



LINHA

METAIS PARA BANHEIRO

CHUVEIRO



MANUAL
INSTRUÇÃO E MANUTENÇÃO

AGRADECEMOS A ESCOLHA POR UM PRODUTO DA MARCA FANI, VOCÊ ACABA DE ADQUIRIR UM PRODUTO QUE DEMONSTRA O NOSSO COMPROMISSO E ESFORÇO EM BUSCA DE MODERNAS TÉCNICAS DE PROCESSO E CONTROLE DE QUALIDADE.

CARACTERÍSTICAS

Classificações Técnicas:

Pressão de Trabalho:	20 a 400 kPa - (2 a 40 (m.c.a))
Temperatura Trabalho Máxima:	70°C

Cód. do Produto	3000	3100	3150	3200	3300	3500
Aplicação	Chuveiro	Chuveiro	Chuveiro	Chuveiro	Chuveiro	Chuveiro
Norma	ABNT NBR 15206					

CONTÉM NA EMBALAGEM

3000 - 3100 3150 - 3200	3300	3500
1 Bucha de Redução 1 Canopla 1 Suporte do Gatilho 1 Chuveiro 1 Manual	1 Bucha de Redução 1 Canopla 1 Suporte do Gatilho 2 Bucha de fixação 2 Parafuso 1 Ducha 1 Flexível 1 Chuveiro 1 Manual de instalação.	1 Bucha de Redução 1 Canopla 1 Suporte do Gatilho 2 Bucha de fixação 2 Parafuso 1 Ducha 1 Flexível 1 Chuveiro 1 Manual de instalação.

CERTIFICADO DE GARANTIA

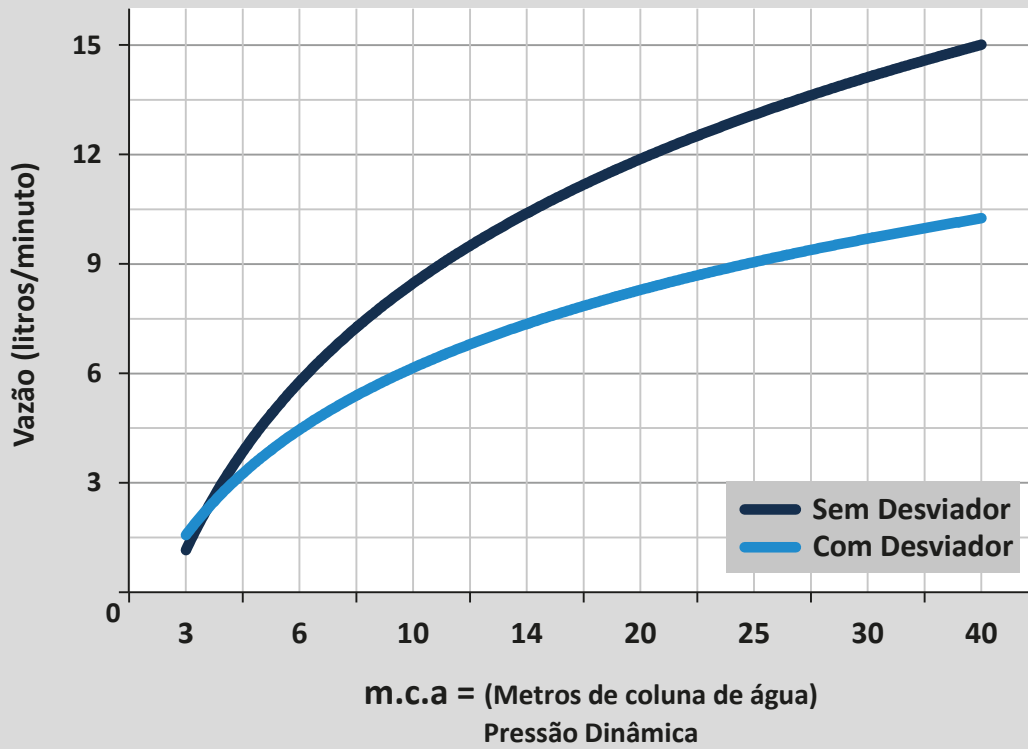
CERTIFICADO VÁLIDO EM TODO TERRITÓRIO NACIONAL

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:

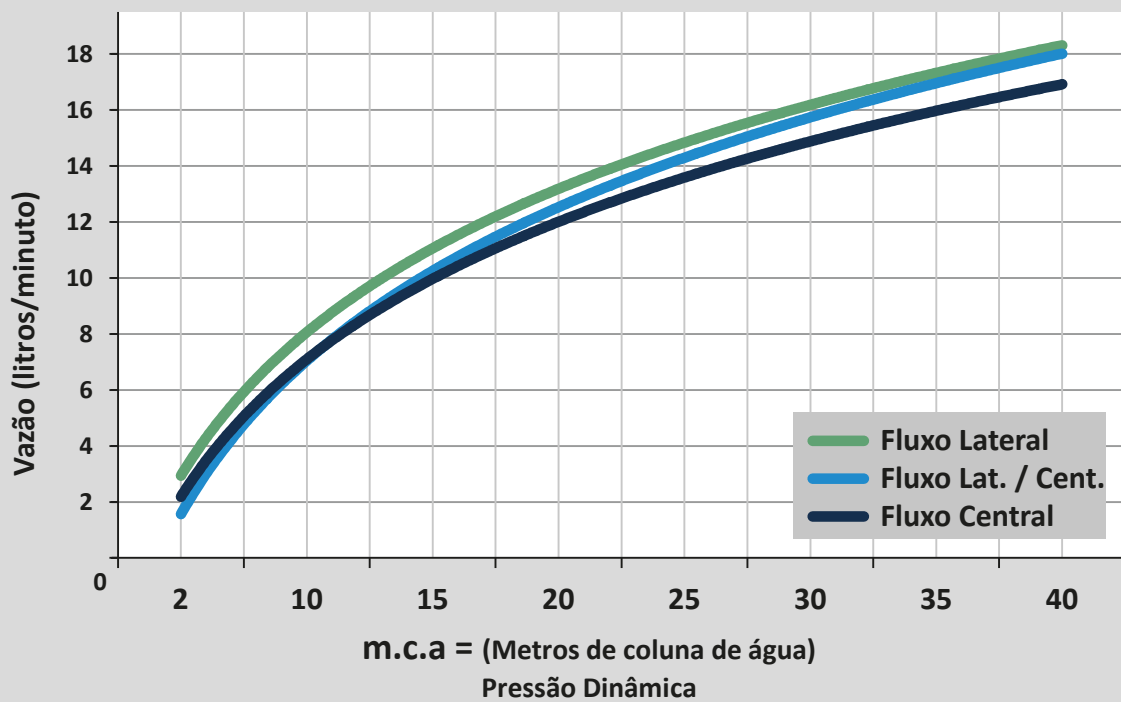
- Objetos estranhos no interior do produto que prejudiquem ou que impossibilitem seu funcionamento.
 - Produtos instalados em locais onde a água é considerada não potável ou contenha impurezas e substâncias desconhecidas, que ocasionem o mau funcionamento.
 - Aplicação de peças não originais ou inadequadas, ou adaptação de peças adicionais sem autorização prévia do fabricante.
 - Peças que apresentam desgaste natural pelo uso regular, como vedantes, guarnições, cunhas e mecanismo de vedação.
 - Danos causados ao acabamento por limpeza inadequada (produtos químicos, solventes, abrasivos como saponáceo, palha de aço e esponja dupla face).
 - Danos causados ao produto por quedas, manuseio inadequado, instalação incorreta e erros de especificação.
 - Produtos instalados para uso público, terão o período de garantia reduzido em 50%.
- Desenhos meramente ilustrativos.
Produto não perecível e com prazo de validade indeterminado.

