

PT: SOLAR FOUNTAIN – MANUAL DO USUÁRIO

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

Número do modelo: AS10B

Tamanho do painel solar (mm): $\phi 160$

Potência do painel solar (W): 1,4

Tensão do painel solar (V): 7

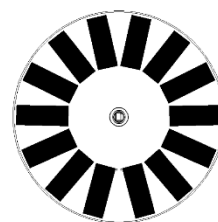
Tensão da bomba d'água (V): 5–7

Vazão (L/h): 120–220

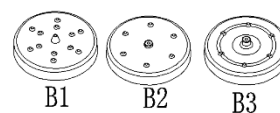
Altura do jato d'água (cm): 30–60

CONTEÚDO DO PRODUTO

Parte	Descrição	Quantidade
A	Painel solar com bomba	1
B1	Bico 1	1
B2	Bico 2	1
B3	Bico 3	1
B4	Bico 4	1
B5	Bico 5	1
B6	Bico 6	1
B7	Tubo de conexão	1
C	Esponja filtrante (opcional)	1



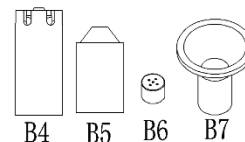
A



B1

B2

B3



B4

B5

B6

B7

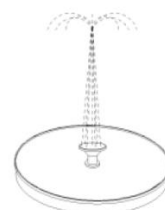
6 TIPOS DE JATO D'ÁGUA



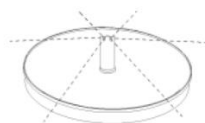
B1



B2



B3



B4



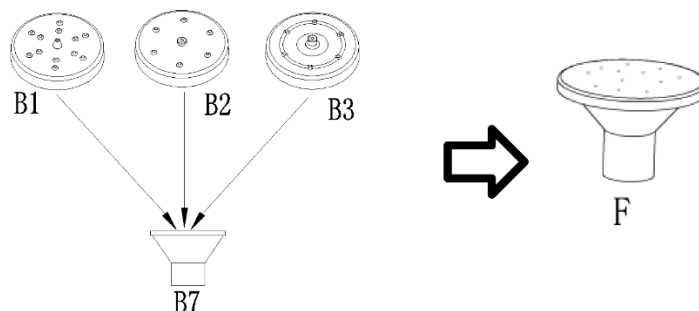
B5



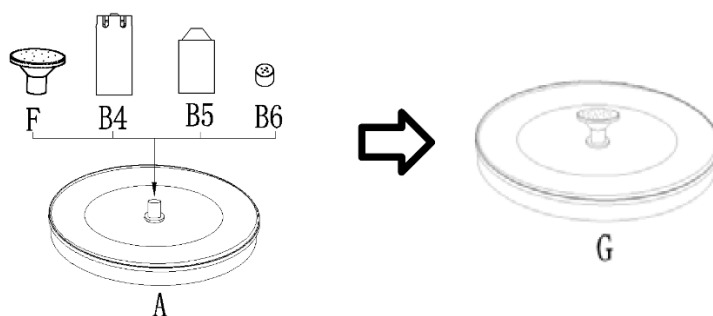
B6

PASSOS DE INSTALAÇÃO

1. Escolha o bico que preferir entre as peças B1 a B6.
2. Conecte o tubo de conexão (B7) ao bico B1, B2 ou B3 e encaixe na peça F (escolha a que preferir), como mostrado na imagem abaixo.



3. Os bicos B4, B5 ou B6 podem ser instalados diretamente na fonte.



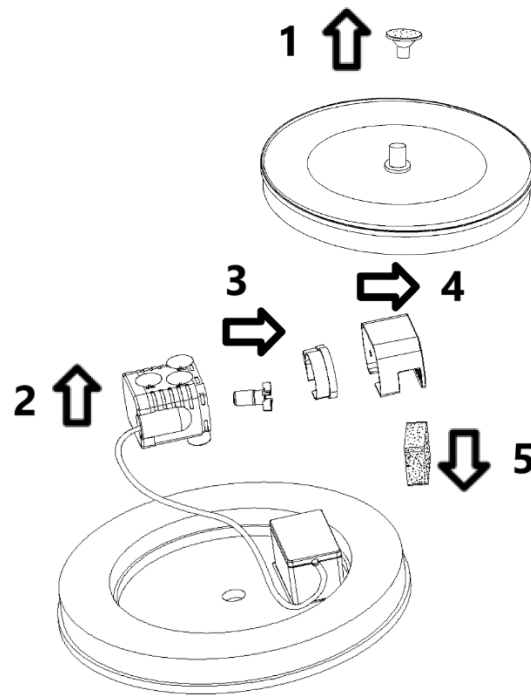
4. Coloque o produto na água, garantindo que a bomba fique completamente submersa. O painel solar deve receber luz solar direta, sem sombras, para que a bomba comece a funcionar. A bomba parará em dias nublados ou à noite, e voltará a funcionar quando o painel solar receber luz solar direta novamente.

-
- Vida útil: ≥ 10.000 horas
 - Reinício: Quando o painel solar receber luz solar direta, a bomba será reiniciada em 3 segundos.
-

NOTAS IMPORTANTES

- Antes de usar o produto, remova a película protetora do painel solar para evitar que isso afete o funcionamento normal do produto.
- Você pode escolher os bicos de acordo com suas preferências e o ambiente.
- Certifique-se de que o painel solar receba luz solar suficiente; não cubra o painel com objetos ou sujeira.
- Certifique-se de que há água suficiente na fonte para que a bomba fique totalmente submersa.

- A fonte deve ser colocada na água para remover o ar da bomba quando for usada pela primeira vez.
- Se houver pouco ou nenhum fluxo de água, retire e limpe a esponja filtrante ou o rotor, conforme mostrado na figura abaixo.



1. Primeiro passo: Remover o bico
2. Segundo passo: Remover a bomba d'água
3. Terceiro passo: Retirar a esponja filtrante ou o rotor
4. Quarto passo: Limpar a esponja filtrante ou o rotor
5. Quinto passo: Recolocar a fonte

INSTRUÇÕES PARA RECICLAGEM E ELIMINAÇÃO:



Este rótulo significa que o produto não pode ser eliminado como outro lixo doméstico em toda a UE. Para evitar potenciais danos para o ambiente ou para a saúde humana decorrentes da eliminação não controlada de resíduos. Recicle de forma responsável para promover a utilização sustentável dos recursos materiais. Se quiser devolver um aparelho usado, utilize o sistema de entrega e recolha ou contacte o retalhista a quem comprou o produto. O retalhista pode aceitar o produto para reciclagem ambientalmente segura.



Uma declaração do fabricante de que o produto está em conformidade com os requisitos das diretivas da UE aplicáveis.