

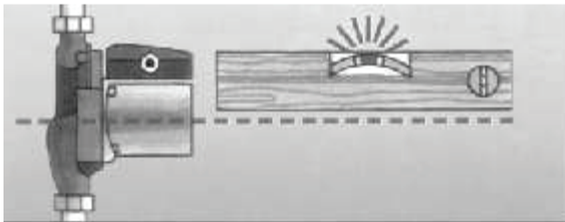
O Departamento de Engenharia Komeco demonstra através deste documento orientações quanto a instalação de bombas.

Hoje o mercado de bombas e pressurizadores vem crescendo, para facilitar e ajudar no dia a dia de nossos Técnicos Credenciados elaboramos este material que contém informações focadas especificamente no quesito **posicionamento de bombas na instalação.**

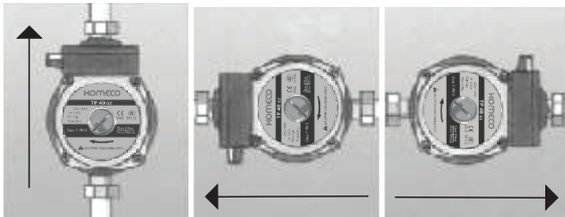
O posicionamento das bomba deve ser realizado com cuidado, a inversão de posição pode ocasionar mau funcionamento, não funcionamento e queima do equipamento.

**Acompanhe os modelos e suas orientações:**

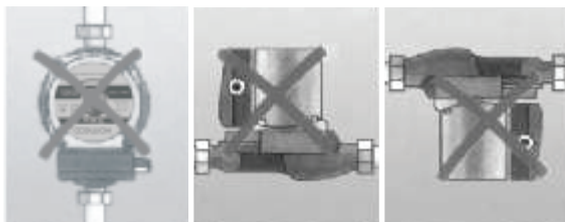
### TP 40 G2 / G3



Posições corretas de Instalação

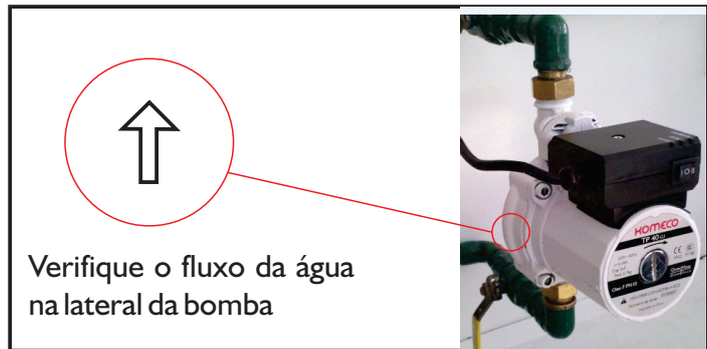


Posições incorretas de Instalação



← Fluxo da água

### IMPORTANTE



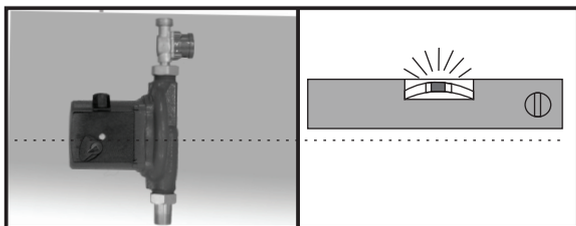
**NOTA:** UTILIZAÇÃO DA BOMBA EM POSICIONAMENTO CONTRARIO AO FLUXO DE ÁGUA OCASIONA O TRAVAMENTO DO ROTOR.

PARA QUALQUER INSTALAÇÃO NÃO CONSTANTE NO MANUAL ENTRE EM CONTATO COM A ENGENHARIA KOMECO

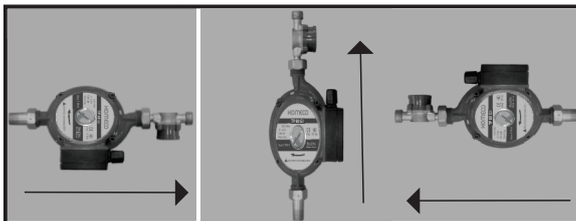
As posições incorretas ocasionam o mau funcionamento e queima do motor elétrico devido as condições impostas ao motor, não deve-se posicionar a caixa de comando para baixo, ou posição inferior.

As representações acima são referencia para TP40G2 e TP40G3.

