

ANAUGER **Sensor** POWER

Boia de Nível

- Protege sua bomba
- Evita o transbordamento, economizando energia
- Opera automaticamente sua bomba
- Para poços e reservatórios
- Cabo elétrico 1,5 metros.

25A

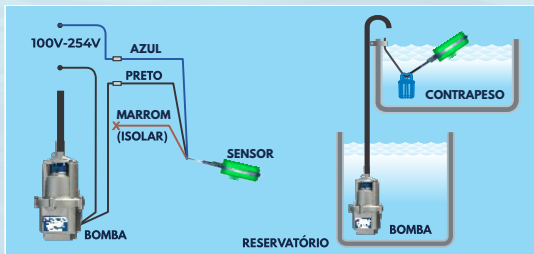


Imagem ilustrativa



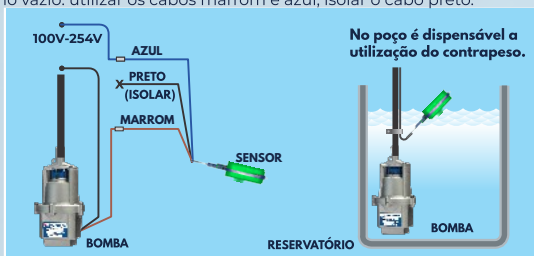
CONTROLE DE NÍVEL EM RESERVATÓRIO

Para controle automático do nível de água do reservatório. Desligar com o reservatório cheio, ligar com o reservatório vazio: Utilizar cabos preto e azul, e isolar o cabo marrom.



PROTEÇÃO DA BOMBA

Para controle automático do nível de água do poço ou reservatório. Evita que a bomba trabalhe sem água. Ligar com o poço ou reservatório cheio, desligar com o poço ou reservatório vazio: utilizar os cabos marrom e azul, isolar o cabo preto.



REGULAGEM DO CONTRAPESO

Verifique no desenho abaixo, as medidas necessárias para instalação. Ligue a bomba e execute um ciclo de acionamento para verificar se para ligar/desligar está conforme desejado. Caso necessite regular, aumente ou diminua o comprimento do cabo em relação ao ponto de fixação.



INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

ATENÇÃO
A emenda deve ser totalmente isolada à entrada de água. Caso a emenda fique exposta ou em contato com a água, recomendamos o uso de fita isolante de autofusão ou tubo termocontrátil, disponíveis comercialmente.

CUIDADO
RISCO DE EXPLOÇÃO
Não utilizar em líquidos inflamáveis ou em ambiente sujeito a gases explosivos.

RECOMENDAÇÕES
Assegurar-se que a potência do dispositivo a ser controlado é compatível com a capacidade elétrica da boia. No caso de motores com capacidade acima da especificação ou trifásicos é necessária a utilização de um contator ou dispositivo de comando similar.

RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO
Certifique-se de que o circuito esteja desligado durante a instalação ou manutenção. As instalações elétricas devem estar de acordo com a NBR-5410.

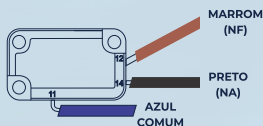
MANUAL DE INSTALAÇÃO

Especificações técnicas

ANAUGER sensor é um interruptor tipo bóia para controle e indicação do nível de água em poços ou reservatórios, com grande precisão e durabilidade. Atende as Normas Nacionais e Internacionais de Segurança, projetado e fabricado com elementos não tóxicos e matéria-prima de alta qualidade, que proporcionam ao produto um grande desempenho.

Dados técnicos

Meio líquido:	Água
Diâmetro mínimo para operação:	12 polegadas
Tensão:	~127V – ~220V
Corrente máxima:	25A
Temperatura máxima da água:	60°C (140°F)
Potência máxima do motor:	~127V-1CV / ~220V-2CV
Circuito elétrico:	Monofásico
Material da boia:	Polipropileno
Dimensões:	Comp.: 154mm - Largura: 89mm - Altura: 40mm
Peso bruto:	0,55kg



Garantia ANAUGER

Este produto tem garantia de 6 meses, contra defeitos de fabricação, contados a partir da data de venda constante em sua nota fiscal. Em caso de defeito neste período, o produto deverá ser encaminhado ao Revendedor que, com a **ANAUGER** e seus Representantes, analisará o defeito. Sendo constatada a garantia, o produto será substituído.

A garantia está automaticamente cancelada se o produto for violado e/ou utilizado fora do especificado neste manual.

Esta garantia exclui: **A)** Defeitos ocasionados por instalação incorreta, uso inadequado do produto, ou por não observar as instruções contidas neste manual. **B)** Mão de obra, transporte e custos relacionados para que o proprietário ponha o produto a disposição da **ANAUGER** para verificação da garantia. **C)** Custos com a reinstalação do produto. **D)** Danos provenientes por qualquer classe que seja de reembolso por perdas ocasionadas pela interrupção de funcionamento do produto.

CERTIFICADO DE GARANTIA ANAUGER Sensor POWER
Boia de Nível

Proprietário:.....
Endereço:..... **Nº:**.....
Cidade:..... **Estado:**.....
Telefone:..... **CEP:**.....

De acordo com os termos constantes no manual de instruções a garantia entra em vigor a partir da data de venda registrada na Nota Fiscal N°.....
emitida em:.....