# Manual do Usuário

Kit irrigação rega localizada com 14 hastes







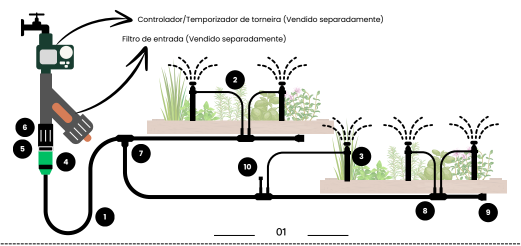


O seu produto Brisa Jardim é garantido contra defeitos de fabricação pelo prazo de 12 meses, contados a partir da data da emissão da Nota Fiscal, acesse o termo de garantia no nosso site:

www.brisajardim.com.br

### Leia atentamente antes de utilizar o produto:

- Não utilizar o kit quando a temperatura for menor que 0°C, pois ocorrerá congelamento da água na tubulação:
- Recomendável a utilização de um filtro na entrada de água, evitando a entrada de sujeira que possa vir a entupir as saídas de água;
- Somente utilizar o sistema de irrigação com água limpa e fria;
- Recomenda-se uma pressão mínima da rede de pelo menos 2 kg.f/cm² (20 metros coluna d'agua);
- Não utilize ferramentas para realizar a montagem, somente utilize as mãos.



### CONTEÚDO DA EMBALAGEM

# 10 metros tubo PVC flexível 11x8mm

15 metros tubo PVC flexível 7x4mm

14 x hastes de rega localizada 360°

1 x engate rápido com saída 8mm

1 x bico engate torneira 3/4-1/2

1 x redutor de pressão fixo 2 kg.f/cm<sup>2</sup>

2 x Te 8mm

7 x distribuidor 8mm / 2 saídas 4mm

3 x fim de linha 8mm

3 x fim de linha 4mm

#### **ESPECIFICAÇÕES**

Tubo principal: Externo 11mm x Interno 8mm

Tubo distribuição: Externo 7mm x Interno 4mm

Material do tubo: PVC flexível

Material das conexões e acessórios: PP e ABS

Pressão de trabalho: 2,0 Kgf/cm²

Temperatura de trabalho: 3°C - 50°C

Vazão máxima: 70 litros/hora

Ângulo de cobertura: 360° (8 furos)

Diâmetro de cobertura máximo: 50 cm

Altura da haste: 13 cm

Rosca do bico para torneira: 3/4 com redução para 1/2

Saída do engate rápido: 8mm

Dimensões embalagem (CxLxA): 25,0cm x 12,0cm x 25,0cm

Peso líquido do kit: 1200 g















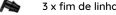












### MONTAGEM DO SISTEMA DE IRRIGAÇÃO



1. Com uma tesoura, corte o tubo conforme comprimentos necessários;



3. Insira a conexão no tubo por completo, para evitar vazamentos;



2. Retire a sobreporca da conexão e passe pelo tubo conforme imagem;



4. Rosqueie firmemente utilizando somente as mãos, não utilize ferramentas;



5. Faça a montagem dos hastes nos espaçamentos necessários;



7. Utilize o conector de distribuição para conectar a linha principal às hastes;



6. Insira o tubo até passar pelo menos2mm após a ranhura da espiga;



 Caso alguma saída não seja utilizada, coloque um segmento de tubo e feche a saída do distribuidor;

\_\_\_\_

04



9. Faça a montagem do tubo no engate rápido até entrar por completo;



11. Na torneira, coloque fita veda-rosca no bico roscável da torneira e então rosqueie o redutor de pressão, após o redutor coloque o bico do engate:



10. Rosqueie a sobreporca no engate para finalizar a montagem;



12. Faça a conexão e abra a torneira para a água fluir no sistema.

## REGULAGEM DA HASTE DE REGA LOCALIZADA

Para ajuste da vazão, rotacione a cabeça da haste de rega para aumentar ou diminuir o fluxo de água.

Para fechar a saída de água da haste, rotacione a cabeça da haste no sentido horário até parar de sair água.









05

06