Curva de Vazão

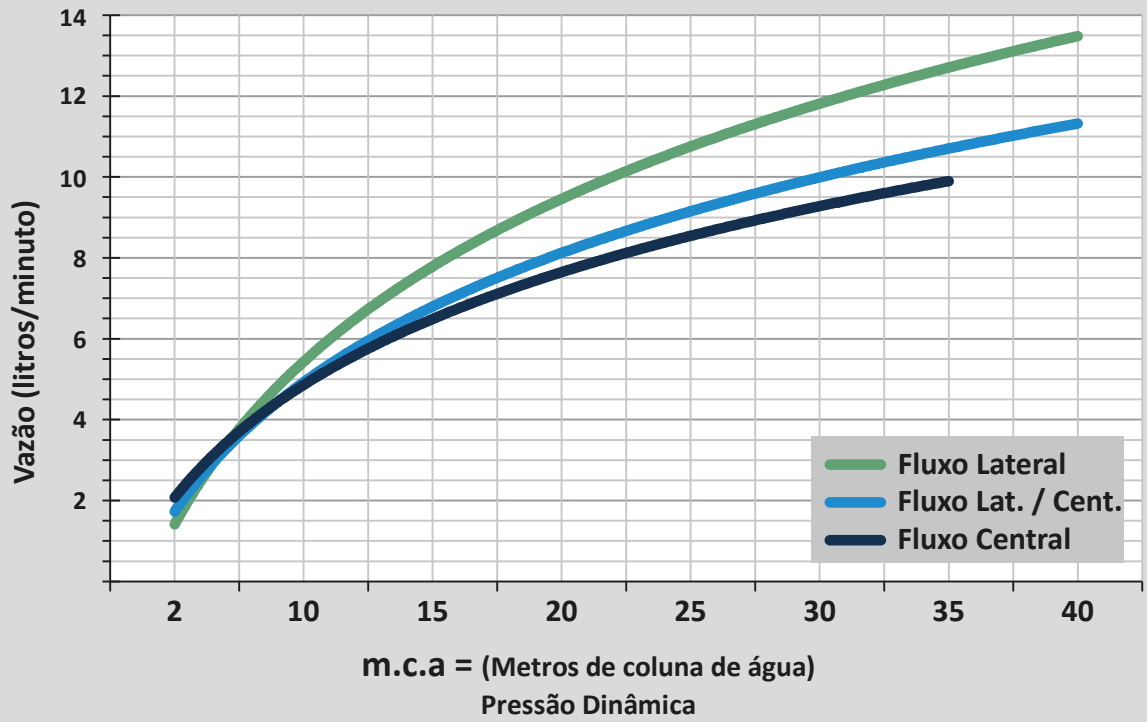
Linha C260



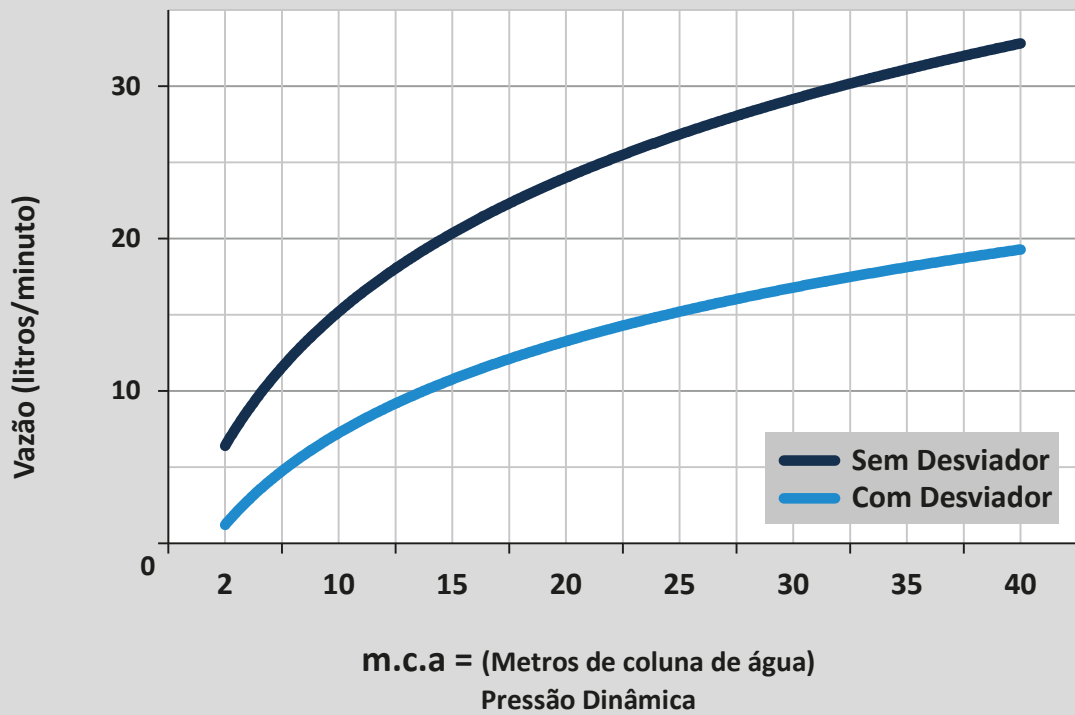
Linha C180 3000 - (Com 3 Estágios de Fluxo)



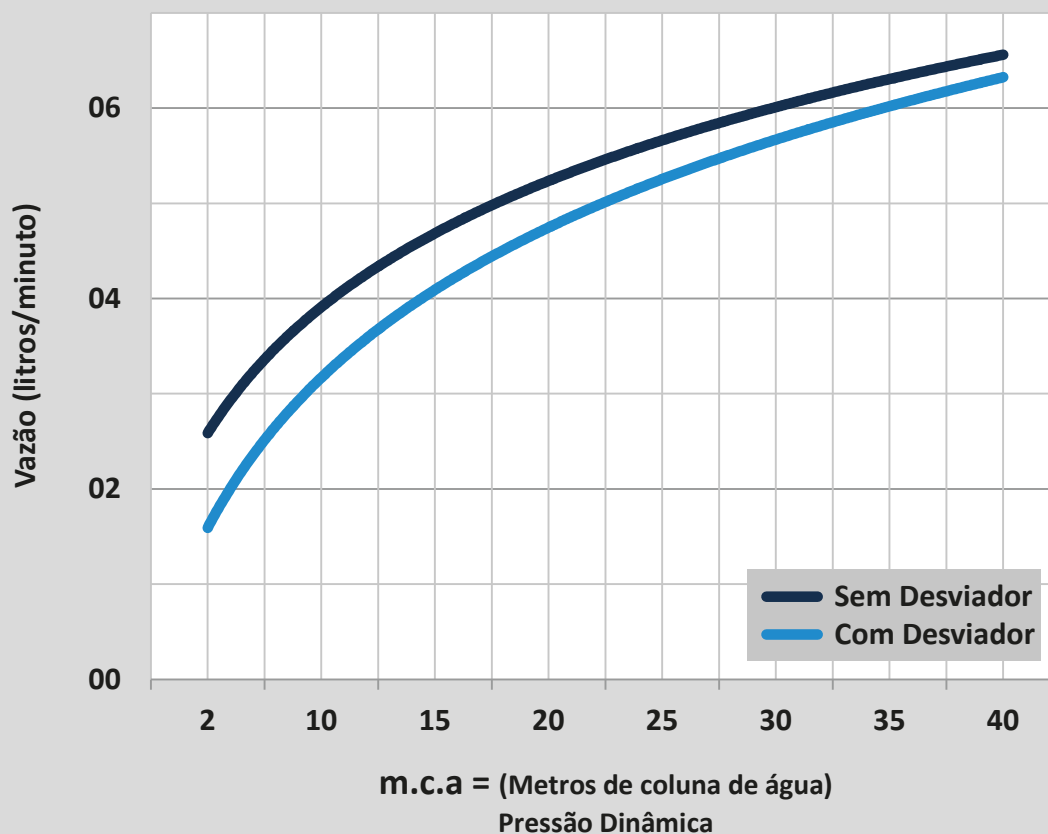
Linha C180 3300 - (Com 3 Estágios de Fluxo)



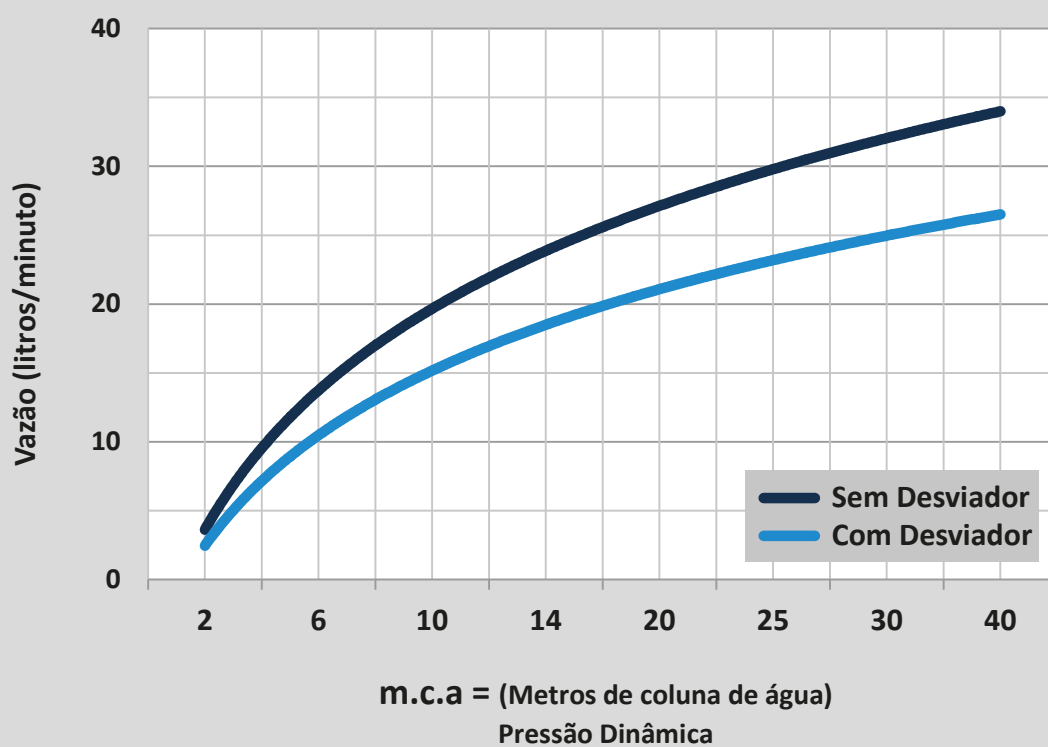
Linha C53

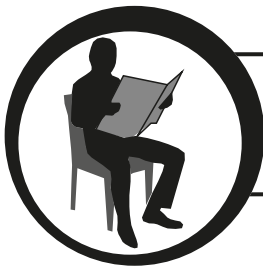


Linha CC40



Linha C51

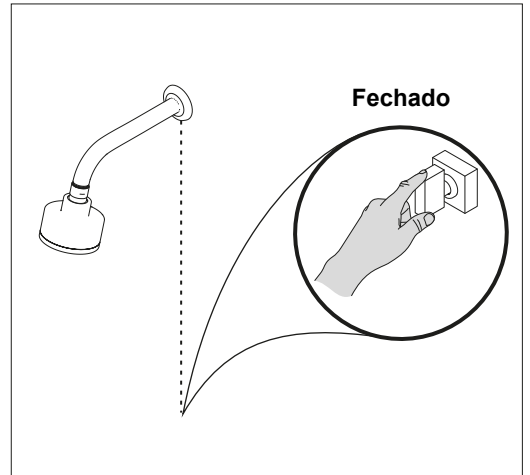
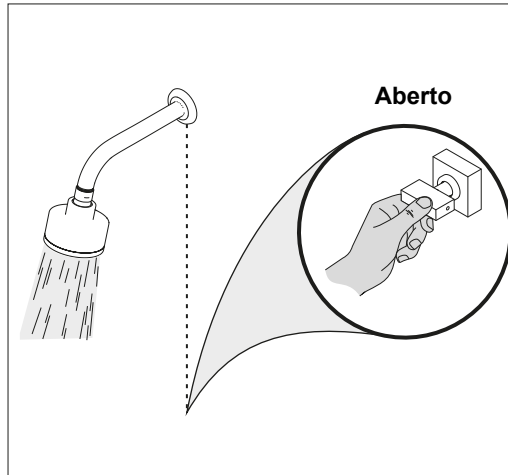




