

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 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 e cunhas.
- 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%.

**PARABÉNS, VOCÊ ACABA DE ADQUIRIR UM PRODUTO FANI, FABRICADO COM MODERNAS TÉCNICAS DE PROCESSO E CONTROLE DE QUALIDADE.**

MANUAL DE INSTRUÇÕES



Dica Fani | Contrate um profissional qualificado para instalação deste produto.

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

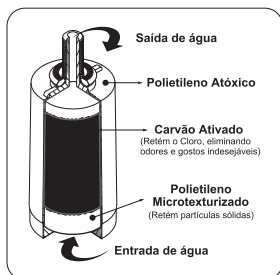
Funcionamento e Uso

**1865**  
Metal  
MVS  
1/4"

**1868**  
Metal  
MVS

**1869**  
ABS  
MVS

**ATENÇÃO**  
Para o primeiro consumo de água filtrada, é necessário que deixe escoar livremente 20 litros de água até atingir total aparência cristalina. (Durante o primeiro processo de filtragem, ocorrem desprendimento de finos de carvão do elemento filtrante).



Instalação

Feche o registro, para iniciar a instalação.

**!** Não use ferramentas nas partes cromadas, para evitar riscos e manchas.

**F1**  
Se necessário, remova a bica e o filtro

**F2**  
Se necessário, utilize a bucha de redução  
fita veda rosca  
Ponto de saída de água

Manutenção e Conservação

Limpeza do arejador

Substituir mecanismo de vedação

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

**!** Não utilize materiais abrasivos ou químicos para limpeza dos produtos.

**Substituição do elemento filtrante**

Elemento Filtrante FANI (Cód.1802)  
Corpo do filtro em (ABS)    Corpo do filtro em (Metal)

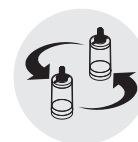
**As ferramentas ilustradas não acompanham o produto.**

O Elemento filtrante é capaz de reter a admissão de partículas e impurezas sólidas, e absorve o cloro eliminando odores e gostos indesejáveis. É de total responsabilidade do usuário (cliente) a troca periódica recomendada do elemento filtrante, para garantir a qualidade de filtragem da água. É recomendado a troca do elemento filtrante a cada 3 meses, sua vida útil, varia conforme a qualidade da água. Elemento filtrante Fani: Cód. 1802. A FÊNIX reserva-se o direito de alterar os produtos, informações e ilustrações deste manual. Desenhos meramente ilustrativos. Produto não perecível e com o prazo de validade indeterminado.

### Classificações Técnicas do Aparelho: (Conforme a norma: NBR16098)

Instalação:	Ponto de Uso (POU)
Eficiência na Redução de Cloro Livre:	Com Redução de Cloro Livre
Eficiência na Retenção de Partículas:	Classe D ( $\geq 15$ a $< 30\mu\text{m}$ )
Eficiência Bacteriológica:	Sem Eficiência Bacteriológica
Eficiência Microbiológico:	Atende ao Requisito
Vazão Máxima Recomendada:	40 Litros por hora
Vazão Nominal:	40 Litros por hora
Pressão de Trabalho:	20 à 400kPa (2 à 40 m.c.a)
Temperatura Trabalho Máxima:	4° a 40°C
Extraíveis:	Atende ao requisito
Vida Útil:	1.000 Litros

Vida Útil  
1.000 Litros



### Normas

NBR 10281	Torneira de Pressão - Requisitos e Métodos de ensaio
NBR 16098	Aparelho para melhoria da qualidade da água para consumo humano - Requisitos e Métodos de ensaio
"o aparelho se destina ao uso com água que atenda a legislação vigente".	Dispõe sobre os procedimentos de controle e de vigilância da qualidade da água para consumo humano e seu padrão de potabilidade.

**Contém na embalagem:** 1 Torneira com filtro, 1 Canopla, 1 Arruela, 1 Bucha de Redução, 1 Manual.

**Composição Básica:** Liga de cobre (latão), Plásticos de Engenharia e Elastômeros.

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



(11) 3595-1100  
 sac@fani.com.br  
**WWW.FANI.COM.BR**

CONHEÇA NOSSAS  
 REDES SOCIAIS

