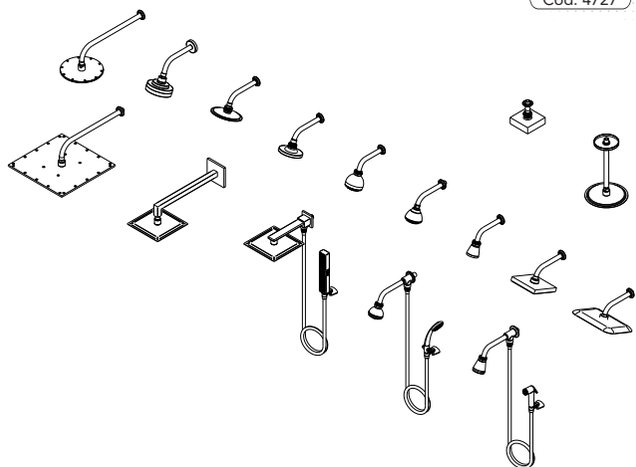


CHUVEIROS

Cód. 4727



mebermetals

@mebermetals

meber.com.br

Meber
Metals

Antes de instalar o produto, abra o registro e deixe correr bastante água para remover a sujeira da tubulação. Feche o registro geral de água quente e fria.

FERRAMENTAS



*Chave de regulagem

*Veda rosca

*Chave de fenda

*Furadeira/ Parafusadeira

*Não acompanha o produto.

Produto de acordo com a norma ABNT NBR 15206

Pressão de trabalho 2 a 40 m.c.a **
Temperatura Máxima 70°C

**Para alguns modelos esta faixa de pressão pode ser diferente, em caso de dúvidas consulte ficha técnica do produto no site.

IMPORTANTE: Não utilizar qualquer produto tóxico nas juntas de entrada de água.

Peças de reposição e componentes

Poderão ser adquiridos na Assistência Técnica.
Dúvidas, ligue (54) 3455-3333 ou assistencia.tecnica@meber.com.br

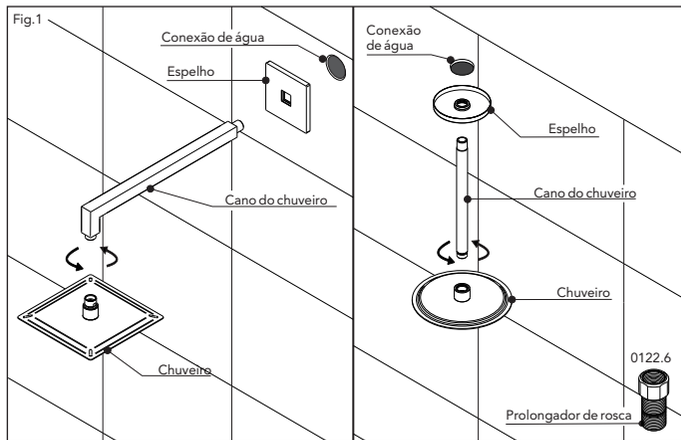
Composição do produto

Produzido em Liga de Cobre, Liga de Zinco, elastômeros, aço inoxidável e plástico de engenharia. Para o melhor desempenho do sistema hidráulico, recomendamos seguir o projeto realizado por profissional credenciado ao CREA e seguir as normas ABNT, bem como nosso manual de instalação.

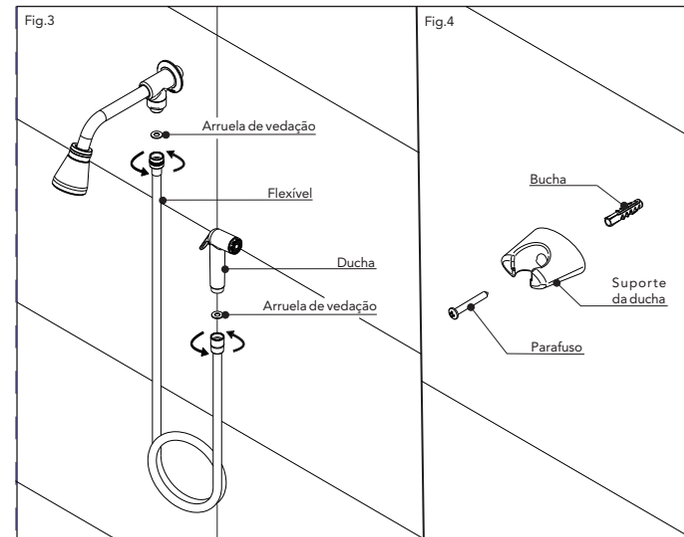
2 INSTALAÇÃO

CHUVEIROS DE PAREDE / TETO

1. Enrosque o chuveiro no cano, dando o aperto necessário apenas com as mãos. (Fig.1)
2. Encaixe o espelho com a arruela no cano do chuveiro.
3. Enrosque o cano do chuveiro na conexão da parede sem fita de vedação, para verificar se o comprimento da rosca confere com a posição da conexão de entrada de água.
- 3.1 Caso a rosca fique para fora, retire o cano e corte a rosca adequadamente de modo que não prejudique a vedação.
- 3.2 Caso a rosca do cano do chuveiro não alcance a rosca da conexão de entrada de água, adquira um prolongador de rosca. (0122.6)

