** Pet sempre eficiente, você deve além das limpezas, ficar atento quanto a necessidade de substituição dos filtros, escovas e MOP. As escovas laterais, escova central, rodas laterais, roda frontal e MOP devem ser substituídos quando apresentarem desgaste ou deformidade. O filtro HEPA não é lavável e deve ser substituído, no máximo, a cada seis meses. Veja onde adquirir suas peças de reposição em ropo.com.br/loja.

11 – Jamais coloque ou permita que qualquer peso fique sobre seu **ropo** Pet (objetos, animais de estimação etc.), mesmo quando parado. As rodas laterais do **ropo** possuem motores elétricos e qualquer peso extra pode danificar seu funcionamento de forma permanente.

12 – Caso você tenha optado por adquirir o reservatório de água com MOP para seu **ropo** Pet, aconselhamos a utilização de desinfetante ou detergente de sua preferência, misturados à água do reservatório para uma limpeza mais eficiente.

ATENÇÃO: O reservatório não foi projetado para receber

produtos de limpeza abrasivos como água sanitária, cloro, sapólio, água raz ou similares. A utilização desses compostos danificará seu reservatório de água e suas funcionalidades, acarretando a perda de garantia do seu robô.

13 – Não permita que seu **ropo** aspire detritos quentes (como cinzas, brasas, pontas de cigarro etc.) e cortantes (como pregos, cacos de vidro etc). Esses tipos de detritos podem danificar o sistema de filtragem do seu **ropo**, assim como a turbina e duto de saída de ar.

14 – Se seu **ropo** Pet não estiver funcionando corretamente, interrompa imediatamente a utilização e entre em contato com nosso serviço de atendimento ao cliente através do site ropo.com.br, clicando na opção “Central de Suporte”. Não utilize o **ropo** ao ar livre e não o manuseie com as mãos molhadas. Não suspenda o **ropo** pela torre do sensor laser. Não o exponha a temperaturas superiores a 45° C ou inferiores a 4° C. Não utilize o robô em ambientes com umidade superior a 80% UR. Não utilize o **ropo** para fins diferentes dos especificados neste manual.

A AGF Import se reserva o direito de promover alterações a qualquer momento e sem prévio aviso, em decorrência de avanços tecnológicos e modificações de especificações técnicas e comerciais. Os valores de performance e dados técnicos indicados neste manual, como potência, tensão aplicada, entre outros, podem variar de acordo com os fatores de aplicação (intemperanças do ambiente, superfícies a serem trabalhadas, etc.) e acessórios utilizados. Outra situação que pode nos levar a efetuar algum tipo de alteração referente aos valores de performance, será mediante a atualização e lançamentos de novas versões de produtos da linha.

ATENÇÃO: Defeitos resultantes de utilização inadequada ou em desacordo com este manual não serão cobertos pela garantia.

Para mais informações, acesse:
cliente.ropo.com.br/pet

Conteúdo da embalagem

O **robo** Pet vem com os seguintes itens abaixo. Você pode adquirir peças de reposição e acessórios em robo.com.br, selecionando a opção “Loja”.

01 – Estação de Recarga

02 – Fonte para recarga original Bivolt

03 – Controle remoto

04 – Filtros HEPA (refil)

05 – Escova de limpeza

06 – Parafusos das escovas laterais (refil)

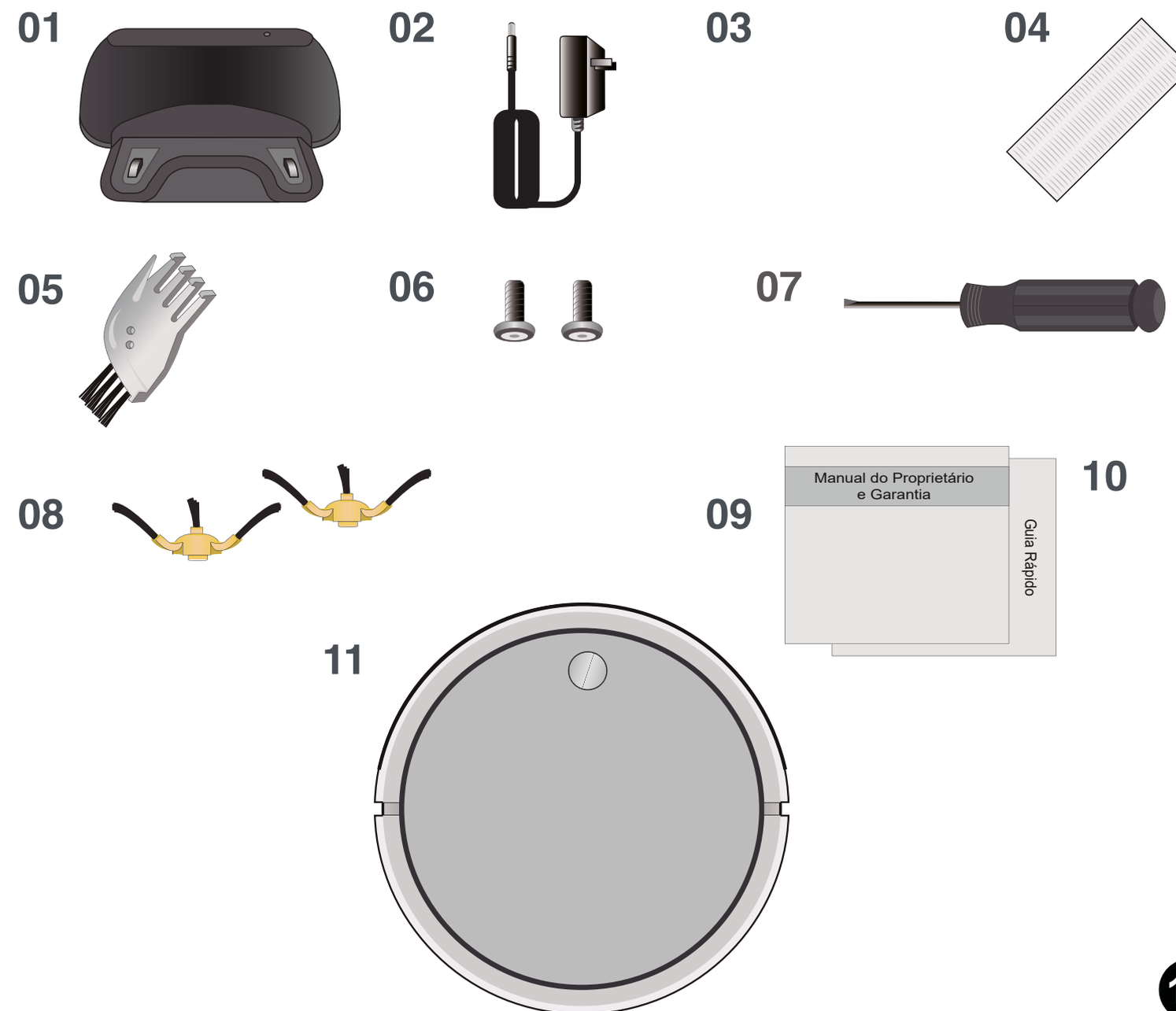
07 – Chave Phillips

08 – Par de escovas laterais (refil)

09 – Manual do proprietário

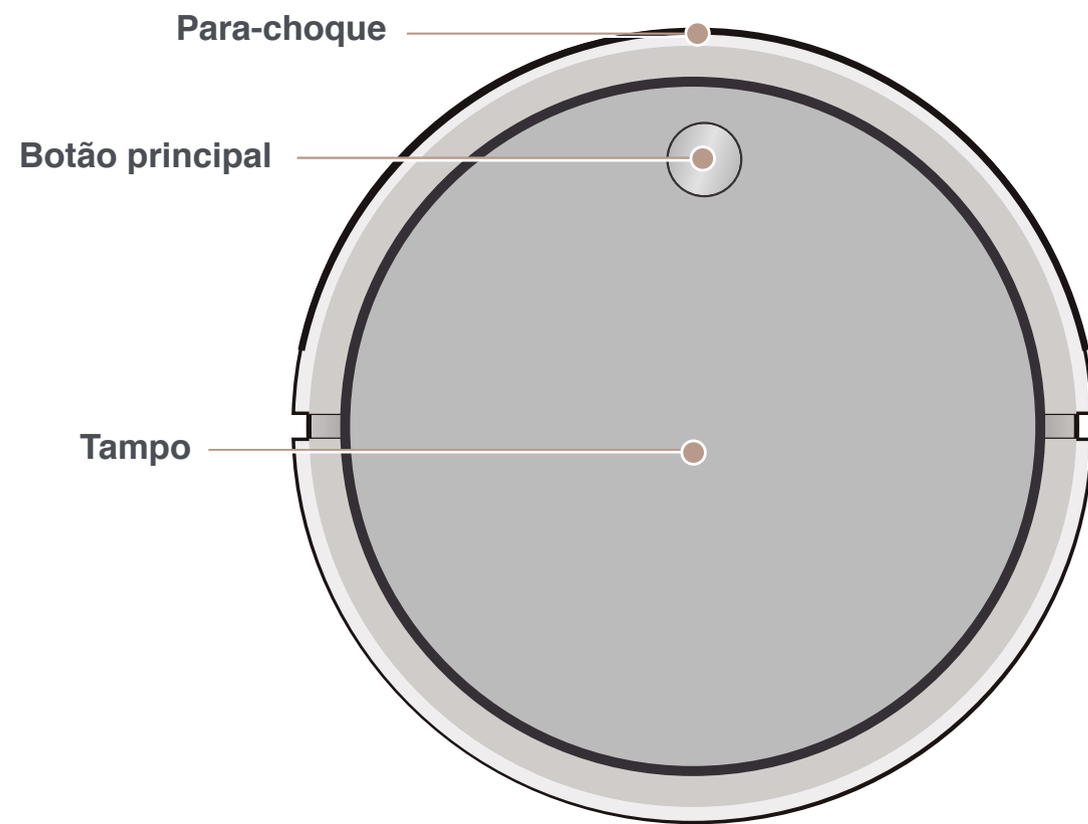
10 – Guia de inicialização rápida

11 – Robô aspirador **robo** Pet

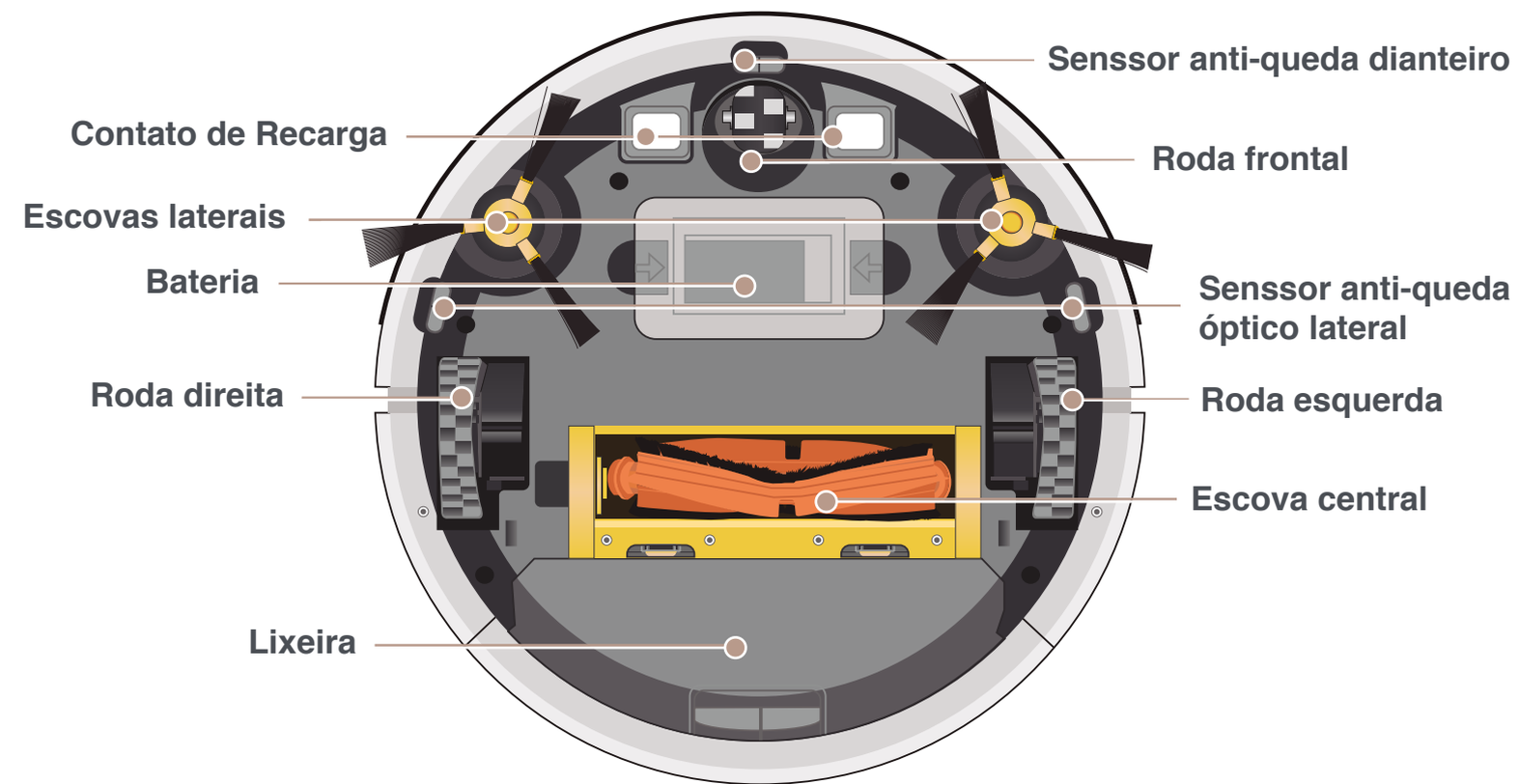


Detalhes do ropo Pet

Visão superior



Visão inferior



Sobre o ropo Pet

O **ropo** Pet é um robô aspirador inteligente e autônomo. Ele pode aspirar, varrer e passar pano úmido ou seco e, ao terminar a limpeza, ele retorna automaticamente para a estação para recarregar a bateria. Programe o agendamento de limpeza do seu **ropo** Pet e ele vai iniciar a limpeza automaticamente, mesmo quando você não estiver em casa.

Posso manusear o ropo Pet?

Antes de manusear seu robô, certifique-se que o mesmo esteja desligado. Manusear o robô em operação prejudica seu ciclo de limpeza além de apresentar risco de acidentes. Caso precise manusear o robô no meio do seu ciclo, pressione o botão de pausa do controle remoto para então interagir com ele.

Obstáculos à navegação

Móveis Específicos

O **ropo** é projetado para manobrar em torno de móveis de diversos formatos e tamanhos, porém ele pode encontrar dificuldades com móveis como cadeiras com rodas, móveis escuros, pés de varais e etc. Não se preocupe, o **ropo** geralmente encontra seu caminho com o tempo.

Tapetes escuros

O **ropo** pode ter dificuldade em limpar carpetes escuros devido a seus sensores anti-queda ópticos. O **ropo** repetidamente fará um recuo ou interromperá seu ciclo de limpeza quando seus sensores anti-queda ópticos estiverem sendo acionados. Mantenha o **ropo** longe do tapete escuro que interfere com os sensores anti-queda ópticos dele.

Como o ropo Pet faz para navegar pela sua casa?

Com o novo sistema de navegação inteligente baseado em mapeamento interno realizado por giroscópio, o **ropo** Pet alcança uma maior área de cobertura em um menor espaço de tempo. Ele pode realizar rotas de limpeza no modo automático para uma limpeza completa, limpar apenas os cantos ou uma área pontual. Se ele parece estar ignorando alguns espaços ou gastando muito tempo com outros, não se preocupe! O **ropo** irá limpar seu imóvel ao longo de um ciclo completo.



Modo automático



Modo contorno



Modo pontual

Tapetes Espessos e Carpetes

A escova central do seu **ropo** Pet não foi projetada para limpar tapetes com fibras e cerdas muito espessas ou muito compridas (maiores que 1,5cm). Se você quiser que seu **ropo** limpe esses tipos de tapetes ou carpetes, remova a escova central e deixe-o trabalhar sem ela.

Desníveis

Às vezes o **ropo** tentará subir em superfícies inclinadas, ficará preso por alguns minutos e decidirá limpar em outro lugar. Contudo que o **ropo** não emita sinal sonoro, deixe-o continuar limpando e encontrar o caminho de volta. Anote as áreas que o **ropo** encontra mais dificuldade e, se possível, ajuste-as de acordo.

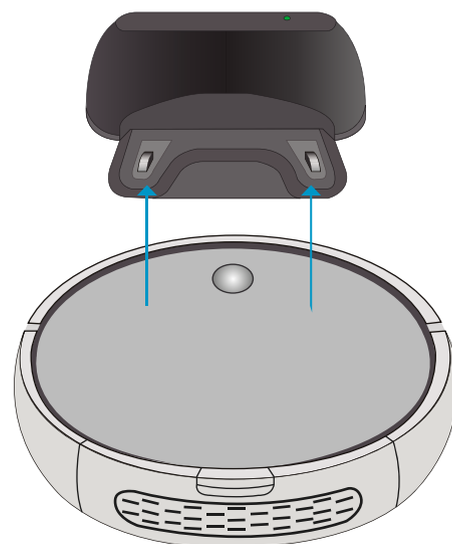
ATENÇÃO: Recomenda-se que todos os desníveis nos pisos, independentes se em forma de rampa, degrau ou fenda, sejam isolados. A utilização de bloqueios que impeçam a passagem do robô por estas áreas tem a intenção de prevenir acidentes e mal funcionamento do robô.

Passo 1: Carregue o ropo

Deixe o **ropo** carregar completamente antes de usar-lo pela primeira vez.



1. Conecte a fonte de recarga original ao lado da estação de recarga. O led da estação de recarga acenderá em verde.



2. Coloque o **ropo** em sua estação de recarga com as placas de metal em sua parte com as placas de metal em sua parte de baixo posicionadas sobre os contatos de estação.

ATENÇÃO: ● A luz verde da estação será desligada enquanto o **ropo** estiver carregando.