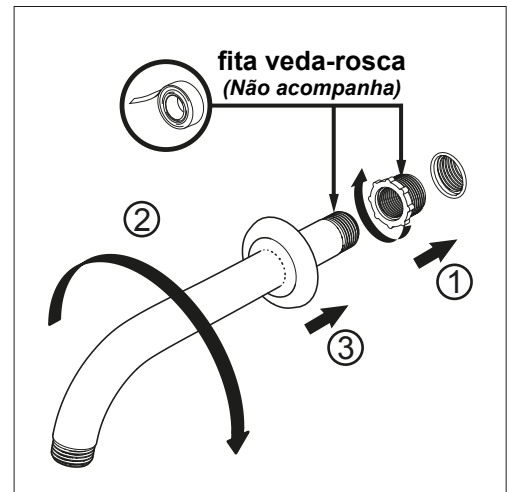
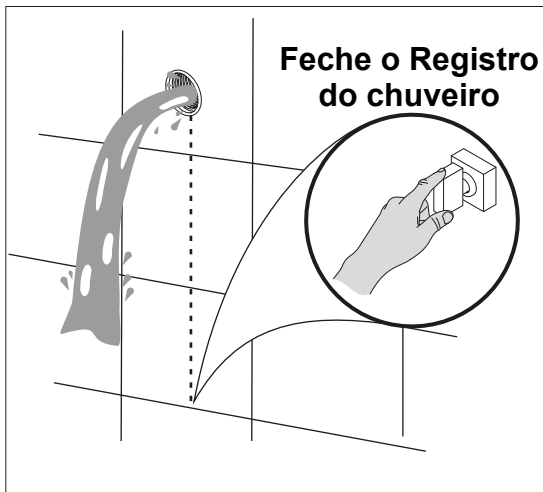
Antes de iniciar a instalação, analise as dimensões do produto, leia com atenção o certificado de garantia e todas as instruções do manual.

3000 - CC40

FUNCIONAMENTO E USO



INSTALAÇÃO



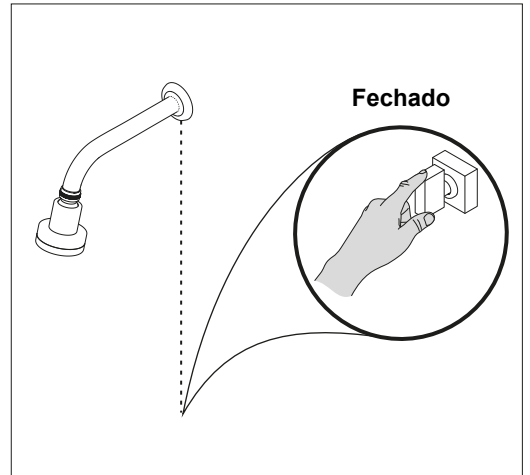
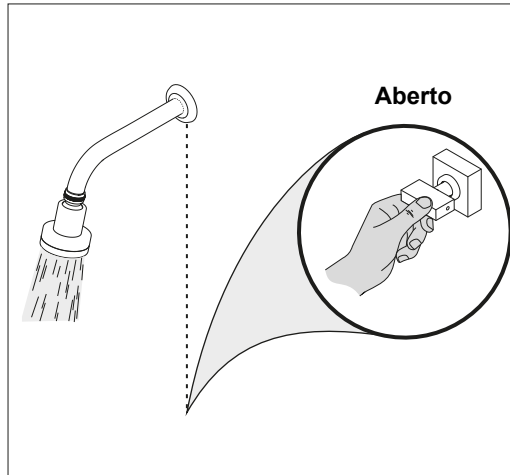
As Ferramentas ilustradas não acompanham o produto.

Não use ferramentas nas partes cromadas, para evitar riscos.

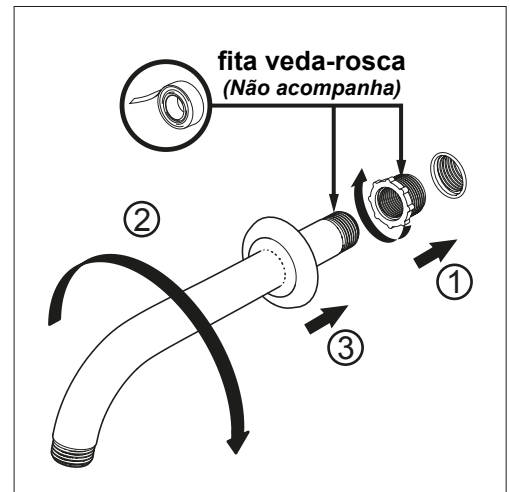
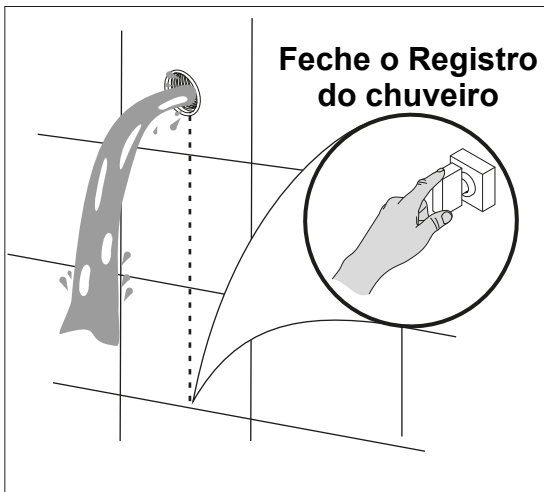


3000 - C51

FUNCIONAMENTO E USO

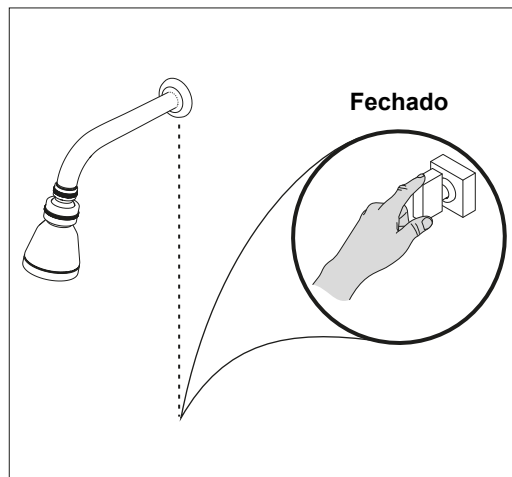
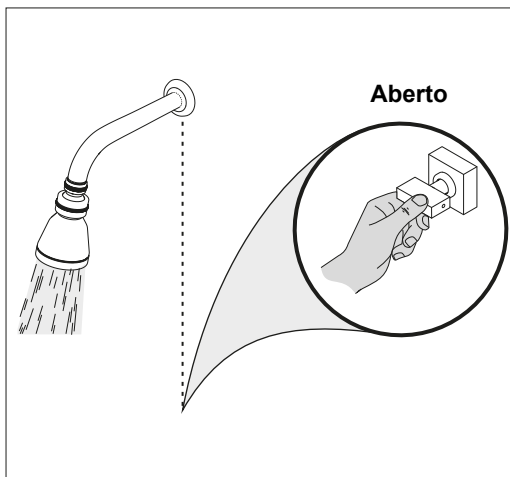


INSTALAÇÃO

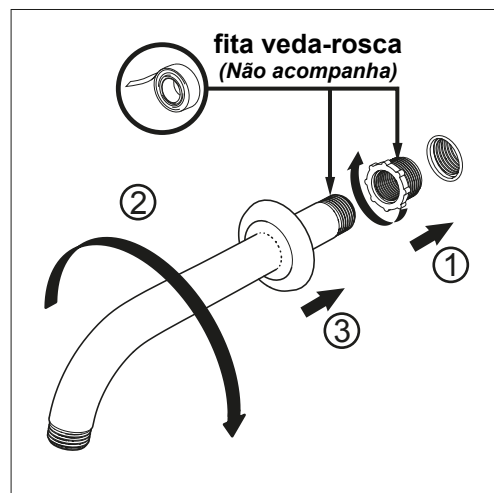
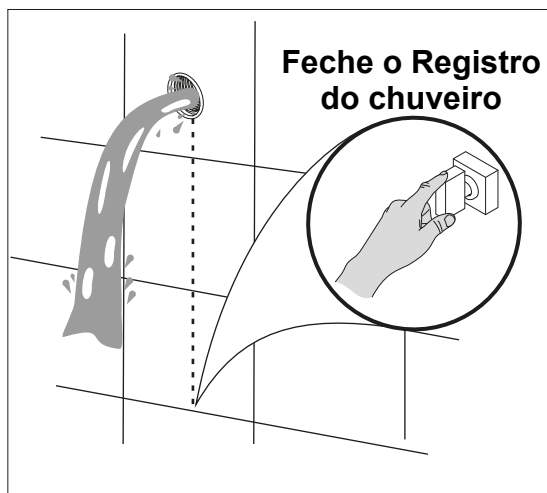