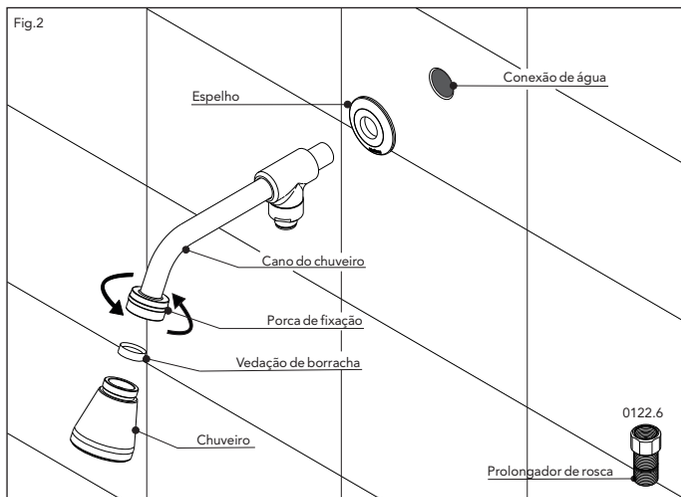


6. Enrosque o flexível juntamente com a arruela de vedação e dê o aperto com as mãos. Após isso, enrosque a ducha manual no flexível, juntamente com a arruela de vedação, dando o aperto apenas com as mãos. (Fig. 3)
 7. Instale o suporte da ducha manual de acordo com sua conveniência, utilizando a bucha e o parafuso que acompanham o suporte. (Fig. 4).
- Obs.: Verifique o projeto hidráulico antes de furar a parede.



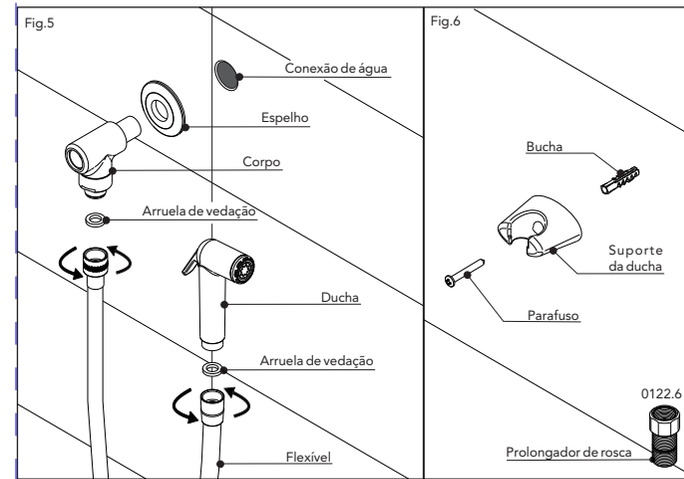
CHUVEIROS COM DESVIADOR

1. Certifique-se de que a vedação de borracha esteja posicionada dentro da rosca do chuveiro.
2. Enrosque a porca de fixação no chuveiro, dando o aperto necessário apenas com as mãos.
3. Encaixe o espelho no cano do chuveiro.
4. Enrosque o cano do chuveiro na conexão da parede sem fita de vedação, para verificar se o comprimento da rosca confere com a posição da conexão de entrada de água.
- 4.1 Caso a rosca fique para fora, retire o cano e corte a rosca adequadamente de modo que não prejudique a vedação.
- 4.2 Caso a rosca do cano do chuveiro não alcance a rosca de conexão de entrada de água, adquira um prolongado de rosca. (0122.6)
5. Verificando a inexistência de problemas, passe fita de vedação na rosca do corpo e enrosque-o, dando o aperto.



