

## Bebedouros

Podem ser conectados à rede de água, ou abastecidos por garrações. A primeira opção é a mais econômica. Para espaços reduzidos podem ser selecionados os modelos compactos. Alguns modelos podem fornecer água gelada ou quente, para preparar chás, café e sopas. Há modelos com torneiras ou com esguichos de pressão, com gabinete em plástico ou em aço inox. Em locais onde a água da rede for muito suja, deverá ser colocado um filtro auxiliar tipo FMG. Caso a pressão da rede hidráulica seja superior a 4 Kgf/cm<sup>2</sup>, recomenda-se a instalação de uma válvula redutora de pressão para não danificar o aparelho e causar vazamentos.



### Soft, Plus, Slim, Flat, Fit

Compacto, para instalação sobre móvel ou fixado na parede (suporte fornecido com o aparelho)  
 Alimentado pela rede hidráulica  
 Água fria (8°C) ou natural  
 Consumo: 110W  
 Tensão: 110 ou 220V (especificar)  
 Reservatório de água de 2 litros  
 Capacidade: 2,2 litros/hora

Modelos para atender 8-30 pessoas/hora  
 Gabinete: plástico branco

Modelo	Dimensões (cm)	Vazão (L/H)	Nº Pessoas
Soft	40x30x36	2,2	15
Plus	30x30x41	4,4	30
Slim	36x25x41	1,5	10
Flat	30x36x36	1,5	10
Fit	28x31x36	1,2	08



### BCR20/600PT

Compacto, para instalação sobre móvel ou em suporte fixado na parede  
 Alimentado pela rede hidráulica  
 Água fria (10°C) ou natural  
 Consumo: 91 ou 128 W.  
 Tensão: 110 ou 220V (especificar)

Reservatório de água de 3,3 litros e serpentina externa em aço inox  
 Capacidade: 5,2 litros/hora. Serve 15 pessoas por hora, em ambiente de escritório  
 Gabinete: plástico branco  
 Dimensões: A41 x L31 x P34 cm.



### BTR40 • BTR40-CJ • BTR80

Tipo torre, para instalação no chão.  
 Água fornecida por esguicho (dispensa copinhos) e por torneira  
 Alimentado pela rede hidráulica  
 Consumo: 100 ou 172 W com 110V ou 220V (especificar)  
 Fornece água fria (10°C) ou natural  
 Capacidade: 40 pessoas/hora (mod.40) 80 pessoas/ hora (mod.80)

Gabinete: plástico bege (sufixo PE) ou aço inox (sufixo IE)  
 Opção com conjugado (sufixo CJ), para crianças e deficientes  
 Dimensões: conjugado A98 x L63 x P31 cm, padrão A98 x L31 x P31,5 cm  
 Bastante utilizado em fábricas, escolas e outros locais públicos



### BTR40PT ou BTR40IT

Tipo torre, para instalação no chão  
 Ligado à rede hidráulica  
 Fornece água fria (10°C) ou natural  
 Consumo: 103 ou 121 W.  
 Tensão: 110 ou 220V (especificar)  
 Capacidade: 5,2 litros/hora.  
 Serve 15 pessoas por hora, em ambiente de escritório  
 Gabinete: plástico branco (PT) ou em aço inox (IT)  
 Reservatório de água em aço inox de 3,3 litros  
 Dimensões:  
 A98 x L31,5 x P33,5 cm  
 Serpentina externa em aço inox para facilitar a higienização.



### BTG40PT ou BTG40IT

Para instalação no chão também em tamanho compacto.  
 Alimentado por garrações de água  
 Fornece água fria (10°C) ou natural  
 Consumo: 103 ou 121 W.  
 Tensão: 110 ou 220V (especificar)  
 Capacidade: 5,2 litros/hora. Serve 15 pessoas/ hora, em ambiente de escritório  
 Gabinete: plástico branco (PT), preto (PR) ou em aço inox (IT)  
 Reservatório para água de 3,3 litros e serpentina em aço inox  
 Dimensões:  
 A98 x L31,5 x P30,5 cm  
 Nota: Recomenda-se desinfetar o encaixe do bebedouro toda vez que for trocado o garrafão, para evitar contaminação e desenvolvimento de colônias de microorganismos.



### BSR40IE ou BSR80IE

Para fixação na parede  
 Alimentado pela rede hidráulica  
 Fornece água fria (8°C) ou natural  
 Consumo: 307 ou 275W.  
 Tensão: 110 ou 220V (especificar)  
 Serve 240 ou 310 pessoas/hora em ambiente de escritório (modelos 40 e 80 respectivamente)  
 Gabinete: em aço escovado  
 Dimensões: A57 x L46 x P48 cm



### Filtros FMG

Devem ser utilizados nas regiões onde a água apresente turbidez, gosto de cloro, cheiros ou sabores desagradáveis. Área de filtração, eficiência e duração maior.