

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: Lavatório.

UTILIZAÇÃO: Água fria ou 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: NBR10281

DIÂMETRO NOMINAL: DN15 (1/2").

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

CONTÉM NA EMBALAGEM

1181, 1182, 1186, 1187: 1 Bica de mesa, 1 Canopla, 1 Chave para arejador, 1 Porca arruela, 1 Arruela, 1 Manual.

1183, 1184: 1 Bica de parede, 1 Canopla, 1 Chave para arejador, 1 Manual.

COMPOSIÇÃO BÁSICA

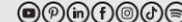
Liga de cobre (latão), Aço Inoxidável, Plásticos de Engenharia e Elastômeros.



(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



MANUAL DE INSTRUÇÃO Instalação e Manutenção

COLEÇÃO
BARBARA DUNDES
800

BICAS DE MESA



1181 800



1186 800

BICAS DE PAREDE



1183 800



1182 800



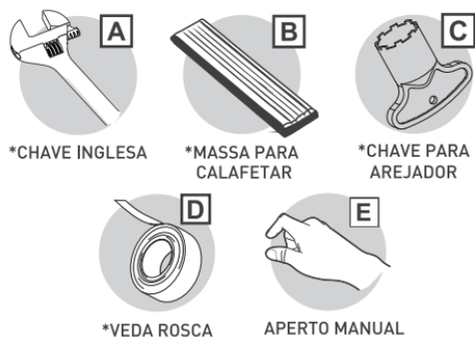
1187 800



1184 800

fani conceito

Quais ferramentas usar na instalação, manutenção e conservação?



*CHAVE INGLESA

*MASSA PARA CALAFETAR

*CHAVE PARA AREJADOR

*VEDA ROSCA

APERTO MANUAL

*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.

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

Desenhos meramente ilustrativos.

INSTALAÇÃO

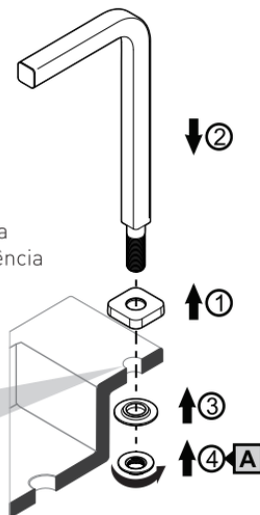
Bicas de mesa: 1181, 1182, 1186, 1187

Antes de iniciar, feche o registro geral.

Sugerimos a limpeza da tubulação antes da instalação.

Para instalar a bica,
① encaixe a canopla na bica,
② posicione-a no furo da louça/tampo.
③ Encaixe a arruela, rosqueie e aperte a porca arruela. Conforme a sequência da ilustração.

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

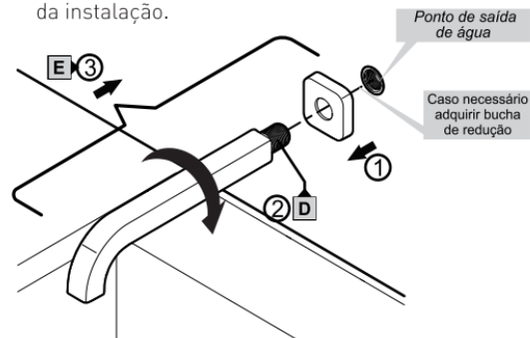


INSTALAÇÃO

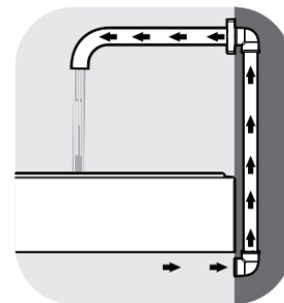
Bicas de parede: 1183, 1184

Antes de iniciar, feche o registro geral.

Sugerimos a limpeza da tubulação antes da instalação.



Para instalar a bica, ① encaixe a canopla na bica, ② aplique veda rosca, ③ rosqueie e aperte a bica no ponto de saída de água. Conforme a sequência da ilustração.



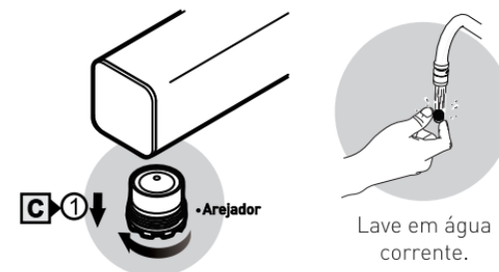
Para que a instalação da bica seja feita, a instalação da tubulação deve estar de acordo com o exemplo da ilustração.

MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO

Limpeza do arejador

Desmonte conforme a sequência da figura.

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.