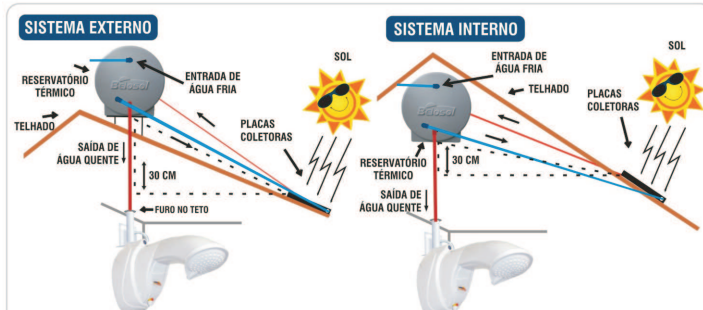


**ATENÇÃO:** Grande parte dos problemas técnicos relacionados a este produto são ocasionados pela má qualidade de instalação, portanto siga corretamente as orientações deste manual. Este produto deverá ser instalado por um profissional treinado pela empresa. Caso não seja, recomendamos entrar em contato com a fábrica antes de iniciar a instalação. Olhar dicas na página 20.

## 1 - PRINCÍPIO DE FUNCIONAMENTO DO AQUECEDOR BELOSOL



## 2 - FUNCIONAMENTO DO AQUECEDOR BELOSOL



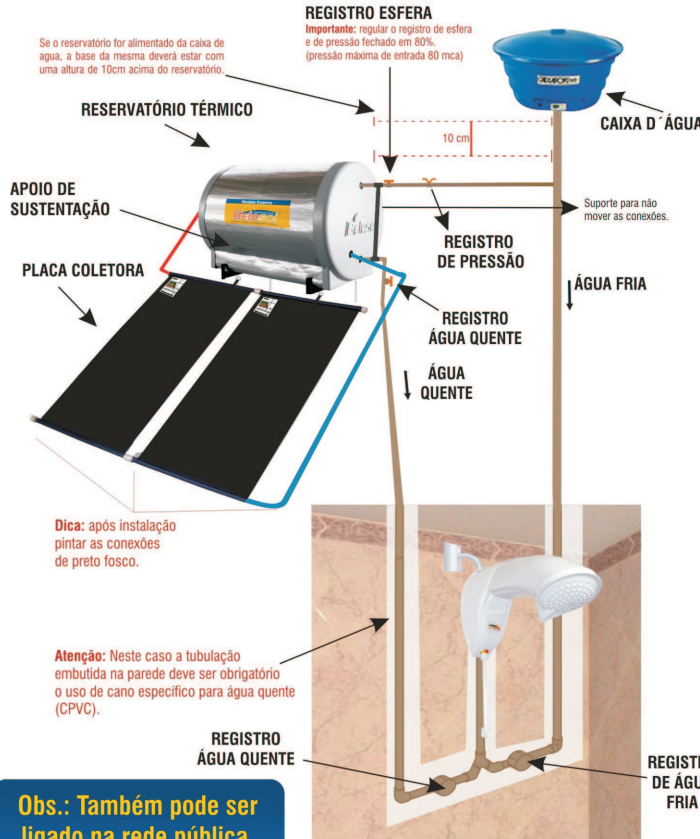
Utilizando o mesmo princípio de funcionamento descrito acima, a água fria do **Reservatório Térmico** circula pela **Placa Coletora**, e é aquecida a uma determinada temperatura (no máximo 52 graus), de acordo com o nível de energia solar existente no dia.

Caso a temperatura não atinja 38 graus que é o ideal para banho, temos o **Apoio Eletrônico Belosol** para fazer o incremento de temperatura necessário ao usuário. Se a temperatura for superior a 38 graus abre o registro de água fria existente. Em casas onde não existam os dois registros temos a solução para fazer a mistura, com o **Misturador Belosol**.

## 3 - DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO

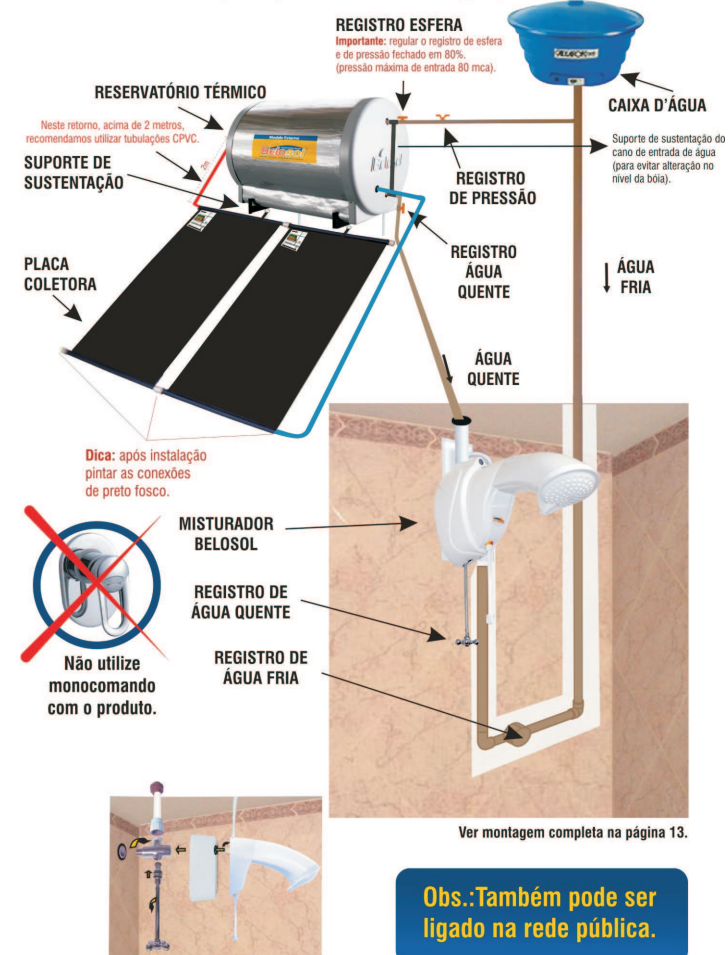
O **Aquecedor Belosol** foi desenvolvido para atender duas situações em nossas residências.

**Modelo 1 – Para residências que já possuem encanamento de água quente.**



**Obs.: Também pode ser ligado na rede pública.**

**Modelo 2 – Para residências que não possuem encanamento de água quente.**



**Obs.: Também pode ser ligado na rede pública.**