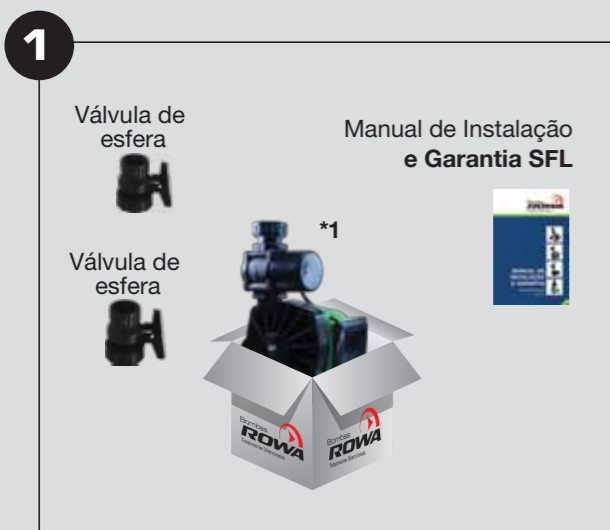
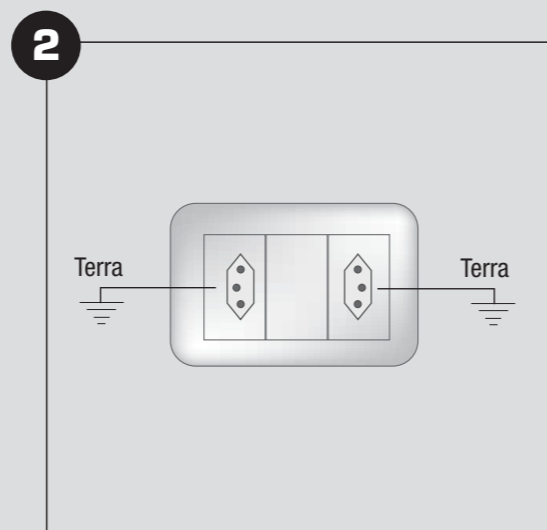


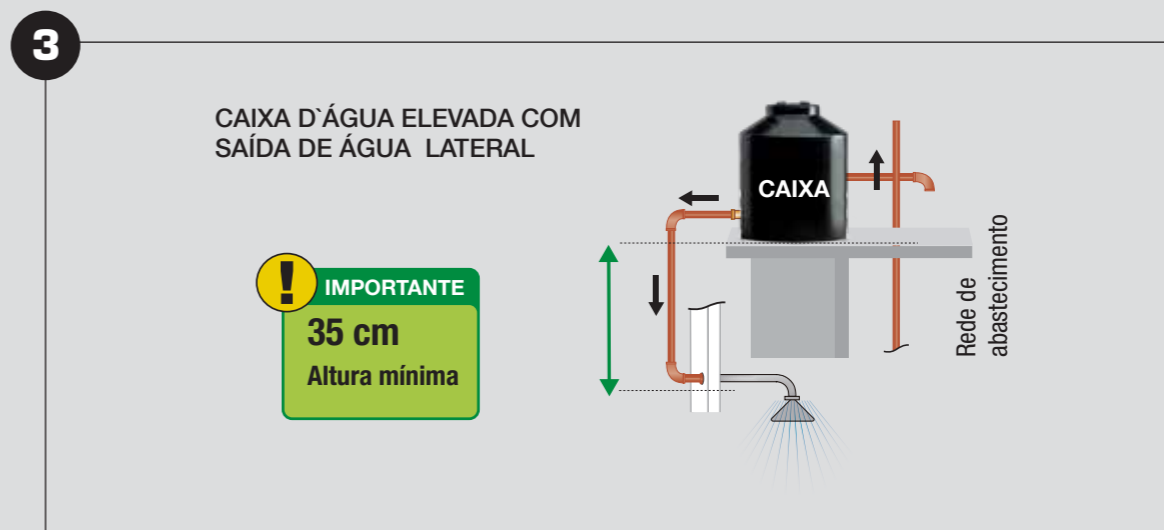
RECOMENDAÇÕES INICIAIS



- Desembale o produto.
- *1 As imagens dos produtos são ilustrativas. Dependendo da linha, podem variar a cor e os materiais, mas não a quantidade de itens que o acompanham.



