

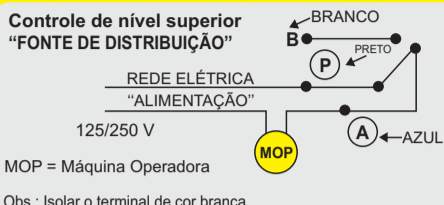


KIT'S BRASIL

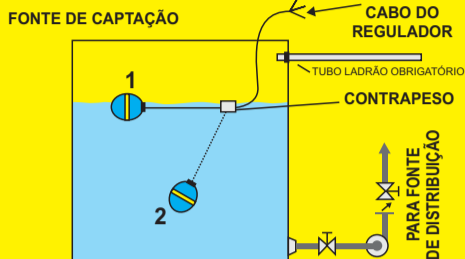
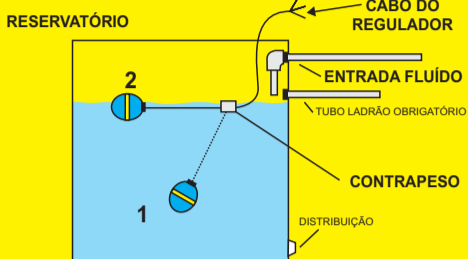
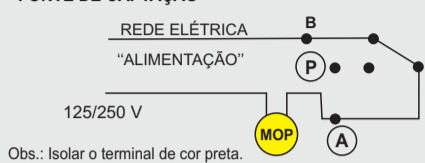
Manual de Instruções para Instalação

1 Temperatura máxima de serviço: 60° C em água potável

Controle de nível superior "FONTE DE DISTRIBUIÇÃO"



2 Controle de nível inferior "FONTE DE CAPTAÇÃO"



Obs.: Utilizar os terminais azul e preto. Isolar o terminal branco.
Nota: O regulador "Eleto-bóia" aciona a motobomba quando estiver na posição 1.

Obs.: Utilizar os terminais azul e branco. Isolar o terminal preto.
Nota: O regulador "Eleto-bóia" aciona a motobomba quando estiver na posição 1.

IMPORTANTE:

- O terminal não utilizado deve ser adequadamente isolado.
- Em hipótese alguma faça a emenda do cabo de alimentação de tensão, com o cabo do regulador, que fica submerso na água.

Fios de contato: CORES

A = AZUL
P = PRETO
B = BRANCO

1- Fase neutro (P)

2- Fase positivo (A)

ATENÇÃO

Para uso em águas limpas, isentas de sólidos ou óleos assim como, líquidos densos de temperaturas acima de 60°C, bem como inflamáveis.

EM CASO DE DÚVIDA CONSULTE O FABRICANTE.

