

A bomba **Grundfos** é extremamente eficiente, silenciosa, com menor consumo de energia e a mais vendida do mundo.

TEMOS BOMBAS PARA TODAS AS NECESSIDADES DO SEU LAR:

- AQUECIMENTO DE ÁGUA
- ÁGUA SOB DEMANDA
- CONTROLES AUTOMÁTICOS
- ABASTECIMENTO CONSTANTE DE ÁGUA
- DRENAGEM E ESGOTAMENTO
- CAPTAÇÃO DE ÁGUA SUBTERRÂNEA
- AUMENTO EFICAZ DE PRESSÃO
- IRRIGAÇÃO DE JARDINS
- RECALQUE

**QUANTIDADE E PRESSÃO DE ÁGUA PERFEITAS PARA UMA MELHOR QUALIDADE DE VIDA.**



## CORTESIA DO SEU DISTRIBUIDOR



**BOMBAS GRUNDFOS DO BRASIL LTDA**

Av. Humberto A. Castelo Branco, 630  
São Bernardo do Campo, SP, Brasil CEP: 09850-300

[br.grundfos.com](http://br.grundfos.com)

GrundfosBrasil

grundfosemcasa.br

be  
think  
innovate

**GRUNDFOS**

# GRUNDFOS PRESSÃO DE ÁGUA PERFEITA



**GRUNDFOS**

## RECIRCULAÇÃO E AQUECIMENTO DE ÁGUA



### LINHA ALPHA

Bombas de recirculação com inversor de frequência integrado e baixíssimo consumo de energia. Acessórios para acionamento remoto de recirculação de água quente.



### COMFORT

Bombas de recirculação com timer e termostato incorporados. Opção com função de "aprendizado" do consumo de água quente da casa. Para instalações com tubulação de retorno de água quente. Corpo da bomba em latão e rotor em tecnopolímero.



### UP/UPS

Bombas de recirculação de água quente com até três velocidades (UPS). Para circuitos abertos ou fechados. Rotor encapsulado e, por isso, extremamente silenciosa.

## DRENAGEM



### UNILIFT CC

Bombas submersíveis em tecnopolímero para águas pluviais ou cinzas. Trabalha descoberta e pode reduzir a lâmina de água em até 3mm.



### UNILIFT KP

Bombas submersíveis em aço inox 304 para águas cinzas e efluentes domésticos. Suporta líquidos até 50°C. Pode trabalhar descoberta.



### UNILIFT AP

Bombas submersíveis em aço inox 304 com passagem de sólido de até 50mm, de acordo com o modelo. Pode trabalhar parcialmente descoberta. Muito leve e prática. Vazões até 32 m<sup>3</sup>/h e pressões até 15 mca.



### FEKA BVP

Bombas submersíveis em tecnopolímero e com passagem para sólidos de até 38mm. Materiais anticorrosivos e à prova de ferrugem. Chave boia integrada. Pode trabalhar com águas servidas ou pluviais, com sólidos em suspensão.

## POÇO ARTESIANO

### SQ

Bombas submersas de 3" em aço inox 304, com rotores em tecnopolímero. Todas as proteções incorporadas. Não requer painel elétrico. Partida suave e vazões até 9,5 m<sup>3</sup>/h.

### SQE

Bombas submersas de 3" em aço inox 304, com inversor de frequência incorporado. Própria para pressurização direta residencial ou paisagismo a partir de poço ou cisterna.