- A instalação elétrica deve conter um aterramento adequado, obedecendo a NBR 5410.



- **IMPORTANTE:** Certifique-se que a instalação tenha uma caixa d'água elevada cuja a base encontra-se com altura mínima de 35 cm do ponto de consumo mais alto.
- **NOTA:** Caso a altura seja inferior a 35 cm, deverá ser utilizado um pressurizador da linha PRESS.
- **EXEMPLO:** Instalação com caixa d'água elevada com saída lateral

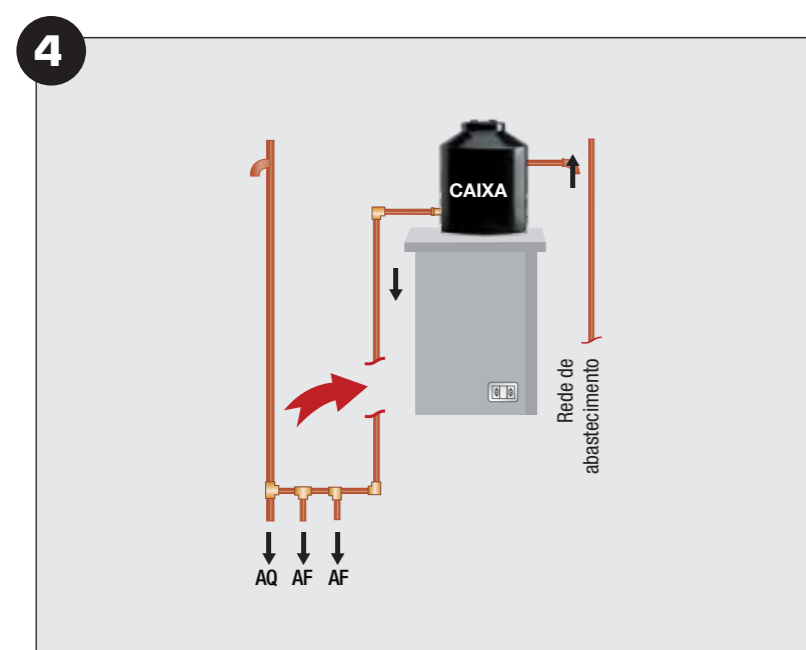
INSTALAÇÃO

**REFERÊNCIAS
GRÁFICAS:**

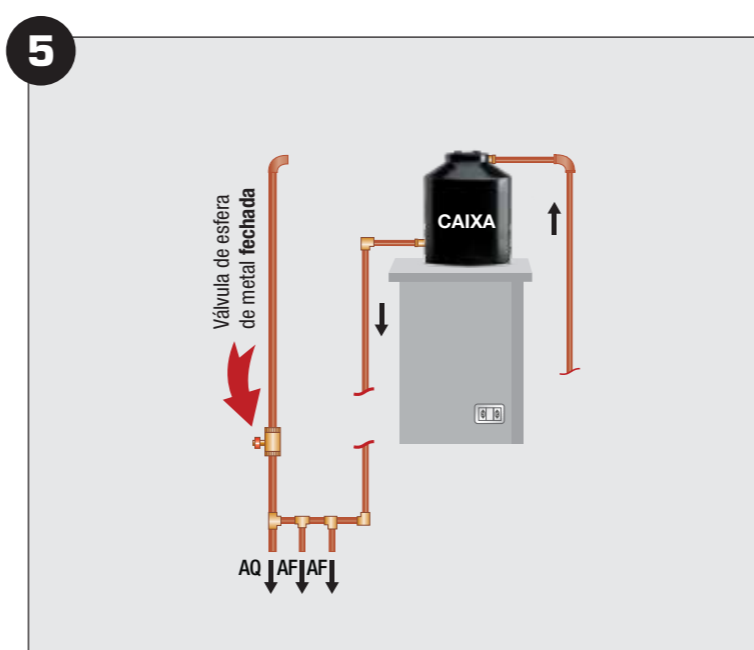
AF (Água Fria)
AQ (Água Quente)

