

Bomba de membrana instalada na cisterna





bomba acionamento manual

Bomba manual

Praticidade e robustez



APLICAÇÃO

- Seu sistema de funcionamento é acionado através de alavanca, com acionamento manual, que, em poucos ciclos, se consegue suprir a necessidade de água.
- Bomba para utilização em cisternas de polietileno ou alvenaria.
- Uso em embarcações; transferência de líquidos no campo e na indústria.
- Dispensa o uso de válvula de pé.

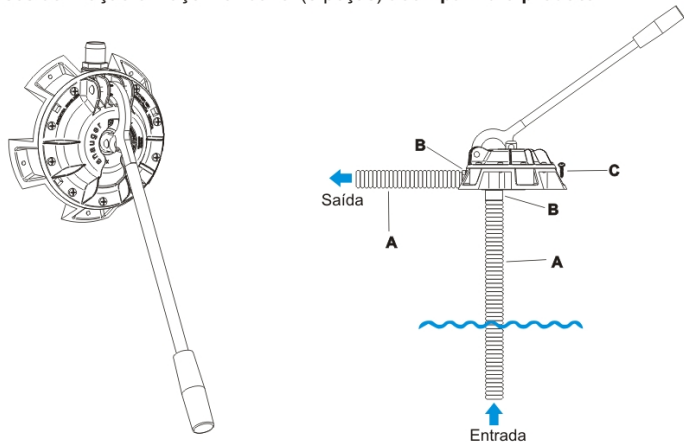
INSTALAÇÃO

Materiais necessários:

A: Mangueira plástica espiralada DN 1 polegada.

B: Abraçadeira diâmetro 22-32mm (duas peças).

C: Parafusos de fixação em aço inoxidável (5 peças) **acompanha o produto.**



bomba acionamento manual

ESPECIFICAÇÕES

Produtiva em plástico de engenharia atóxico, resistente a exposição prolongada ao sol além de membrana de borracha, com agentes de proteção, como antioxidantes e antiozonantes, para retardar o envelhecimento da peça, quando exposta ao oxigênio, calor e trabalho dinâmico.

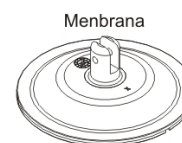
- Vazão: **360 ml/ciclo**
- Sucção: **até 3 metros**
- Temperatura máxima da água: **+45°C**
- Líquido de bombeamento: **água**
- Ângulo da entrada em relação a saída: **90°**
- Diâmetro saída: **1 polegada**
- Diâmetro entrada: **1 polegada**
- Mangueira: **plástica espiralada DN 1 polegada**
- Dimensões: bomba sem alavanca: **D 295mm H 140mm**
- Peso: 1,2 kg.

KIT REPARO

- Utilizado em manutenções para garantir condições de operação e confiabilidade próximas a de um produto novo. *(Kit vendido separadamente)*



Chave Multifuncional



Membrana



Válvula de entrada



Válvula de saída

CERTIFICAÇÃO

- ABNT NBR ISO 9001:2008



GARANTIA

- **1 (um) ano**, conforme termo do certificado, que acompanha o produto.