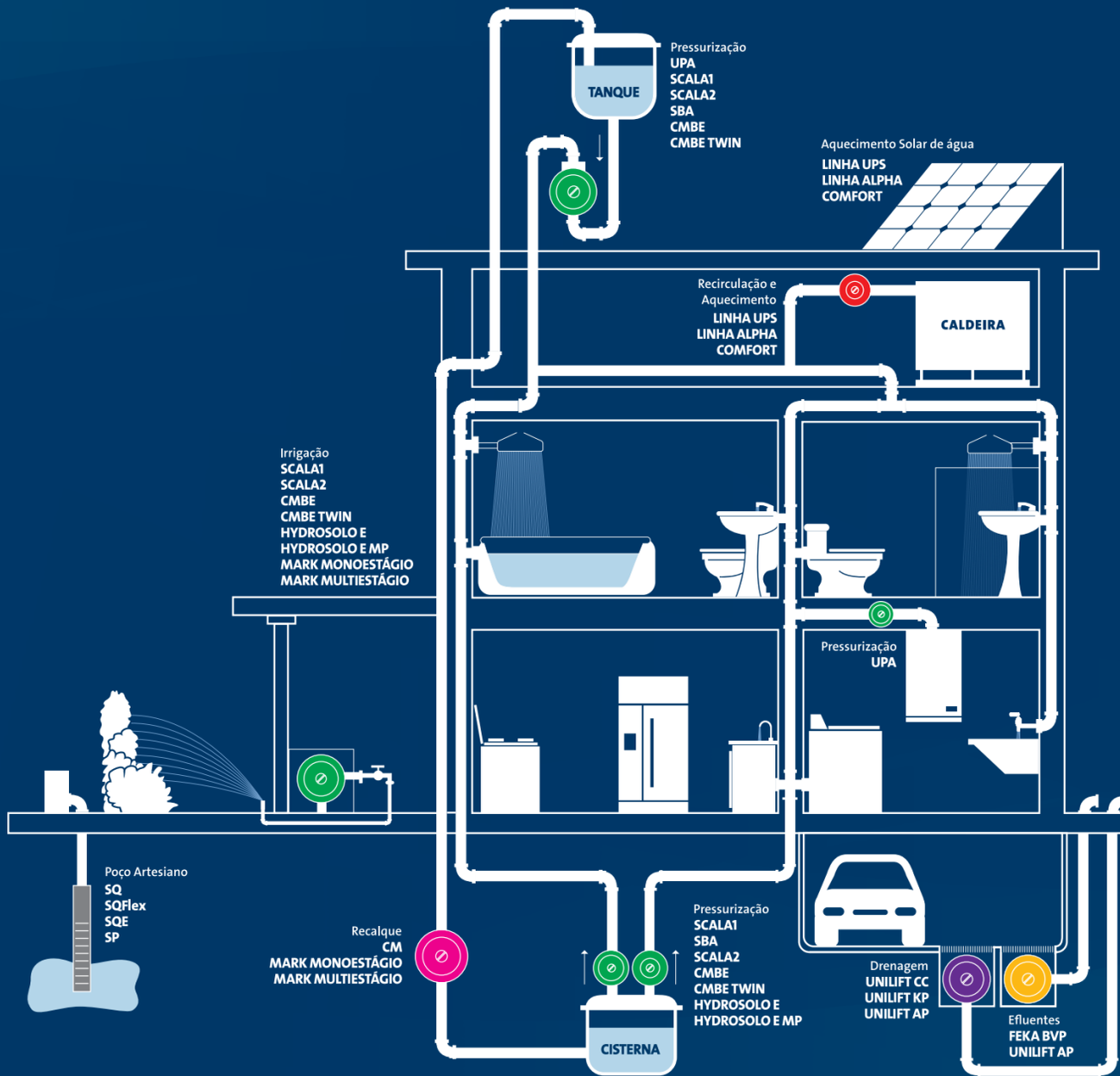
### SQ Flex

Bombas submersas solares de 3" e 4" em aço inox 304. Com motor CC e CA, pode trabalhar com energia direta de placas fotovoltaicas ou da concessionária. Todas as proteções incorporadas.

### SP

Bombas submersas de 4", em aço inox 304, 316 ou 904L. Alta eficiência. De 0,5CV até 7,5CV, monofásicas e trifásicas. Equipamentos de alta eficiência e baixo consumo de energia.

## EFLUENTES



## PRESSURIZAÇÃO E IRRIGAÇÃO



### UPA

Bombas de pressurização a partir de reservatórios elevados. Acionadas por fluxostato, trabalha apenas quando há consumo. Extremamente silenciosas. De 1 a 2 banheiros.



### SCALA1

Pressurizadores compactos em material anticorrosivo. Comunicação por Bluetooth. Programação horária. Todas as proteções incorporadas. Até 9 banheiros (ou até 18 na configuração TWIN).



### SCALA2

Pressurizadores compactos com inversor de frequência incorporado. Pressão constante em todos os momentos. Baixo consumo de energia. Todas as proteções incorporadas. Até 5 banheiros.



### SBA

Pressurizadores compactos submersos em material anticorrosivo. Pode trabalhar descoberta. Boia de nível automática e proteções incorporadas. Até 5 banheiros.



### CMBE

Sistemas de pressurização compactos, com inversor de frequência incorporado, para grandes residências, edifícios, irrigação e aplicações comerciais. Proteções incorporadas. Dispensa painel elétrico. Pressão constante em todos os pontos de consumo. Conforto máximo com menor consumo de energia.



### CMBE TWIN

Sistemas de pressurização compactos com duas bombas com inversores de frequência incorporados. Pode trabalhar como ativa e reserva ou com operação em cascata, dobrando a capacidade de vazão.



### HYDROSOLO E

Sistemas de pressurização compactos com bombas verticais CRE e inversores de frequência incorporados. Maior faixa de vazão e pressão. Pressão perfeita e constante em todos os pontos. Dispensa painel elétrico. Proteções incorporadas.



### HYDROSOLO E MP

Sistemas de pressurização com duas bombas verticais CRE e inversores de frequência incorporados. Prontos para trabalhar como ativa e reserva, com revezamento automático entre as bombas. Dispensa painel elétrico. Proteções incorporadas.

## RECALQUE



### CM

Bombas compactas com conjunto girante em aço inox 304. Silenciosas, com ampla faixa de vazão e pressão. Disponível também totalmente em aço inox 304 ou em aço inox 316.



### CRFlex

Bomba solar de superfície, com inversor incorporado. Com motor CC e CA, pode trabalhar com energia direta de placas fotovoltaicas ou da concessionária. Todas as proteções incorporadas.



### MARK MONOESTÁGIO

Bombas centrífugas em ferro fundido ou tecnopolímero, com um rotor. Ampla faixa de vazão e pressão para qualquer aplicação. De 1/4CV a 60 CV. Pressão até 113 mca e vazões até 185 m<sup>3</sup>/h.



### MARK MULTIESTÁGIO

Bombas centrífugas em ferro fundido com mais de um rotor. Extremamente eficiente para aplicações de maior pressão. Perfeitas para edifícios, sistemas de irrigação e aplicações comerciais e industriais. De 1,5 CV a 40 CV. Pressão até 223 mca e vazões até 51 m<sup>3</sup>/h.