



Dripping Pro

Bomba dosadora

Guia rápido

A4 2024/08/14



Kamoer Fluid Tech (Shanghai) Co., Ltd.

www.kamoer.com

Introdução

Obrigado por escolher bomba dosadora Dripping Pro Kamoer!

Leia este manual de instruções antes de usar o equipamento e guarde-o para uma futura consulta, para estabelecer de forma segura e correta a utilização deste produto, obter o melhor desempenho e evitar acidentes.

Se você tiver alguma dificuldade em instalar ou operar este produto, por favor contacte a nossa equipe de serviço de pós-venda através do nosso site.

SAC: www.ondaaquarios.com.br | sac@ondaaquarios.com.br

Índice

Introdução.....	1
Conheça a Dripping Pro.....	2
Use seu Dripping Pro.....	3
Instale o Dripping Pro.....	4
Notas.....	5
Acessórios.....	6
FAQ.....	6
Garantia.....	7

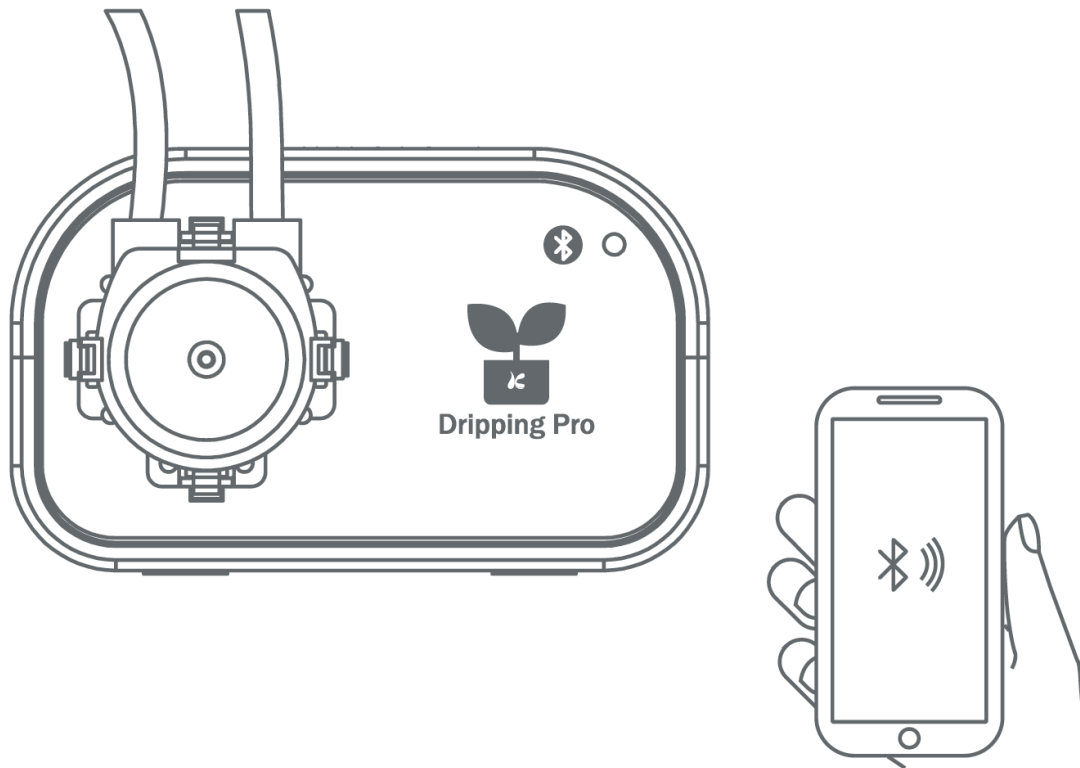
Conheça o Dripping Pro

Você já teve problemas com plantas que morreram ou estavam em mau estado por causa de viagens ou esquecimento de regar? Não se preocupe, a Dripping Pro pode eliminar esses problemas para você.