Acessórios necessários:



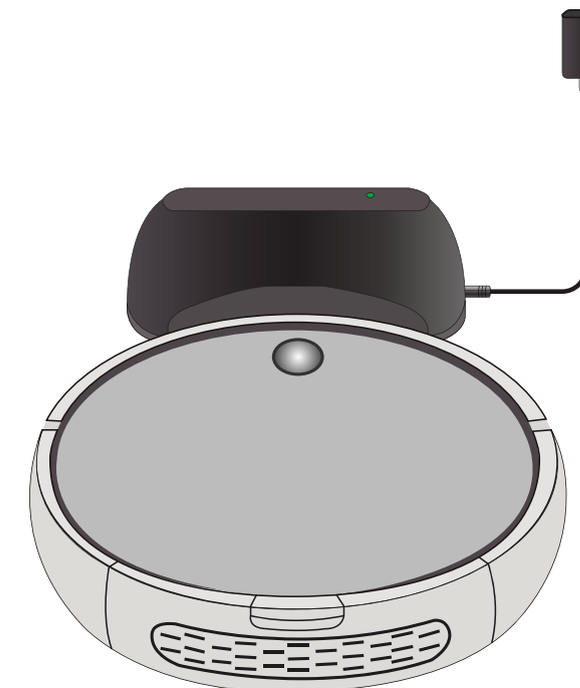
Fonte



Estação de recarga



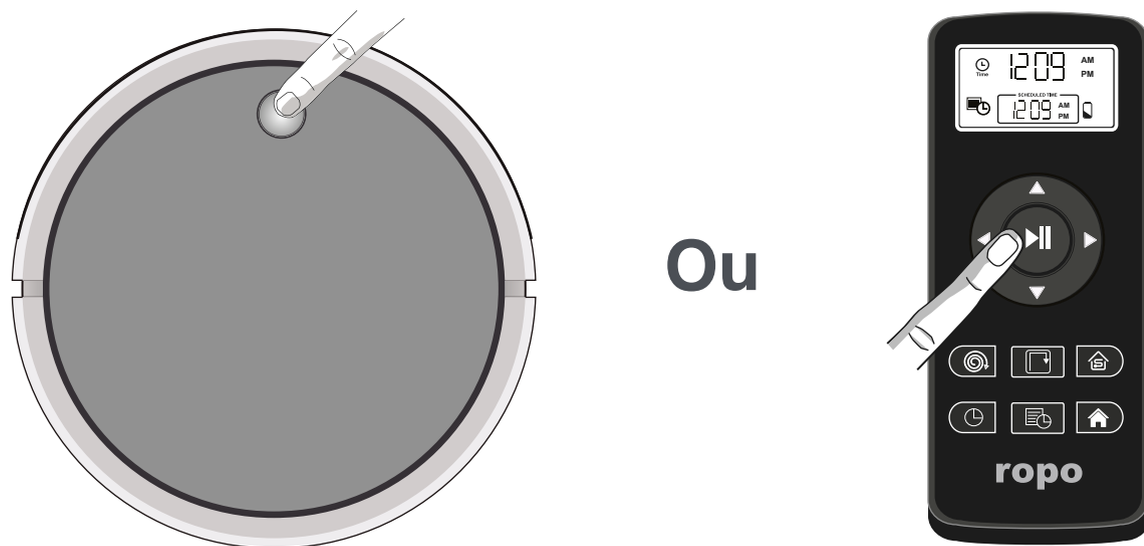
O **ropo** emitirá um bip uma vez e piscará lentamente o botão principal na cor laranja para avisar que ele está carregando. Quando o **ropo** estiver totalmente carregado, seu botão principal irá parar de piscar e permanecerá aceso na cor branca. É importante deixar seu **ropo** carregar por 8h antes de usá-lo pela primeira vez.



ATENÇÃO: Para garantir a durabilidade da sua bateria, antes da primeira utilização do **ropo**, é necessário deixá-lo carregando por 8 horas na estação de recarga, mesmo que o indicador luminoso do botão principal indique que a bateria já está carregada. Caso você não for utilizar o **ropo** por um longo período de tempo, carregue a bateria completamente, remova-a, desconecte a estação de recarga e guarde tudo em local seco e à temperatura ambiente. Não deixe o **ropo** sob luz solar direta.

Passo 2: Pressione e aproveite!

Uma vez que o **ropo** esteja totalmente carregado, a luz do botão principal ficará acesa na cor branca e ele estará pronto para limpar!



Pressione o botão principal do **ropo** ou aperte a opção ►|| em seu controle remoto.

ATENÇÃO: Caso o **ropo** estiver fora da estação de recarga e ficar inativo por 5 minutos, ele entrará no modo de espera para conservar a bateria. Quando em modo de espera, a luz do botão principal se apagará. Para tirá-lo do modo de espera, basta apertar o botão do **ropo** ou apertar no controle remoto.

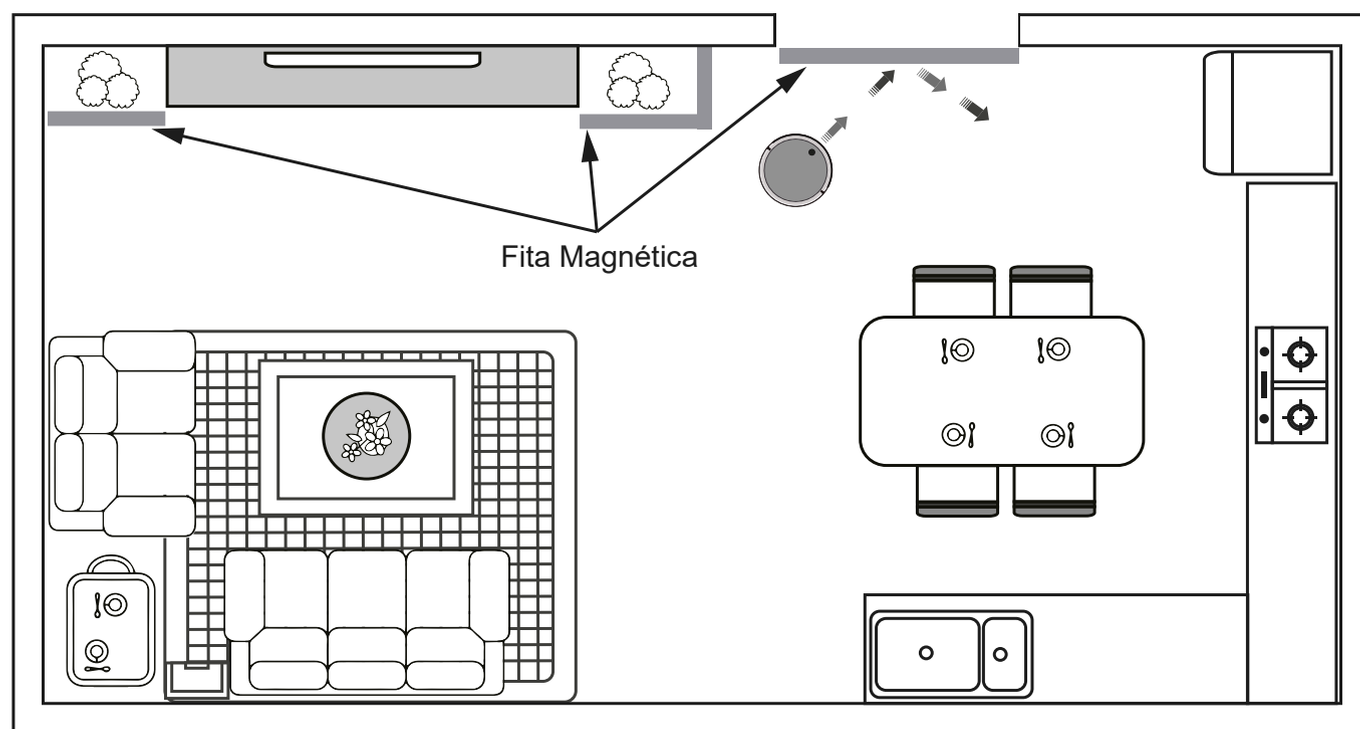
O ropo trabalha num sistema de dois toques.

Toque 1 vez para iniciar a limpeza (a luz ficará branca). Toque 2 vezes para iniciar a procura pela estação de recarga (a luz piscará em branco). É super prático!



Fita magnética (opcional)

A fita magnética é um item opcional no seu **robo** Pet e para saber aonde compra-la acesse o site robo.com.br. A fita magnética é um acessório perfeito para delimitar as áreas por onde o **robo** Pet não deve passar.

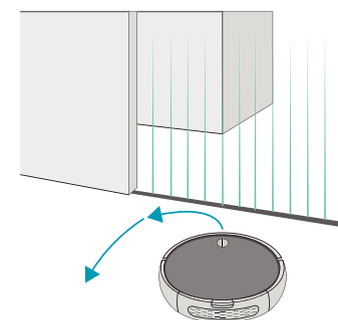


Fita Magnética

ATENÇÃO: Coloque a fita magnética completamente esticada no chão, para evitar que ela seja arrastada pelo robô. Corte o comprimento extra quando necessário.

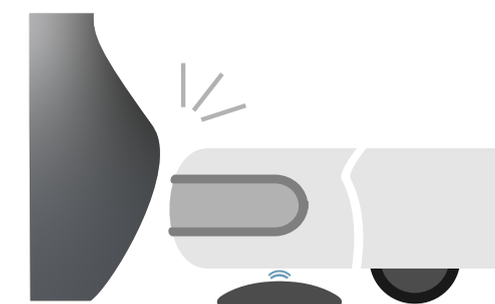
Sugestões de uso:

- Impedir a passagem do **robo** para outros cômodos como varandas, áreas de serviço, banheiro etc;
- Proteger objetos frágeis de possíveis impactos durante a movimentação automática do robô;
- Delimitar áreas que ofereçam risco a perfeita navegação do **robo**, como passagens muito estreitas ou com elevações.



1. A fita magnética **robo** possui originalmente 1 metro de comprimento e, caso se faça necessário, a mesma pode ser recortada para melhor se adaptar a área de sua aplicação, portanto que seja respeitado a medida mínima de 5 centímetros. Utilize-a sempre com o lado plano para baixo, em contato com o solo e sempre se certifique de que a mesma está com boa aderência ao piso, garantindo que a mesma não se moverá. O intuito é não permitir que o robô desrespeite a demarcação feita.

ATENÇÃO: Caso deseje isolar um objeto, coloque a fita magnética a pelo menos 5 cm de distância do mesmo para garantir que o **robo** Pet não alcance-o. Atenção, que após cortar a fita magnética não será possível unir os pedaços.



2. Sempre considere uma distância de segurança de pelo menos 5 centímetros a partir do ponto que deseja isolar, pois a fita magnética **robo** é identificada pelos sensores ópticos frontal e laterais localizados abaixo do para-choque do robô. Essa ação garantirá que a frente do robô não alcançará a área ou objeto protegidos.

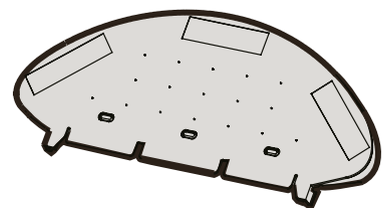
Reservatório de água com MOP

O reservatório de água + MOP (sistema Wet Clean) é o acessório perfeito para você passar pano seco ou úmido em seu imóvel, tirando até a poeira mais agarrada. Utilize o MOP com o reservatório de água, apenas em piso frio ou tábua corrida. Não o utilize em tapetes ou carpetes. Antes de utilizar, umedeça o MOP com água.

Você pode passar um pano seco ou úmido com seu **robo** Pet. Para utilizar o MOP seco basta conectar o reservatório vazio ao seu robô e ele poderá ser utilizado no seu dia-a-dia para passar um pano no seu chão. Para utilizar o MOP úmido, você deverá encher o reservatório com água ou detergente diluído de sua preferência.

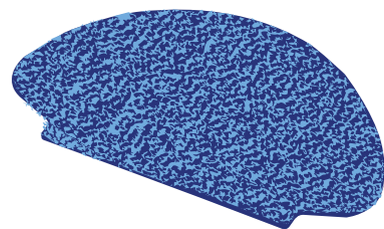
O reservatório que acompanha seu **robo** Pet tem capacidade para 110ml de líquido, permitindo que você utilize água, desinfetante diluído em água ou mesmo álcool.

ATENÇÃO: Quando está com seu reservatório água cheio instalado, o robô alcança uma autonomia capaz de **robo** cionar a cobertura de uma área de no máximo 45m².



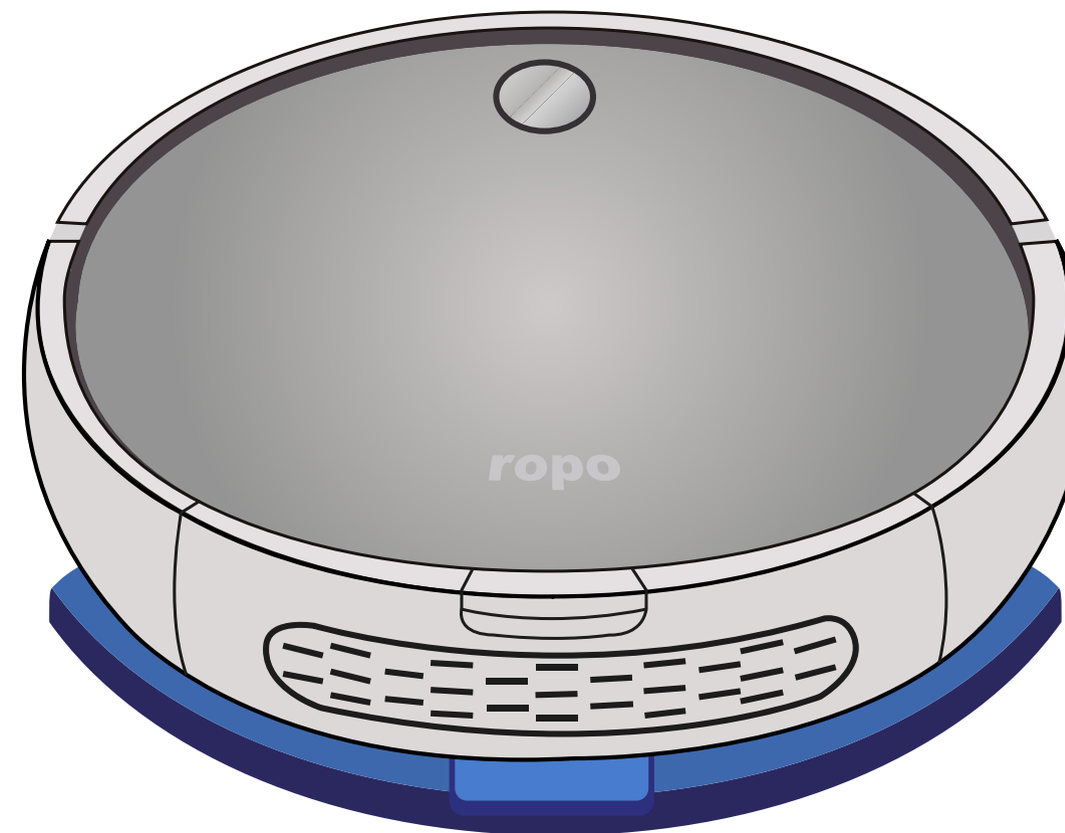
Reservatório de água

+



MOP

ATENÇÃO: Utilize o reservatório com líquidos somente durante o ciclo de limpeza e remova o mesmo logo ao final do ciclo, de forma a evitar que o robô fique parado com o reservatório cheio, podendo causar vazamentos ao redor da estação de recarga, por exemplo.



ATENÇÃO: O reservatório WetClean não foi projetado para receber produtos abrasivos como água sanitária, cloro, saponáceos ou aguarrás. A utilização destes compostos danificará seu reservatório.

Montando o reservatório de água do MOP



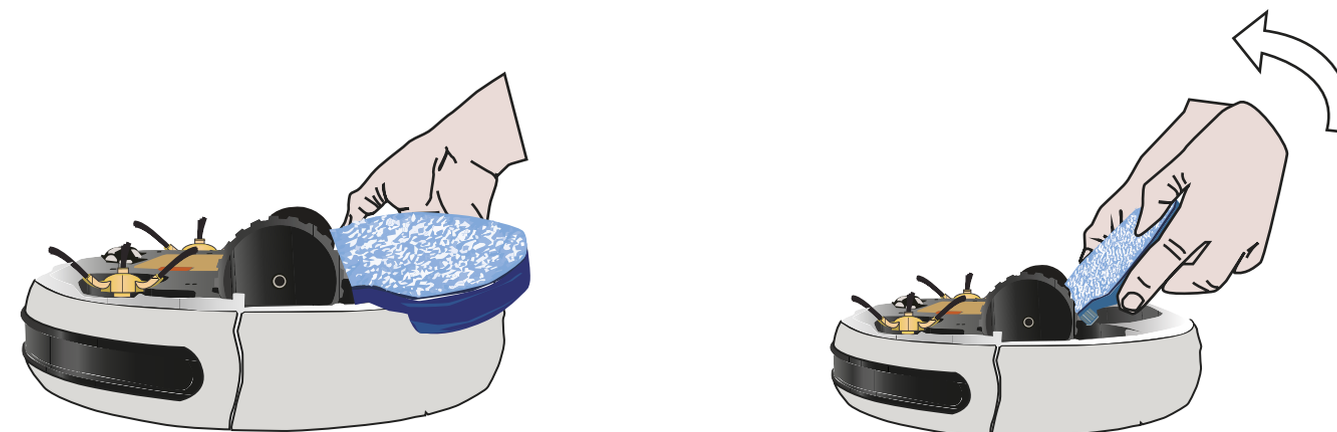
1. Abra a tampa do reservatório e encha-o com água ou desinfetante de sua preferência.

2. Encaixe o reservatório na parte inferior do robô conforme figura acima, respeitando o ângulo de entrada das travas plásticas do reservatório nos nichos de encaixe do fundo do robô.

ATENÇÃO: Para garantir a máxima durabilidade do seu reservatório de água é fundamental seguir atentamente as instruções de instalação e remoção. A má fixação ou remoção do mesmo danificará as presilhas plásticas do reservatório, enfraquecendo-as e conseqüentemente partindo-as. Para maiores informações acesse nossa *Central de Suporte* em ropo.com.br ou acesse nosso canal no Youtube ([youtube.com/c/ropocanal](https://www.youtube.com/c/ropocanal)) e assista o vídeo “Como usar o reservatório de água - ropo Pet/Smart”.

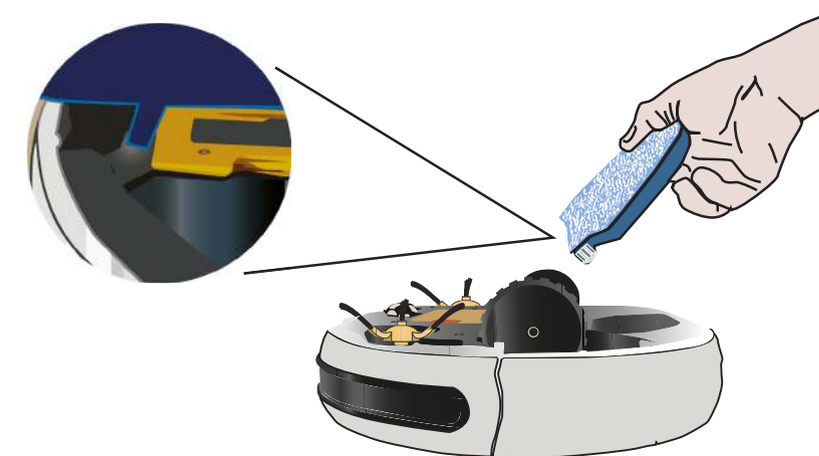
ATENÇÃO: Umedecer seu MOP antes de instalá-lo no reservatório de água WetClean pode melhorar sua experiência de limpeza, acelerando o processo ao possibilitar melhor desempenho desde o início do ciclo de limpeza.

