

## 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

**APLICAÇÃO:** Cozinha.

**DIÂMETRO NOMINAL:** DN15 (1/2").

**INSTALAÇÃO:** Mesa (Entrada vertical).

**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

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

## CONTÉM NA EMBALAGEM

1 Misturador Monocomando de mesa para cozinha, 2 Guarnição, 1 Porca arruela, 2 Nipples, 2 Mangueiras flexíveis, 1 Chave allen, 1 Manual.

## COMPOSIÇÃO BÁSICA

Liga de cobre (latão)  
Aço inoxidável  
Plásticos de Engenharia  
Elastômero  
Liga de Zinco (Zamac)

## 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.



(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



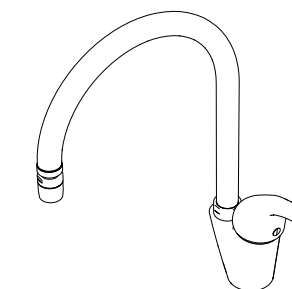
ML\_112 | AGO 2022

# MANUAL DE INSTRUÇÃO

## Instalação e Manutenção

## METAIS PARA COZINHA

### DOMUS 620

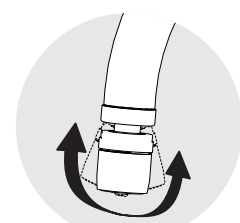


Misturador monocomando de mesa  
**6256 C620**

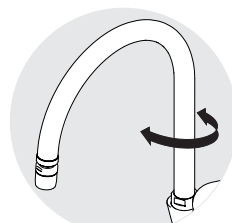


## FUNCIONAMENTO E USO

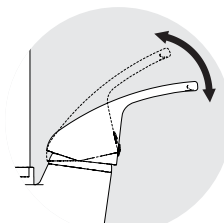
**Recomendação:** Para o bom funcionamento do produto, as instalações hidráulicas devem atender as normas da ABNT.



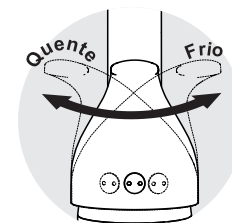
AREJADOR  
MÓVEL



BICA MÓVEL  
GIRO 360°



FECHADO  
ABERTO

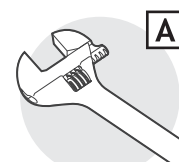


QUENTE  
FRIA

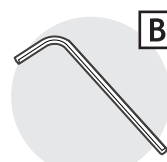
Desenhos meramente ilustrativos.

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

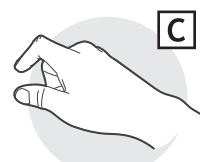
Quais ferramentas usar na instalação, manutenção e conservação?



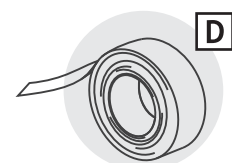
\*CHAVE INGLESA



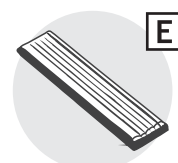
CHAVE ALLEN



APERTO MANUAL



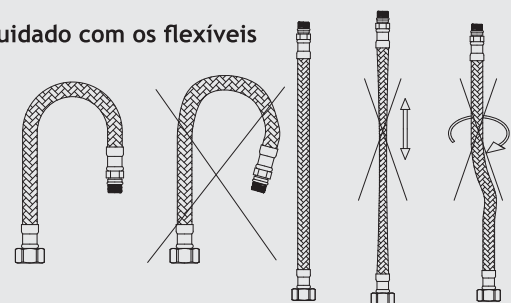
\*VEDA ROSCA



\*MASSA PARA CALAFETAR

\*A ferramenta ilustrada não acompanha o produto.

Cuidado com os flexíveis

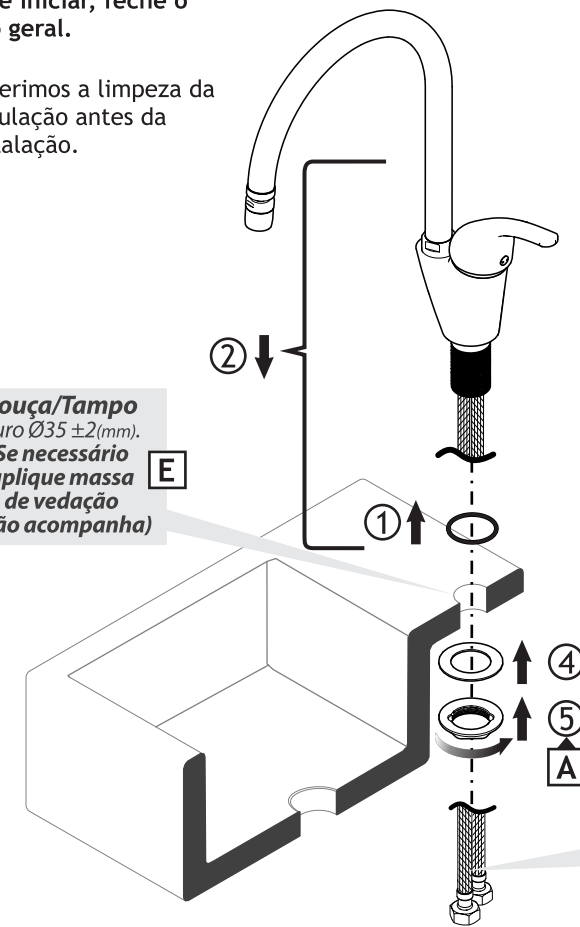


## INSTALAÇÃO

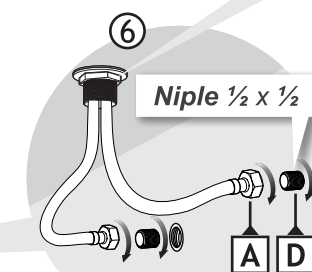
Antes de iniciar, feche o registro geral.

Sugerimos a limpeza da tubulação antes da instalação.

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



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

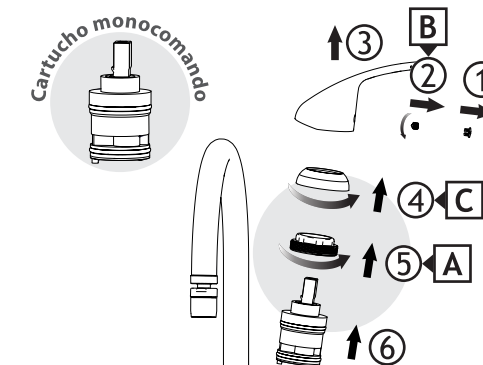
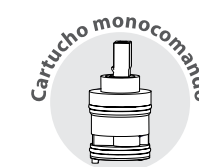


Niple  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$

Para correta instalação, observe a indicação das etiquetas que vem colada no corpo dos flexíveis. Acrescente os niples, aplique veda rosca e rosqueie nos pontos de saída de água.

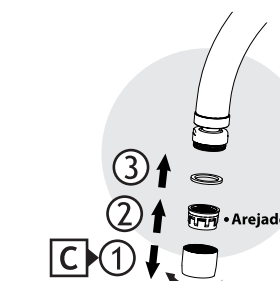
## MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO

Substituir o mecanismo de vedação.

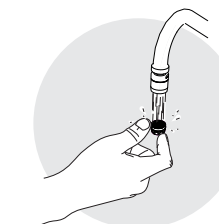


Para substituir, desmonte-os conforme sequência da ilustração.

Limpeza do arejador



Desmonte-os conforme sequência da ilustração.



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