EXEMPLO: Instalação com caixa d'água elevada com saída lateral

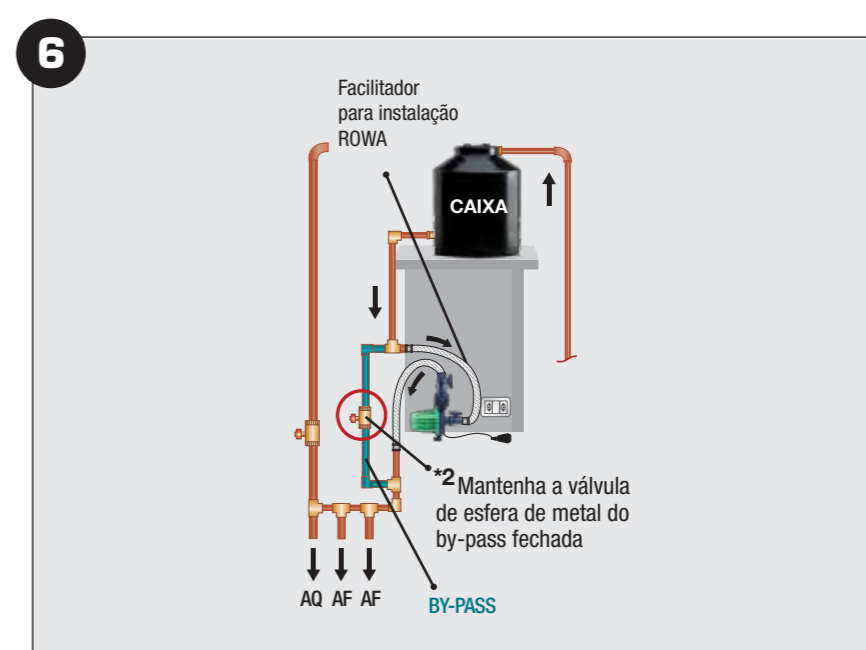
BY-PASS:
*cor ilustrativa



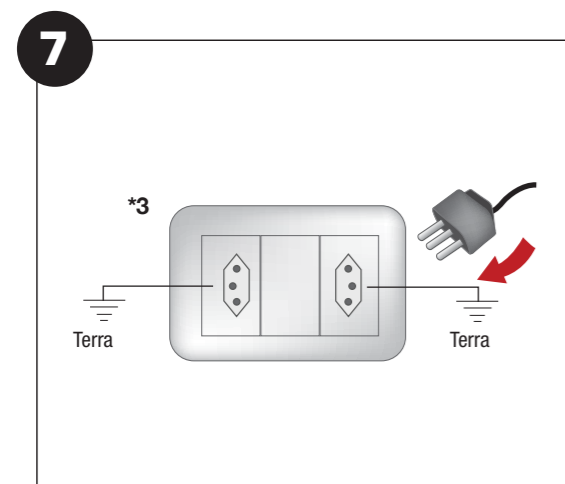
- Corte o tubo na saída da caixa d'água, conforme indicado pela seta vermelha acima no passo 4.



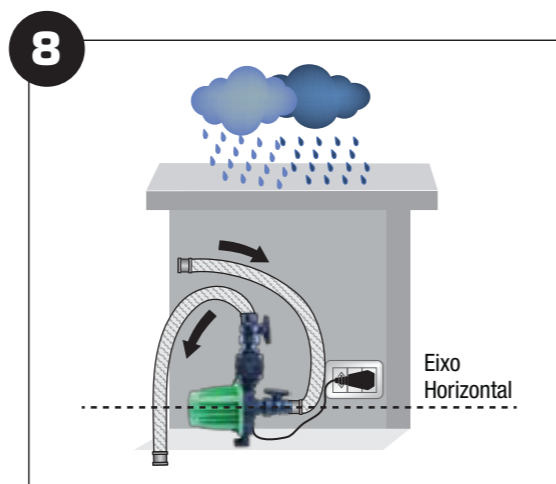
- Coloque uma válvula de esfera de metal na tubulação de respiro e a mantenha fechada enquanto o equipamento estiver instalado (caso haja tubulação de respiro).



