

### Modelo

**DA14 | DI06 | DI16**

### Dimensões

Altura: 1500 mm  
Largura: 200 mm  
Profundidade: 450 mm

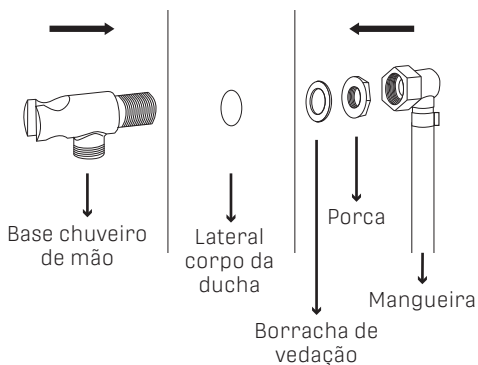
### Componentes

- 1x Coluna de Hidromassagem
- 1x Base chuveiro de mão
- 1x Anel de vedação
- 1x Mangueira flexível para chuveiro de mão
- 1x Chuveiro de mão
- 1x Porca
- 2x Suportes de parede com parafusos e buchas para fixação
- 2x Nípeis 1/2" (passo rosca padrão)
- 2x Nípeis 1/2" (passo rosca padrão Docol)

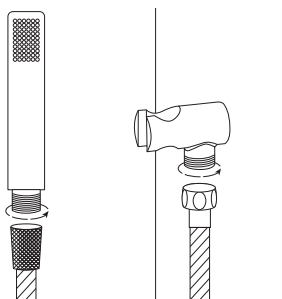
## INSTALAÇÃO

Antes da instalação ligue os registros e deixe a água correr, por aproximadamente 1 minuto, para remover detritos e sujeiras que podem afetar as funções da ducha ou entupir os jatos.

**1-** Encaixe a base do chuveiro de mão na lateral do corpo da ducha, utilizando a porca para fixar e então conecte a mangueira da água na rosca da base.

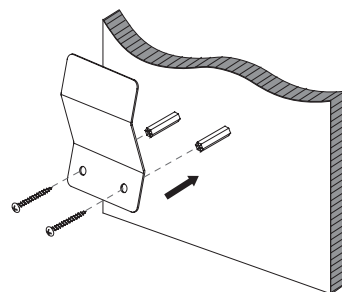
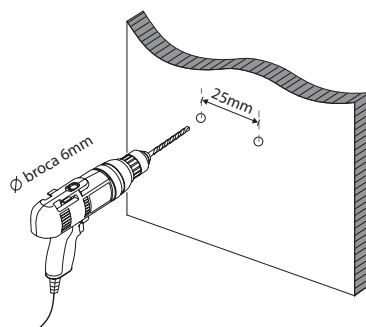


**2-** Fixe a mangueira flexível na base e posteriormente, a outra extremidade no chuveiro de mão.

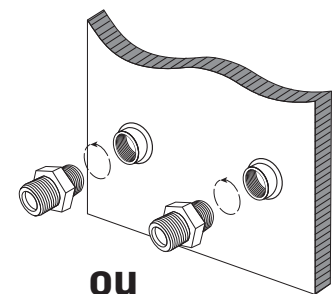


**3-** Com um lápis, marque a furação dos suportes, levando em consideração a distância entre os apoios da ducha, e fixe-os na parede.

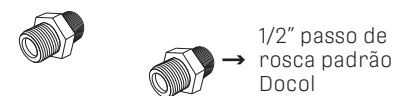
As mangueiras possuem cerca de 30 cm, permitindo que você instale sua ducha um pouco acima ou abaixo do nível do registro.



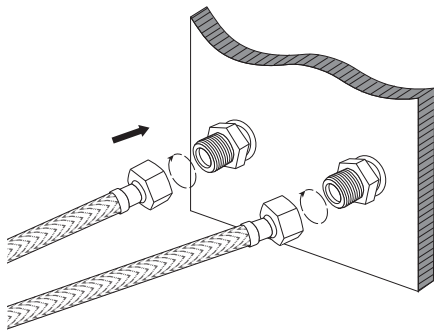
**4-** Instale os nípeis nos registros. Caso tenha que desmontar o registro, utilize os nípeis com passo específico padrão Docol.



**ou**



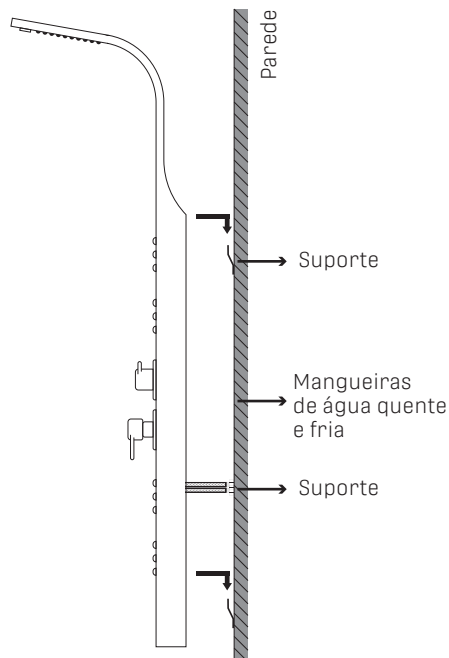
**5- Conecte as mangueiras de água quente e fria nos nípeis.**



## ATENÇÃO

Idealmente as tubulações de água quente e fria devem ser isoladas. Caso os registros já estejam instalados, é possível isolá-los com um conversor para ponto de água, ou alternativamente, com uma massa específica para metal.

