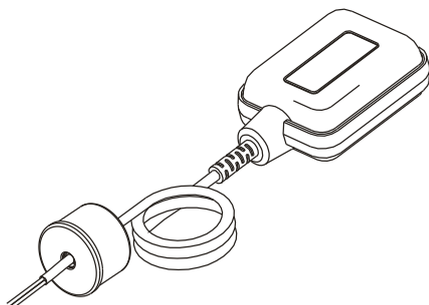


# REGULADOR DE NÍVEL

## CHAVE TIPO BOIA



### ESPECIFICAÇÕES:

**CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS:** 15A ou 25A 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 INTERRUPTOR:** micro-desconexão

**ISENTA DE MERCÚRIO:** controle por princípio eletromecânico

**CONTATO REVERSÍVEL:** permite o controle de nível inferior ou superior

**MATERIAL DA BOIA:** polipropileno

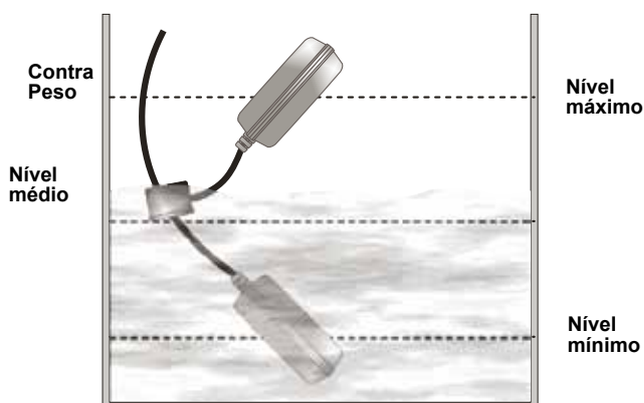
### CARACTERÍSTICAS

As características mais importantes destes dispositivos são a confiabilidade, seu pequeno tamanho e a alta capacidade de comutação obtida com a utilização de um micro-interruptor.

### CAPACIDADE ELÉTRICA

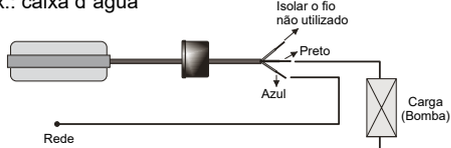
Familia	Corrente [A]	Monofásico [CV/HP]	
		127V~	220V~
CB-2000	15	3/4	1
CB-3000	25	1	2

### UTILIZAÇÃO

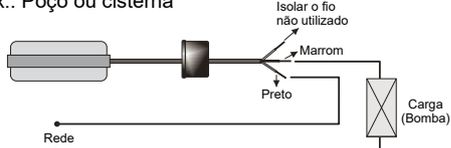


### ESQUEMA DE LIGAÇÃO

**Controle de nível superior:** desliga no limite superior  
Ex.: caixa d'água



**Controle de nível inferior:** desliga no limite inferior  
Ex.: Poço ou cisterna



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 boia 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 boia na borda ou lado superior do reservatório.

### DIMENSÕES

