

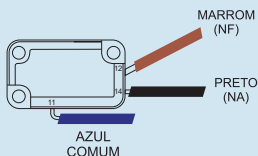
# MANUAL DE INSTALAÇÃO

## Especificações Técnicas

**ANAUGER** Sensor, é um interruptor tipo bóia para controle e indicação de 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 seu 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 ou reembolso por letras ocasionadas pela interrupção de funcionamento do produto.



## CERTIFICADO DE GARANTIA

**ANAUGER Sensor** POWER

Proprietário:.....

Endereço:..... N°.....

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:.....