Dripping Pro é um dispositivo de rega automática de plantas. É especialmente projetado para vasos de plantas em varandas, casas, escritórios ou pequenas floreiras.

Com conexão Bluetooth e controle de aplicativo móvel, a Dripping Pro pode reabastecer regularmente água ou solução nutritiva para suas plantas favoritas.

Dripping Pro usa gotejador de seta para microirrigar as plantas, que pode reabastecer simultaneamente a água para até 8 vasos.



Use seu Dripping Pro

1. Digitalize o código QR para baixar e instalar o aplicativo



iOS



Android

2. Baixe e instale na loja de aplicativos

2.1 Os usuários da Apple procuram “Dripping Pro” para baixar e instalar na App Store.

2.2 Os usuários do Android procuram "Dripping Pro" para baixar e instalar no Google Play.

3. Use o aplicativo

3.1 Conecte o pipeline do Dripping Pro e ligue-o com seu próprio adaptador de energia.

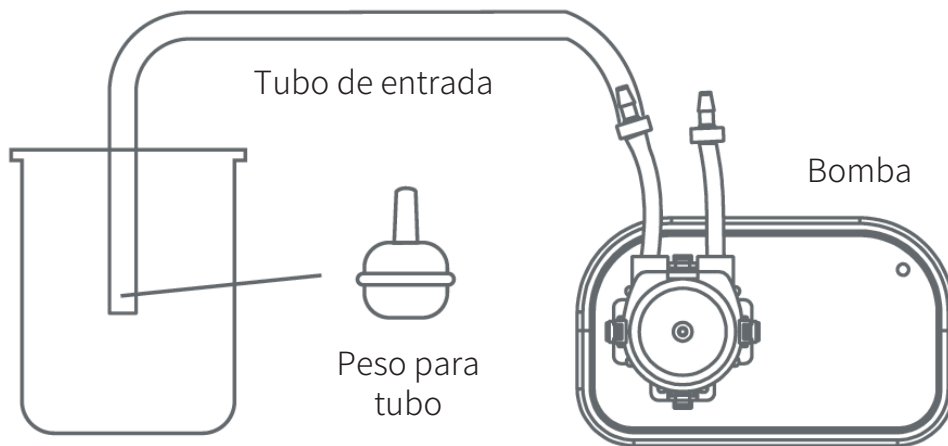
3.2 Abra o Bluetooth do telefone e clique no ícone do Dripping Pro para entrar no aplicativo.

3.3 Para usar o aplicativo pela primeira vez, clique no sinal “+” no canto superior direito para entrar na página de adição de dispositivo. O aplicativo irá procurar automaticamente dispositivos próximos e adicioná-los à lista de dispositivos. Quando a pesquisa for concluída, clique no ícone voltar no canto superior esquerdo para retornar à página inicial.

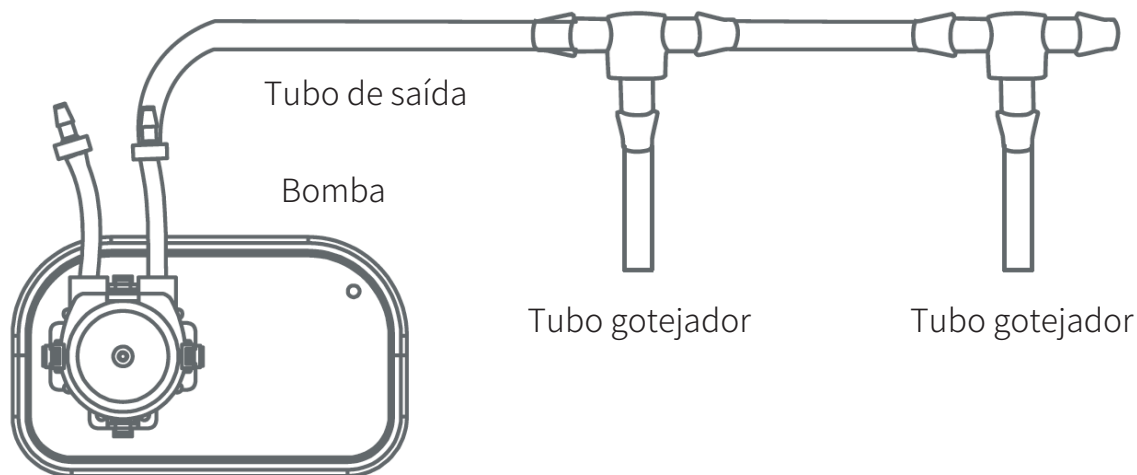
3.4 Clique no ícone do dispositivo no lado esquerdo da lista de dispositivos para entrar na interface de controle, você pode regar manualmente a água e definir o plano para regar automaticamente.