3000 - C53

FUNCIONAMENTO E USO

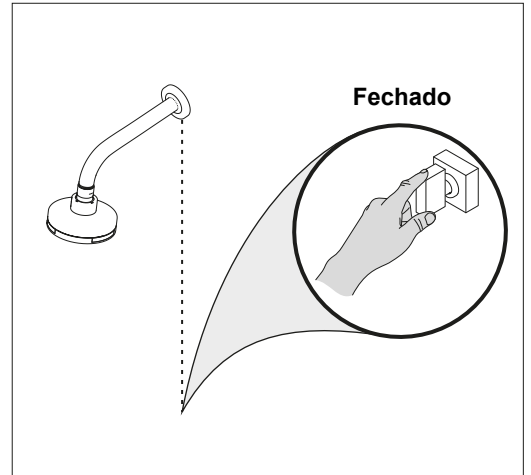
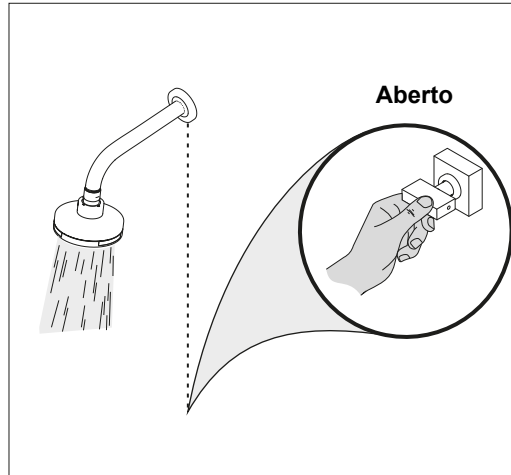


INSTALAÇÃO

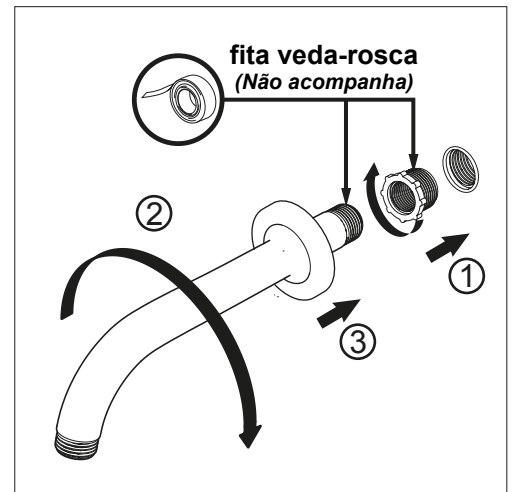
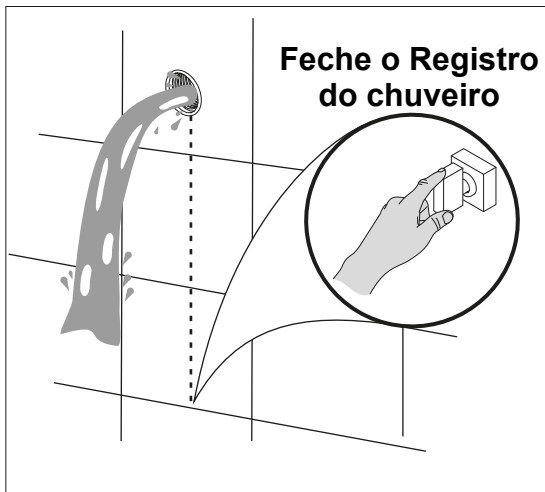


3000 - C180

FUNCIONAMENTO E USO

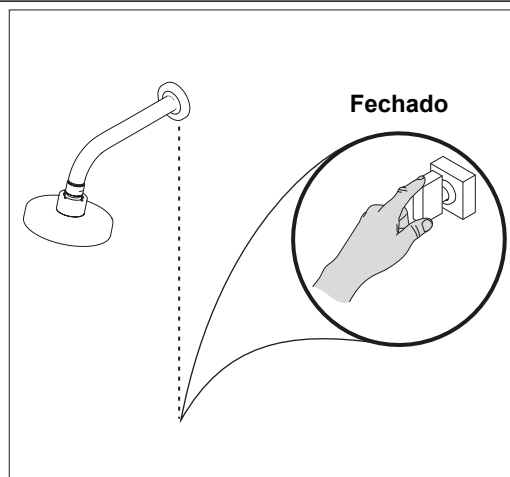
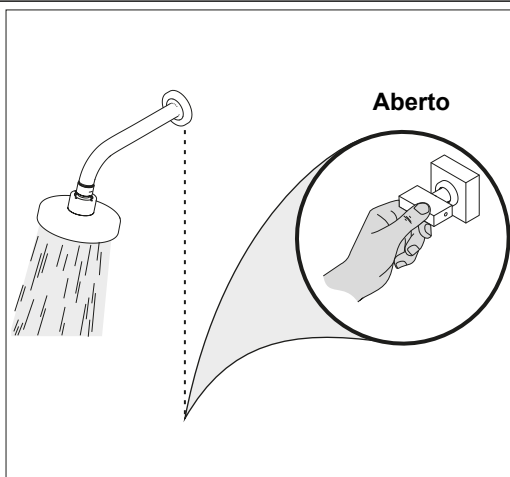


INSTALAÇÃO

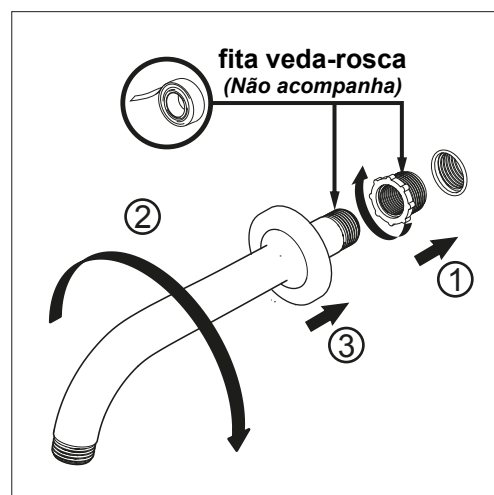
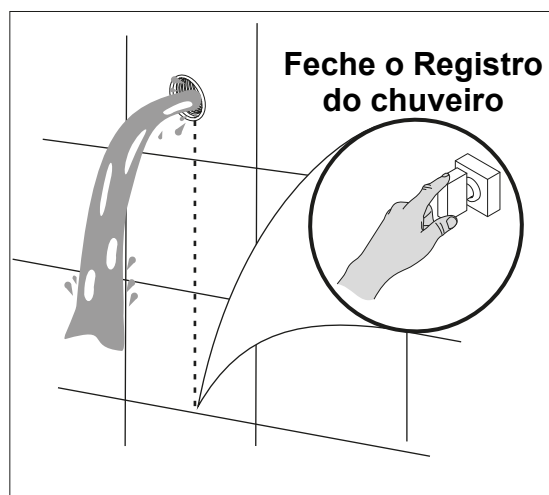