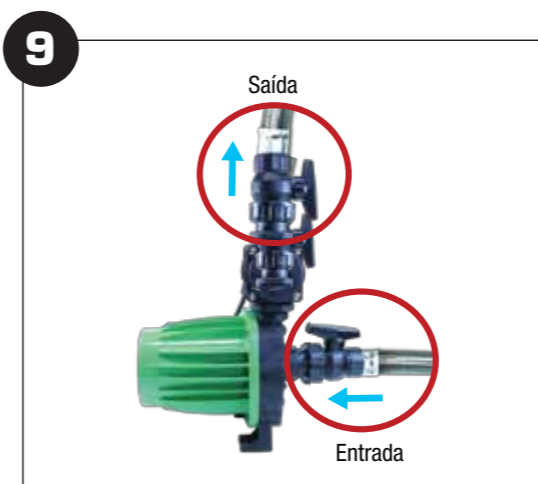
- Instale o pressurizador.
- Instale um BY-PASS.
- *2 A válvula de esfera do by pass deve permanecer fechada. Abra apenas se houver necessidade de remover o pressurizador.
- Para facilitar e eliminar ruídos por vibração, recomendamos instalar os tubos flexíveis ROWA (Facilitador de instalação ROWA).



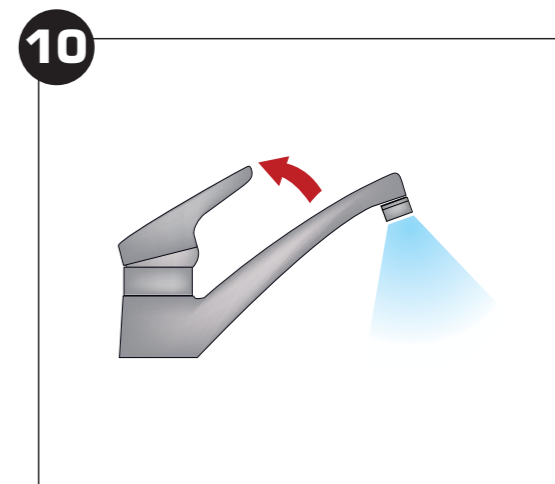
- Conectar o equipamento na rede elétrica.
- *3 Conexão padrão NBR 14136/02, instalações elétricas de baixa tensão.



- **IMPORTANTE**
- Proteger o pressurizador da intempérie.
- Instalar de modo que o eixo da bomba esteja na posição horizontal. Ver Manual de Instalação ROWA SFL.



- Certifique-se que as válvulas de esfera de entrada e saída estão abertas.

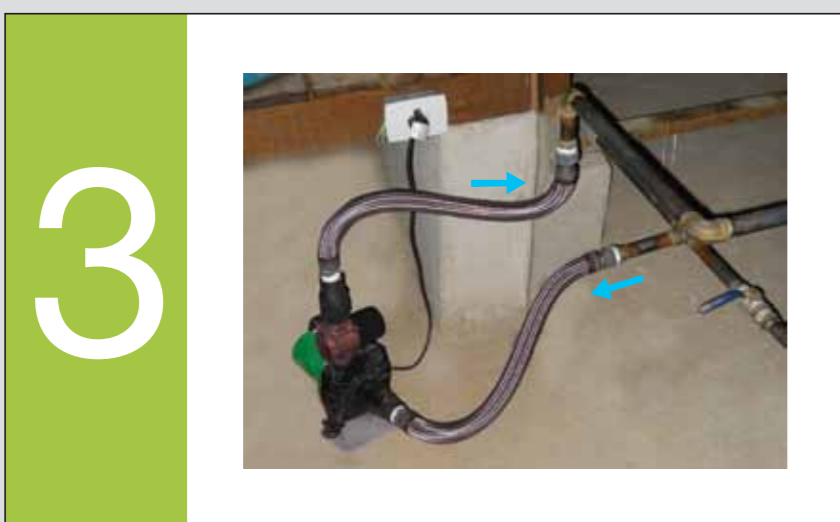


- Abra o ponto de consumo de água
- O primeiro fluxo de água pode ser descontinuo, pois está eliminando o ar existente na instalação.
- Se o pressurizador não ligar, consulte o Manual de Instalação ROWA SFL.

