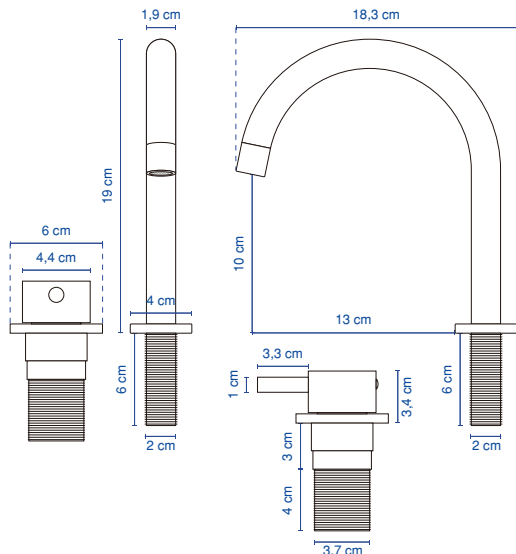


# MANUAL DE INSTALAÇÃO

Torneira Monocomando Baixa para Banheiro Milos

 **bela metais**



## Modelo

**TB88**

**TB89**

## Dimensões

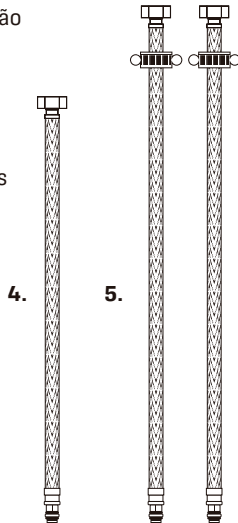
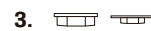
**Altura:** 19 cm;

**Largura:** 4 cm;

**Profundidade:** 18,3 cm.

## Componentes

1. 2x Borrachas de vedação
2. 2x Nípeis metálicos
3. 2x Porcas
4. 1x Mangueira Flexível pequena
5. 2x Mangueiras Flexíveis grandes



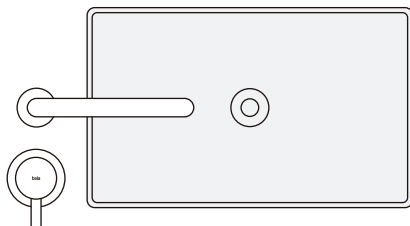
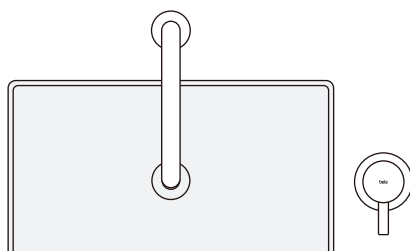
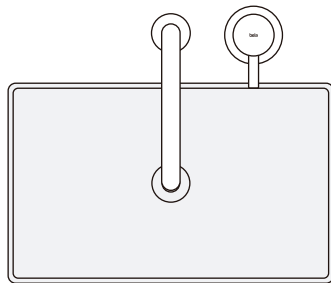
## OPÇÕES DE INSTALAÇÃO

Confira abaixo algumas das diversas opções de disposição para instalação da bica e do monocomando progressivo.

### ATENÇÃO

Deixe o espaço totalmente livre embaixo da pia, para todas opções de instalação, a fim de manter o perfeito funcionamento dos flexíveis.

Faça apenas curvas suaves com os flexíveis, sem dobras, para manter o fluxo de água.



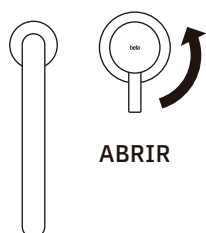
## FUNCIONAMENTO

O monocomando progressivo permite o controle de vazão e temperatura de forma suave e precisa através de um único acionamento.

### ATENÇÃO

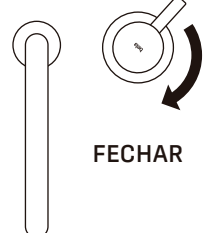
Desenho ilustrativo considerando que a pressão da água fria é a mesma da água quente. O ponto de mistura proporcional entre água quente e fria depende da pressão de cada uma.