3000 - C260

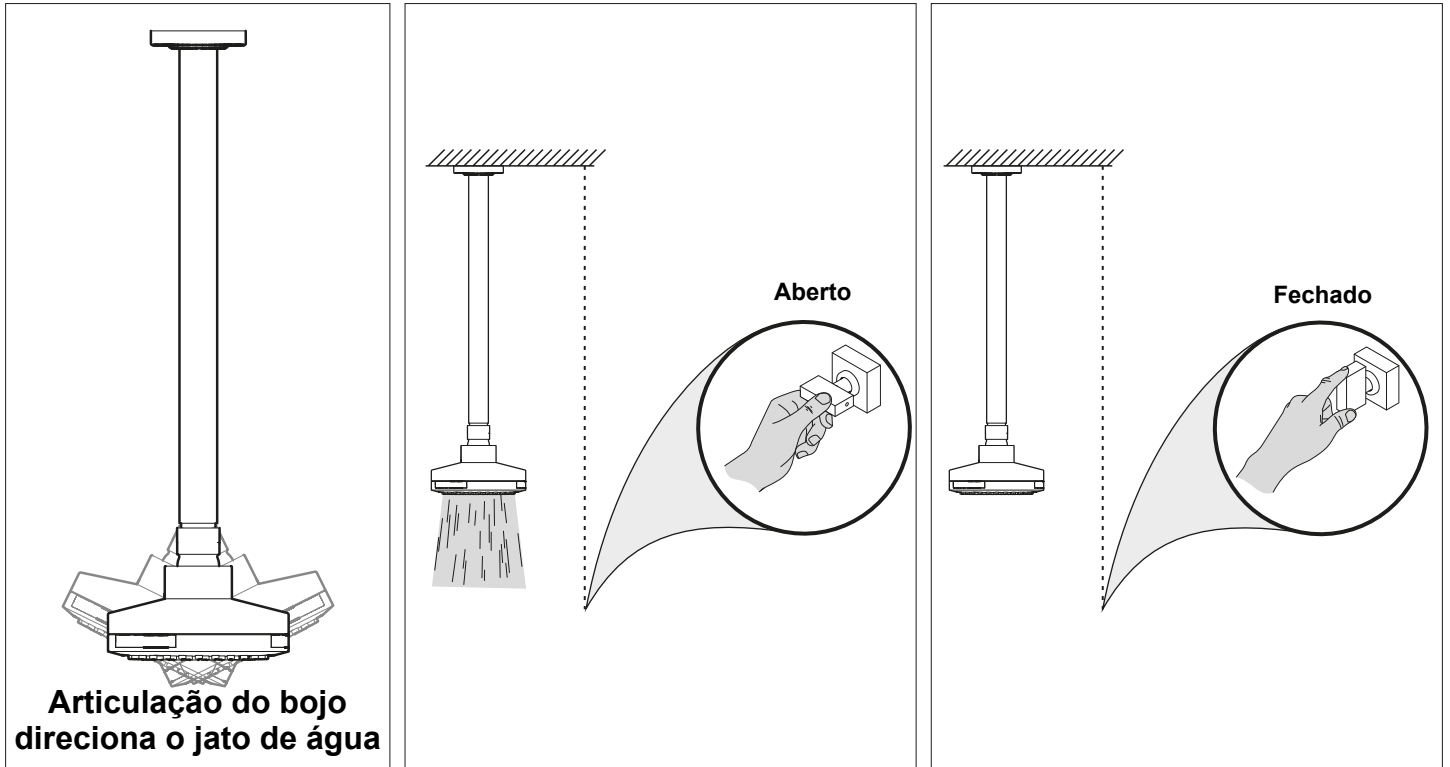
FUNCIONAMENTO E USO



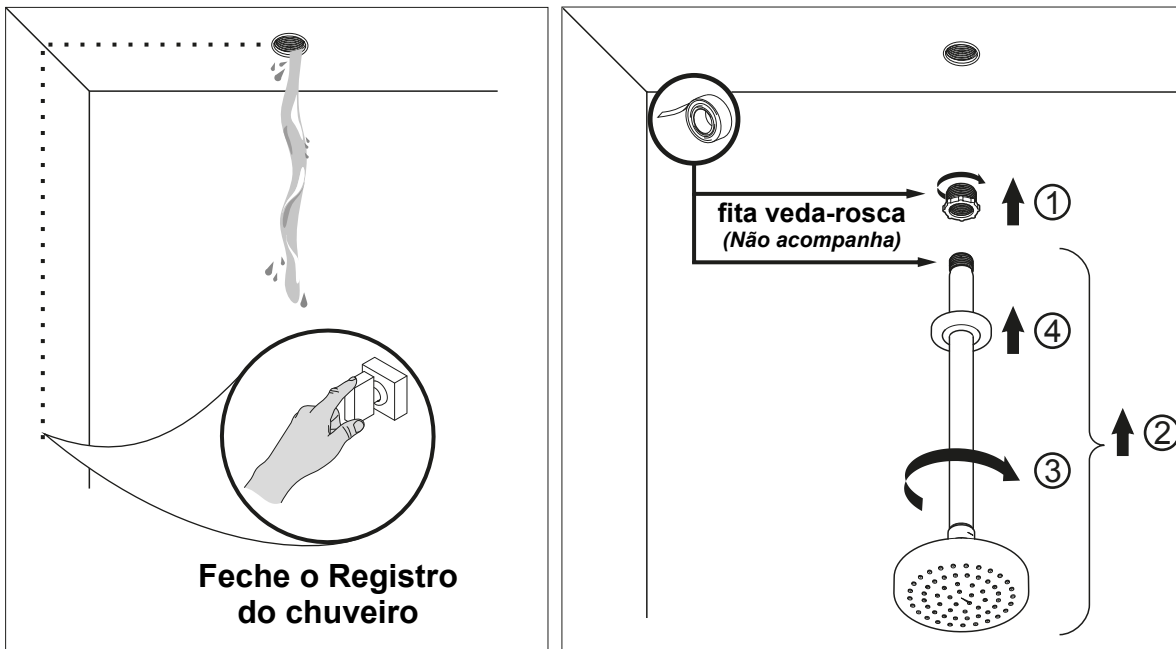
INSTALAÇÃO



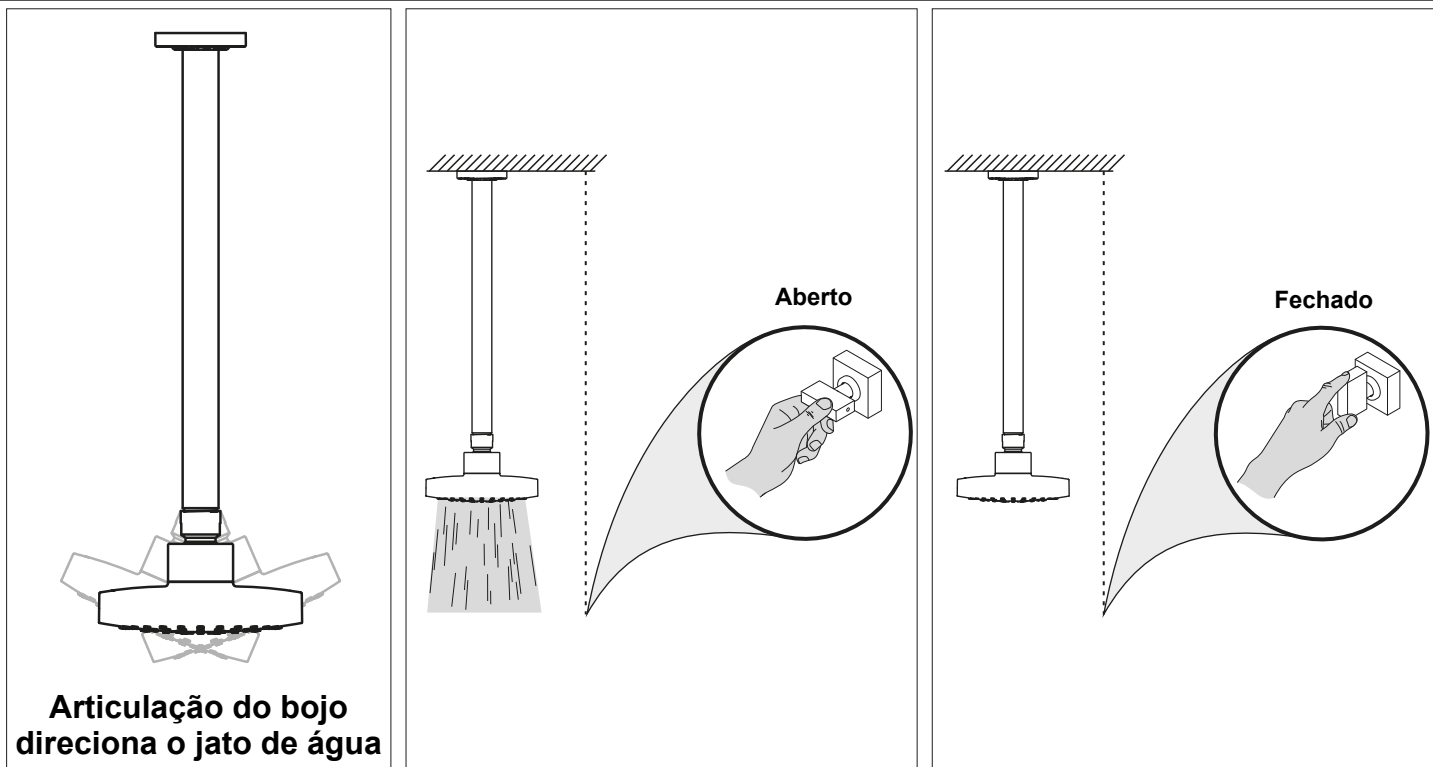
FUNCIONAMENTO E USO



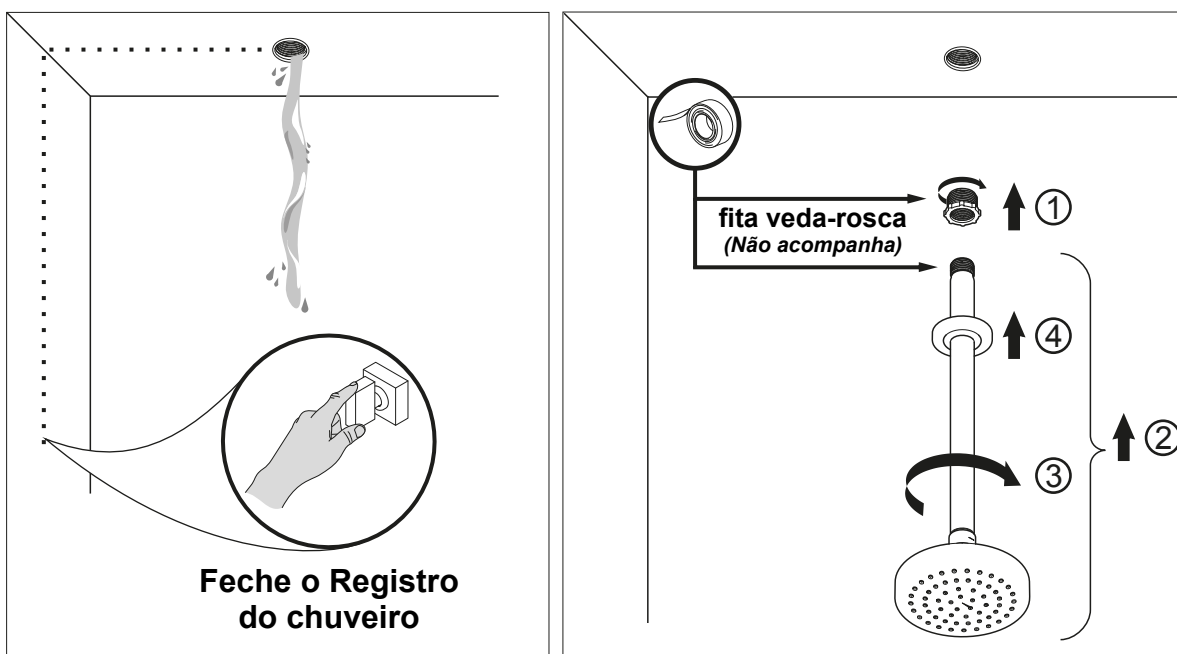
INSTALAÇÃO



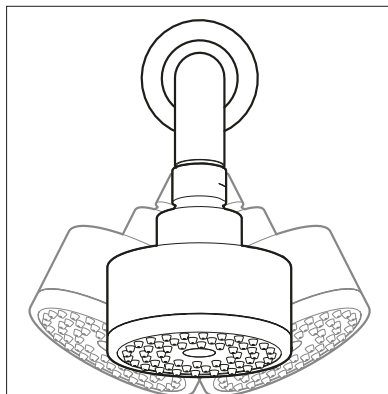
FUNCIONAMENTO E USO



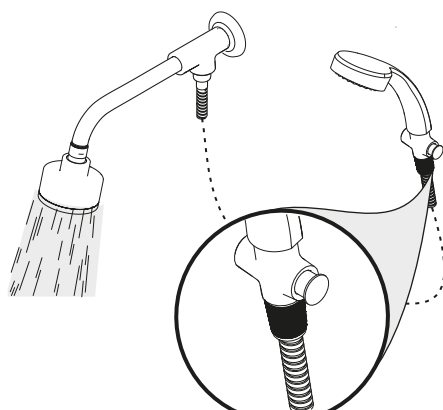
INSTALAÇÃO



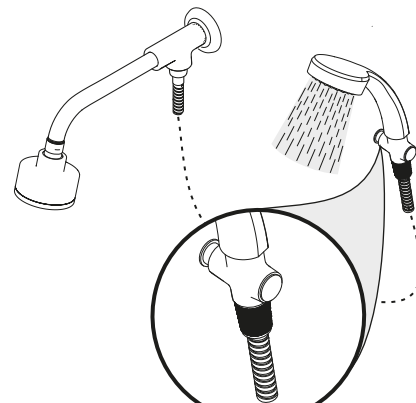
FUNCIONAMENTO E USO



Articulação do bojo direciona o jato de água

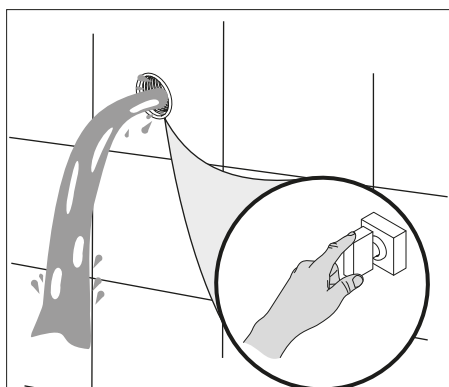


Desviador Fechado

