

# Reguladores de Nível

## Boiadores Água Potável



### Especificações Técnicas

**CABO:** Ho5VV-F 3x1mm2

**CABO:** Ho7RN-F 3x1mm2

**COMPRIMENTO:** 3, 5, 10m

**ALIMENTAÇÃO:** 10(4) 250V/50HZ

**TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO:** [0°C, 50°C]

**ÍNDICE DE PROTECÇÃO:** IP68

**PRESSÃO MÁXIMA:** 1 bar

**CLASSE DE FUNCIONAMENTO:** II

**CERTIFICAÇÃO:** ENEC/CE

**ACESSÓRIO:** Contrapeso: 200 gr



### Funcionamento

O boiador trabalha com um contrapeso (200 gr), que é aplicado no cabo condutor. O contrapeso de poliestireno dispõe de um orifício para a passagem do cabo.



### Especificações Técnicas

**SONDA EM AÇO INOX AISI 316** com emenda



**micro controle**  
automação eletrônica, lda.

## KEY, MAC 3 E SONDA DE NÍVEL

**Boiador universal para controlo automático do enchimento e esvaziamento em depósitos.**



### Aplicações

Boiador universal para controlo automático do enchimento e esvaziamento em depósitos, em função do nível de líquido fixado.

**Sonda para controlo de nível em furo ou poço.**



### Códigos de Encomenda

#### KEY

- ▶ KEY 3 m Ho5VV-F
- ▶ KEY 5 m Ho5VV-F
- ▶ KEY 10 m Ho5VV-F

#### MAC

- ▶ MAC 05m Ho5VV-F
- ▶ MAC 10m Ho5VV-F
- ▶ MAC 05m Ho7RN-F
- ▶ MAC 10m Ho7RN-F

#### SONDA DE NÍVEL

- ▶ SN - Sonda de Nível
- ▶ CT - Contrapeso 200g