

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, garnições, 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: Cozinha

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") ou DN20 (3/4").

MECANISMO DE VEDAÇÃO: 1/4 de volta.

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

CONTÉM NA EMBALAGEM

1 Torneira de parede, 1 Canopla, 1 Arruela,
1 Bucha de redução, 1 Manual.

COMPOSIÇÃO BÁSICA

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



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



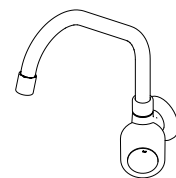
ML_113 | JUL 2021

MANUAL DE INSTRUÇÃO

Instalação e Manutenção

METAIS PARA COZINHA

OURO FINO^{CC40}
PRATA^{C50}



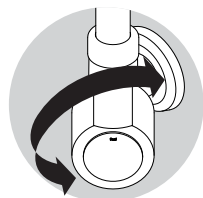
Torneira de parede
1168 CC40 | 1168 C50
2168 CC40 | 2168 C50



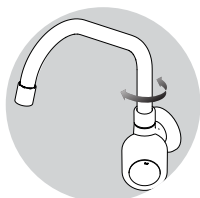
FUNCIONAMENTO E USO

Recomendação:

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



1/4 DE VOLTA
ABRIR / FECHAR



BICA MÓVEL
GIRO 360°

Desenhos meramente ilustrativos.

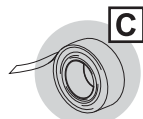
Quais ferramentas usar na instalação, manutenção e conservação?



*CHAVE INGLESA



APERTO MANUAL



*VEDA ROSCA



*CHAVE PHILLIPS

*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.

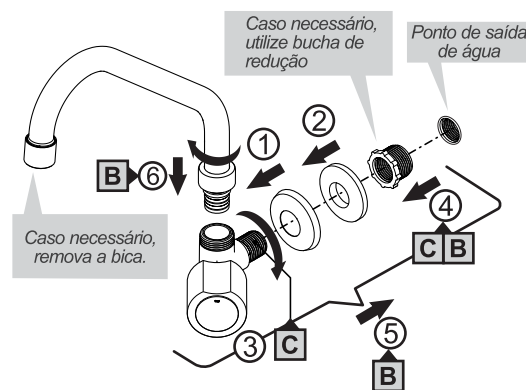


Sugerimos a limpeza da tubulação antes da instalação.

INSTALAÇÃO

Antes de iniciar, feche o registro geral.

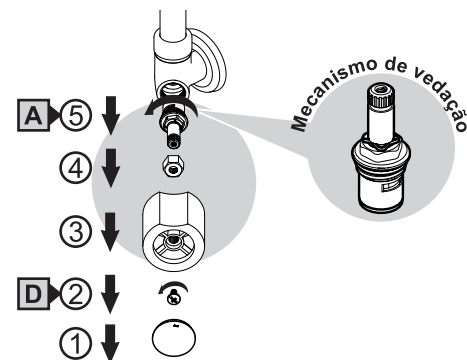
- Para instalar, acrescente a canopla com o suporte na torneira, aplique veda rosca, posicione e rosqueie o conjunto ao ponto de saída de água. Encaixe e rosqueie a bica. Conforme sequência da ilustração.



MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO

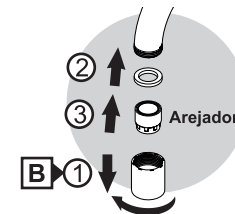
Substituir mecanismo de vedação.

- Para substituir, desmonte-os conforme sequência da figura.



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

Limpeza do arejador



Desmonte conforme a sequência da figura para retirar o **arejador**.

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



PRECAUÇÕES

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