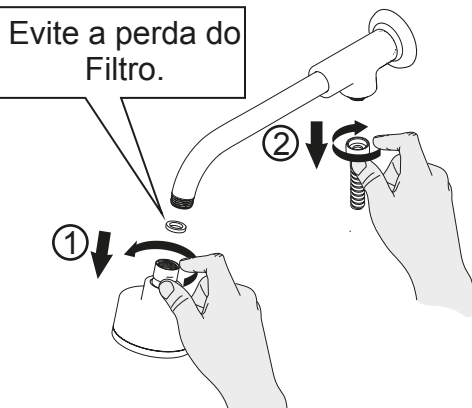


Desviador Aberto

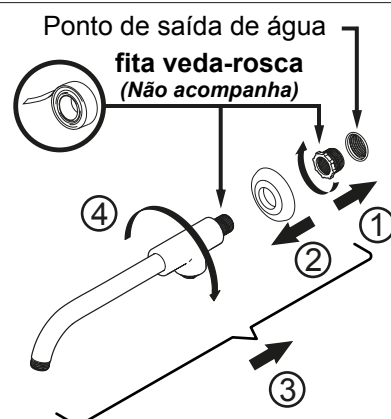
INSTALAÇÃO



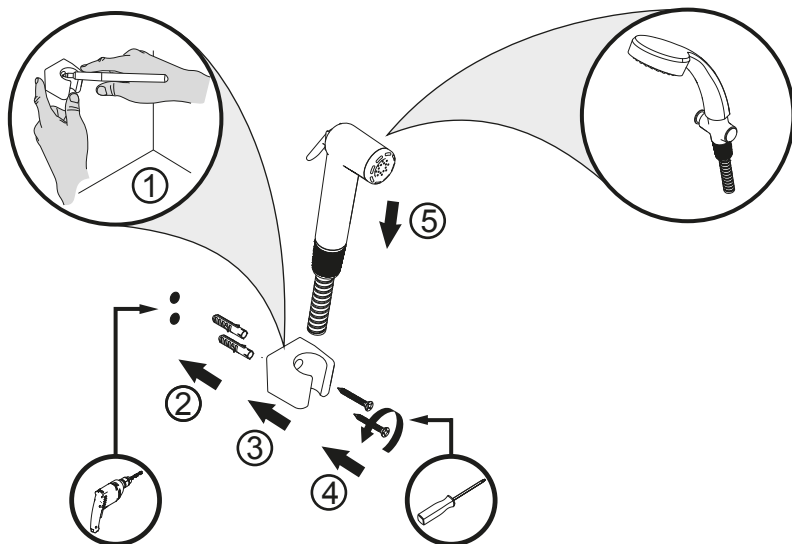
Feche o Registro do chuveiro



Caso necessário retire a ducha

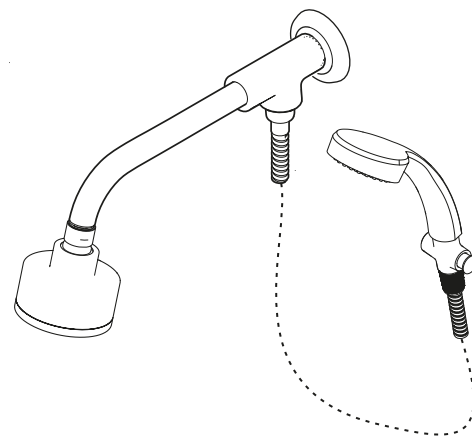


Após a instalação monte novamente o bojo e o flexível



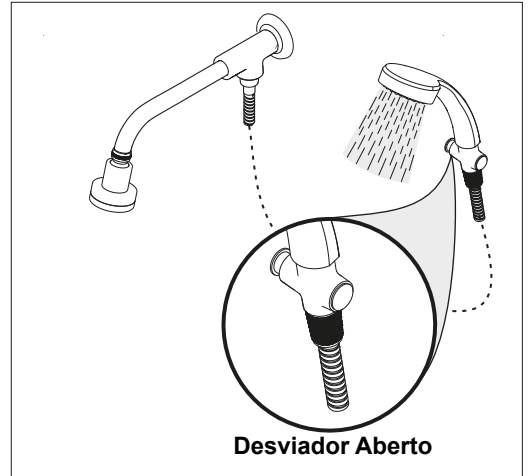
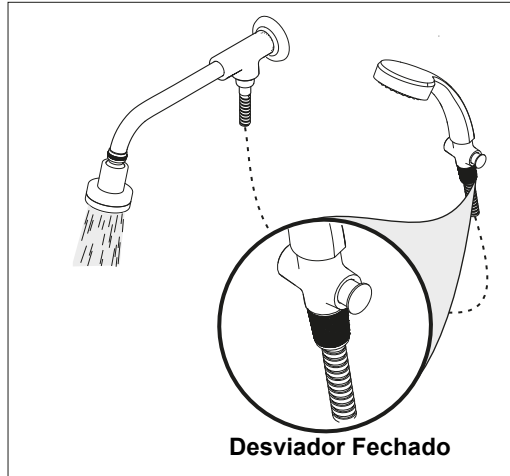
⚠ ATENÇÃO ⚠

Cuidado para não furar os encanamentos embutidos, de água, gás, esgotos e outros.

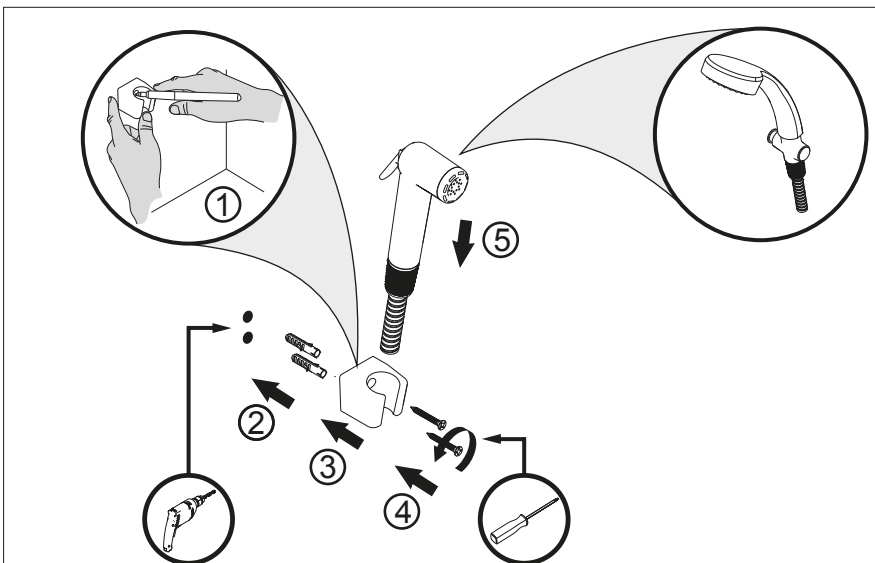


Instalação concluída!