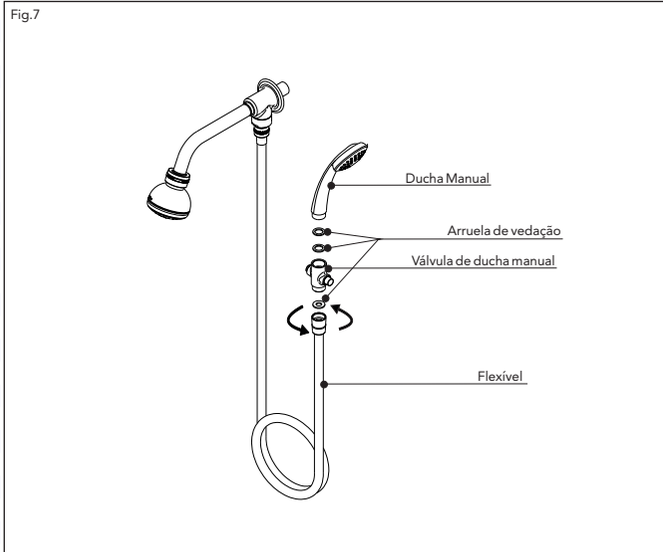
DESVIADOR DE DUCHA

1. Encaixe o espelho no corpo.
 2. Enrosque o corpo sem fita de vedação, para verificar se o comprimento da rosca confere com a posição da conexão de entrada de água.
 - 2.1 Caso o corpo fique para fora, deixando o espelho solto, retire-o e corte a rosca adequadamente de modo que não prejudique a vedação.
 - 2.2 Caso a rosca do corpo não alcance a rosca da conexão de entrada de água, adquira um prolongador de rosca. (0122.6)
 3. Verificando a inexistência de problemas, passe fita de vedação na rosca do corpo e enrosque-o, dando o aperto.
 4. Enrosque o flexível juntamente com as arruelas de vedação e dê o aperto com as mãos. (Fig. 5)
 5. Instale o suporte da ducha manual de acordo com sua conveniência, utilizando a bucha e o parafuso que acompanham o suporte. (Fig. 6).
- Obs.: Verifique o projeto hidráulico antes de furar a parede.



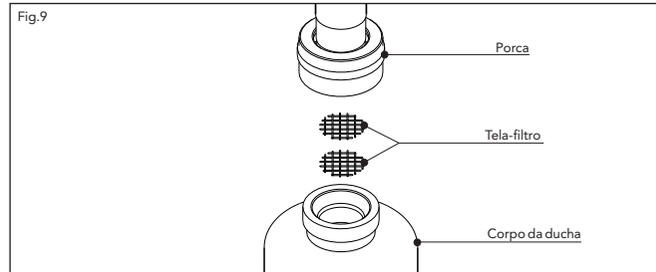
VÁLVULA DE DUCHA MANUAL

1. Desenrosque a ducha manual do flexível.
2. Enrosque a válvula da ducha manual no flexível e após na ducha manual, utilizando as arruelas de vedação. (Fig.7)



FUNCIONAMENTO, USO E MANUTENÇÃO

Em caso de chuveiros que possuem telas-filtro, limpe-as periodicamente, desenroscando a porca do corpo do chuveiro. (Fig.9)



- Limpe periodicamente o seu produto apenas com um pano macio, água e sabão neutro;
- Não use palha de aço ou produtos químicos;
- Recomendamos aplicação de cera líquida à base de silicone para proteção dos produtos cromados, instalados em imóveis fechados por longos períodos ou que estejam em locais onde a atmosfera é considerada agressiva, como nas áreas litorâneas.

ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Caso seja necessário, a Meber dispõe de todos os componentes para reposição deste produto. Utilize os postos autorizados de Assistência Técnica Meber ou nos contate para quaisquer esclarecimentos.

TERMO DE GARANTIA

Os metais Meber têm garantia de 10 anos, em todo território nacional, a partir da data de aquisição, comprovada pela nota de compra no que se refere a defeitos nos materiais e processos de fabricação. O reparo ou substituição realizado durante o período de garantia não prorroga o prazo da mesma. Essa garantia implica na troca gratuita das peças e componentes que apresentarem defeito de fabricação. Os serviços necessários para reposição das peças em garantia serão cobertos pela Meber ao longo do primeiro ano, também comprovado pela nota de compra, desde que os produtos sejam instalados de acordo com as especificações técnicas recomendadas pelas normas da ABNT e instruções do manual de instalação do produto. Caso não seja constatado defeito de fabricação ou que o produto não tenha sido instalado de acordo com as especificações técnicas, o consumidor deverá arcar com as despesas decorrentes do reparo e da mão-de-obra. Peças que apresentem desgaste natural pelo uso, tais como mecanismos de vedação, gaxetas, anéis de vedação, cunhas, vedantes, quimiões e cartuchos, terão garantia legal de 3 meses. Recomendamos aplicação de cera líquida à base de silicone para proteção dos produtos cromados, instalados em imóveis fechados por longos períodos ou que estejam em locais onde a atmosfera é considerada agressiva, como exemplo, nas áreas litorâneas. Para conservação e limpeza, deve ser utilizado pano macio com água e sabão neutro pelo menos uma vez por semana. A garantia Meber não cobre as situações a seguir:

