

Modelos

DI18 | DI19 | DI20

Dimensões

Altura: 1510 mm
Largura: 200 mm
Profundidade: 440 mm

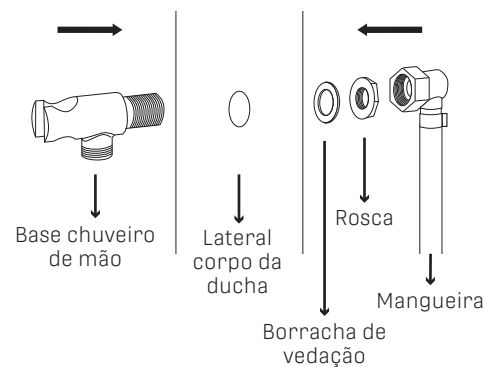
Componentes

- 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)

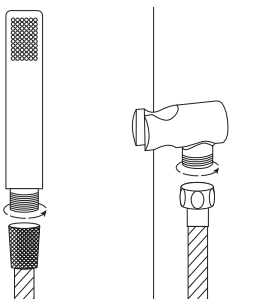
INSTALAÇÃO

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.

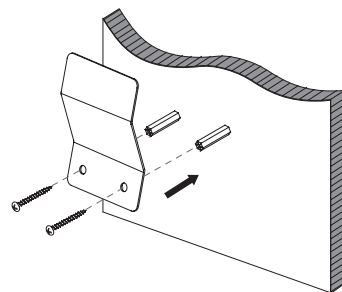
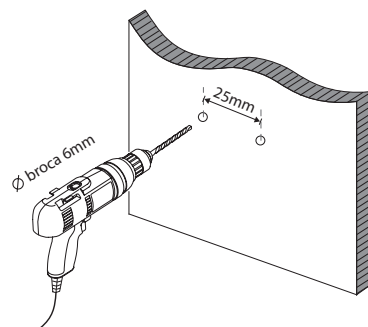


2- Fixe a mangueira flexível na base e posteriormente, a outra extremidade no chuveiro de mão.

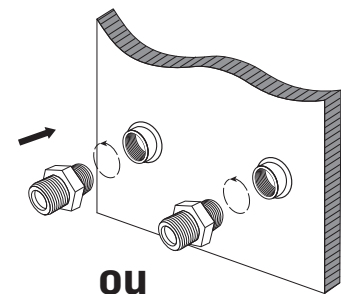


3- Com um lápis, marque a furação dos suportes, levando em consideração a distância entre os apoios da ducha, e fixe-os na parede.

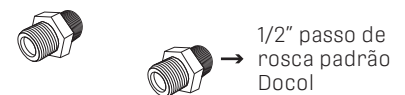
As mangueiras possuem cerca de 30 cm, permitindo que você instale sua ducha um pouco acima ou abaixo do nível do registro.



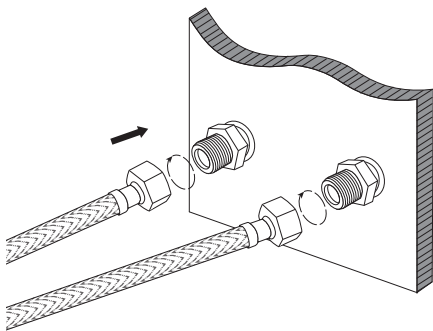
4- Instale os nípeis nos registros. Caso tenha que desmontar o registro, utilize os nípeis com passo específico padrão Docol.



ou



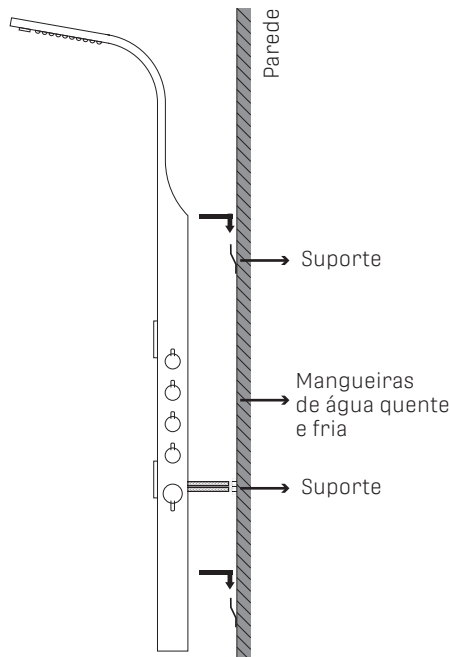
5- Conecte as mangueiras de água quente e fria nos niples.



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.

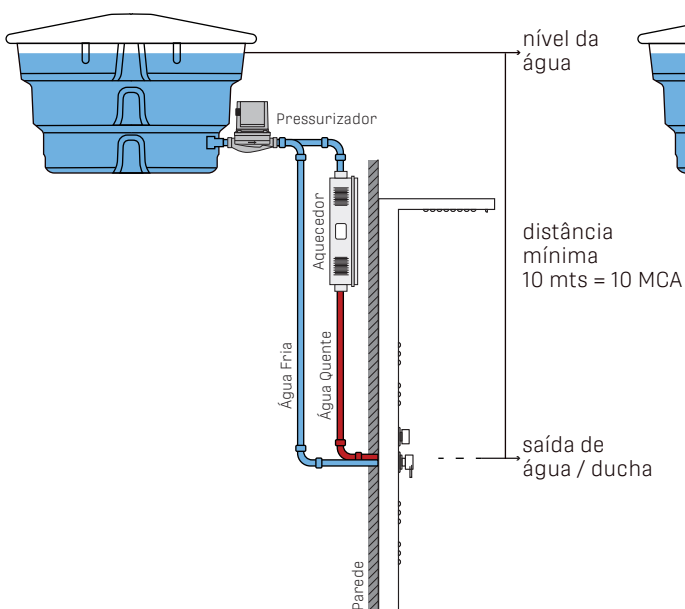
INFORMAÇÕES TÉCNICAS

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

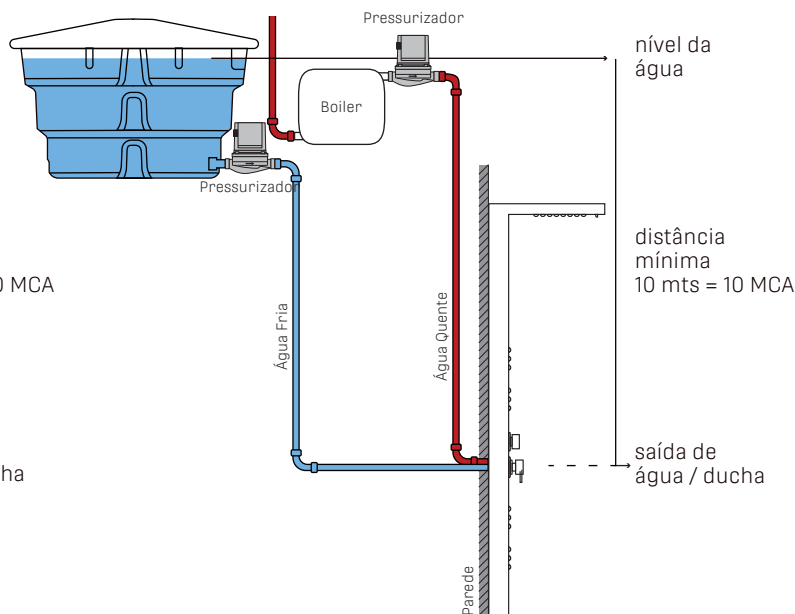
ALTERNATIVA PARA AUMENTO DA PRESSÃO

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