3.5 Clique no ícone de configurações à direita do dispositivo, lista para definir o apelido, chamada do dispositivo, calibração de fluxo e remoção do dispositivo.

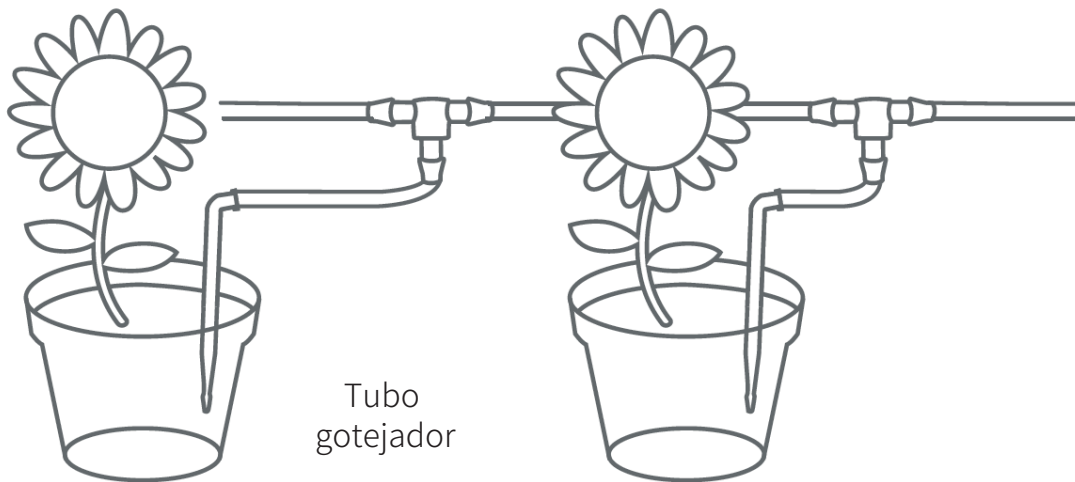
Instale o Dripping Pro



1. Corte um pedaço de tubo, conecte uma extremidade à entrada de água da cabeça da bomba, conecte a outra extremidade ao peso para tubo e insira no recipiente de armazenamento de água. O peso para tubo é usado para evitar que o tubo escorregue do recipiente.



2. Conecte uma extremidade do tubo à saída de água da cabeça da bomba, primeiro use o conector de três vias para transferir e em seguida, conecte o tubo gotejador através do tubo.

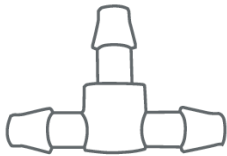


3. Insira o tubo gotejador no vaso de flores.

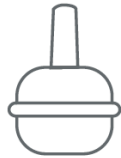
Notas

1. Use o adaptador de energia do próprio produto.
2. Observe que a diferença de altura não pode exceder 3 metros durante a instalação.
3. Se o vaso de flores precisar de muita água, você pode inserir 2 ou 3 gotejadores de seta.
4. É altamente recomendável realizar a calibração do fluxo antes do primeiro uso.
5. Não é recomendado para uso externo. Se for usado ao ar livre, faça você mesmo a proteção à prova d'água.
6. Usar água limpa ou instale o filtro na entrada de água em vez da cabeça antilutante e limpe-o regularmente para evitar o bloqueio do tubo.
7. Reabasteça o tanque de armazenamento de água a tempo de garantir um abastecimento de água suficiente.

