

CERTIFICADO DE GARANTIA

CERTIFICADO VÁLIDO EM TODO TERRITÓRIO NACIONAL

Os produtos FANI são garantidos por 10 anos a partir da data de aquisição comprovada mediante a apresentação da nota fiscal de compra.

A presente garantia não será aplicada nas situações:

- Danos causados ao produto em consequência de quedas, colisões, manuseio inadequado, instalação incorreta e não cumprimento das especificações técnicas.
 - Aplicação e adaptações de peças não originais e inadequadas, sem autorização prévia do fabricante.
 - Objetos que obstruam e prejudiquem a vazão de água ou que impossibilitem seu funcionamento.
 - Produtos instalados onde a água é considerada não potável e apresente impurezas e substâncias desconhecidas, que ocasionem o mau funcionamento.
 - Deterioração por desgaste natural (uso cotidiano), como vedantes, guarnições, cunhas, mecanismo de vedação, etc.
 - Danos causados ao acabamento por limpeza inadequada (produtos químicos, solventes, abrasivos como saponáceo, palha de aço e esponja dupla face).
 - Produtos instalados para uso público, terão o período de garantia reduzido em 50%.
- A FÊNIX reserva-se o direito de alterar os produtos, informações e ilustrações deste manual.

CARACTERÍSTICAS

UTILIZAÇÃO: Água fria e água quente.

Uso para água potável.

PRESSÃO DE TRABALHO:

(20 a 400) kPa - (2 a 40) m.c.a

TEMPERATURA DE TRABALHO MÁXIMA: 70°C.

REFERÊNCIA NORMATIVA: NBR16749

DIÂMETRO NOMINAL: DN15 (1/2")

MECANISMO DE VEDAÇÃO: 1/4 de volta.

DICA DE USO: Distância entre eixo do furo da louça/tampo para instalação: 200mm ±10mm.

RESTRICÇÕES DE USO: Não utilizar fora dos padrões recomendados de pressão e temperatura.

CONTÉM NA EMBALAGEM

- 1 Bica com arejador
- 1 Canopla
- 3 Arruelas
- 3 Porcas Arruela
- 2 Canoplas laterais
- 1 Conj. Misturador
- 1 Chave allen
- 1 Manual

COMPOSIÇÃO BÁSICA

Liga de Cobre (latão), Aço Inoxidável,
Elastômeros e Plásticos de Engenharia.



(11) 3595-1100
sac@fani.com.br

WWW.FANI.COM.BR

CONHEÇA NOSSAS
REDES SOCIAIS



A empresa Fênix é participante do Programa Setorial da Qualidade de Metais Sanitários.

FÊNIX INDÚSTRIA METALÚRGICA LTDA.
CNPJ: 38.244.743/0001-80
Rua Desembargador Amaral Vieira, 12
Vila Nova Carrão - São Paulo - SP | Brasil
CEP: 03908-040
INDÚSTRIA BRASILEIRA



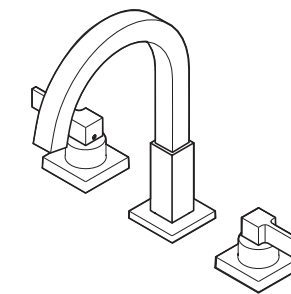
ML_077 | MAI 2021

MANUAL DE INSTRUÇÃO

Instalação e Manutenção

METAIS PARA BANHEIRO

LIZ 27

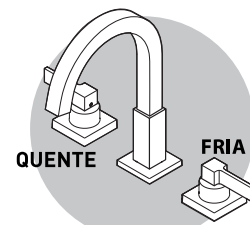


Misturador de Mesa
1877 C27



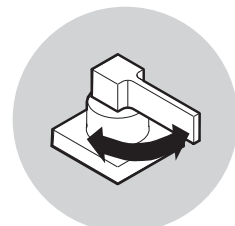
FUNCIONAMENTO E USO

Recomendação:
Para o bom funcionamento do produto, as instalações hidráulicas devem atender as normas da ABNT.



QUENTE
FRIO

- Recomendado: Lado direito água fria, lado esquerdo água quente.

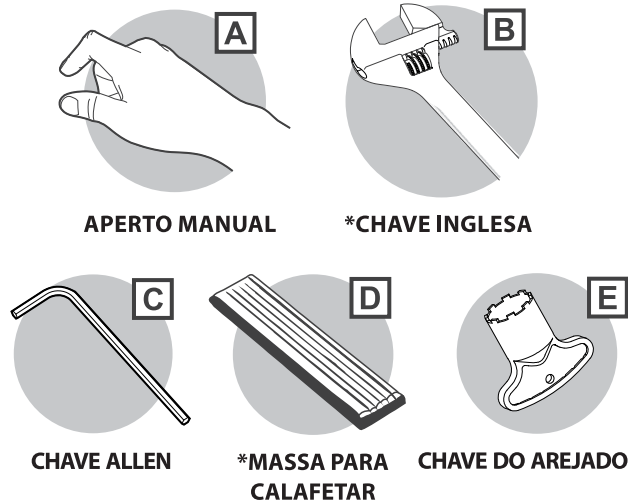


1/4 DE VOLTA
ABERTO / FECHADO

- Gire os volantes para abertura e/ou controle do fluxo de água com a temperatura.