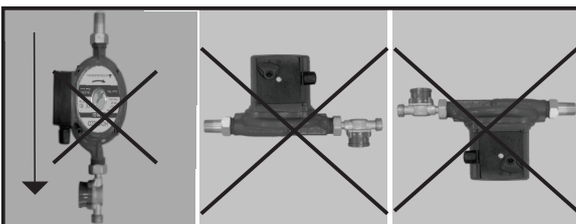
## TP 80 GI



Posições corretas de Instalação



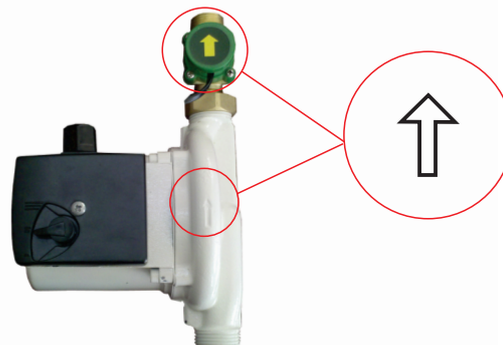
Posições incorretas de Instalação



← Fluxo da água

## IMPORTANTE

O fluxostato deve ser instalado na saída da bomba e no sentido da do fluxo de água da bomba.



Verifique o fluxo da água na lateral da bomba.

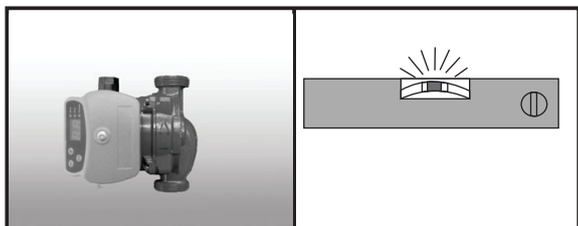
**NOTA:** UTILIZAÇÃO DA BOMBA EM POSICIONAMENTO CONTRARIO AO FLUXO DE ÁGUA OCASIONA O TRAVAMENTO DO ROTOR.

PARA QUALQUER INSTALAÇÃO NÃO CONSTANTE NO MANUAL ENTRE EM CONTATO COM A ENGENHARIA KOMECO

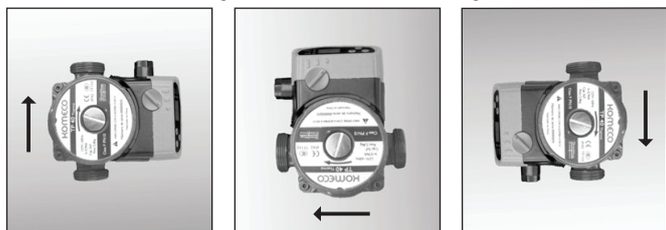
As posições incorretas ocasionam o mau funcionamento e queima do motor elétrico devido as condições impostas ao motor, não deve-se posicionar a caixa de comando para baixo, ou posição inferior.

As representações acima são referencia para o modelo TP 80 GI

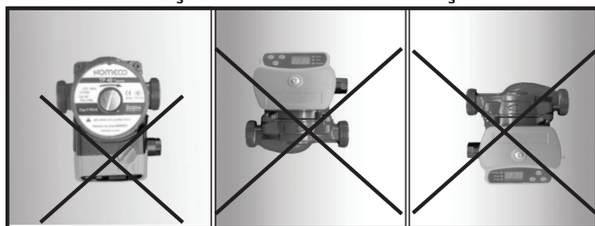
### TP 40THERMO



Posições corretas de Instalação

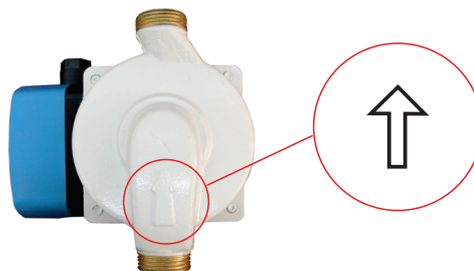


Posições incorretas de Instalação



### IMPORTANTE

Localize a seta com posicionamento do fluxo de água.



Em alguns modelos a posição da identificação pode se localizar na lateral e parte frontal.

**NOTA:** UTILIZAÇÃO DA BOMBA EM POSICIONAMENTO CONTRARIO AO FLUXO DE ÁGUA OCASIONA O TRAVAMENTO DO ROTOR.

PARA QUALQUER INSTALAÇÃO NÃO CONSTANTE NO MANUAL ENTRE EM CONTATO COM A ENGENHARIA KOMECO

As posições incorretas ocasionam o mau funcionamento e queima do motor elétrico devido as condições impostas ao motor, não deve-se posicionar a caixa de comando para baixo, ou posição inferior.

As representações acima são referencia para o modelo TP 80 GI