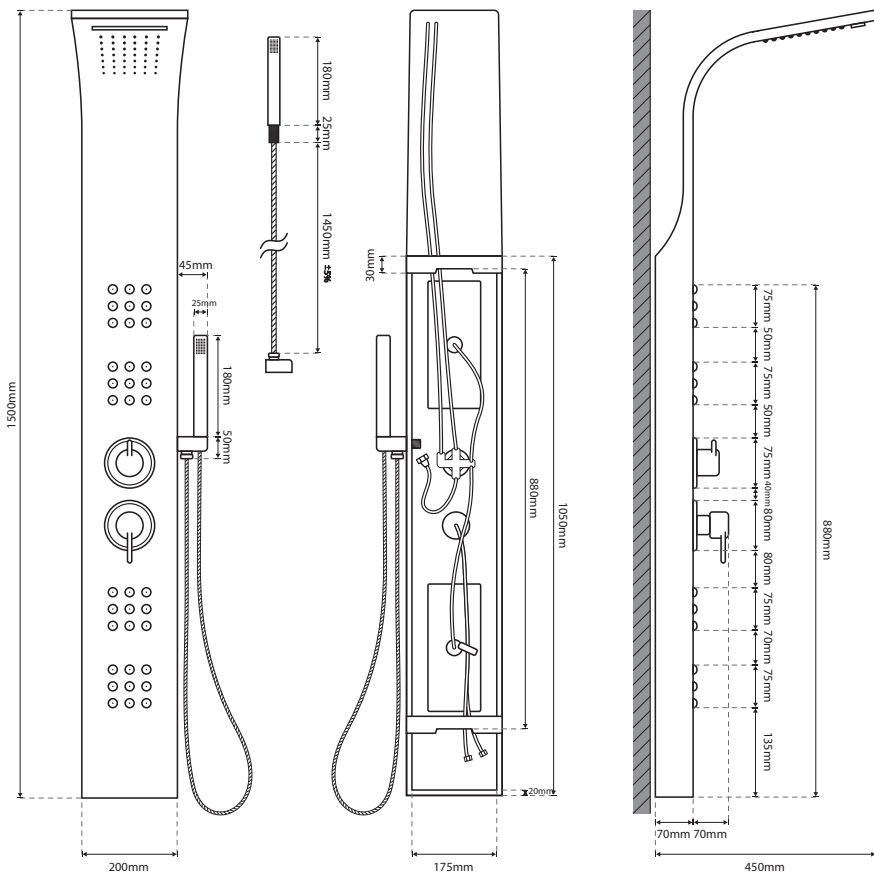


MANUAL DE INSTALAÇÃO

Ducha Vertical com Hidro e Cascata



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

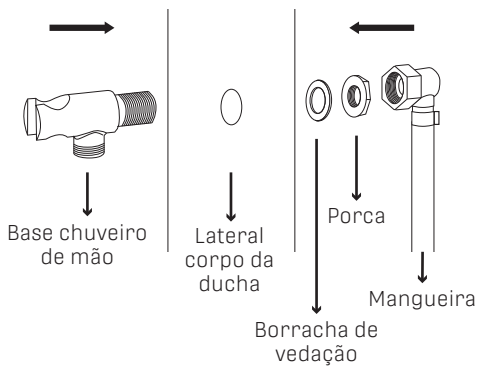
2x Níveis 1/2" (passo rosca padrão)

2x Níveis 1/2" (passo rosca padrão Docol)

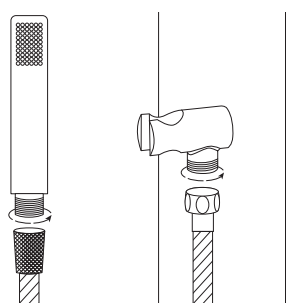
INSTALAÇÃO

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.

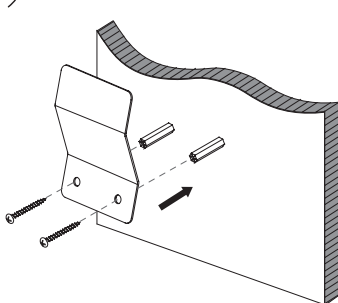
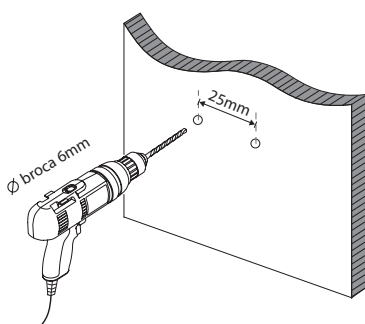


2- Fixe a mangueira flexível na base e posteriormente, a outra extremidade no chuveiro de mão.