FECHADO



ABRIR

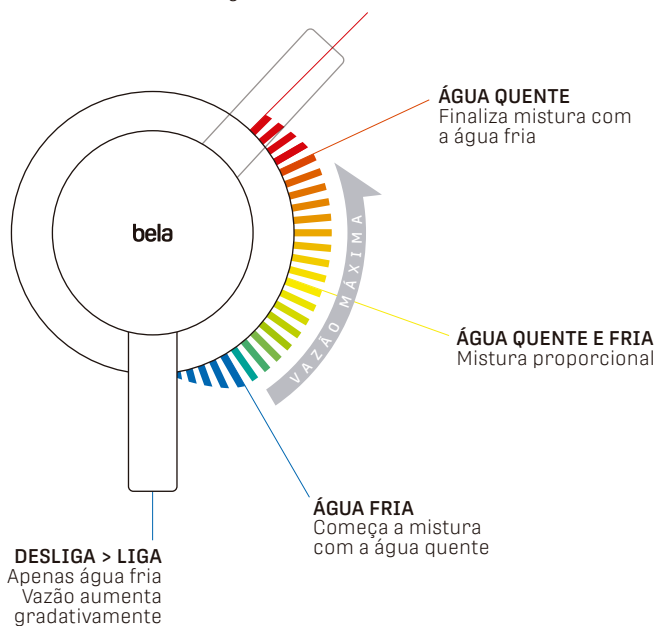
ABERTO



FECHAR

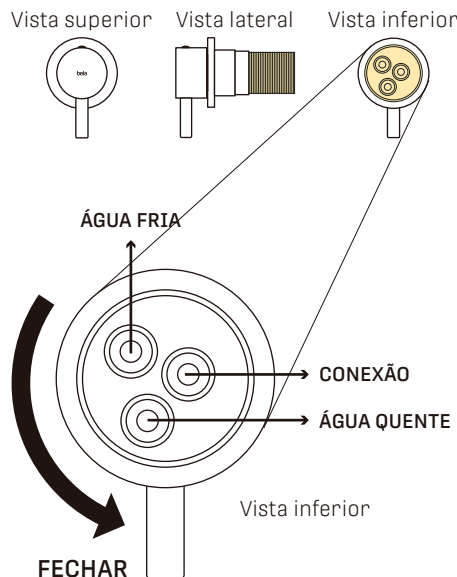
ÁGUA QUENTE

Apenas água quente  
Vazão diminui um pouco,  
gradativamente

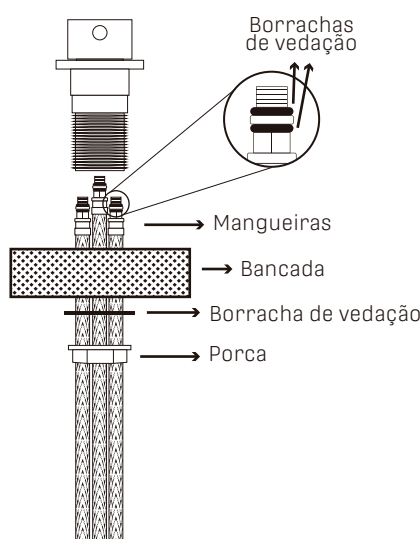


# INSTALAÇÃO

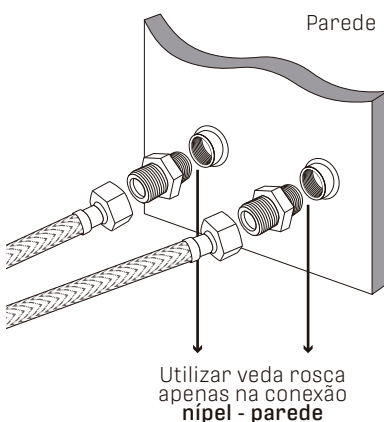
**1- Com o monocomando na posição fechado, identifique o local de instalação das mangueiras de água quente e fria e da mangueira para conexão com a bica, no seu interior.**



**2- Instale as mangueiras no monocomando progressivo, seguindo a ordem abaixo: Passe pela porca e borracha de vedação, em seguida passe pela bancada.**



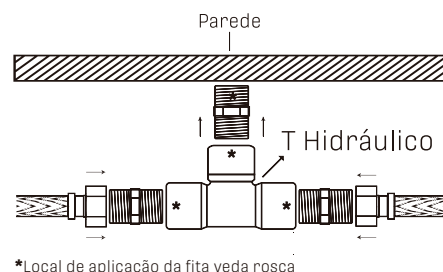
**4- Fixe as mangueiras de água quente e fria na parede utilizando os nípéis metálicos.**



**ATENÇÃO:** Verifique se as mangueiras possuem 1 borracha de vedação no interior das pontas que serão conectada nos nípéis.

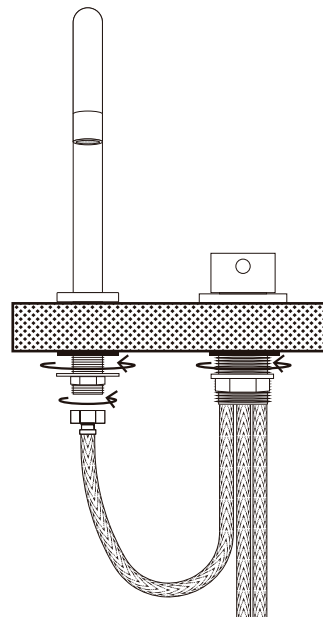
## UTILIZAÇÃO APENAS COM ÁGUA FRIA

Para utilizar a torneira apenas com água fria, siga os passos descritos anteriormente, porém instale um T hidráulico na parede e fixe as mangueiras nas extremidades.



**Obs.:** Onde há borracha de vedação não é necessário veda rosca.

**3- Fixe o monocomando e a bica na bancada, apertando a porca para fixar. Posteriormente, fixe a outra extremidade da mangueira de conexão na bica.**



**ATENÇÃO:** Caso a bancada tenha menos de 3 cm de espessura, utilize um calço abaixo da borracha de vedação, para dar o aperto final.

## CUIDADOS

### LIMPEZA

Manter a sua torneira limpa é fundamental para prolongar a durabilidade do produto, a higienização é essencial para manter a manutenção da torneira em dia.

É recomendado o uso de flanela para aplicação do produto de limpeza (recomendados: Silvo, Sapólio e similares). Deve ser feito ao menos uma vez por mês esfregando suavemente para evitar riscar o material. Sugere-se uma finalização cera automotiva (Gran Prix com silicone).

### BAIXA PRESSÃO D'ÁGUA?

Verifique se o arejador da torneira não contém sujeira. Retire o arejador e faça a limpeza do mesmo.

### VAZAMENTOS POSSÍVEIS

**Torneira pingando:** sujeira no cartucho ou defeito do mesmo.

**Vazamento nas mangueiras:** uso indevido de veda rosca.

**Vazamentos inferiores:** causados por excesso de aperto da mangueira ou frouxidão.



# bela metais

## FICOU COM ALGUMA DÚVIDA?

Entre em contato conosco!

De 2<sup>a</sup> a 6<sup>a</sup> das 9h às 12h e das 13h às 17:30h

[comercial@belametais.com.br](mailto:comercial@belametais.com.br)

(47) 99795-6617

(47) 3427-6041

(47) 3467-0559