

# 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



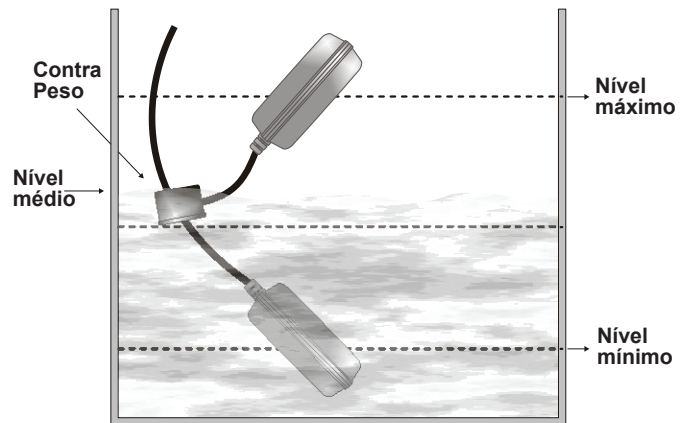
### CARACTERÍSTICAS

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

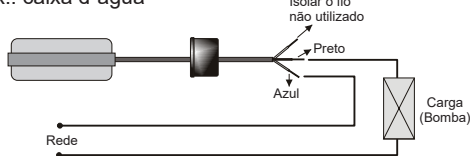
Familia	Corrente [A]	Monofásico [CV/HP]	
		127V~	220V~
CB-2000	15	3/4	1
CB-3000	25	1	2

### UTILIZAÇÃO

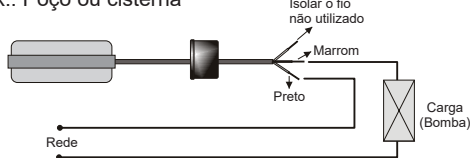


### ESQUEMA DE LIGAÇÃO

**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.

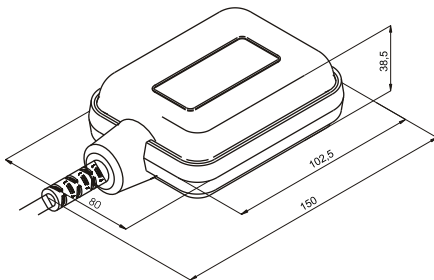
### OBSERVAÇÕES



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



### BARRA DE CODIFICAÇÃO

CB-

- 2 (15A) 001 (Cabo de 1 metro)
- 3 (25A) 012 (Cabo de 1,2 metro)
- 002 (Cabo de 2 metros)

Obs.: Outras medidas sob consulta.