Desenhos meramente ilustrativos.

Quais ferramentas usar na instalação, manutenção e conservação?



APERTO MANUAL

*CHAVE INGLESA

CHAVE ALLEN

*MASSA PARA CALAFETAR

CHAVE DO AREJADOR

*A ferramenta ilustrada não acompanha o produto.

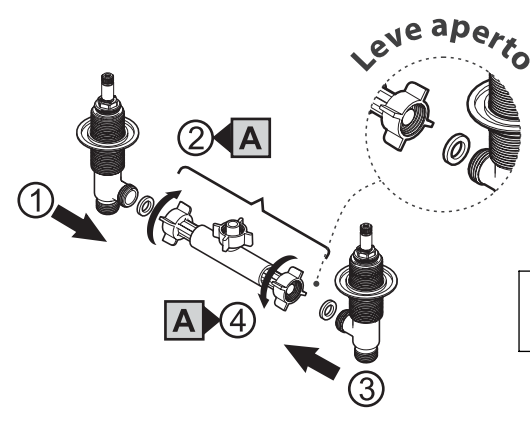
Antes de iniciar a instalação, analise as dimensões do produto, leia com atenção o certificado de garantia e todas as instruções do manual.

INSTALAÇÃO

Antes de iniciar, feche o registro geral.

Pré-montagem

Para fazer a pré-montagem, posicione, encaixe os componentes e aplique um leve aperto nas porcas. Seguir as instruções da etiqueta fixada ao produto (Esquerdo frente/Direito frente), para a montagem correta.

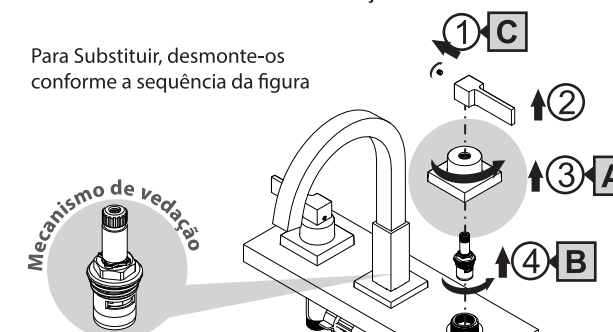


Sugerimos a compra da ligação flexível Fani.

MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO

Substituir mecanismo de vedação.

Para Substituir, desmonte-os conforme a sequência da figura



Limpeza do arejador

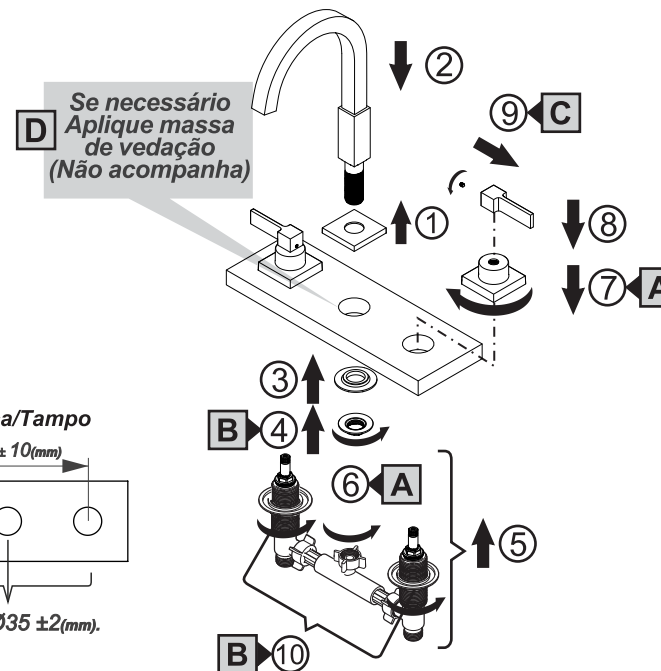


Desmonte conforme a sequência da figura para retirada do **arejador**. Para montar fazer o processo inverso. Lave em água corrente.

- Limpe periodicamente o produto somente com um pano macio, água e sabão neutro.

PRECAUÇÕES

- Não utilize materiais abrasivos ou químicos para limpeza do produto.
- Não use as ferramentas no acabamento superficial, para evitar riscos.



- Encaixe a canopla na torneira, posicione-os ao furo da louça/tampo, acrescente a arruela, rosqueie e aperte a porca arruela.
- Posicione o conjunto anteriormente montado ao furo da louça / tampo. Alinhe e rosqueie as canoplas, porcas arruelas, encaixe os volantes, rosqueie e aperte os parafusos. Conforme sequência da ilustração.