Removendo o reservatório de água



1. Segue o reservatório em sua parte mais larga com ambas as mãos.

2. Suavemente suspenda o reservatório, para que o mesmo fique perpendicular ao fundo do robô.



3. Você ouvirá um clique e o reservatório se desprenderá do robô.

Recarregando

O **robo** retorna automaticamente para a estação de recarga quando está com pouca bateria. Para que o seu **robo** Pet encontre facilmente a estação de recarga, coloque-a em local de fácil acesso, livre de obstáculos ao redor, de preferência em uma área central de seu imóvel.

32 - Estação de recarga

34 - Carregando o **robo** Pet

Aponte a câmera
do seu celular
para o QR code ▶

Ou acesse o link
cliente.ropo.com.br/pet



Estação de recarga

O **robo** retornará automaticamente à sua estação de recarga quando estiver com pouca bateria. Você pode enviar o **robo** para recarregar a qualquer momento clicando duas vezes no botão principal ou pressionando  no controle.



Certifique-se de que há pelo menos 2m de espaço livre para a frete e 0,6m de espaço livre para os lados da estação.

Acessórios necessários:



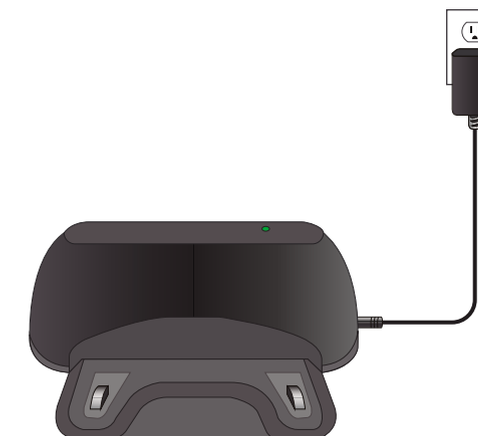
Fonte



Estação de recarga



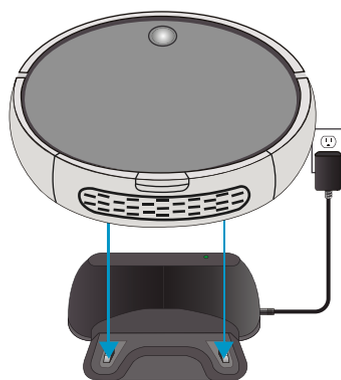
1. Instale a estação de recarga contra uma parede em uma superfície plana e dura. Não instale a estação de recarga sobre superfícies macias como tapetes.



2. Instale a estação de recarga em um cômodo central, no imóvel, para garantir que o robô consiga retornar à mesma com maior facilidade, quando precisar recarregar.

ATENÇÃO: Não mova a estação de recarga **robo** enquanto ele estiver trabalhando.

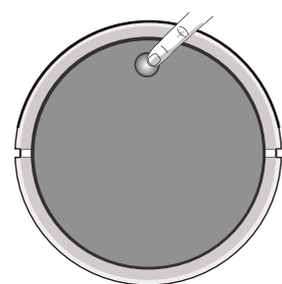
Carregando o ropo



Carregando o ropo na Estação de recarga.

Para recarregar o **rope**, coloque-o em sua estação de recarga com os contatos metálicos em sua parte de baixo, posicionadas em cima dos contatos em sua estação de recarga. Certifique-se de que a estação de recarga está conectada na tomada.

ATENÇÃO: Para desligar o **rope**, pressione o botão principal por cerca de 4 segundos. Solte o botão quando ouvir o bip do **rope**. A luz do botão principal do **rope** irá se apagar. Para ligar o **rope**, pressione o mesmo botão por 4 segundos até que a luz do botão principal se acenda.



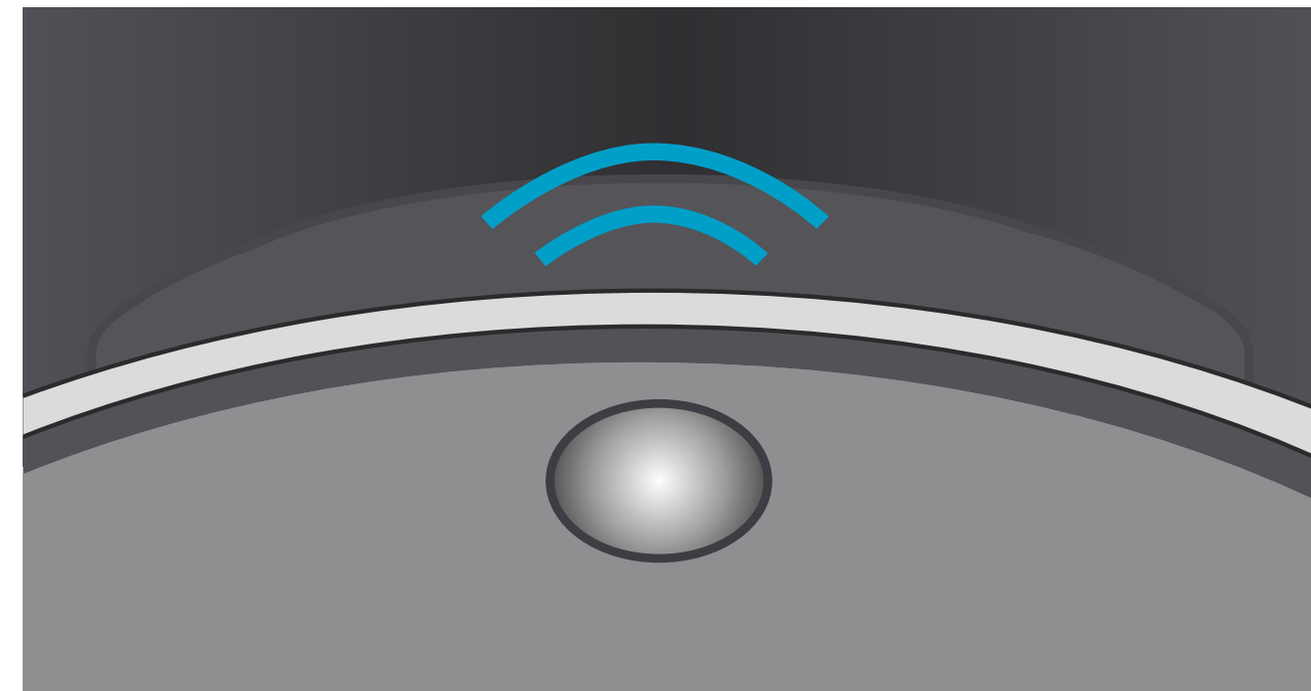
Enviando o ropo para recarga.

Para enviar o **rope** para sua estação de recarga, pressione duas vezes o botão principal ou então o botão  no controle.



Conservando a bateria do ropo.

O **rope** não deve permanecer em sua estação de recarga por mais de cinco dias. Se você não for usá-lo pelo menos uma vez a cada 5 dias, desligue-o* e remova-o da estação para conservar a bateria.



O **rope** emitirá um bip uma vez e piscará lentamente o botão principal, na cor laranja, para avisar que ele está carregando.

Quando o **rope** estiver totalmente carregado, seu botão principal irá parar de piscar e permanecerá aceso na cor branca.

Controle remoto

Você pode fazer o agendamento de limpeza, selecionar o modo de limpeza e controlar os movimentos do **robo**, tudo através do controle remoto.

38 - Funções dos botões

40 - Sincronizando o controle

42 - Navegando com o **robo**

Aponte a câmera do seu celular para o QR code ►

Ou acesse o link cliente.ropo.com.br/pet



Função dos botões

O controle remoto do **robo** requer 2 pilhas AAA (não incluídas). Retire as baterias caso não esteja usando o controle regularmente. Evite expor o mesmo à temperatura elevadas.

1. Modo Automático (Início/Pausa)

Inicia o ciclo de limpeza em modo automático ou Pausa os movimentos do **robo**. No modo de limpeza automática, através de seu giroscópio o **robo** mapeia a área de limpeza em sua memória, garantindo maior cobertura e autonomia. Depois de pausado, seu **robo** sempre retornará no modo de limpeza automático.

2. Botões Direcionais

Guie o **robo** de forma manual para levá-lo ao local desejado.

3. Modo Pontual*

Inicia o ciclo de limpeza no modo pontual. Nesse modo, o **robo** navegará em uma espiral ascendente, realizando a limpeza circular em uma área de aproximadamente 1m² em no máximo 2 minutos.

4. Modo Contorno

Inicia o ciclo de limpeza em modo contorno. Nesse modo, o **robo** navegará tangenciando as paredes para uma limpeza concentra da apenas nos cantos da sua casa.

5. Modo cômodo único

Inicia o ciclo de limpeza de um cômodo único. Nesse modo, você deve colocar o **robo** no cômodo que deseja limpar, fechar as portas e iniciar o ciclo. O robô realizará a limpeza do cômodo e ao terminar, ele retornará para o ponto inicial e desligará sozinho.

6. Configurar Hora

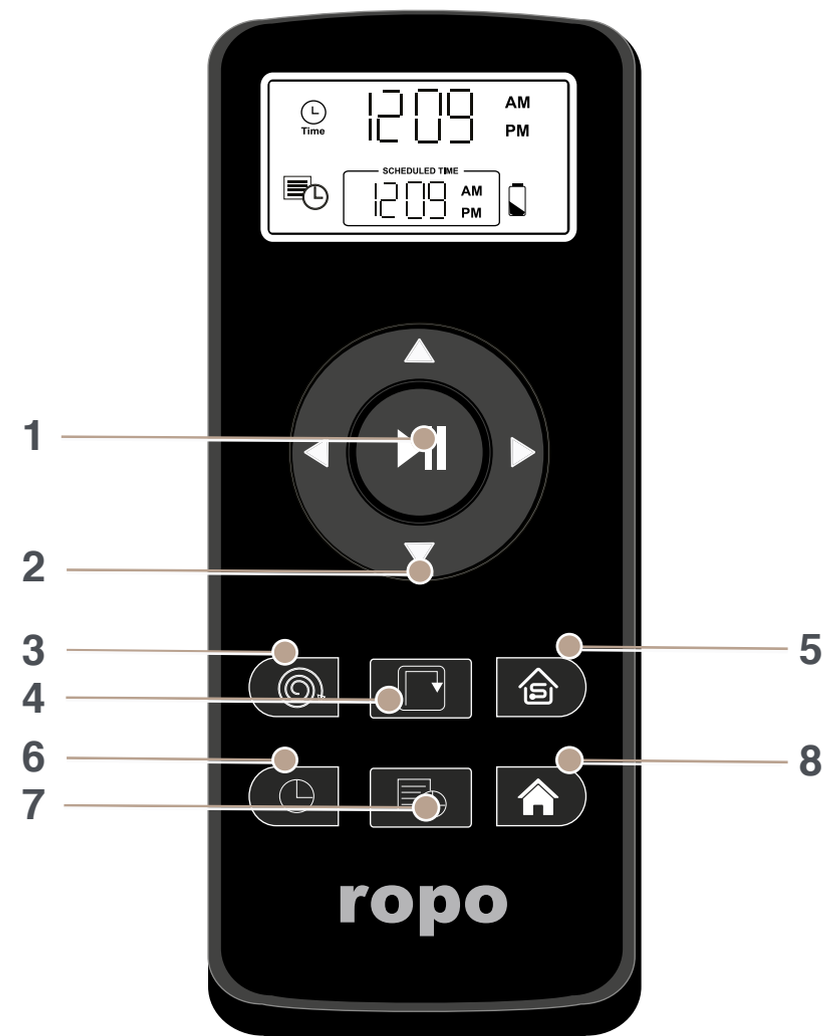
Ajuste a hora do controle remoto.

7. Configurar Agendamento de Limpeza

Ajuste a hora desejada para o **robo** iniciar a limpeza automática de seu imóvel.

8. Recarregar

O **robo** inicia a busca pela estação para recarregar.

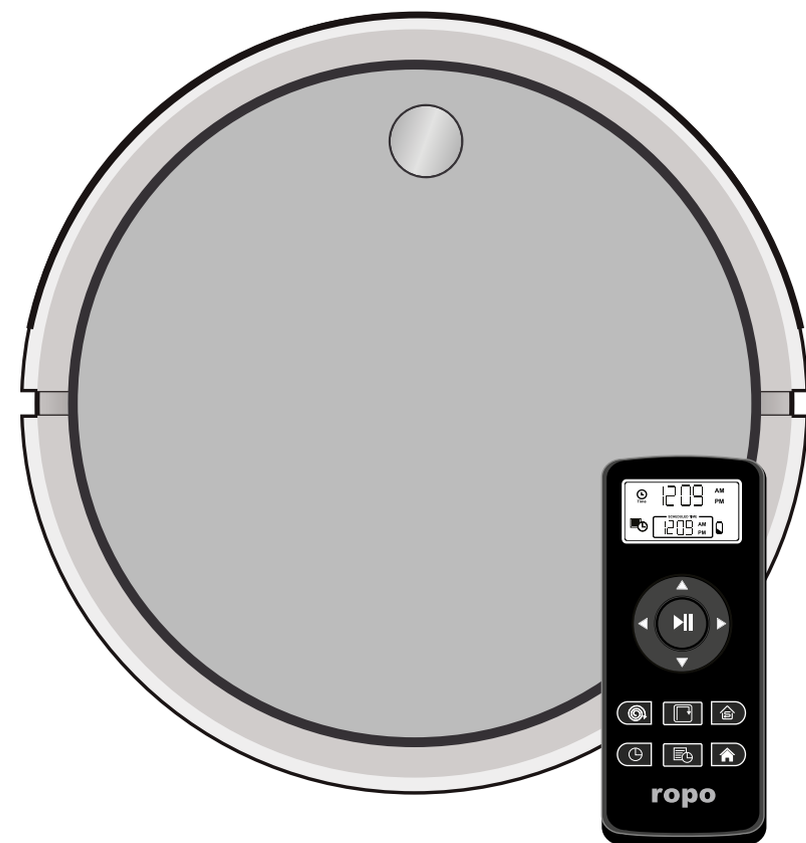


Quando o **robo** esté ligado, ele pisca sua luz do botão principal, toda vez que recebe um comando do contrle remoto.

* Função disponível apenas no controle remoto do robo Pet a partir do serial RPET2000001.

Sincronizando o controle remoto com seu o **ropo**

Se o **ropo** não estiver respondendo aos comandos do controle, ele pode precisar ser sincronizado. Você só precisará fazer isso uma vez. Antes de sincronizar o **ropo** ao seu controle, certifique-se de que as baterias do controle possuem carga.



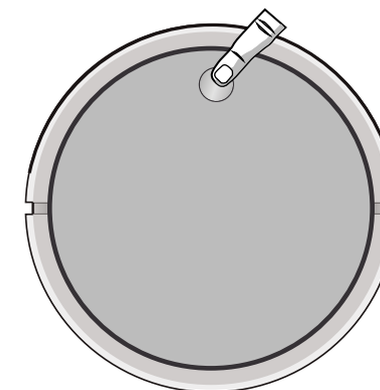
Acessórios necessários:



Controle remoto



2x baterias AAA
(não incluídas)



1. Enquanto segura o botão ▶|| no controle remoto, pressione e segure o botão principal do **ropo**.

2. O **ropo** emitirá três bipes para informar que a sincronização foi realizada com sucesso.

Navegando com o ropo

Mantenha os botões direcionais pressionados para controlar os movimentos do **ropo**



1. Mantenha pressionado um botão direcional no controle remoto para manter o **ropo** se movendo na direção desejada.



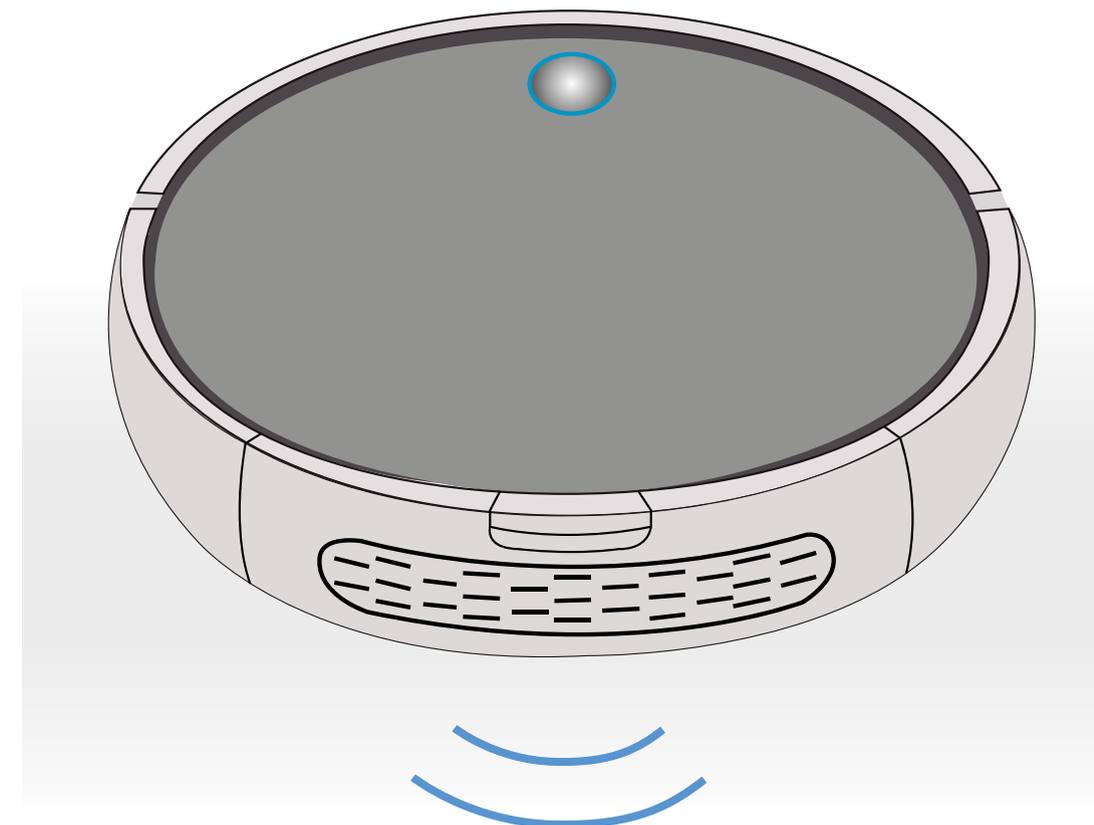
2. Pressione ►|| para que o **ropo** volte a seu modo de limpeza.

