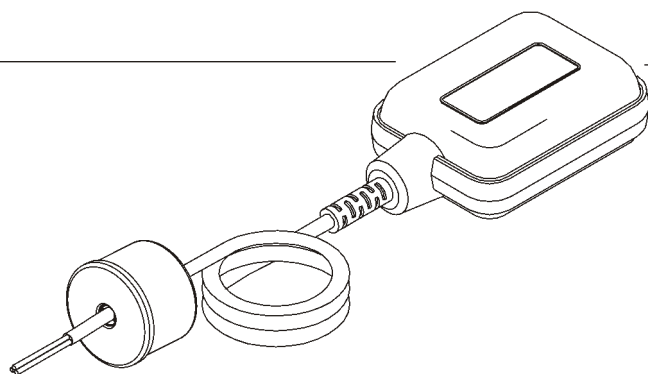




# SÉRIE CB 2000



## CHAVE DE NÍVEL TIPO BÓIA

**Capacidade elétrica:** 15A com carga resistiva em 250V~

**Temperatura de operação:** 0° a 60°C

**Grau de proteção:** IP X8

**Proteção contra choques elétricos:** classe II

**Tipo de interrupção:** micro-desconexão

**Isenta de mercúrio:** controle por princípio eletromecânico

**Contato reversível:** permite o controle de nível inferior ou superior

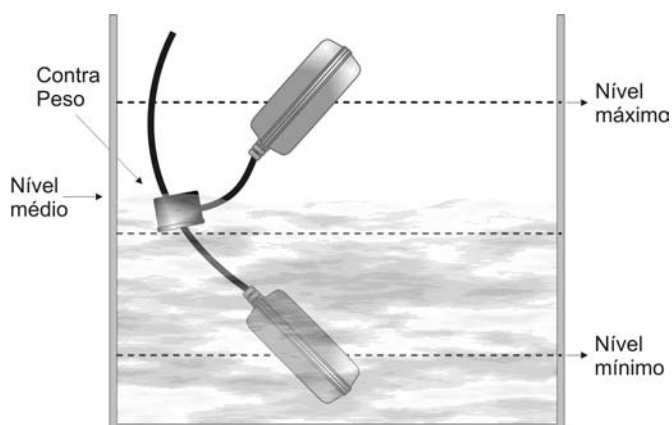
## CARACTERÍSTICAS

As características mais importantes deste dispositivo são a confiabilidade, seu pequeno tamanho e a alta capacidade de comutação obtida com a utilização de um micro-interruptor com característica elétrica de 15A em 250V~.

## ESPECIFICAÇÕES

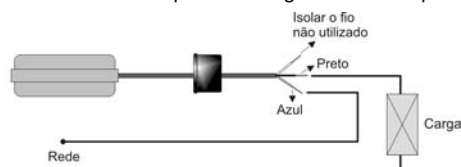
	125V~	220V~
Corrente nominal	15A	15A
Capacidade	3/4CV	1CV

## UTILIZAÇÃO

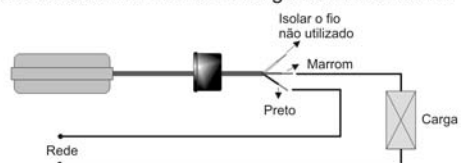


## ESQUEMA DE LIGAÇÃO

Controle de nível superior: desliga no limite superior

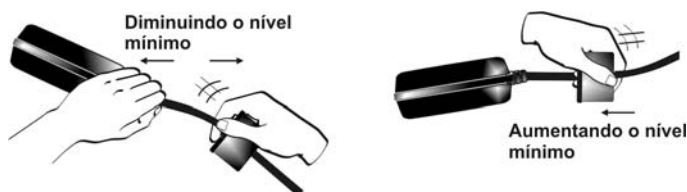


Controle de nível inferior: desliga no limite inferior



Obs.: As cores dos cabos podem ser alteradas sem prévio aviso. Observe o encarte do produto antes da instalação.

## OBSERVAÇÕES



- A figura acima indica como deve ser feita a fixação do contrapeso.
- Para aumentar o diferencial entre os níveis máximo e mínimo, aumente a distância do cabo entre a bóia e o contrapeso.
- O controlador de nível não é indicado para uso em líquidos inflamáveis ou corrosivos.
- Não devem ser feitas emendas no cabo de alimentação que eventualmente possam entrar em contato com o líquido existente no reservatório.
- Fixar o cabo da bóia na borda ou lado superior do reservatório.

## REFERÊNCIAS

**CB2012** - Cabo de 1,2 metro

**CB2001** - Cabo de 1,5 metro

**CB2002** - Cabo de 2,0 metros

Obs.: Outras medidas sob consulta.

## DIMENSÕES

