

# **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 || | |

TIPO DE INTERRUPÇÃO: micro-desconexão

ISENTA DE MERCÚRIO: controle por princípio eletromecânico CONTATO REVERSÍVEL: permite o controle de nível inferior ou superior

MATERIAL DA BOIA: polipropileno



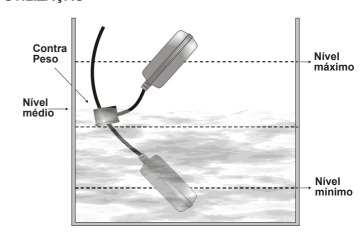
### **CARACTERÍSTICAS**

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**

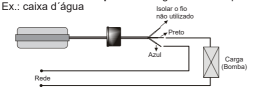
Família	Corrente [A]	Monofásico [CV/HP]	
		127V~	220V~
CB-2000	15	3/4	1
CB-3000	25	1	2

# **UTILIZAÇÃO**

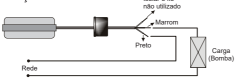


# **ESQUEMA DE LIGAÇÃO**

Controle de nível superior: desliga no limite superior



Controle de nível inferior: desliga no limite inferior Ex.: Poço ou cisterna Isolar o fio



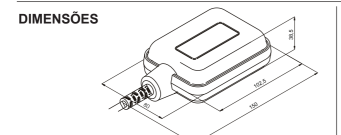
Obs.: As cores dos cabos podem ser alteradas sem prévio aviso. Observe o encarte do produto antes da instalação.

# **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.



# BARRA DE CODIFICAÇÃO

CB- U UUU

2(15A) 001 (Cabo de 1,5 metro) 3(25A) 012 (Cabo de 1,2 metro) 002 (Cabo de 2 metros)

Obs.: Outras medidas sob consulta.

