

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: Bacia Sanitária / Bidê / 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: NBR14877

DIÂMETRO NOMINAL: DN15 (1/2").

FLEXÍVEL: 1,20m

MECANISMO DE VEDAÇÃO: 1/4 de volta.

DICAS DE USO: Para evitar possíveis danos ao produto ou a sua residência, é **obrigatório** após o uso, fechar o registro.

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

CONTÉM NA EMBALAGEM

- 1 Registro com gatilho, 1 Canopla,
- 1 Suporte do gatilho, 2 Parafusos, 2 Buchas,
- 1 Mangueira flexível, 1 Chave allen,
- 1 Manual.

COMPOSIÇÃO BÁSICA

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



(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



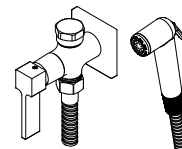
MI_110 | JUN 2021

MANUAL DE INSTRUÇÃO

Instalação e Manutenção

METAIS PARA BANHEIRO

LIZ 27



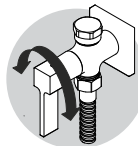
Ducha higiênica com registro e derivação para caixa acoplada

1745 C27



FUNCIONAMENTO E USO

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



ACIONAMENTO
1/4 de Volta



FLUXO
Controlado



FLUXO
Contínuo



APÓS O USO, FECHÉ O REGISTRO DA DUCHA.

Desenhos meramente ilustrativos.

Quais ferramentas usar na instalação, manutenção e conservação?



*VEDA ROSCA



*FURADEIRA



*CHAVE PHILLIPS



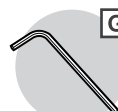
APERTO MANUAL



*CHAVE INGLESA



*CANETA PONTA POROSA



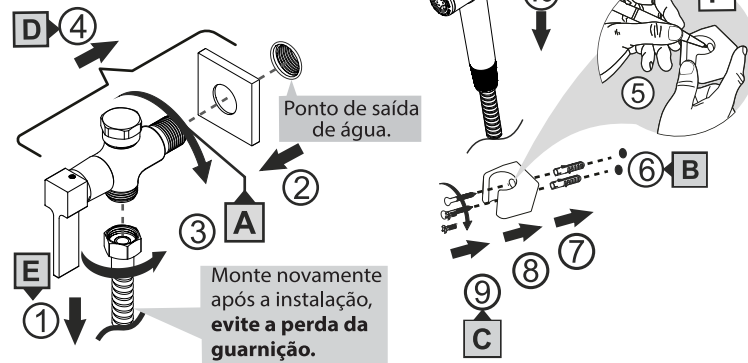
CHAVE ALLEN

*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.

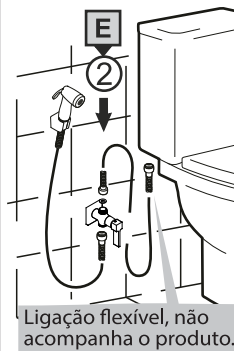
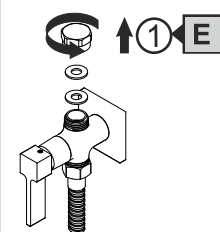
INSTALAÇÃO

Antes de iniciar, feche o registro geral.
Sugerimos a limpeza da tubulação antes da instalação.



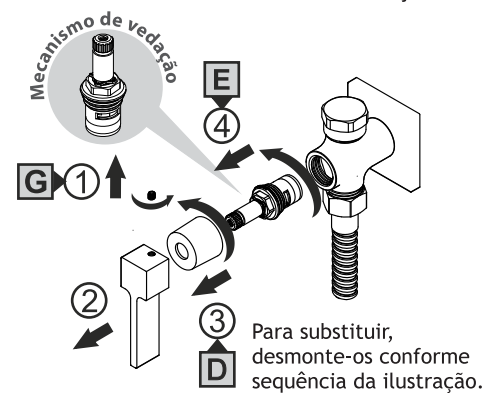
- Caso necessário retire o flexível, acrescente a canopla no registro, use veda rosca e rosqueie o conjunto ao ponto de saída de água.
- Posicione o suporte no local da instalação, marque os pontos com uma caneta de ponta porosa.
- Com uma furadeira e broca de Ø6mm furar o local marcado.
- Acrescente as buchas, suporte, parafusos e aperte com uma chave phillips.

Derivação



MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO

Substituir mecanismo de vedação.



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

PRECAUÇÕES

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