FUNCIONAMENTO E USO



INSTALAÇÃO

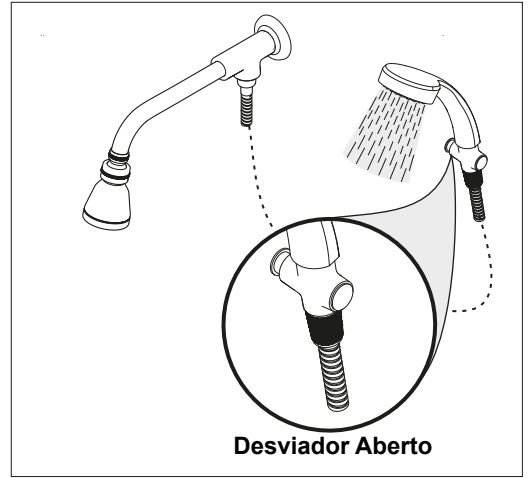
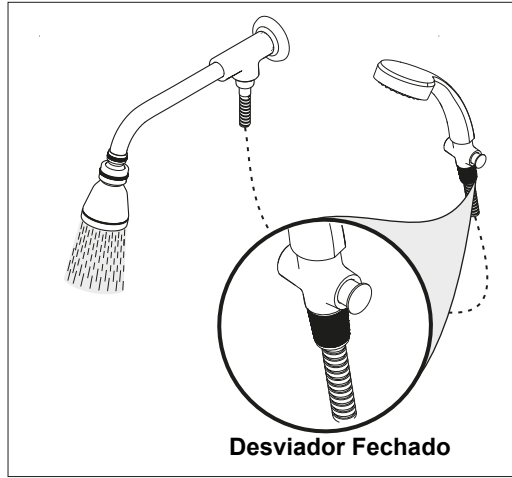


⚠ ATENÇÃO ⚠

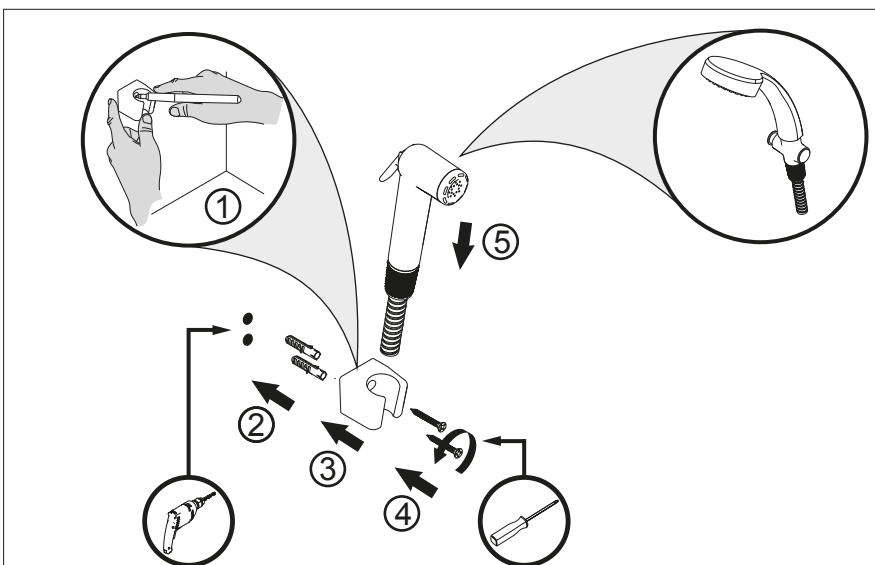
Cuidado para não furar os encanamentos embutidos, de água, gás, esgotos e outros.



FUNCIONAMENTO E USO

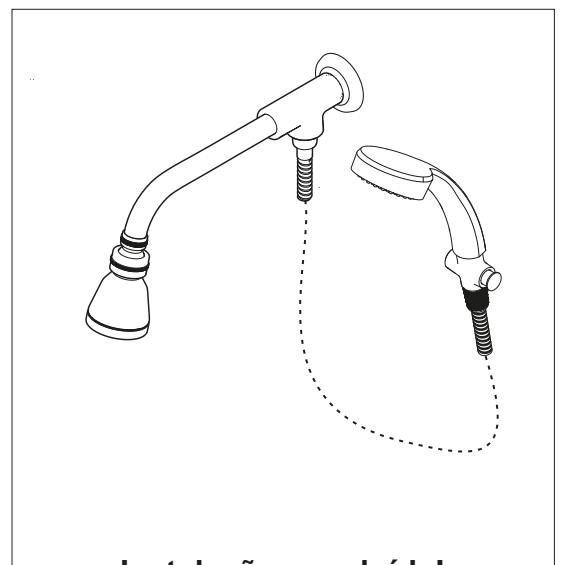


INSTALAÇÃO



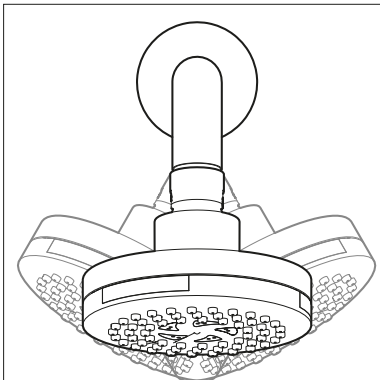
⚠ ATENÇÃO ⚠

Cuidado para não furar os encanamentos embutidos, de água, gás, esgotos e outros.

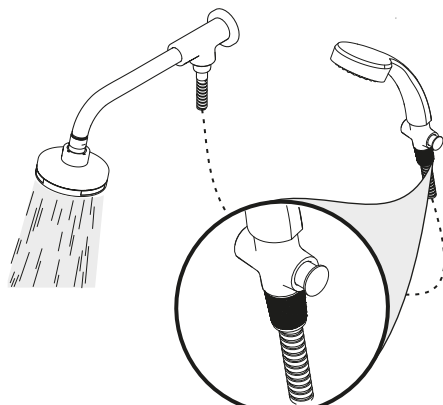


Instalação concluída!

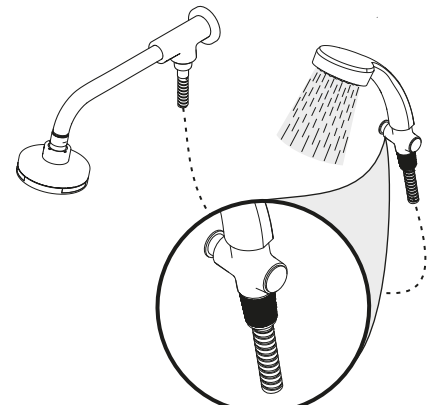
FUNCIONAMENTO E USO



Articulação do bojo direciona o jato de água

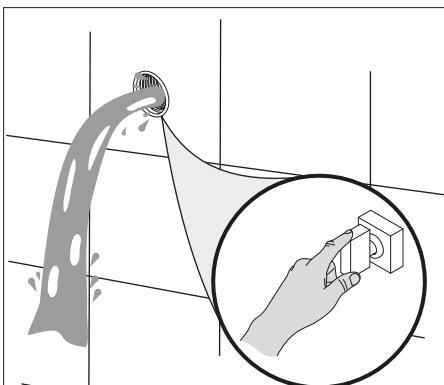


Desviador Fechado

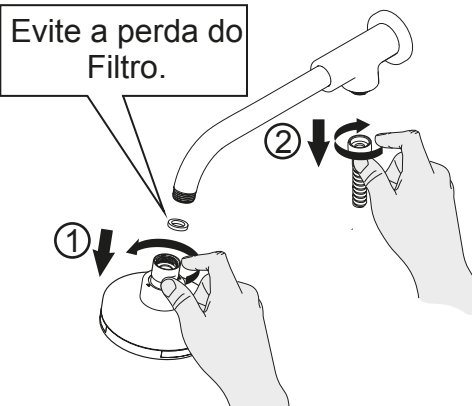


Desviador Aberto

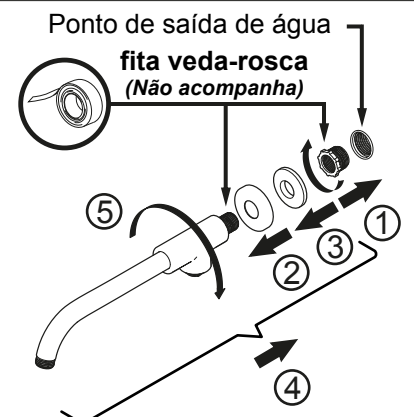
INSTALAÇÃO



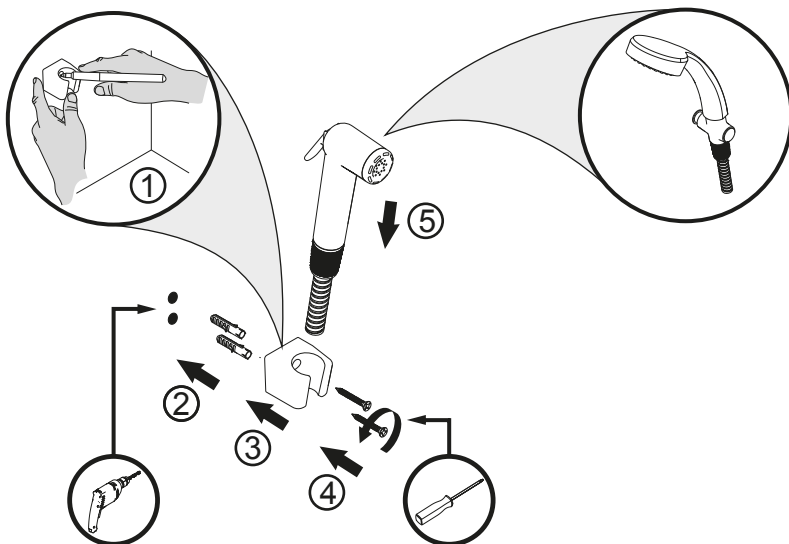
Feche o Registro do chuveiro



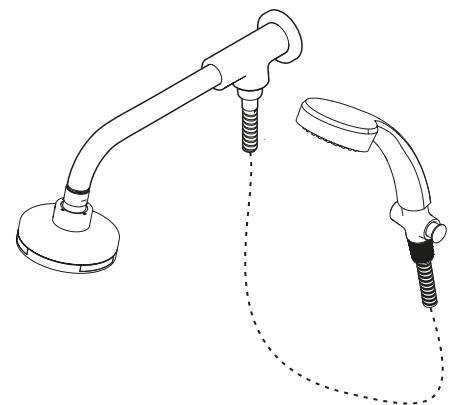
Caso necessário retire a ducha



Após a instalação monte novamente o bojo e o flexível

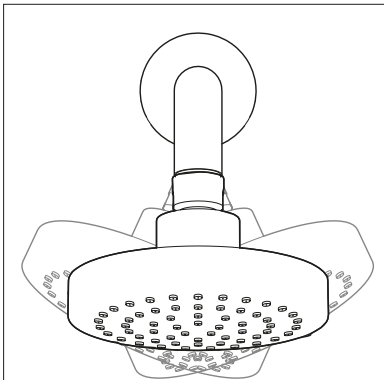


Cuidado para não furar os encanamentos embutidos, de água, gás, esgotos e outros.