LIGAÇÃO COM CONTATORA

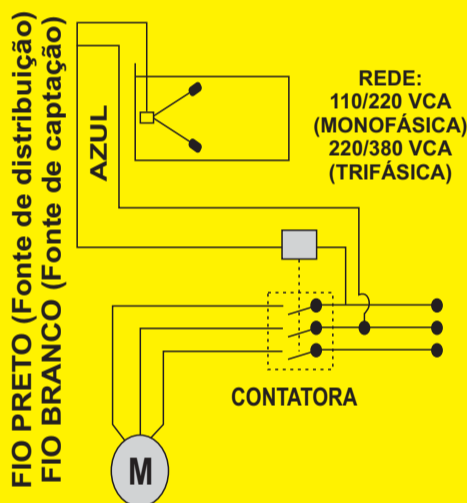
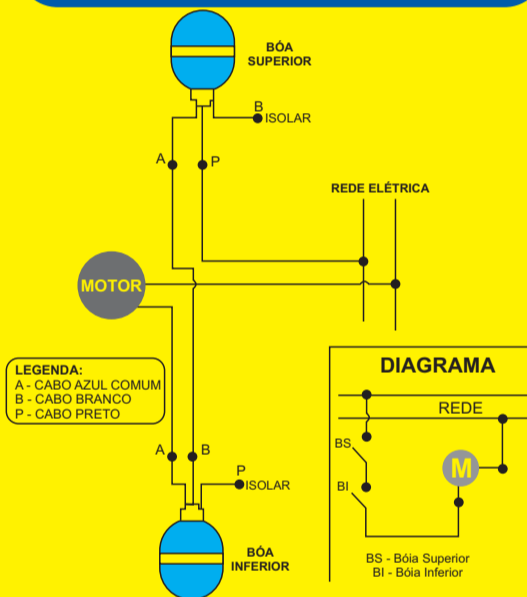
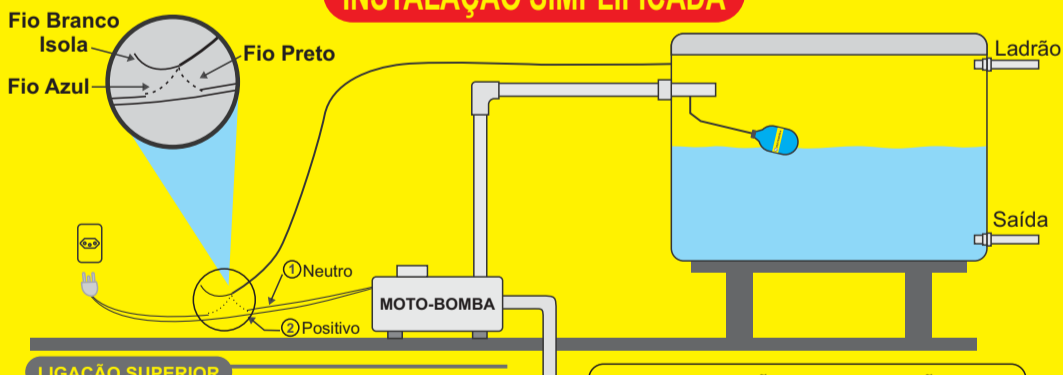


DIAGRAMA DE LIGAÇÃO DA BÓIA PARA CONTROLE INFERIOR E SUPERIOR



INSTALAÇÃO SIMPLIFICADA



LIGAÇÃO SUPERIOR

OBS.: PARA LIGAÇÃO INFERIOR, ISOLAR O FIO PRETO

IMPORTANTE: A Kit's Brasil recomenda que no acionamento elétrico da motobomba seja instalado sistema de proteção (contatora com rele de carga ou disjuntor sempre observando a corrente (ampéres) absorvida pelo motor. É sempre necessário efetuar uma instalação segura. Obs.: Para motores de 3/4, 1,0 e 1,5 cv monofásico com tensão 115 ou 110 volts, não é recomendável o acionamento direto (bóia-motor), visto que a corrente (ampéres) absorvida por estas potências na tensão citada não poderá exceder a capacidade de corrente da bóia. Norma NBR 5410/97 - capacidade de condução de corrente em cabos. Nesta condição recomenda-se instalar chave contatora para acionamento do motor.

RECOMENDAÇÕES PARA LIGAÇÃO COM ACIONAMENTO DIRETO (BÓIA-MOTOR) EM INSTALAÇÕES QUE NÃO APRESENTAM RISCO DE ACIDENTES

Potência (cv)	115 volts	230 volts
1/3	7,2 A	3,6 A
1/2	9,8 A	4,9 A
3/4	Não Recomendado	6,9 A
1	Não Recomendado	8 A
1,5	Não Recomendado	10 A

NOTA ESPECIAL:

Esta "ELETRO-BÓIA", só deverá ser instalada em caixas de água (RESERVATÓRIOS), dotados com saída de segurança (usualmente chamado de ladrão), sendo o tubo da respectiva saída de diâmetro superior ao da entrada de "abastecimento", o qual serve para evitar transbordamento, com conseqüente alagamento. Bóia com sinais de violação ou queima por incorreção da

A não observância às recomendações a cima isentam o fabricante de qualquer responsabilidade. instalação, não terão garantia.