

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%.
- Produto não perecível e com o prazo de validade indeterminado. A FÊNIX reserva-se o direito de alterar os produtos, informações e ilustrações deste manual.

CARACTERÍSTICAS

APLICAÇÃO: Banheiro e Lavatórios.

UTILIZAÇÃO: Água fria e água quente.

PRESSÃO DE TRABALHO: (50 a 400) kPa - (5 a 40) m.c.a.

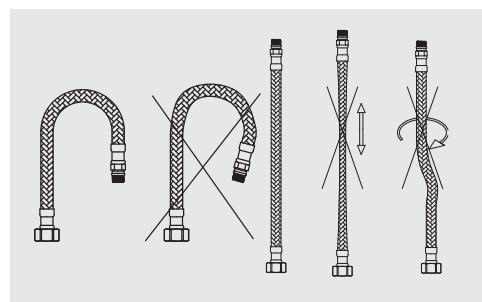
TEMPERATURA DE TRABALHO MÁXIMA: 70°C

REFERÊNCIA NORMATIVA: NBR15267

DIÂMETRO NOMINAL: DN15 (1/2").

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

Cuidados com os flexíveis



Não dobrar, apertar, esticar ou torcer os flexíveis, para não danificar ou interromper o fluxo de água.

CONTÉM NA EMBALAGEM

- 1 Misturador Monocomando de mesa para Lavatório.
- 1 Canopla
- 1 Guarnição
- 1 Porca arruela
- 2 Niples
- 2 Mangueiras flexíveis
- 1 Chave Allen
- 1 Manual.

COMPOSIÇÃO BÁSICA

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



(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

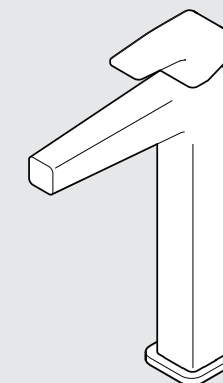


ML_152 | AGO 2023

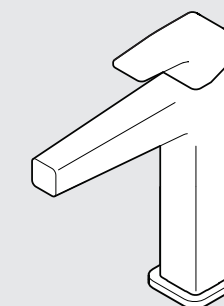
MANUAL DE INSTRUÇÃO Instalação e Manutenção

COLEÇÃO
BARBARA DUNDES
800

MISTURADOR MONOCOMANDO DE MESA



6877 800
Bica alta



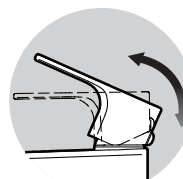
6875 800
Bica baixa

fani conceito

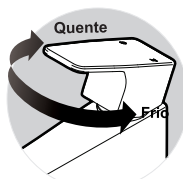
FUNCIONAMENTO E USO

Recomendação:

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



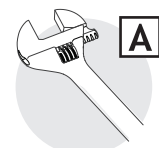
ABERTO / FECHADO



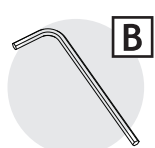
QUENTE / FRIO

Gire o volante para controle da temperatura da água.

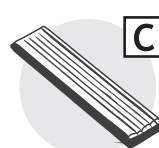
Quais ferramentas usar na instalação, manutenção e conservação?