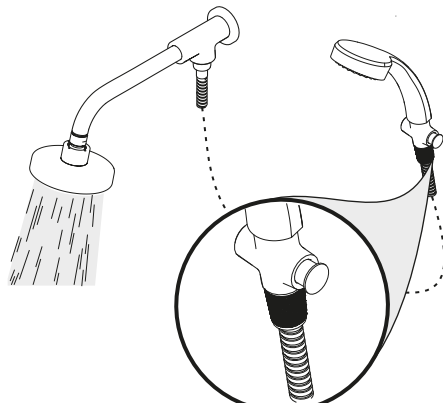


Instalação concluída!

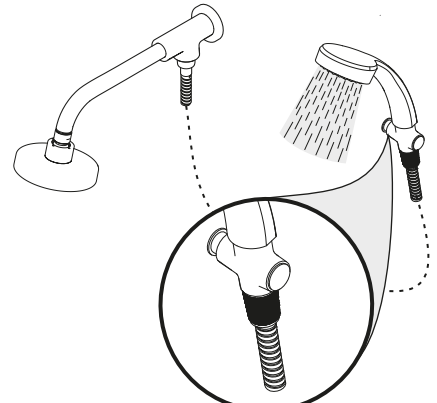
FUNCIONAMENTO E USO



Articulação do bojo direciona o jato de água

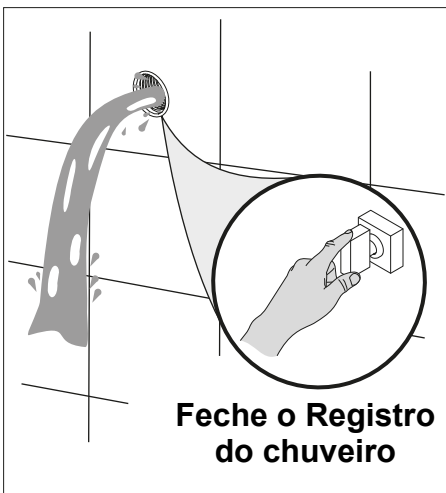


Desviador Fechado



Desviador Aberto

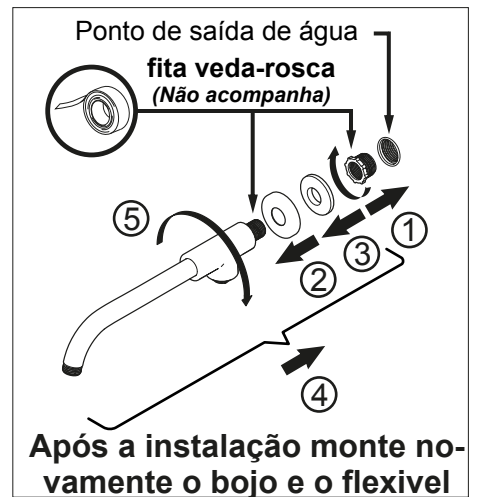
INSTALAÇÃO



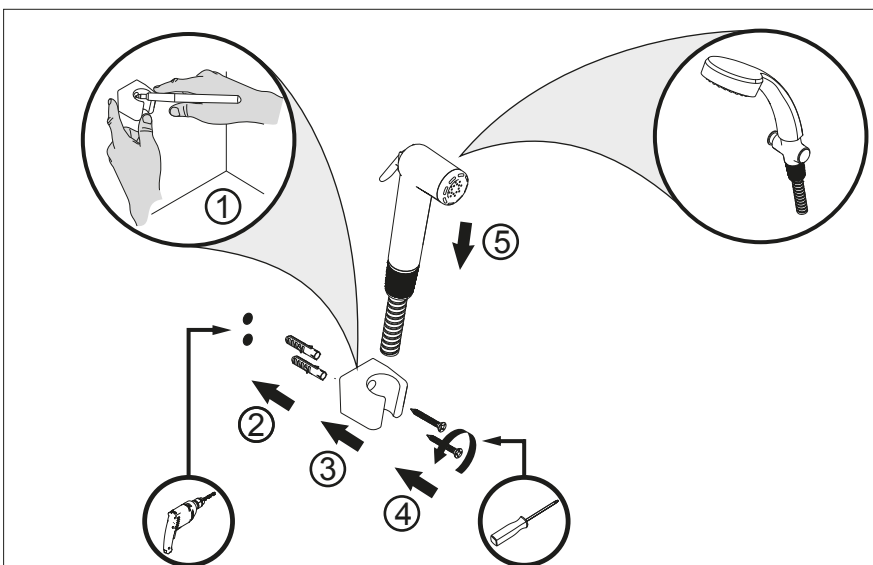
Feche o Registro do chuveiro



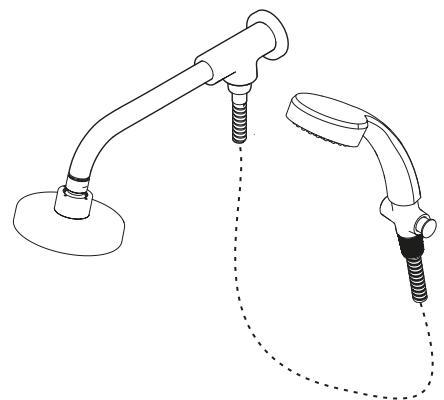
Caso necessário retire a ducha



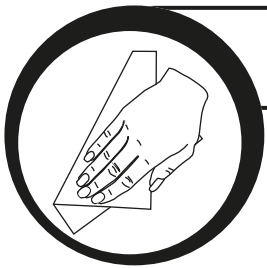
Após a instalação monte novamente o bojo e o flexível



⚠ **ATENÇÃO** ⚠
Cuidado para não furar os encanamentos embutidos, de água, gás, esgotos e outros.



Instalação concluída!



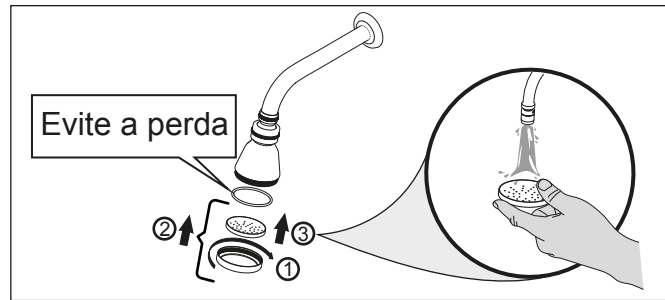
Limpe periodicamente o produto com um pano macio, água e sabão neutro.



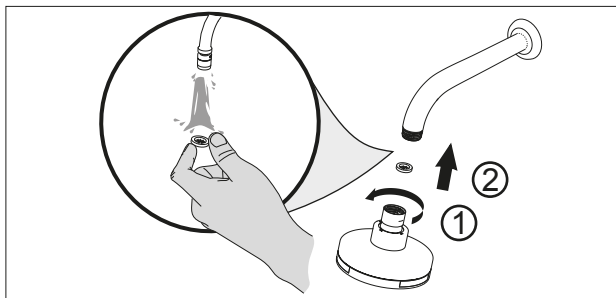
Não utilize materiais abrasivos ou químicos para a limpeza dos produtos.

MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO

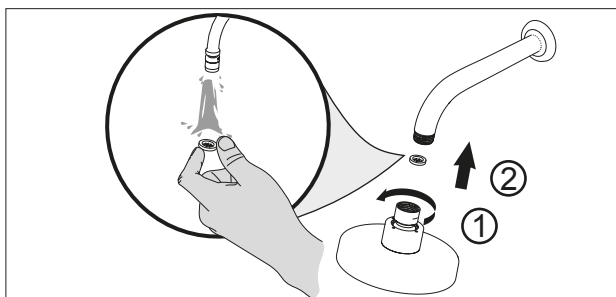
C53



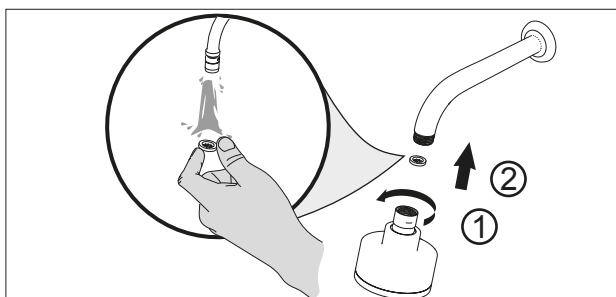
C180



C260



Cc40



fani.® Sustentável



EMBALAGEM RECICLÁVEL

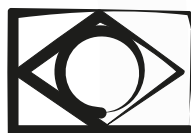
Descarte de maneira sustentável.
Preserve o Meio Ambiente.

 [facebook.com.br/
fanimetais](https://facebook.com.br/fanimetais)



fani.com.br

SAC 
Serviço de Atendimento ao Cliente Fani
11 3595.1100
sac@fani.com.br



Indústria Brasileira

A empresa Fani é participante do Programa
Setorial da Qualidade de Metais Sanitários.

FANI - INDÚSTRIA METALÚRGICA LTDA.
CNPJ. 55.512.727/0001-40

Rua Desembargador Amaral Vieira, 36 | Vila Nova Carrão
CEP 03908-040 | São Paulo | SP | Brasil



COMPOSIÇÃO BÁSICA: Liga de cobre (latão), Plásticos de Engenharia e Elastômeros.