Importante:



Você só poderá controlar as direções do **ropo** se ele estiver no modo de limpeza automática. Caso esteja nos modos “limpeza concentrada” ou “contomo” você não conseguirá direcioná-lo pelo controle.

Usar os botões direcionais, zera a memória de limpeza do **ropo** durante o ciclo, então não recomendamos que você o direcione constantemente através do controle enquanto ele limpa seu imóvel. O ideal é deixar o robô trabalhar e ir limpando os cômodos gradativamente e de maneira automática.



ATENÇÃO:  Os sensores anti-queda ópticos do **ropo** enquanto localizados sob o para-choque frontal. Não direcione o robô em ré para degraus ou beiradas pois ele cairá.

Agendamento de limpeza

Você pode fazer o agendamento de limpeza, selecionar o modo de limpeza e controlar os movimentos do **ropo**, tudo através do controle remoto.

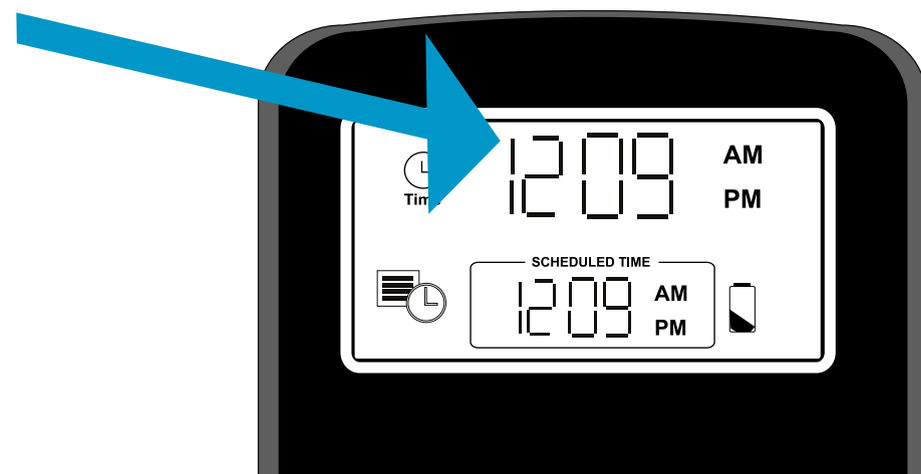
46 - Configurando a hora

48 - Configurando o agendamento de limpeza



Configurando a hora

O **ropo** pode ser programado para limpar todos os dias na hora determinada, através de seu controle remoto. Para definir o horário de limpeza do **ropo**, você deve definir a hora atual no controle remoto. Certifique-se de que o controle remoto esteja sincronizado e tenha um par de baterias funcionando antes de continuar.



Acessórios necessários:



Controlo remoto



2x baterias AAA



1. Pressione e os dígitos da hora irão começar



2. Use e para alterar entre os minutos e hora. Use e para ajustar os minutos e hora.

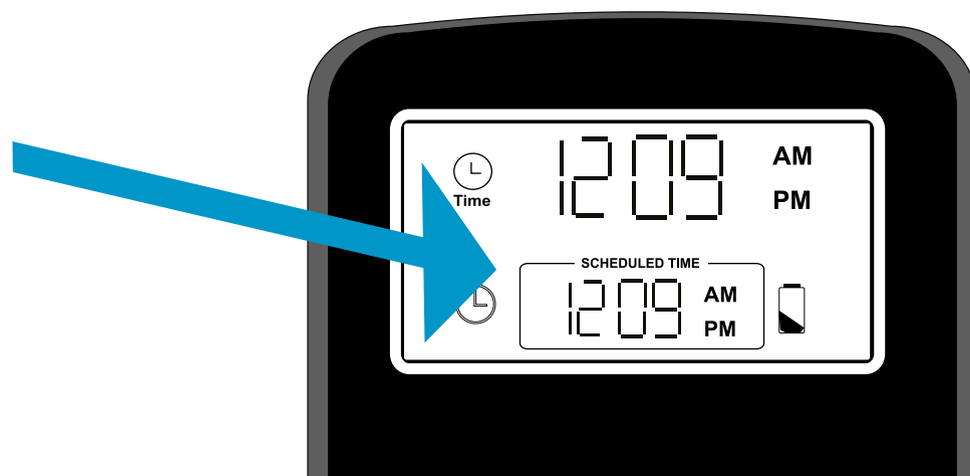


3. Pressione novamente para salvar sua configuração. O **ropo** emitirá um bipe para confirmar o salvamento das informações.

Agendamento de limpeza

Configurando o agendamento de limpeza

Depois de definir o horário no controle remoto do **ropo**, você pode definir o horário de limpeza dele.



ATENÇÃO: Na hora programada no agendamento de limpeza, o seu **ropo** sairá sozinho da estação de recarga e iniciará a limpeza automática do seu imóvel. Ao final do ciclo de limpeza, ele também retornará sozinho para a estação, para recarregar e aguardar um novo ciclo de limpeza.

Para resetar as configurações de agendamento de limpeza, basta manter pressionado o botão  no controle remoto. As informações de agendamento irão desaparecer do display do controle, confirmando o *reset*.

Configurando o agendamento de limpeza

Acessórios necessários:



Controle remoto



2x baterias AAA
(não incluídas)



1. Pressione  e os dígitos da agendamento, começarão a piscar.



2. Use  e  para alterar entre os minutos e hora. Use  e  para ajustar os minutos e hora do agendamento.



3. Pressione  novamente para salvar sua configuração. O **ropo** emitirá um bipe para confirmar o salvamento das informações.

Limpeza e manutenção

Para manter seu **ropo** funcionando com o máximo de eficiência, é importante realizar a limpeza da lixeira, escovas, filtros, sensores e rodas ao menos uma vez por semana.

52 - Lixeira

56 - Filtros

58 - Escova central

60 - Escovas laterais

62 - Bateria

64 - Sensores

66 - Rodas

68 - Reservatório de água com MOP (opcional)



Aponte a câmera do seu celular para o QR code ►

Ou acesse o link cliente.ropo.com.br/pet



Lixeira

Para o melhor funcionamento do **ropo**, recomendamos limpar a lixeira uma vez a cada 6 ciclos de limpeza ou menos, se o imóvel estiver muito sujo.

Esvaziando a lixeira do ropo Pet

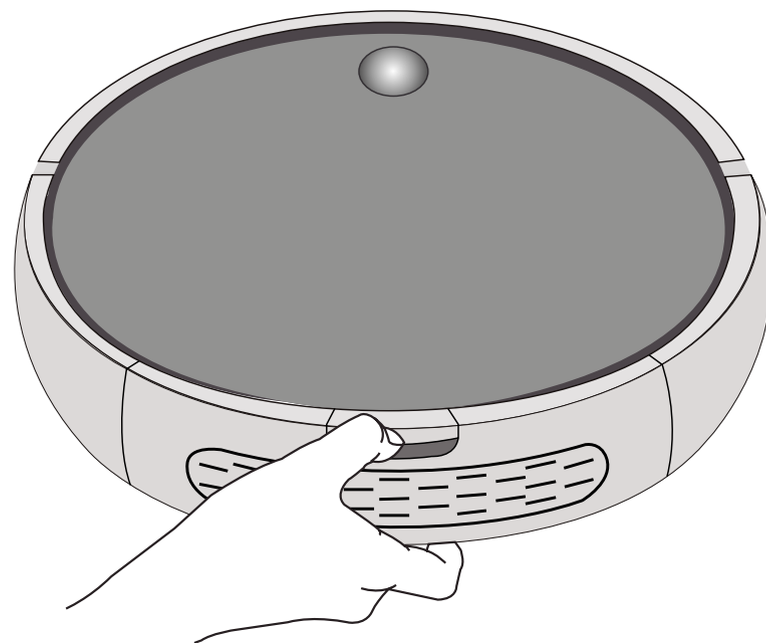
Dica:



Não lave a lixeira sem primeiro remover os filtros.



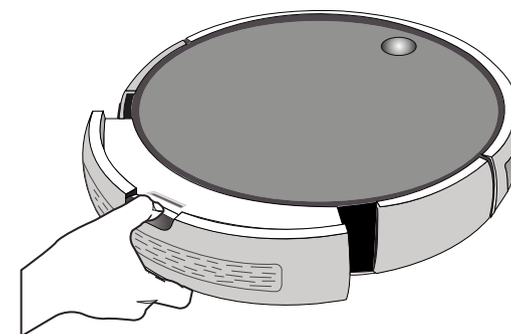
Não force a lixeira além de seu ângulo de abertura natural.



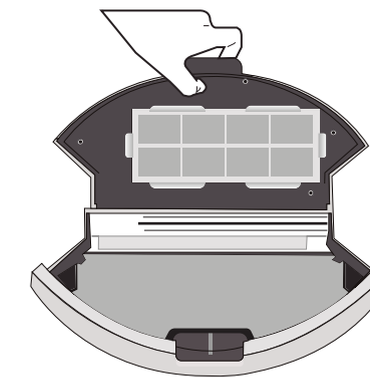
Acessórios necessários:



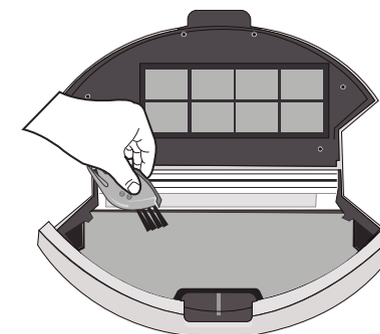
Escova de Limpeza



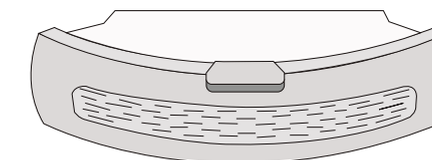
1. Pressione o botão da parte de trás do **ropo** e puxe a lixeira para fora.



2. Levante a tampa, puxando o botão para cima, para abrir a lixeira.



3. Despeje o conteúdo da lixeira e limpe-a com a escova de limpeza.



4. Feche a lixeira e encaixe-a novamente no **ropo**.

Lixeira

Para o melhor funcionamento do **robo**, recomendamos limpar a lixeira uma vez a cada 6 ciclos de limpeza ou menos, se o imóvel estiver muito sujo.

Atenção: Remova os filtros antes de lavar a lixeira.

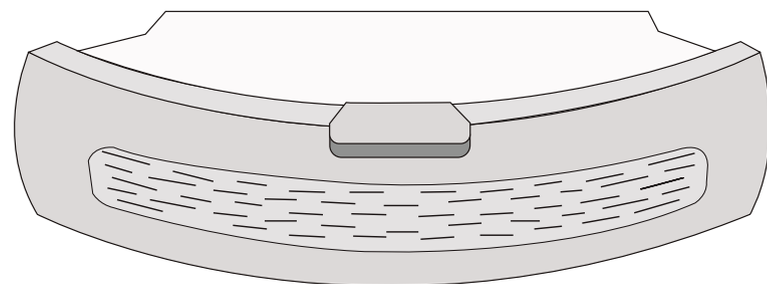
Dica:



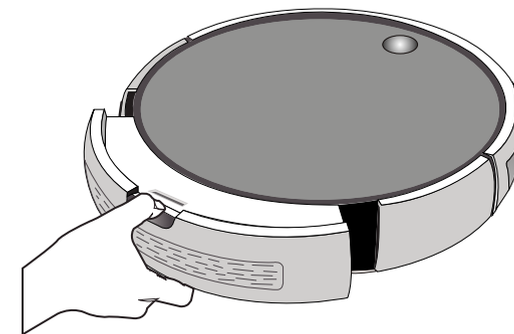
Não foce a lixeira além de seu ângulo de abertura natural.



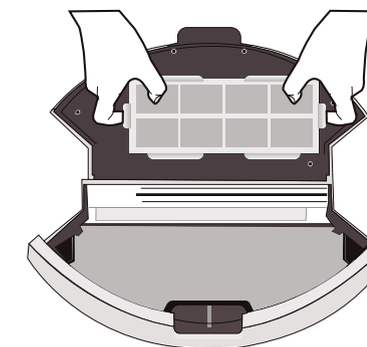
Ao substituir os filtros, certifique-se de que a aba do filtro HEPA esteja voltada para cima.



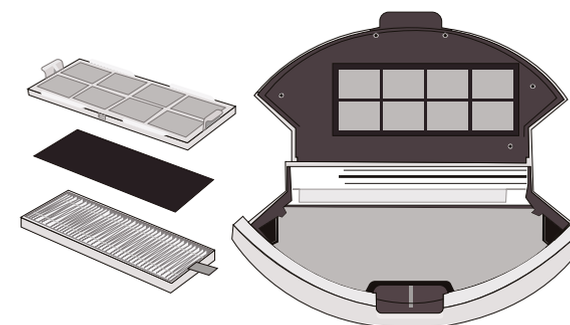
Removendo os filtros



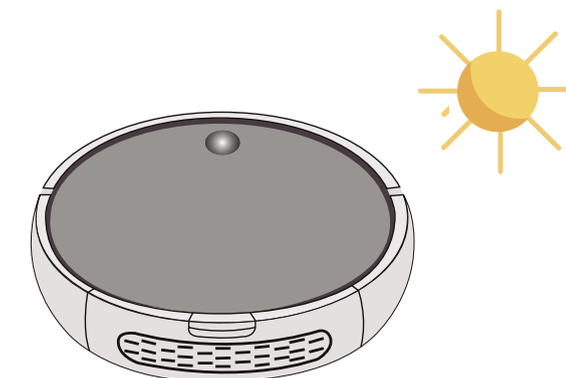
1. Pressione o botão da parte de trás do **robo** e puxe a lixeira para fora.



2. Levante a tampa para abrir a lixeira. Retire a tampa do filtro usando as guias para remove-la.



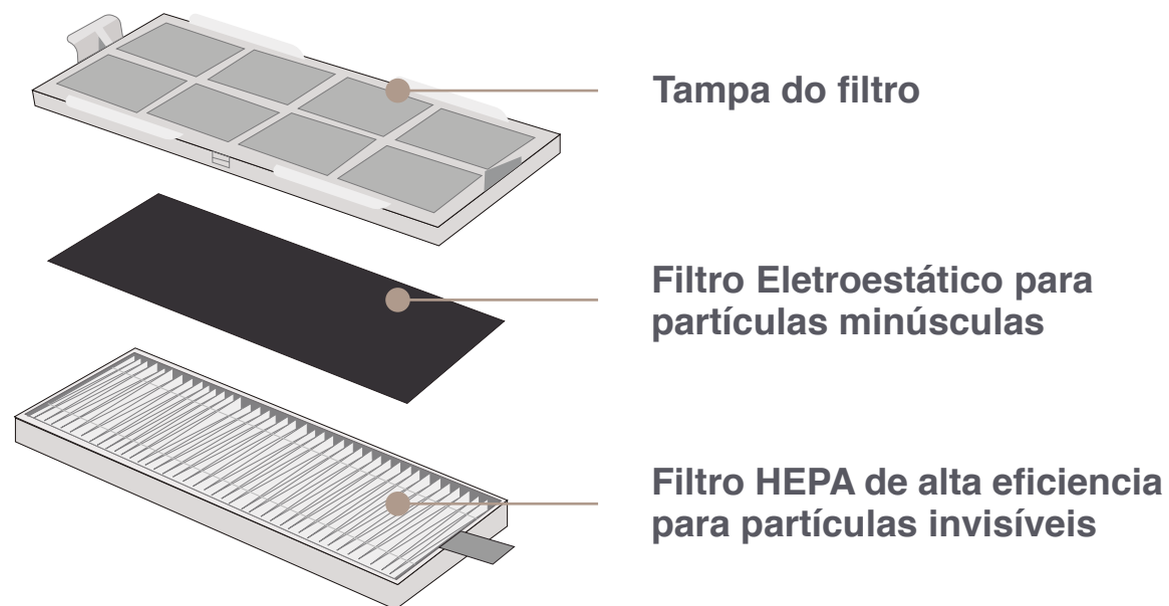
3. Retire os filtros eletroestáticos e HEPA e coloque-os de lado. Lave a lixeira com água.



4. Deixe a lixeira secar completamente antes de recolocar os filtros e a tampa do filtro. Feche a lixeira e encaixe-a novamente no **robo**.

Filtros

Para maximizar a eficiência do **robo**, limpe os filtros sempre que limpar a lixeira. Dois filtros estão localizados dentro da lixeira, estes filtros capturam partículas finas e impedem que elas retornem para o ar. Para manter a eficiência dos seus filtros, sugerimos a substituição dos mesmos a cada 6 meses. Verifique aonde adquirir em robo.com.br



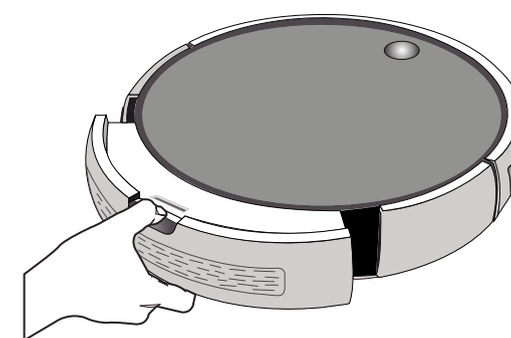
ATENÇÃO: Não lave a lixeira sem remover os filtros, pois não são laváveis. A manutenção incorreta pode danificá-los.

 Ao substituir os filtros, certifique-se de que a aba do filtro HEPA esteja voltada para cima.

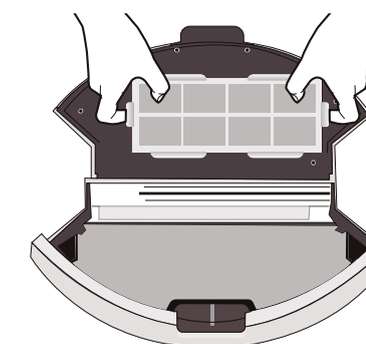
Acessórios necessários:



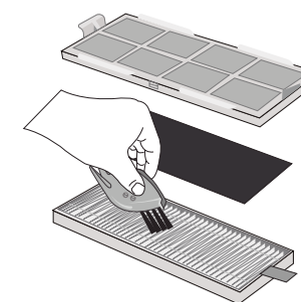
Escova de Limpeza



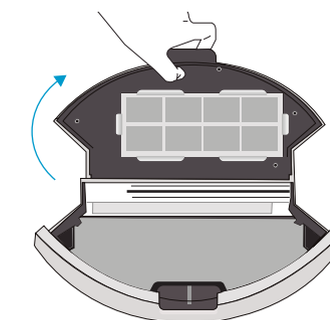
1. Pressione o botão da parte de trás do **robo** e puxe a lixeira para fora.