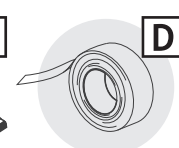
*CHAVE INGLESA



CHAVE ALLEN



*MASSA PARA CALAFETAR



*VEDA ROSCA



CHAVE AREJADOR

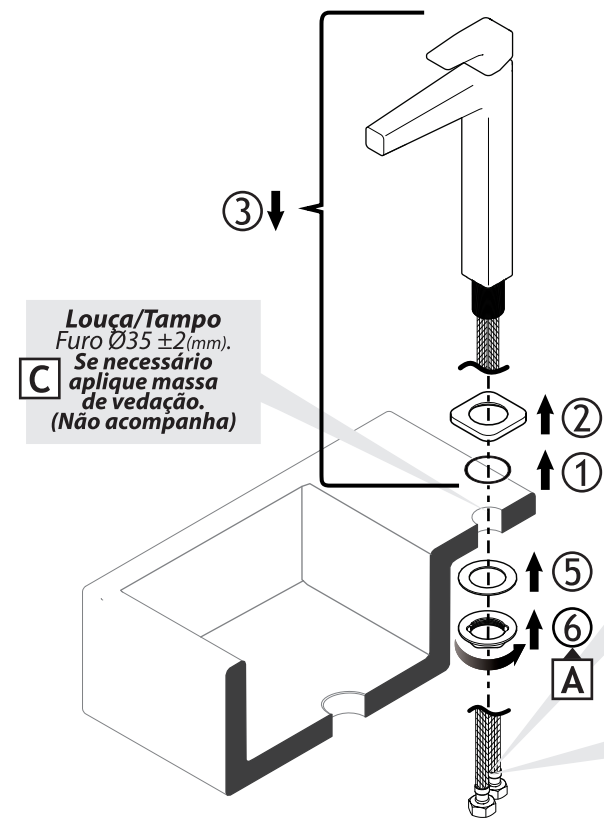
*A Ferramenta ilustrada não acompanha o produto.

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

Realize a limpeza da tubulação antes da instalação.



Louça/Tampo
Furo $\varnothing 35 \pm 2$ (mm).
Se necessário aplique massa de vedação.
(Não acompanha)

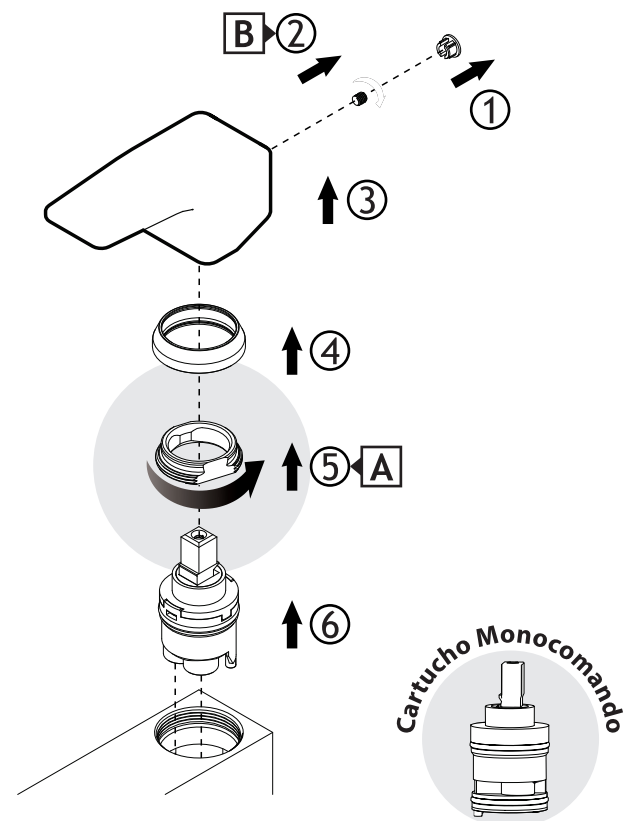
Niple $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$

Para fazer a instalação correta, observe a indicação das etiquetas que vem coladas nos flexíveis. Acrescente os niples, aplique veda rosca e rosqueie nos pontos de saída de água.

Passes os tubos flexíveis no furo da louça/tampo, por dentro da guarnição e porca arruela.

Desenhos meramente ilustrativos.

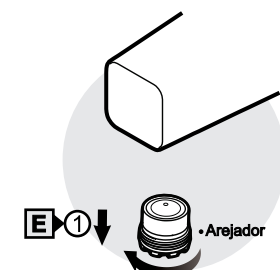
MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO



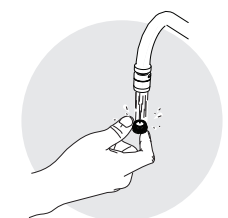
Cartucho Monocomando

Para substituir, desmonte os componentes, conforme a sequência da ilustração.

Limpeza do Arejador



Para substituir, desmonte os componentes, conforme a sequência da ilustração.



Lave em água corrente. Para montar, fazer o processo inverso.

PRECAUÇÕES

- Limpe periodicamente o produto somente com um pano macio, água e sabão neutro.
- Não utilize materiais abrasivos ou químicos para limpeza do produto.
- Não use as ferramentas no acabamento superficial, para evitar riscos.