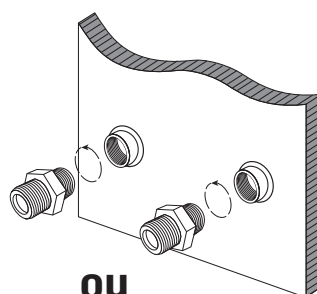


3- Com um lápis, marque a furação dos suportes, levando em consideração a distância entre os apoios da ducha, e fixe os suportes na parede.

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 níveis nos registros. Caso tenha que desmontar o registro, utilize os níveis com passo específico padrão Docol.

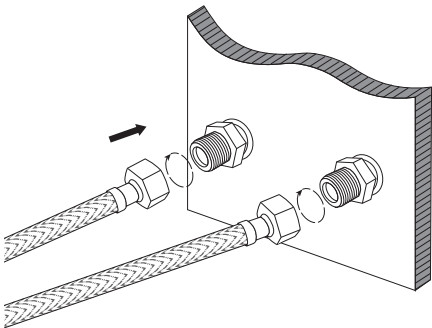


OU

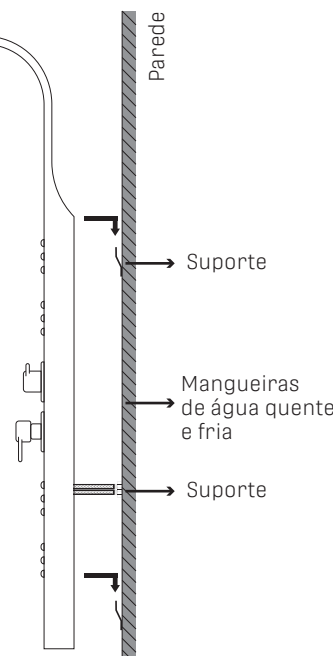


1/2" passo de rosca padrão Docol

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



6- Apoie a ducha nos suportes.



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.

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.

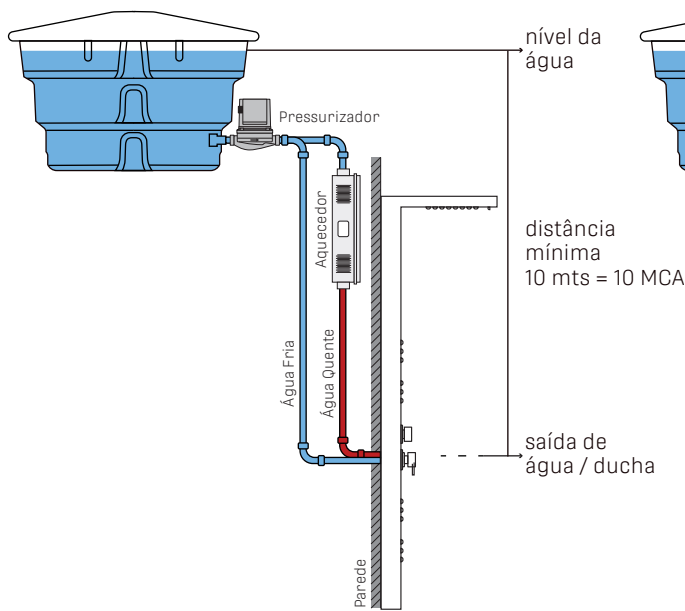
INFORMAÇÕES TÉCNICAS

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

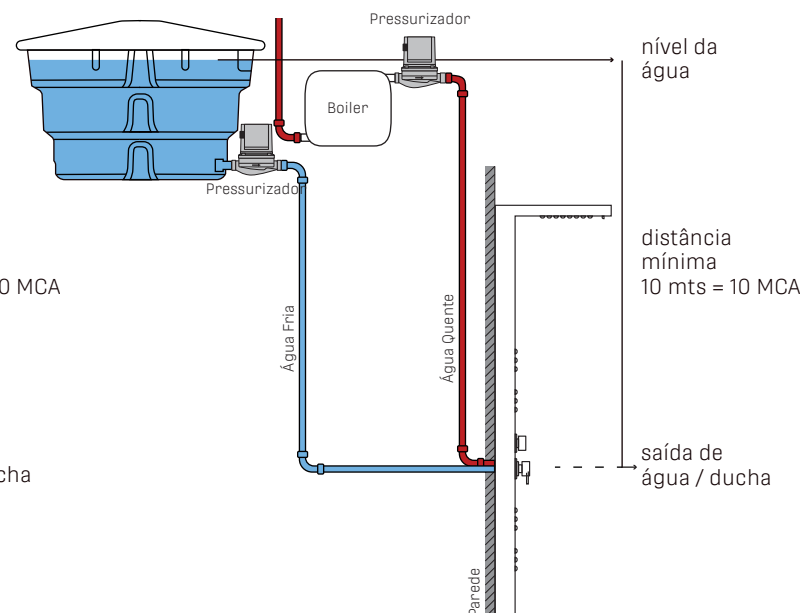
ALTERNATIVA PARA AUMENTO DA PRESSÃO

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



comercial@belametais.com.br



(47) 99795-6617



(47) 3467-0559



(47) 3427-6041