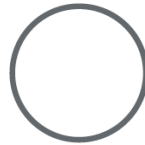
Acessórios



Conector de 3 vias x8



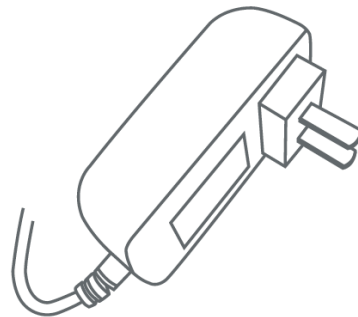
Peso para tubo x1



Tubo 5m

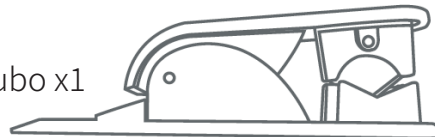


Tubo gotejador x10



Adaptador x1

Cortador de tubo x1



FAQ

P1. Por que não sai água durante a operação normal?

R: Verifique cuidadosamente se a entrada e saída de água estão invertidas.

P2. Por que a rega é irregular?

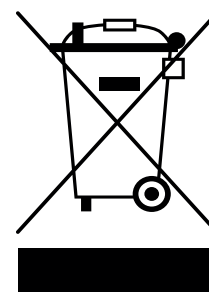
R: Quando houver diferença de altura entre os potes, a quantidade de água dos potes abaixo será maior do que a dos potes acima. Coloque a posição de maneira razoável e coloque os potes que precisam de mais água por baixo.

Garantia

Este produto está garantido segundo o código de defesa do consumidor (Lei 8078/90). Esta garantia não é válida no caso de uso inadequado, ou quaisquer alterações, modificações ou adaptações no produto. Esta garantia não cobre despesas com o transporte do produto. Eventuais despesas de transporte serão de responsabilidade do comprador. Equipamentos sujos ou mal acondicionados não serão passíveis de garantia. Peças que apresentem desgaste por uso inadequado ou intenso não serão passíveis de garantia. O produto será devolvido na mesma embalagem que foi recebido.

Garantia limitada de 3 meses segundo código de Defesa do Consumidor(Lei8078/90)
Importado e distribuído por: Onda Imp. Exp. Ltda. CNPJ 00.014.015/0001-09
Validade: Indeterminada. Origem: China.
SAC: www.ondaaquarios.com.br | sac@ondaaquarios.com.br

DESCARTE: Não descarte este produto como lixo municipal. Recolha de tais resíduos separadamente é necessário um tratamento especial. Este produto não deve ser descartado junto com o lixo doméstico. Este produto deve ser descartado em um local autorizado para reciclagem de eletroeletrônicos. Ao coletar e reciclar resíduos, você ajuda a economizar recursos naturais e certifique-se de que o produto seja descartado de forma ecologicamente correta e caminho saudável.



Tradução e diagramação: Onda Aquários
Responsáveis técnicos: Cláudio Sturm e Henrique Gomes
Responsável gráfico: Enzo Menezes
Versão: 1.0



Kamoer Fluid Tech (Shanghai) Co., Ltd.
Endereço: Prédio 4, No.79 Xiangjing Road, distrito de Songjiang, Shanghai
Site: www.kamoer.br

Kamoer é uma marca registrada da Kamoer Fluid Tech (Shanghai) Co., Ltd. Reservamo-nos o direito de melhorar ou alterar a aparência e as especificações técnicas sem aviso prévio.