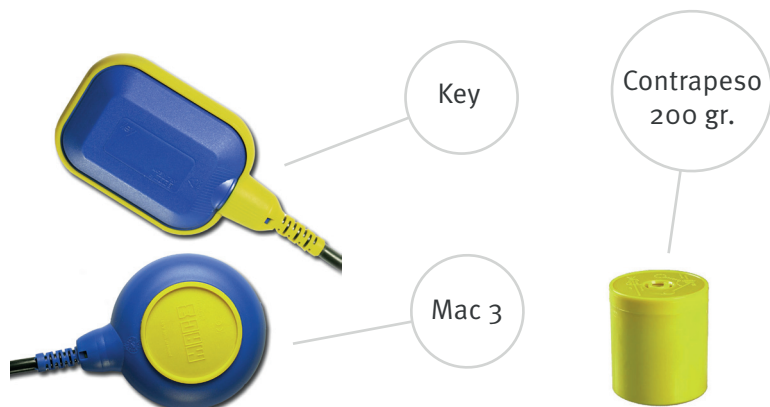


Reguladores de Nível

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



micro controle
automação eletrônica, lda.