2. Levante a tampa para abrir a lixeira. Retire a tampa do filtro usando as guias para removê-la.



3. Retire os filtros e escove-os gentilmente utilizando a escova de limpeza.



4. Coloque os filtros e a tampa do filtro de volta na posição. Feche a lixeira e encaixe-a novamente no **robo**.

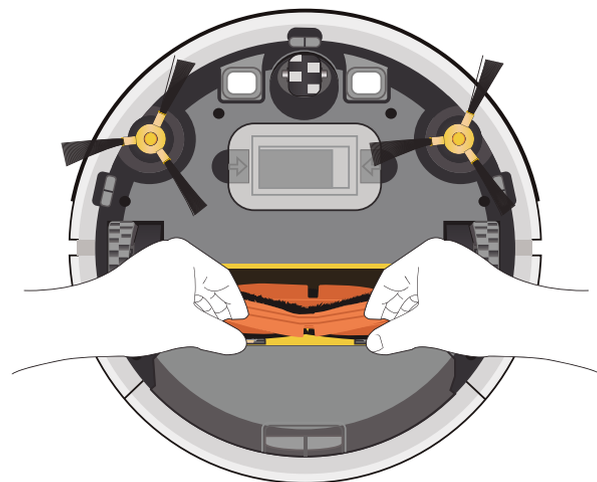
Escova central

Para manter a eficiência do **robo**, limpe a escova central uma vez por semana ou quando apresentar acúmulo de sujeira.

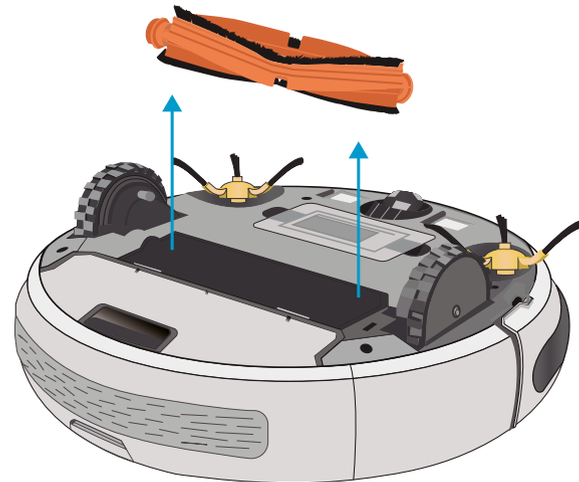
Acessórios necessários:



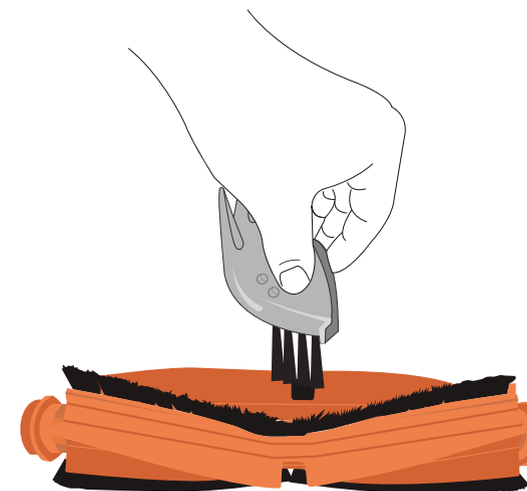
Escova de Limpeza



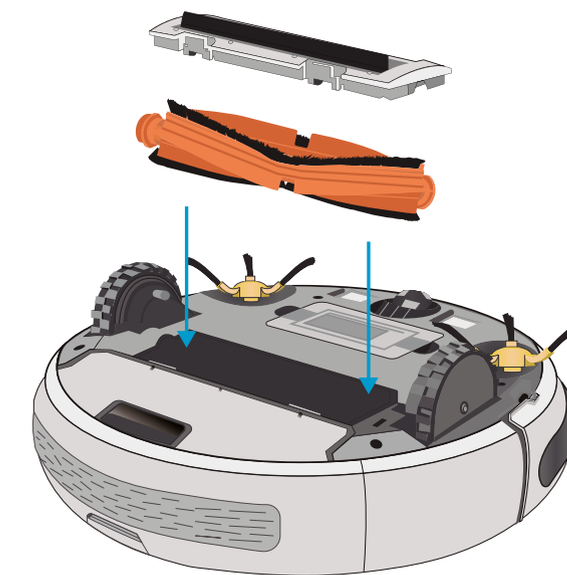
1. Precione as travas da tampa da escova central e levante-a.



2. Retirar a escova central atentando para a posição dos encaixes laterais.



3. Use a escova de limpeza para retirar a sujeira acumulada na escova central e utilize o lado rígido e a lâmina, para retirar pelos e cabelos enroscados na escova.



4. Quando terminar, recoloque a escova central, atentando para seu encaixe lateral e em seguida tampe-a.



ATENÇÃO: Você pode usar uma tesoura para cortar emaranhados de cabelos, ou pinças para remover resíduos maiores de dentro do **robo**.

Escovas laterais

Para manter seu **robo**, funcionando com o máximo de evidência, o ideal é limpar suas escovas laterais pelo menos uma vez por semana.



 **ATENÇÃO:** Você pode usar uma tesoura para cortar emaranhados de cabelos, ou pinças para remover resíduos maiores de dentro do **robo**.

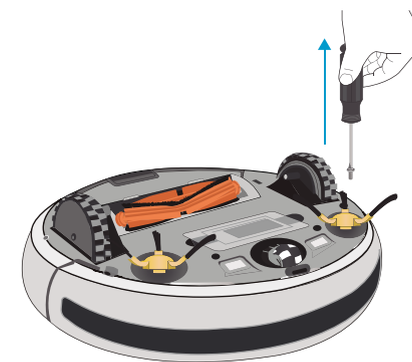
Acessórios necessários:



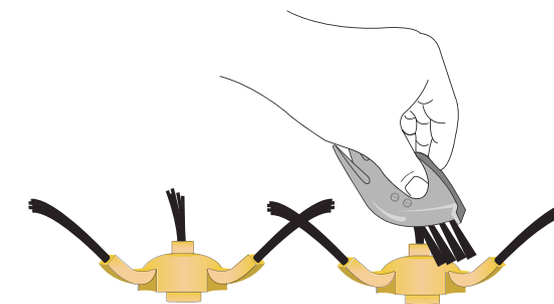
Escova de Limpeza



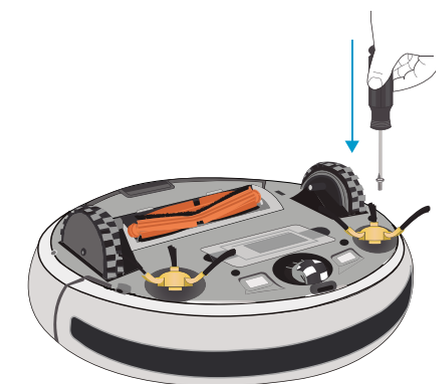
Chace Philips



1. Remova os parafusos das escovas laterais e rotina do robô.



2. Use a ferramenta de limpeza para limpar as escovas laterais e o eixo das escovas localizadas no robô.

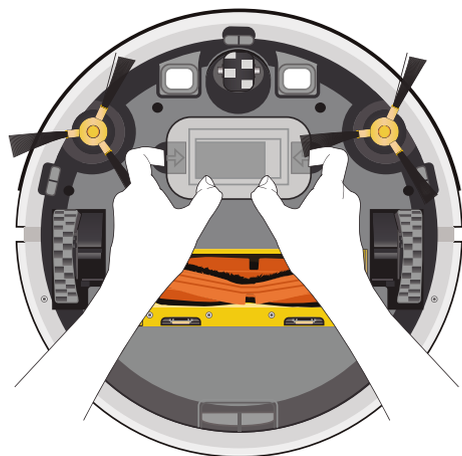


3. Quando terminar, aparafuse de volta as escovas laterais em suas respectivas posições.

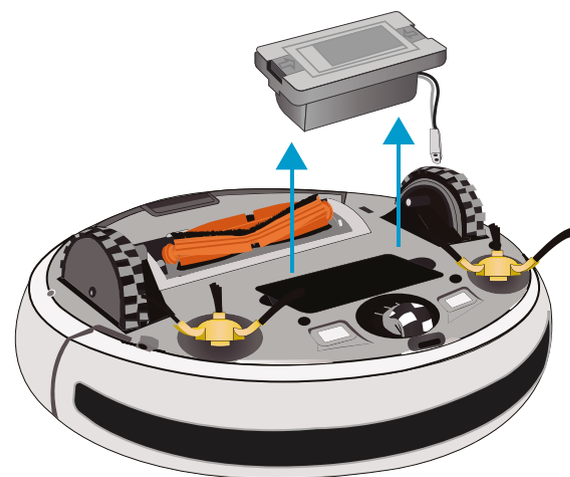
Bateria

Para garantir uma vida longa para a bateria do seu robô, limpe constantemente suas escovas, filtros e eixos, evitando sobrecarga do robô.

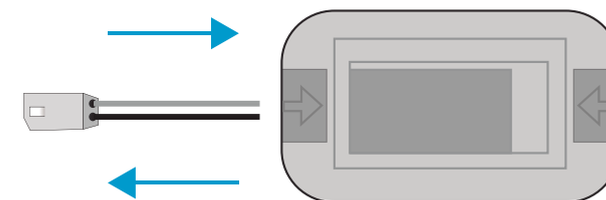
Caso perceba uma redução significativa na autonomia do **robo**, está na hora de substituir sua bateria. Veja onde adquirir em robo.com.br



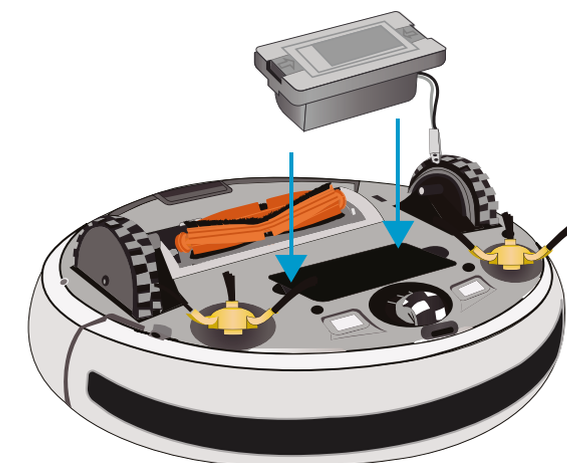
1. Precione as abas laterais da bateria para desativá-la do robô.



2. Suspenda a bateria.



2. Desconecte a bateria antiga puxando a junção do circuito. Em seguida, conecte sua nova bateria.



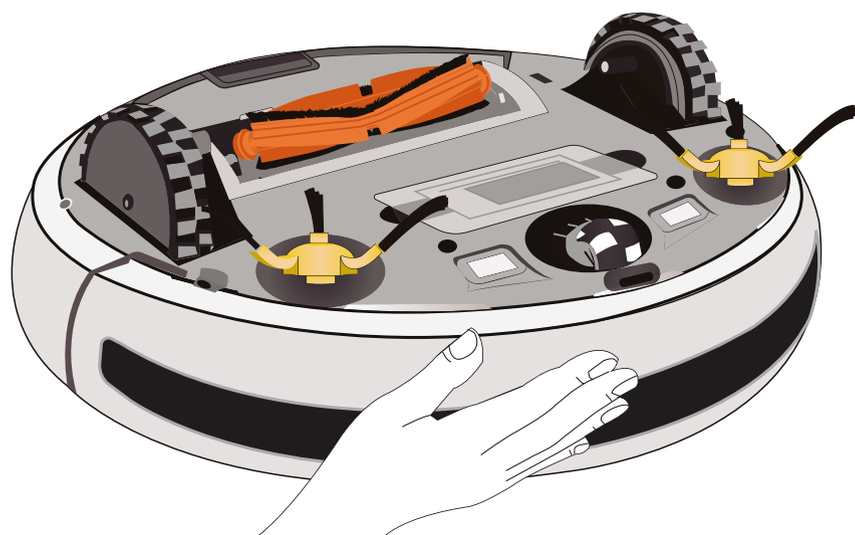
3. Posicione a nova bateria no **robo** e aplique pressão até que ela se encaixe no lugar.

ATENÇÃO: Para garantir a durabilidade da sua bateria, antes da primeira utilização do **robo**, é necessário deixá-lo carregando por 8 horas na estação de recarga, mesmo que o indicador luminoso do botão principal indique que a bateria já está carregada.

ATENÇÃO: Caso você não estiver usando o **robo** por um longo período de tempo, carregue a bateria completamente, remova-a, desconecte a estação de recarga e guarde tudo em local seco e à temperatura ambiente. Não deixe o **robo** sob luz solar direta.

Sensores

Para manter seu **robo** funcionando, limpe os sensores uma vez por semana. O sensor anti-impacto óptico está localizado ao longo do para-choque e os sensores anti-queda óticos, estão localizados na parte inferior sob o para-choque.

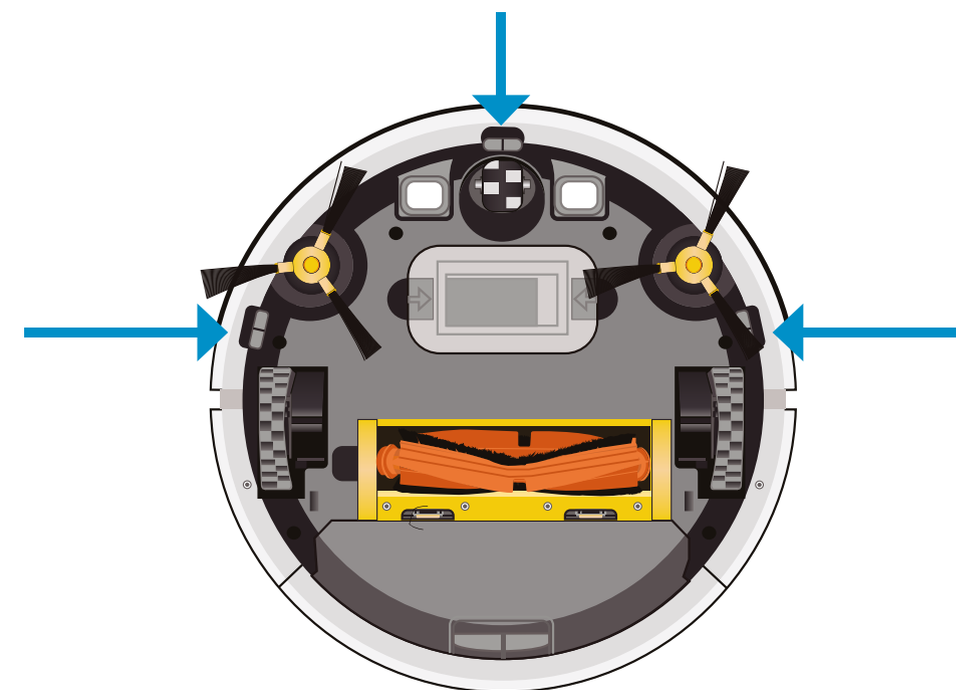


1. Limpe o sensor anti-impacto usando um pano macio e seco.

Acessórios necessários:



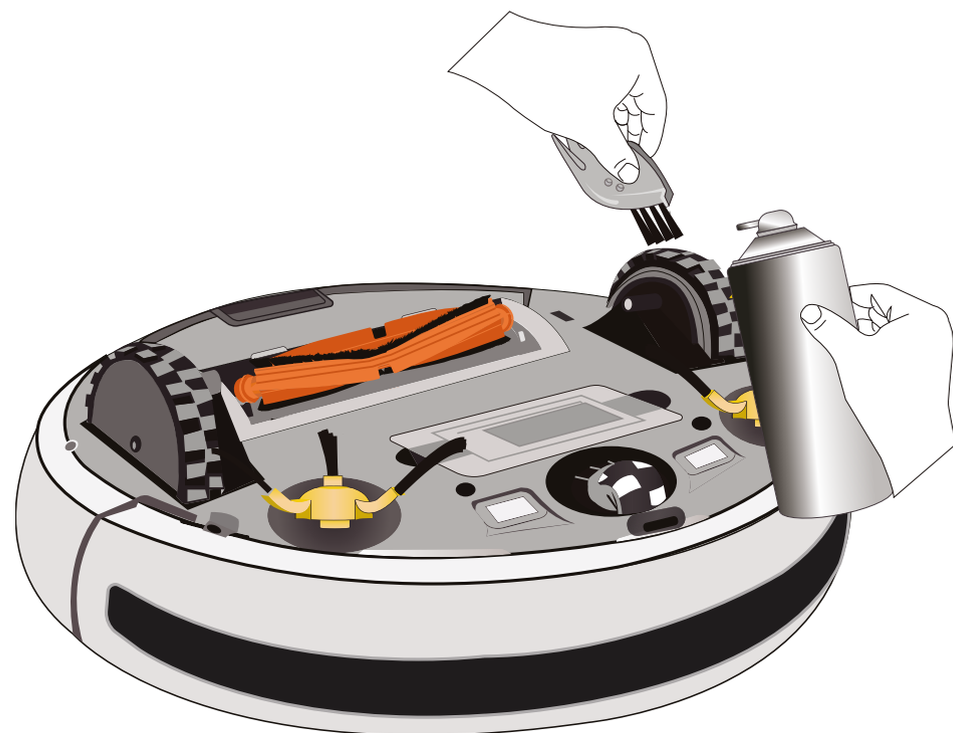
Flanela
(não incluída)



2. Limpe os sensores anti-queda usando um pano macio e seco.

Rodas

Para manter a eficiência do **robo**, limpe as rodas uma vez por semana.



