

# MANUAL DE INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO

## 6256 C609

### CERTIFICADO DE GARANTIA

VÁLIDO EM TODO TERRITÓRIO NACIONAL

A **FANI** orgulha-se de estar no mercado há mais de três décadas, garantindo sua qualidade e tecnologia, com o uso de matérias primas de 1ª linha e modernas técnicas de produção e maquinários.

Os produtos **FANI**, são garantidos por **10 anos** a partir da data da compra, comprovada pela apresentação da nota fiscal.

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 prazo de validade indeterminado.

A **FANI** reserva-se o direito de alterar os produtos, informações e ilustrações deste manual.

### COMPOSIÇÃO BÁSICA

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

### CONTÉM NA EMBALAGEM

1 Misturador, 2 Guarnições, 1 Porca, 2 Flexíveis,  
2 Nipples, 1 Chave Allen, 1 Chave Arejador, 1 Manual.

### CARACTERÍSTICAS

Especificações técnicas

Siga as normas ABNT  
Para melhor funcionamento do sistema hidráulico.

**Produto:**  
6256 C609

**Utilização:**  
Água fria e/ou Água quente

**Aplicação:**  
Cozinha (mesa)

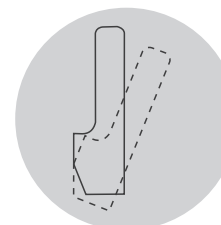
Conexão de entrada: DN 15 Rosca G1/2

**Pressão de trabalho:** (50 a 1000) kPa - (5 a 100) m.c.a

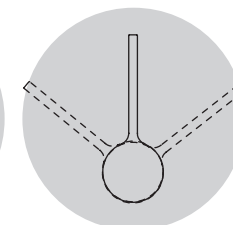
**Temperatura Máxima de Trabalho:** 90°C

Desenhos meramente ilustrativos.

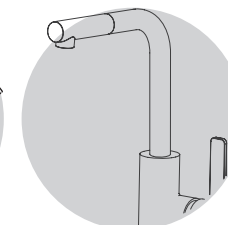
### FUNCIONAMENTO E USO



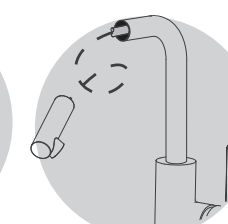
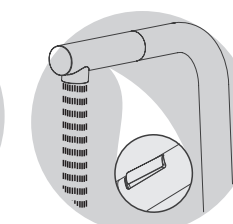
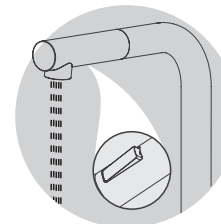
**FECHADO**  
ABERTO



**QUENTE**  
FRIO



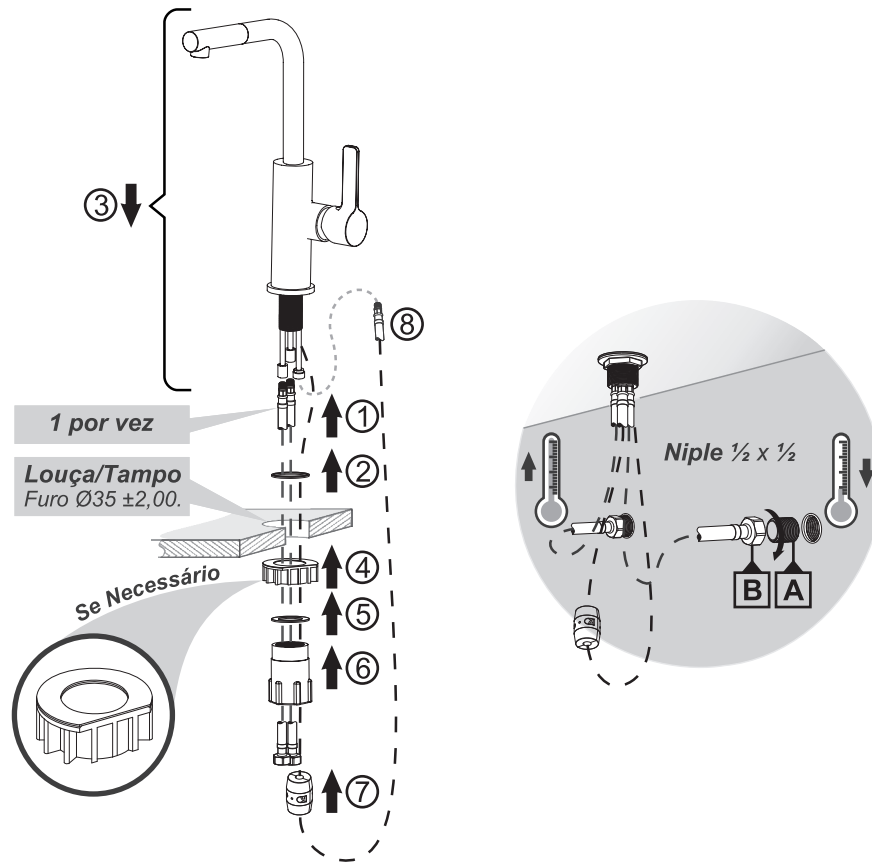
**BICA**  
MÓVEL



**FLEXÍVEL**  
EMBUTIDO

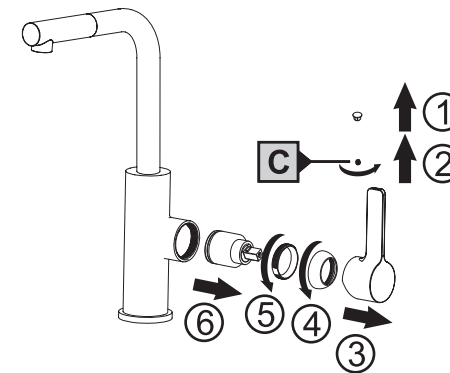
## INSTALAÇÃO

Antes de iniciar, feche o registro geral.



## MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO

Substituir mecanismo de vedação.

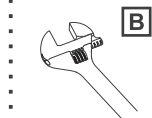


Quais ferramentas usar na instalação?

Não use as ferramentas no acabamento superficial, para evitar riscos.



VEDA ROSCA

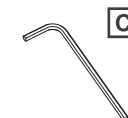


CHAVE INGLESIA

As ferramentas ilustradas não acompanham o produto.

Quais ferramentas usar na manutenção?

Não utilize materiais abrasivos ou químicos para a limpeza dos produtos.



CHAVE ALLEN

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