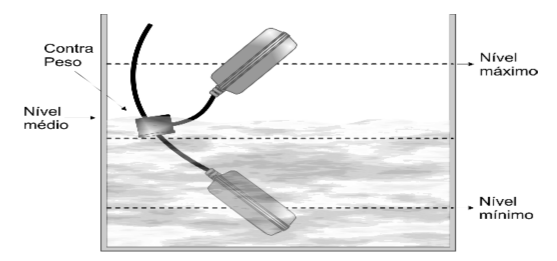


# Chave de Nível Tipo Bóia

Capacidade Elétrica	16A com carga resistiva em 250 Vac	
Temperatura de Operação	0° a 50° C	
Grau de Proteção	IP 68	
Proteção contra choques	Classe II	
Contato reversível	Permite o controle de nível superior e inferior	
Material da Bóia	Polipropileno	
Material do cabo	3x1mm <sup>2</sup>	
Isenta de mercúrio	Controle por princípio eletromecânico	
Tipo de Interrupção	Micro desconexão	
Comprimento do cabo	2m	

## Utilização:



#### Características:

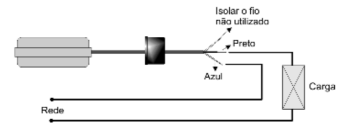
As características mais importantes deste dispositivo são a confiabilidade, seu pequeno tamanho e a alta capacidade de comutação obtida com a utilização de um micro-interruptor com característica elétrica de 16A em 250Vac

## Especificações:

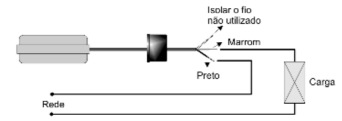
Tensão	125 Vac	220 Vac
Corrente Nominal	16A	16A
Capacidade	3/4CV	1CV

#### Esquema de Ligação:

Controle de nível superior: desliga no limite superior

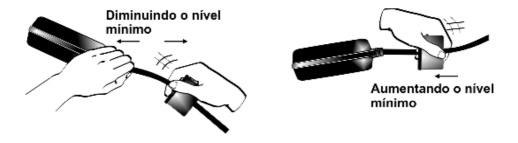


Controle de nível inferior: desliga no limite inferior



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 fixação do contrapeso.
- Para aumentar o diferencial entre os níveis máximo e mínimo aumente a distância do cabo entre as bóias e o contrapeso.
- O controlador de nível não é indicado para o uso em líquidos inflamáveis e 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 bóia na borda ou lado superior do reservatório.