1. Limpe a roda direita usando ar comprimido ou a escova de limpeza.

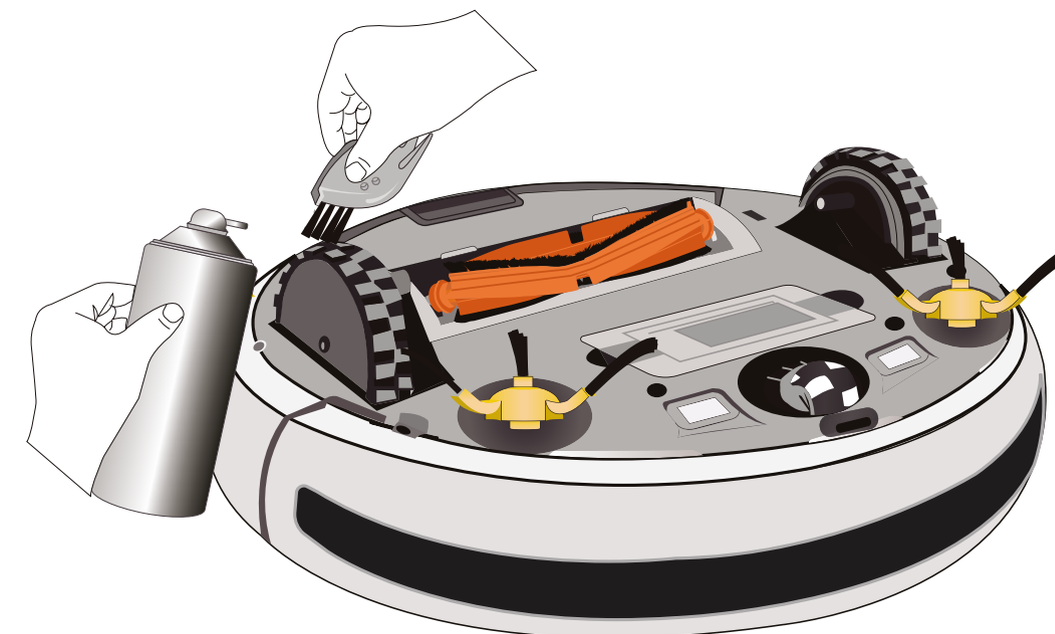
Acessórios necessários:



Escova de Limpeza



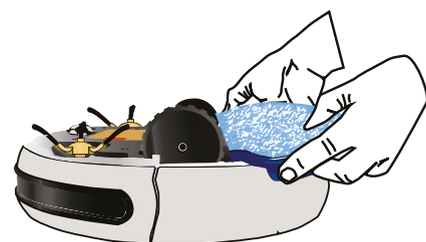
Ar comprimido
(não incluído)



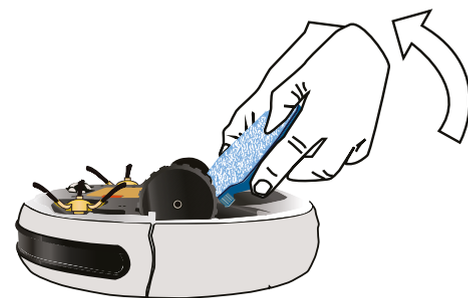
2. Limpe a roda esquerda usando ar comprimido ou a escova de limpeza.

Reservatório de água

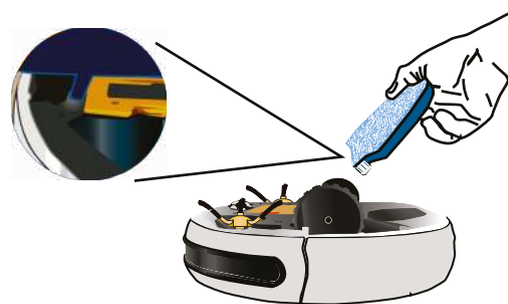
Seu **robo** Pet acompanha o reservatório de água + MOP (Sistema Wet Clean). Para saber aonde adquirir um MOP e outros acessórios, acesse robo.com.br



1. Segure o reservatório em sua parte mais larga com ambas as mãos.

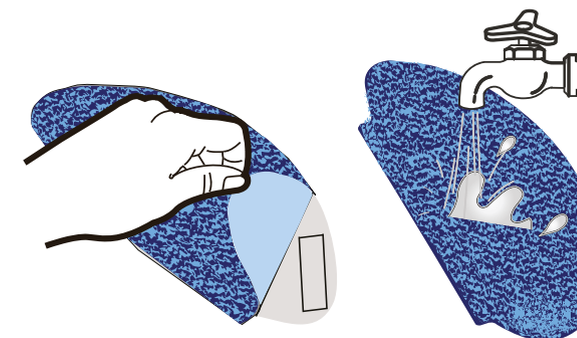


2. Suavemente suspenda o reservatório, de forma que o mesmo fique perpendicular ao fundo do robô.



3. Você ouvirá um clique e o reservatório se desprenderá do robô.

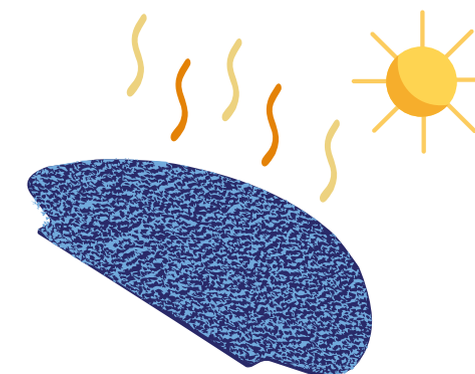
ATENÇÃO: Independente da utilização do *MOP*, seco ou úmido, aconselhamos que o mesmo seja lavado após cada ciclo de limpeza.



4. Remova o MOP e enxágue 'abundantemente', afim de remover quaisquer resquícios de sujeira ou desinfetantes que você possa ter utilizado.



5. Caso tenha utilizado algum produto de limpeza em seu reservatório, enxague abundantemente o mesmo afim de limpá-lo e remover quaisquer resquícios do produto.



6. Antes de fixar o MOP de volta no reservatório, certifique-se de que o mesmo já está seco.

Solução de problemas

Quando o **ropo** encontra um problema, ele comunica através de uma série de flashes de luz vermelha. Ele emitirá um sinal sonoro, piscará um certo número de vezes, fará uma pausa e em seguida emitirá um sinal sonoro novamente antes de reiniciar o **ciclo**.

- 72 - Roda esquerda
- 74 - Roda direita
- 76 - Sensores das rodas
- 78 - Roda frontal
- 80 - Sensor anti-queda óptico
- 82 - Bateria fraca
- 84 - Sensor de anti-impacto mecânico
- 86 - Escova central
- 88 - Escovas laterais
- 90 - Sensor de anti-impacto óptico
- 92 - Motor da lixeira
- 94 - Sistema de energia



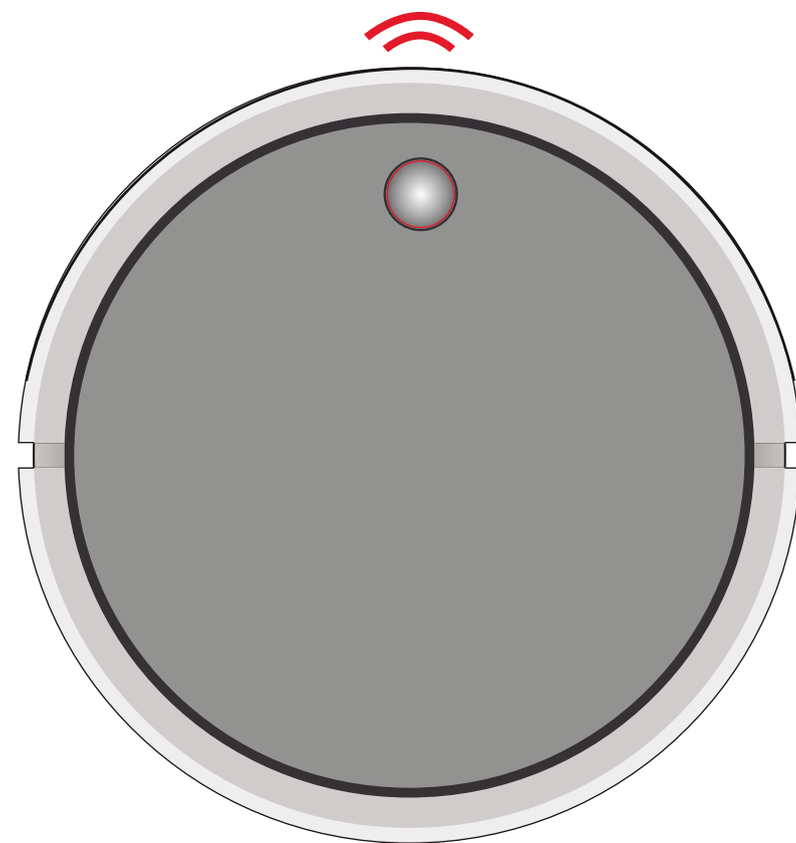
Aponte a câmera do seu celular para o QR code ►

Ou acesse o link cliente.ropo.com.br/pet



01 Roda esquerda

Se o **robo** parar de funcionar e no botão principal a luz laranja piscar duas vezes, a roda esquerda pode estar travada.



Acessórios necessários:



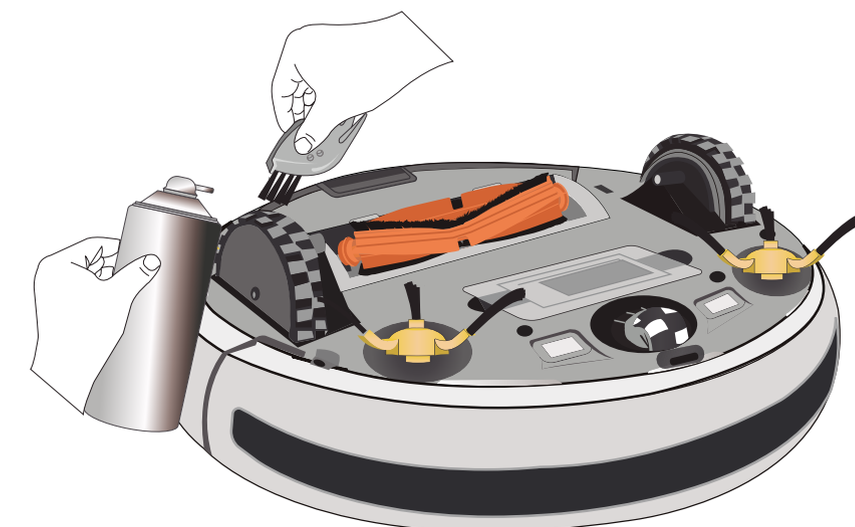
Escova de Limpeza



Ar comprimido
(não incluído)

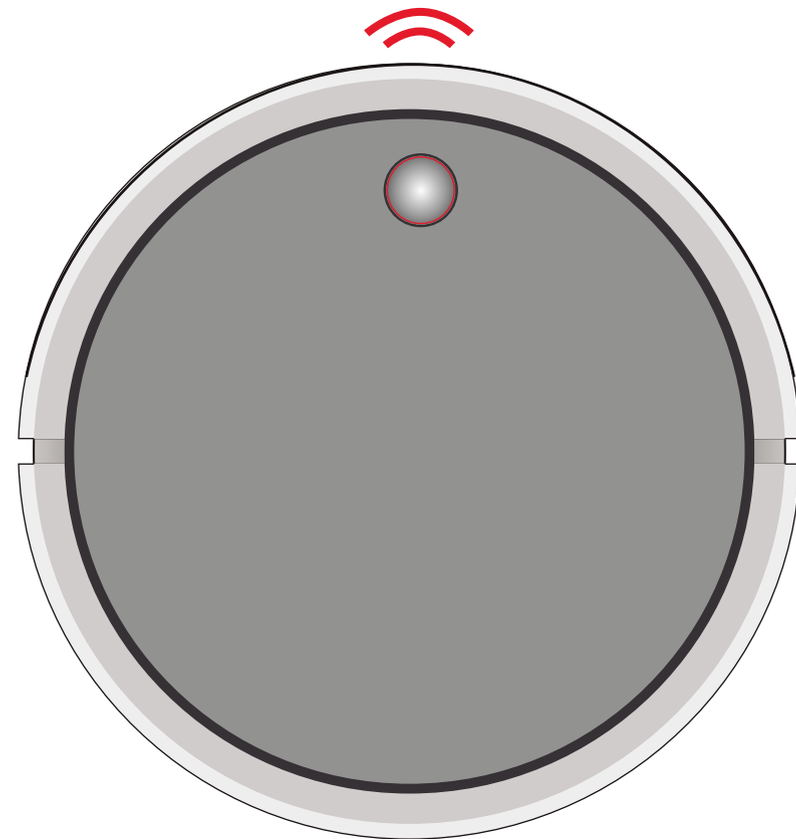
O que fazer?

Limpe a roda esquerda usando ar comprimido ou a escova de limpeza.



02 Roda direita

Se o **robo** parar de funcionar e no botão principal a luz laranja piscar três vezes, a roda direita pode estar travada.



Acessórios necessários:



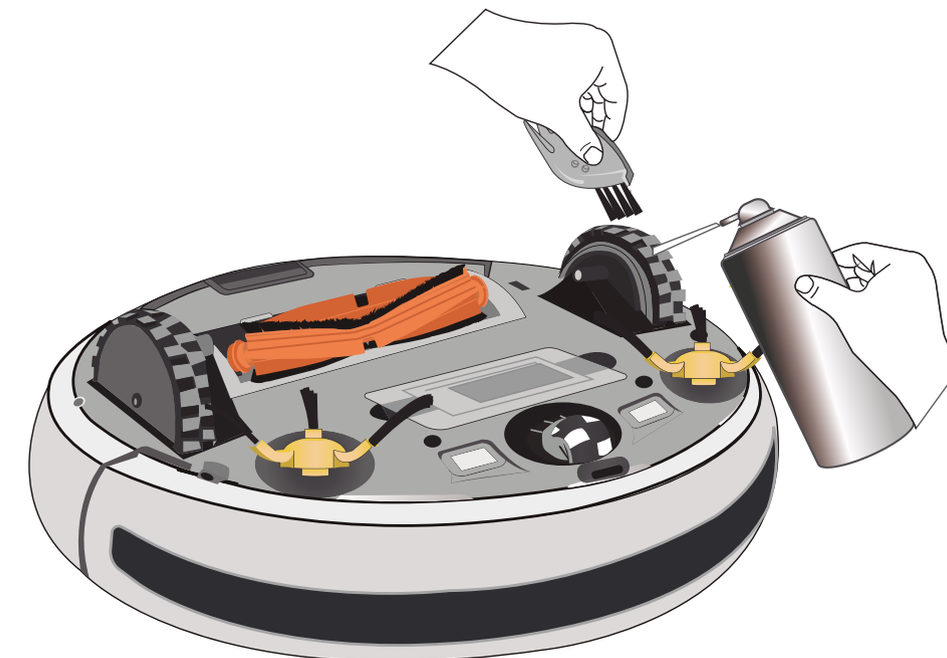
Escova de Limpeza



Ar comprimido
(não incluído)

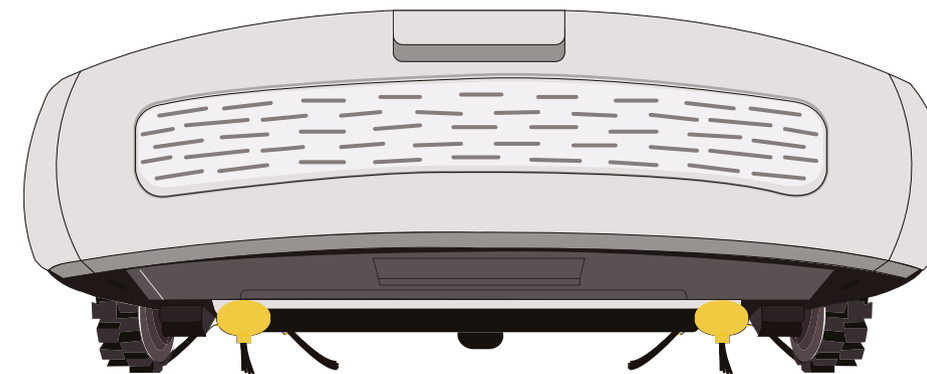
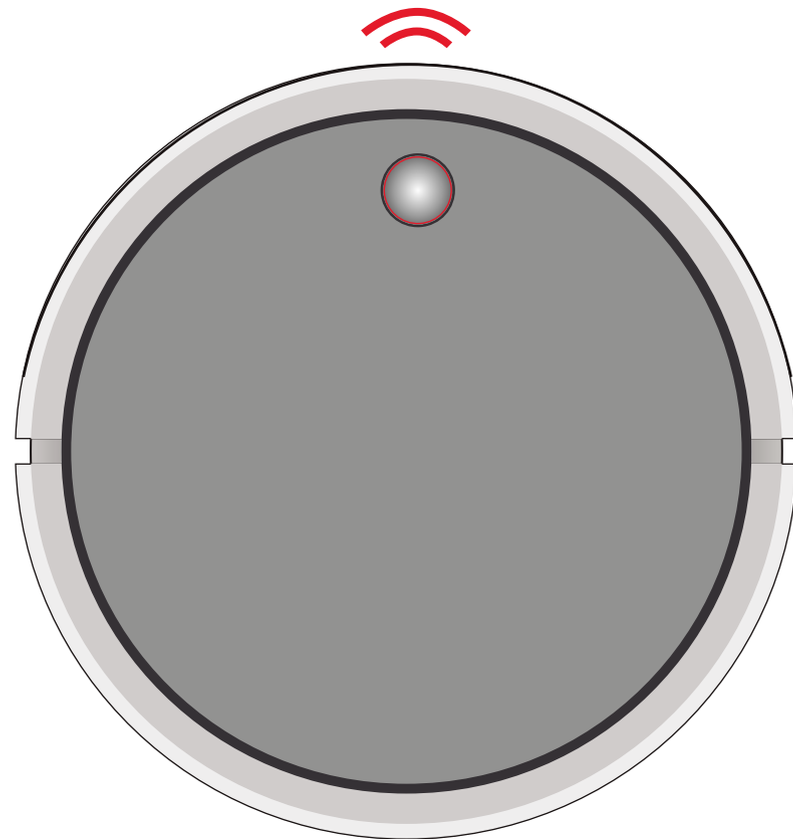
O que fazer?

Limpe a roda direita usando ar comprimido ou a escova de limpeza.



03 Sensores das rodas

Se o **robo** parar de funcionar e no botão principal a luz laranja piscar quadro vezes, significa que uma das rodas pode ter perdido contato com o piso.