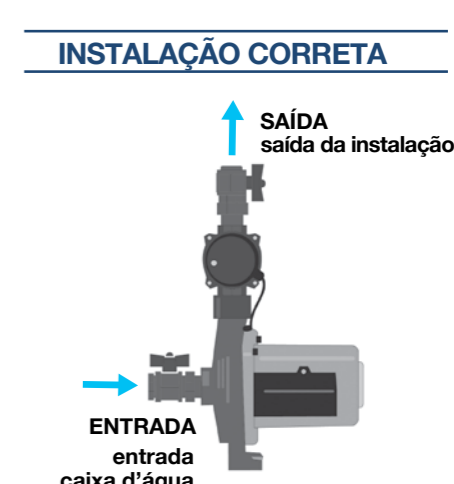
Para informações mais detalhadas, consulte o Manual de Instalação **ROWA SFL**



FOTOS ILUSTRATIVAS DA INSTALAÇÃO



INSTALAÇÕES INCORRETAS

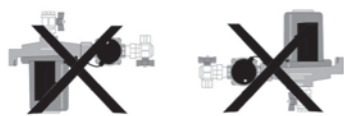


As conexões correspondentes encontram-se invertidas na entrada e saída de água do pressurizador.

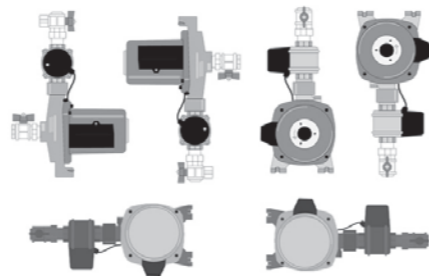
Para que fique correta a instalação, inverta a entrada e saída do pressurizador.

O não cumprimento das posições corretas de instalação causará danos prematuros não cobertos pela garantia. Consulte o Manual de Instalação ROWA SFL.

POSIÇÕES INCORRETAS



POSIÇÕES CORRETAS



Nota: Para facilitar e eliminar ruidos por vibração, recomendamos instalar os flexíveis ROWA.

CONTATO

Brasil
ROWA do Brasil Comercial de Bombas Ltda.
São Paulo
Tel.: (+55) 11-3648 - 9294
E-mail: atec@bombasrowa.com.br
Web: www.bombasrowa.com.br

Argentina
ROWA S.A. (casa matriz)
Buenos Aires
Tel.: (+54) 11-4717-1405 (rotativas)
E-mail: consultas@rowa.com.ar
Web: www.rowa.com.ar

México
ROWAMEX S.A. de C.V.
Ciudad de México
Tel.: (+52) 55-5560-7045/48/49 | desde el interior 01800-1121-140
E-mail: azteca@bombasrowa.com.mx
Web: www.bombasrowa.com

Uruguai
ABRON-K
Montevideo
Tel.: (+598) 2-6229196
Mail: abronk@adinet.com.uy

Paraguai
SKAAP S.A.
Asunción
Tel.: (+595) 95-21210198
Mail: skaapsa@gmail.com

Peru
BLUPOOLS E.I.R.L.
Lima
Tel.: (+51-1) 436-3737 | (+51-1) 719-0900
Mail: jblume@blupools.com

Colômbia
GLOBAL SERVICE COLOMBIA
Bogotá
Tel.: (+57) 16433572
(+57) 16178955

Venezuela
OPEN HOUSE GAS
Caracas
Tel.: (+58) 212-285-1982
Mail: openhouseca@gmail.com
Mail: openhouseca@cantv.com.net