**6- Apoie a ducha nos suportes.**



## PRESSÃO RECOMENDADA

**MÍNIMO** 10 mca (uma função por vez)  
15 mca (todas as funções juntas)

**MÁXIMO** 50 mca

Observação: O MCA (metros de coluna d'água) é a distância entre o nível de água na caixa e o registro da parede.

## VAZÃO ESPERADA

5 - 15 litros/min.

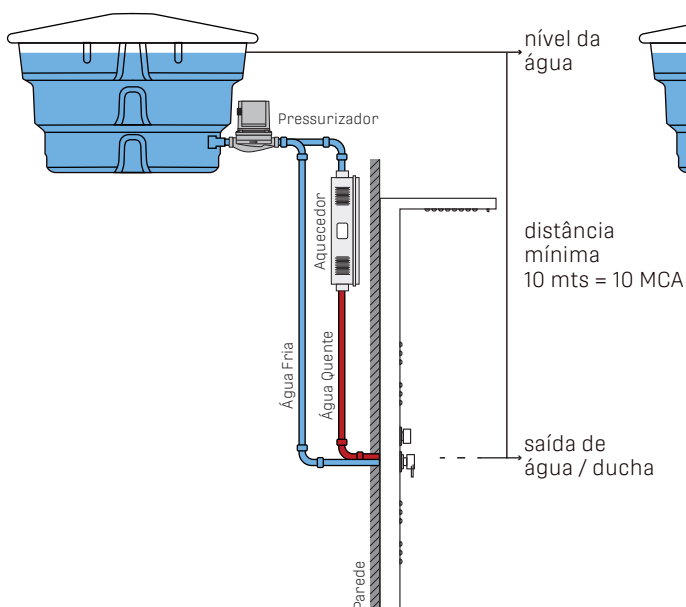
## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Este produto não possui resistência elétrica embutida. Sendo necessário sistema de aquecimento externo (gás, solar ou boiler).

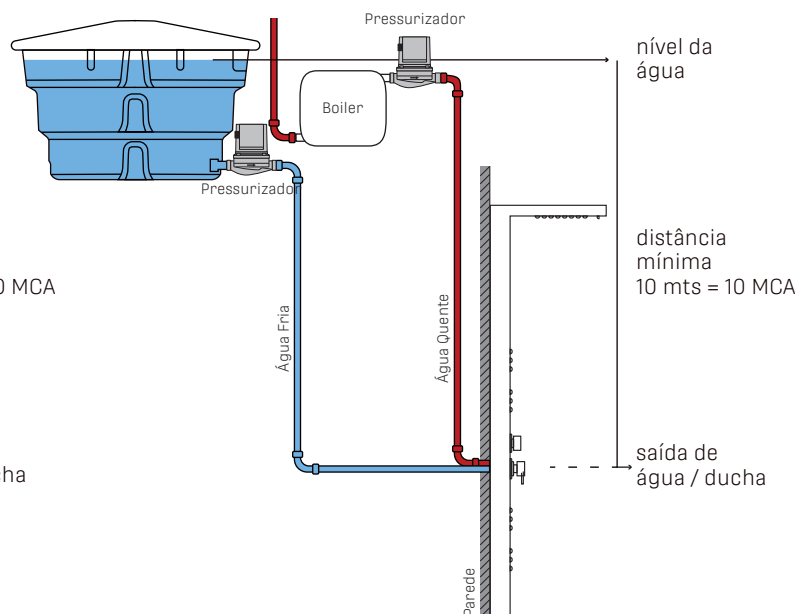
## ALTERNATIVA PARA AUMENTO DA PRESSÃO

Para os casos em que a coluna d'água não atinge a pressão mínima recomendada, sugere-se a instalação de pressurizador na saída da caixa d'água (para aumentar a pressão de toda a rede), ou apenas na ducha.

### INSTALAÇÃO COM PRESSURIZADOR E AQUECEDOR A GÁS



### INSTALAÇÃO COM PRESSURIZADOR E AQUECEDOR SOLAR COM BOILER



FICOU COM ALGUMA DÚVIDA?

Entre em contato conosco!

De 2ª a 6ª das 9h às 12h e das 13h às 17:30h

✉ comercial@belametais.com.br

☎ (47) 99795-6617

☎ (47) 3467-0559

☎ (47) 3427-6041