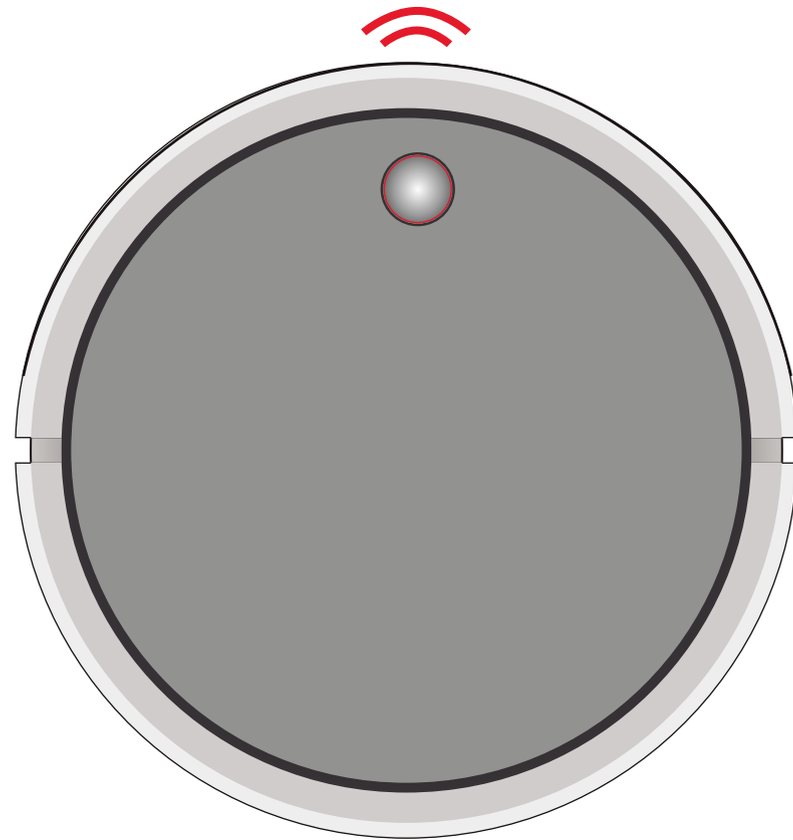


O que fazer?

Certifique-se de que as rodas do **robo** estão suspensas no ar podem alcançar o chão uniforme.

04 Roda frontal

Se o **robo** parar de funcionar e no botão principal a luz laranja piscar cinco vezes, a roda frontal pode estar travada.



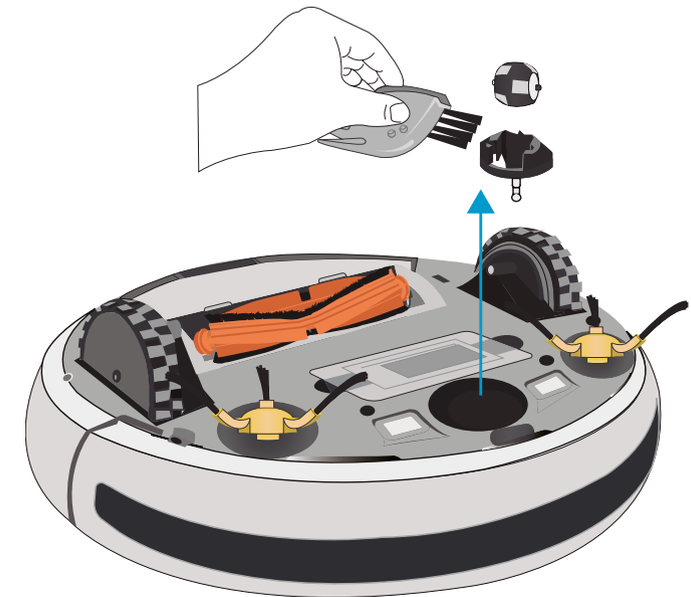
Acessórios necessários:



Escova de Limpeza

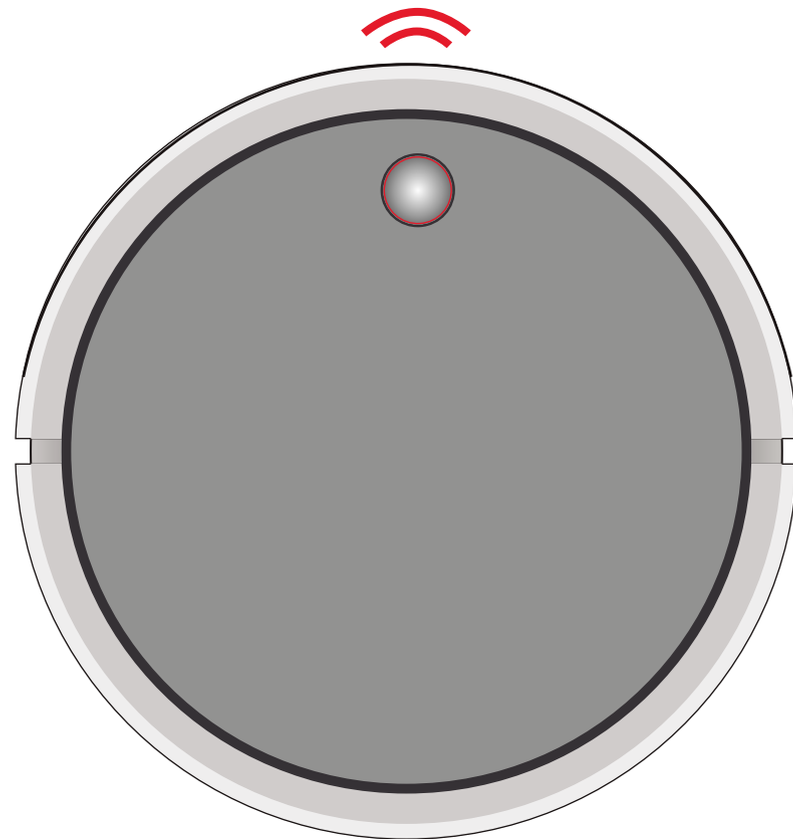
O que fazer?

1. Segure o encaixe da roda com a mão e puxe para cima. Você pode usar uma chave de fenda para alavancagem, se necessário.
2. Remova a roda aplicando pressão na parte de trás para que ela saia do lugar. Limpe bem.
3. Reencaixe a roda e o encaixe da roda. Certifique-se de que a roda gira livremente dentro no encaixe depois de ser posicionada.



05 Sensor anti-queda óptico

Se o **robo** parar de funcionar e no botão principal a luz laranja piscar seis vezes, seu sensor anti-queda óptico pode estar sujo.



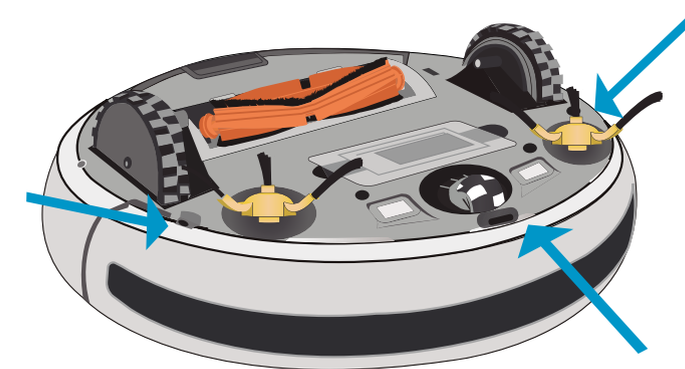
Acessórios necessários:



Flanela
(não incluída)

O que fazer?

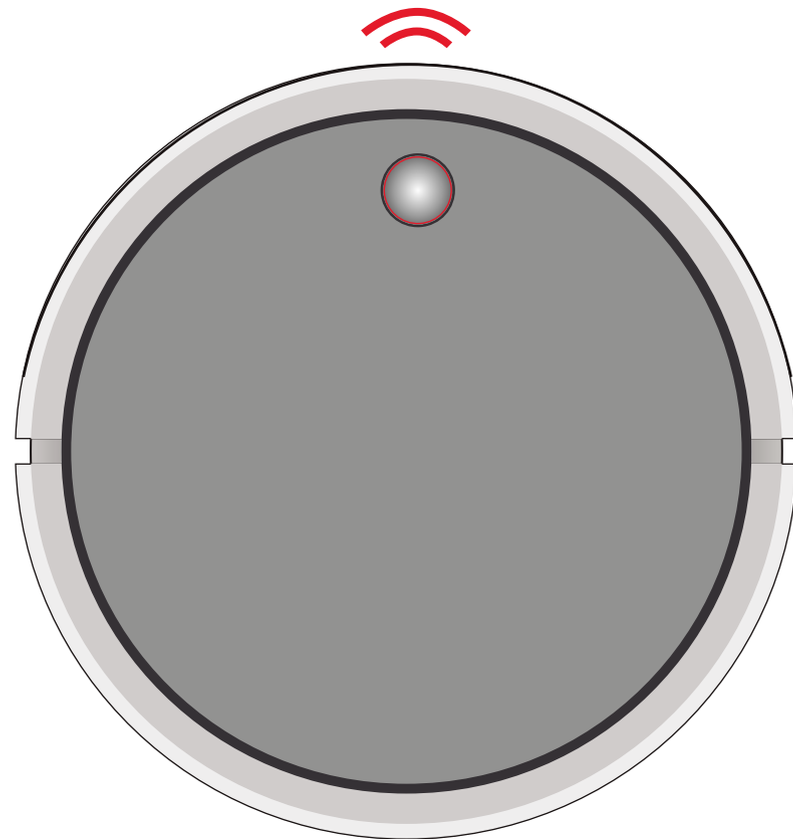
Limpe o sensor anti-queda óptico usando uma flanela macia.



ATENÇÃO: Evite a utilização do **robo** sobre tapetes e carpetes de cor escura.

06 Bateria fraca

Se o **robo** parar de funcionar e no botão principal a luz laranja piscar sete vezes, significa que seu robô está com pouca bateria e precisa se recarregar.



Acessórios necessários:



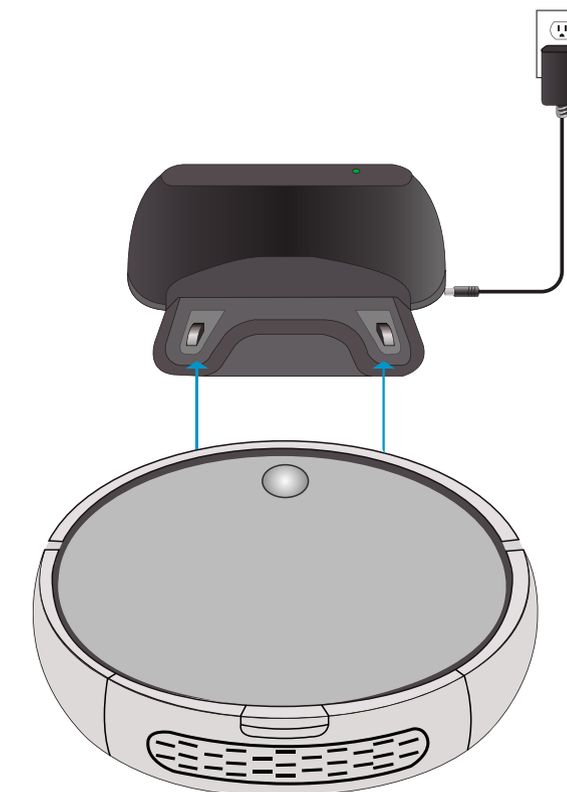
Fonte



Estação de recarga

O que fazer?

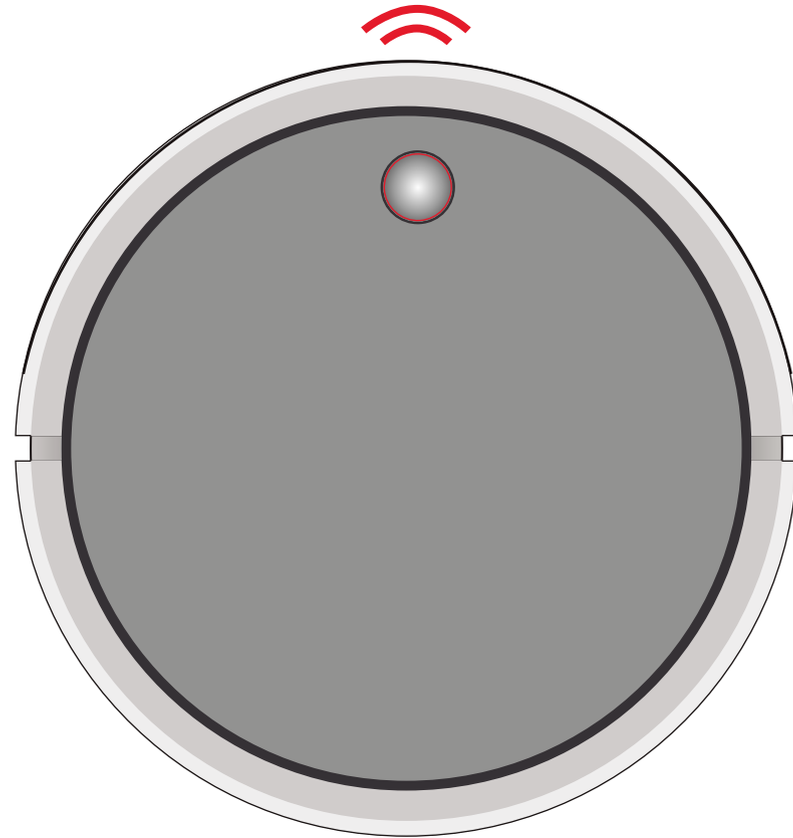
Coloque o **robo** em sua estação de recarga com os contatos metálicos em sua parte de baixo, posicionados sobre os contatos da estação. Deixe-o carregando até sua bateria estar completa.



Seu **robo** emitirá um bip uma vez e piscará lentamente o botão principal para avisar que ele está carregando. Quando o **robo** estiver totalmente carregado, seu botão principal irá parar de piscar e permanecerá aceso.

07 Sensor de impacto mecânico

Se o **robo** parar de funcionar e no botão principal a luz laranja piscar oito vezes, seu para-choque pode travado.



Acessórios necessários:



Ar comprimido
(não incluído)

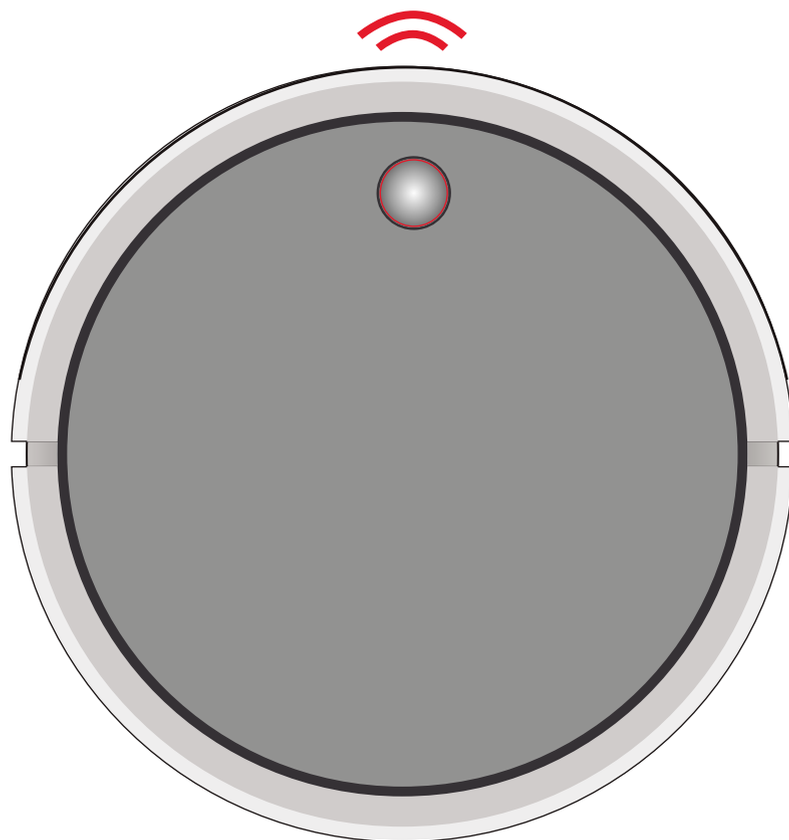
O que fazer?

Pressione algumas vezes a frente do para-choque, para verificar se ele retorna à posição sozinho. Se necessário, limpe o interior do para-choque que com ar comprimido.



08 Escova central

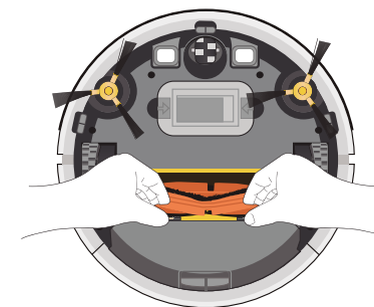
Seu **robo** Pet é equipado com uma escova central com tecnologia V-Shape Hybrid que combina cerdas de pelos curtos e membranas emborrachadas. Enquanto as cerdas varrem os detritos para o duto de sucção, as membranas emborrachadas servem para esfregar seu piso e revolver tapetes e carpetes. O formato em “V” serve para direcionar os pelos e detritos para o centro da escova, facilitando a limpeza.



Acessórios necessários:



Escova de Limpeza



1. Pressione as travas do raspador da escova central e remova-o. Em seguida, retire a escova central, atentando-se ao encaixe das roldanas laterais.



3. Solte as roldanas laterais e desmonte-as para possibilitar a limpeza tanto do eixo metálico quanto do interior das mesmas.



2. Utilize a escova de limpeza para retirar a sujeira acumulada na escova central o lado rígido e a lâmina, para retirar pelos e cabelos emroscados na escova. Também pode-se usar uma tesoura para cortar emaranhados de pelos.

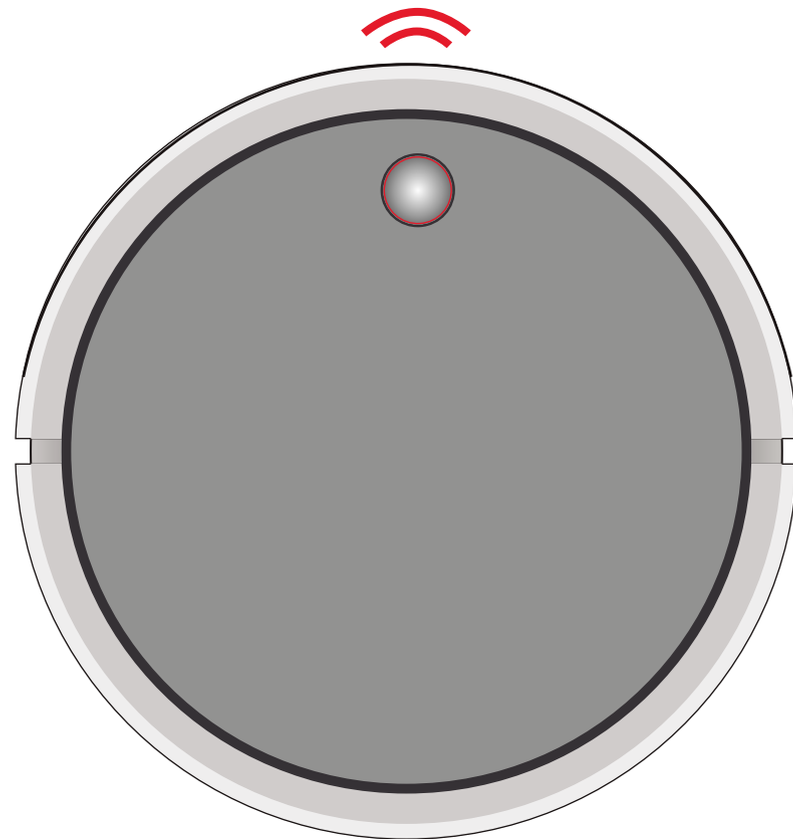


4. Ao concluir a limpeza, reencaixe as roldanas na escova central e recoloca a escova em seu local original. Por fim, fixe novamente o raspador e trave seus encaixes.