- Danos sofridos pelos produtos em consequência de quedas acidentais, manuseio ou especificação inadequados, instalação incorreta e/ou em ambientes com atmosfera agressiva e falta de limpeza periódica;
- Vidros quebrados;
- Danos causados aos acabamentos por limpeza com

produtos químicos, solventes, alvejantes, palha de aço e materiais abrasivos;

- Instalação de produtos em locais onde a água é considerada não potável ou contenha impurezas ou substâncias estranhas, que prejudiquem ou impossibilitem o funcionamento dos produtos;
- Presença de objetos estranhos no interior do produto que dificultem a sua operação. (Exemplos: cimento, massa corrida, fita veda rosca, colas, tintas, etc);
- Uso de peças não originais ou adaptações. Informações Importantes:

A Meber assegura a oferta de componentes de reposição enquanto não cessar a comercialização do produto. Em caso de cessar esta comercialização, a MEBER manterá a oferta de reposição de sua linha de produtos por um período razoável de tempo, na forma da lei.

Os produtos instalados em locais públicos, de uso coletivo e/ou em ambientes externos tem a garantia especificada neste termo pelo período de 5 (cinco) anos (exceto produtos eletrônicos). Acabamentos não cromados tem a garantia especificada neste termo pelo período de 5 (cinco) anos. Produtos eletrônicos e produtos instalados para uso industrial tem a garantia especificada neste termo pelo período de 1 (um) ano. Para produtos que, pelas suas características, apresentam um tempo de garantia específico, diferente do tempo constante deste termo, vale o termo constante no seu próprio manual de instrução. Em casos em que a garantia não for caracterizada, a responsabilidade de qualquer ônus será do consumidor. A Meber está em constante processo de evolução tecnológica em seus produtos, sendo assim, sempre que julgar necessário, poderá alterar seus produtos sem prévio aviso. Esta garantia é concedida para produtos adquiridos e instalados em território brasileiro.

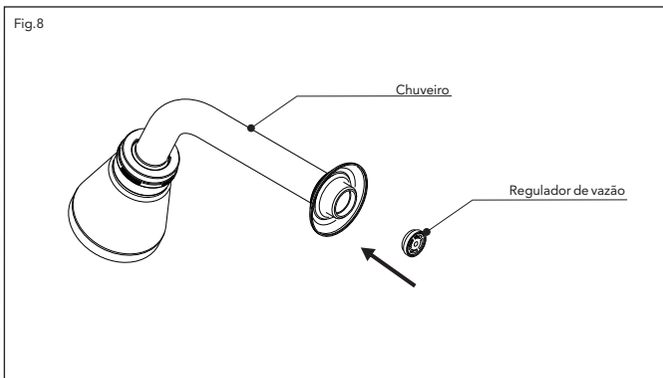
Contato: assistencia.tecnica@meber.com.br

MEBER INDÚSTRIA DE METAIS LTDA.
Rua Joana Guindani Tonello, 3000 | 95700-000 | Bento Gonçalves | RS
Caixa postal 239 | Fone: (54) 3455 3333 | Fax: (54) 3455 3300
www.mebler.com.br

Outubro/2024

REGULADOR DE VAZÃO

1. Desenrosque o chuveiro da parede.
2. Em seguida, conecte o regulador na entrada do cano. (Fig.8)
3. Por fim, reinstale o chuveiro na parede.



SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

OCORRÊNCIA	CAUSA PROVÁVEL	SOLUÇÃO
Não passa água pelo produto	Registro geral de água fechado	Abrir o registro
	Tela-filtro obstruída	Verificar se a tela-filtro está com acúmulo de sedimentos. Caso esteja, realizar a limpeza da mesma.
	Crivo obstruído	Verificar se os orifícios do crivo estão com acúmulo de sedimentos. Caso estejam, realizar a limpeza dos mesmos.
	Regulador de vazão obstruído	Verificar se o regulador de vazão está com acúmulo de sedimentos. Caso esteja, realizar a limpeza do mesmo.
Ducha manual não fecha/não passa água	Vazamento no mecanismo do desviador	Solicitar um mecanismo novo (26823.0) e efetuar a substituição do mesmo.
Chuveiro Meber Max não apresenta funcionamento correto	Pressão insuficiente na rede	Adquirir e instalar um pressurizador de rede hidráulica.
Vazamento nas conexões	Fita de vedação insuficiente	Desinstalar o chuveiro, passar fita de vedação e instalar o chuveiro novamente
	Aperto das conexões com folga	Realizar o aperto nas conexões, no sentido horário, com auxílio de uma chave apropriada.