ATENÇÃO: A escova central é lavável, porém deve ser lavada sem as roldanas laterais e reinstalada no **robo** somente quando totalmente seca.

09 Escovas laterais

Se o **robo** parar de funcionar e no botão principal a luz laranja piscar dez vezes, as escovas laterais podem estar travadas.



Acessórios necessários:



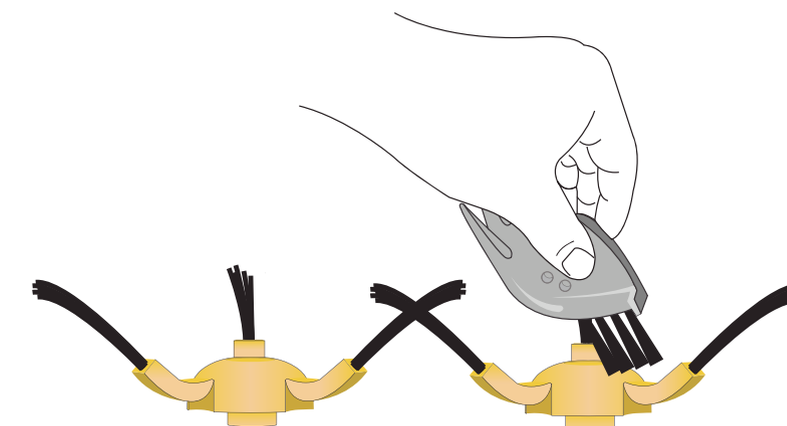
Escova de Limpeza



Chace Philips

O que fazer?

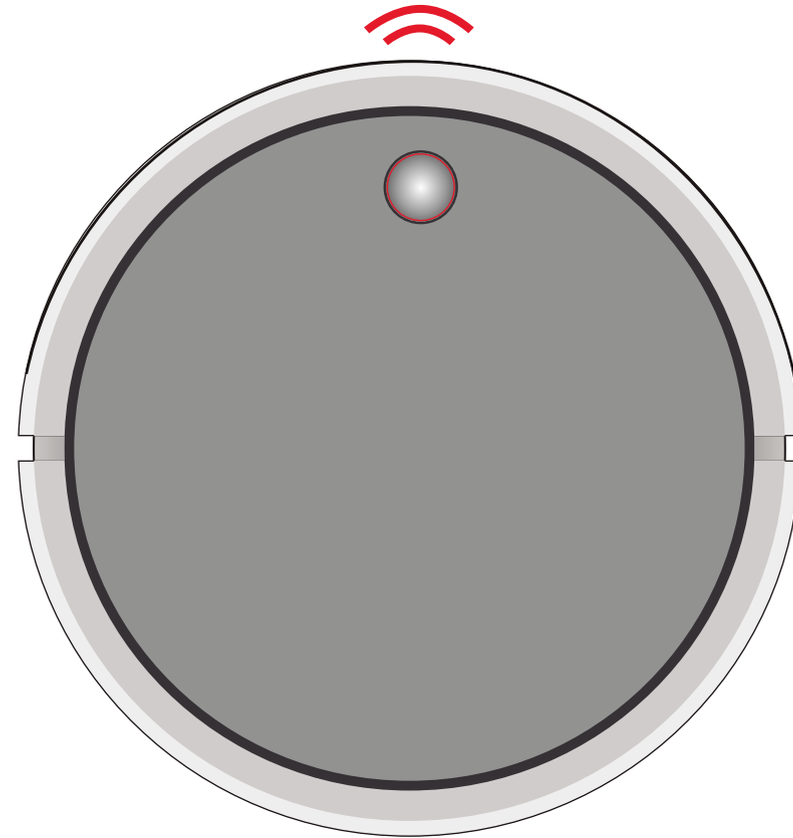
1. Remova o parafuso em cada escova lateral.
2. Use a ferramenta de limpeza para limpar as escovas laterais e os eixos das escovas.
3. Quando terminar, reencaixe as escovas laterais e aparafuse-as



ATENÇÃO: Você pode usar uma tesoura para cortar emaranhados de cabelos, ou pinças para remover resíduos maiores de dentro do **robo**.

10 Sensor anti-impacto óptico

Se o **robo** parar de funcionar e no botão principal a luz laranja piscar onze vezes, seu sensor anti-impacto óptico podem estar sujos.



Acessórios necessários:



Flanela
(não incluído)

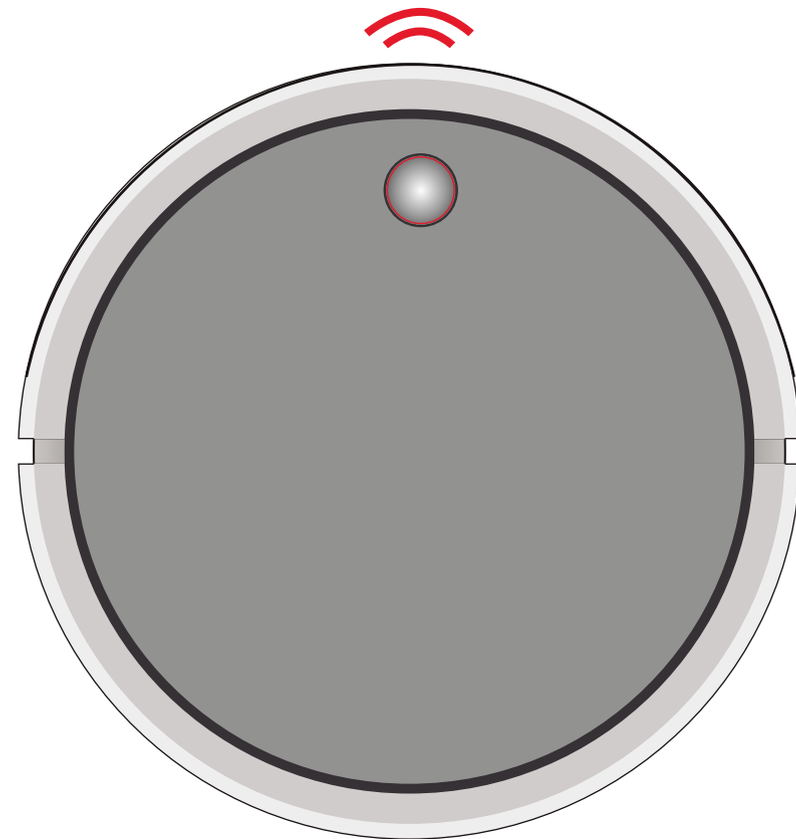
O que fazer?

Limpe os sensores anti-impacto ópticos, localizados no para-choque dianteiro do **robo**, usando um pano macio.



11 Motor da lixeira

Se o **robo** parar de funcionar e no botão principal a luz laranja piscar doze vezes, então seu motor da lixeira, pode está travado.



Acessórios necessários:



Ar comprimido
(não incluído)

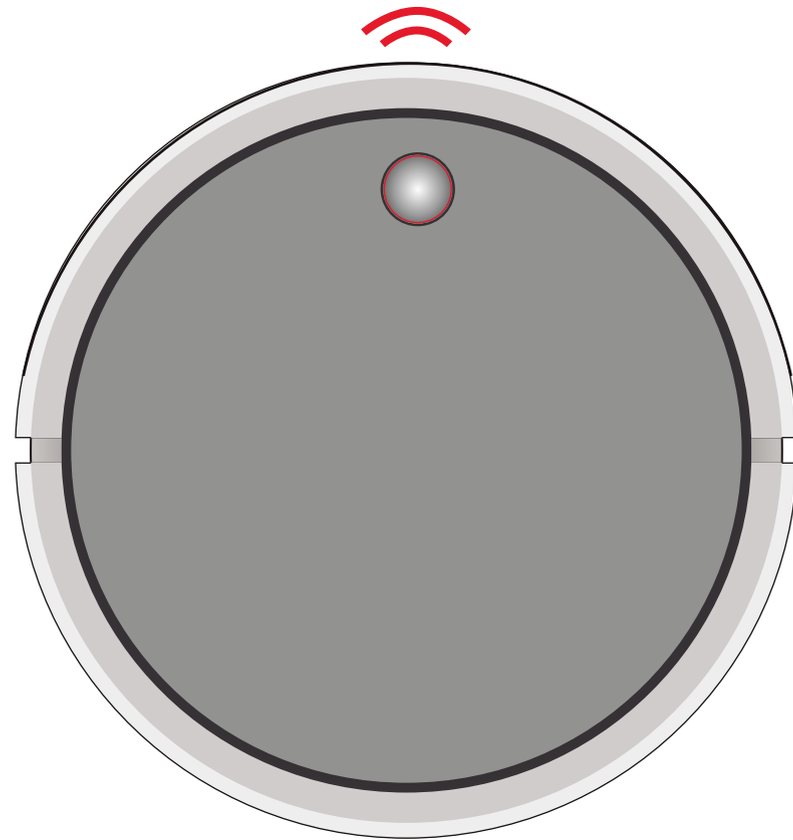
O que fazer?

Remova a lixeira do **robo** e limpe o interior com ar comprimido.



12 Sistema de recarga

Se o **robo** parar de funcionar e no botão principal a luz laranja piscar quatorze vezes, significa que seu robô está tendo dificuldades em se recarregar na estação.



Acessórios necessários:



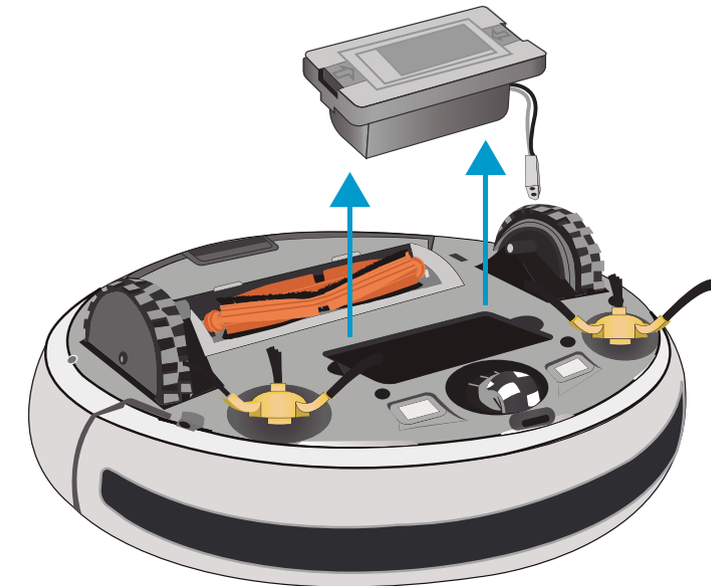
Fonte



Estação de recarga

O que fazer?

1. Pressione as abas da bateria e puxe-a para cima. Desconecte o cabo e aguarde 10 segundos. Em seguida, reconecte o cabo e reencaixe a bateria.
2. Desconecte a estação de recarga da fonte, espere 10 segundos e então reconecte a estação. A luz de energia verde deve acender.
3. Se a fonte parecer estar funcionando corretamente, coloque o **robo** em sua estação e deixe-o carregar completamente.



Garantia

Aponte a câmera do seu celular e ative a garantia estendida do seu **robo**.



Ou acesse o link
cliente.ropo.com.br/ativar



Especificações técnicas

Unidade Principal:

1	Voltagem de Trabalho	14.4V DC
2	Bateria	Li-Ion (tempo de carga aproximado: 5h)
3	Autonomia por recarga	Até 130min
4	Potência	24W
5	Temperatura para utilização	0°C até 50°C
6	Umidade para utilização	≤80%UR
7	Controle Remoto	Banda de frequência ISM 2.4GHz
8	Dimensões	326 X 80mm (diâmetro x altura)
9	Peso	3.15kg
10	Capacidade da bateria	2500mAh
11	Capacidade da lixeira	500mL

Especificações Técnicas do Controle Remoto:

1	Voltagem de trabalho	DC 3V
2	Alimentação	2 x AAA - Pilhas alcalinas
3	Alcance	até 7M (sem obstáculos)
4	Temperatura para utilização	0°C até 50°C
5	Umidade para utilização	≤ 80%UR
6	Frequência	Banda de frequência ISM 2.4GHz
7	Dimensões	125 X 45 X 22mm (comprimento x largura x altura)
8	Peso	0.08kg

Especificações Técnicas da Estação de Recarga:

1	Dimensões	155 X 150 X 80mm (largura x espessura x altura)
2	Peso	0.15kg
3	Voltagem de trabalho	19V DC
4	Temperatura para utilização	0°C até 50°C
5	Umidade para utilização	≤ 80%UR

Precauções de segurança

Ninguém pode desmontar, reparar ou alterar o produto, exceto os técnicos autorizados pela empresa, pois isto pode provocar choque, incêndio e/ou ferimentos.



Não utilize carregador diferente do fornecido com o robô. Outros carregadores podem causar dano, choque elétrico ou fogo devido a alta voltagem.



Não encoste nos fios elétricos com as mãos molhadas, pois pode causar choque elétrico.



Não dobre os fios elétricos excessivamente, nem coloque peso sobre eles sob risco de fogo ou choque elétrico.



Não aproxime suas roupas ou qualquer parte do corpo (cabeça, dedos, etc.) da escova ou roda do robô sob risco de ferimentos.



Não aproxime cigarros, isqueiros, fósforos ou qualquer outro produto quente ou inflamável do robô sob risco de incêndio e ferimentos.



Não esqueça de desligar o robô quando for transportá-lo ou guardá-lo por muito tempo para não danificar a bateria.



Conecte o plug de energia completamente para evitar choque elétrico, curto circuito, fumaça ou fogo.



Verifique se o cabo de energia está bem conectado na base para evitar falha na recarga ou até fogo.



Se for ficar mais de 5 dias sem utilizar o robô, retire sua bateria e guarde-a em um local seco e arejado depois de ter sido completamente carregada.



Para garantir uma vida longa para a bateria, recarregue por pelo menos 8 horas em sua primeira carga ou após longo período sem utilizá-lo. A bateria alcançará o pico de sua autonomia após 2 ou 3 ciclos de recarga total.



Antes de utilizar o robô remova todos os objetos frágeis ou danificáveis como tecidos, vidros, garrafas, etc. Caso contrário você pode danificar estes produtos e o robô, invalidando sua garantia.



Utilize o robô com cautela na presença de crianças para evitar sustos ou ferimentos.



Não coloque peso no robô para evitar causar danos ao aparelho e ferimentos.



Não deixe o robô entrar em contato com água ou outro líquido para evitar danos ao circuito e perda de garantia.



Não utilize o robô em cadeiras, pequenas mesas ou pequenos espaços para evitar danos ao aparelho.



Não utilize o robô em áreas externas. Calor, excesso de umidade entre outros fatores podem causar danos ao aparelho.



Não utilize o robô em áreas comerciais ou poderá causar danos ao aparelho por excesso de uso.



Retire todos os cabos, fios ou outros objetos maleáveis ou pequenos objetos do chão para evitar que se enroscuem e danifiquem as escovas.



Declaração de Conformidade

Este dispositivo está em conformidade com a Declaração de Conformidade de Produto, expedida pela ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas, atendendo aos requisitos da Portaria INMETRO: nº 371 de 29/12/2009.

Este produto atende também aos requisitos da Norma ABNT NBR 60335-1:2010 e IEC 60335-2-2:2012.



Garantia & Assistência **ropo**®

1 - AGF IMPORT EIRELI, inscrita no CNPJ nº10.863.893/0002-33, assegura ao cliente além da garantia legal de 90 dias, mais 275 dias de garantia estendida para seu robô aspirador (contada a partir da data de sua aquisição, comprovada mediante apresentação da nota fiscal de compra de um distribuidor oficial, totalizando 1 ano de tranquilidade! Para isso, é necessário validar sua garantia no site cliente.ropo.com.br/ativar e preencher o formulário com os dados do seu **ropo**.

2 - Esta garantia cobre exclusivamente os defeitos de fabricação das peças e componentes do produto nas condições normais de uso de acordo com o manual de instruções e as orientações contidas nos vídeos explicativos no site ropo.com.br/suporte.

3 - Esta garantia será automaticamente cancelada se o produto sofrer reparos por pessoas não autorizadas, receber maus tratos ou sofrer danos decorrentes de acidentes, quedas, má utilização, falta de limpeza, variações de tensão elétrica ou sobrecarga acima do especificado, limpeza inadequada do produto (aplicação de solventes, produtos químicos, abrasivos, utilização de palha de aço, esponja dupla face e outros semelhantes), aplicação de peças não originais ou inadequadas ou ainda adaptação de peças adicionais. O mesmo ocorrerá em casos de exposição a níveis de umidade acima do especificado previamente neste manual, água ou qualquer outro tipo de líquido, inclusive urina, não cobrindo defeitos ou danos como oxidação e deterioração resultantes do contato destes com o produto. Esta garantia também não se aplica a peças que apresentem desgaste natural pelo uso regular ou desgaste prematuro por uso irregular, tais como roda frontal, rodas laterais, filtros, escovas, borrachas e bateria.

4 - Para garantir um atendimento rápido e de qualidade, efetuado somente por técnicos especializados e com peças de reposição sempre disponíveis, os serviços de assistência e garantia do **ropo** foram centralizados em um único laboratório técnico nacional especializado. O processo de envio e recebimento é realizado através de transportadoras e/ou Correios, o que garante também a economia de tempo em levar e buscar o produto em centros de assistência muitas vezes distantes.

5 - Durante a vigência da garantia, estão incluídos os custos das peças e dos serviços a serem executados pela assistência técnica desde que seja constatado o defeito de fabricação no produto. As despesas de envio e retorno do produto são de responsabilidade do cliente. Caso seja comprovado o defeito de fabricação nos primeiros 90 dias, a **AGF Import** arcará com os custos de frete do produto.

6 - O produto deve ser enviado em sua embalagem original para evitar qualquer tipo de dano durante o transporte. Danos causados no transporte pela utilização de embalagem inadequada não serão cobertos pela garantia.

7 - Para solicitar a garantia ou assistência do seu **ropo**, entre em contato com nossa equipe através do nosso site ropo.com.br, na aba "Suporte", informando o problema apresentado. Muitas vezes o problema pode ser solucionado pelo próprio cliente através da consulta ao nosso canal de suporte. Caso o problema persista, orientaremos como proceder com o envio do produto para a garantia ou assistência.

ropo[®]pet

Todos os direitos reservados
Modelo RPBOT6S-SS
V.4222