

## PURIFICADOR TORNEIRA SISTEMA PARA FILTRAÇÃO DE ÁGUA EM TORNEIRAS ROSQUEÁVEIS

INOVADOR SISTEMA DE FILTRAÇÃO QUE ELIMINA RESÍDUOS E REDUZ O CLORO, GOSTOS E ODORES

916-0018 - PURIFICADOR TORNEIRA



### CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

O Purificador Torneira Hidro Filtros é um produto prático de usar e fácil de instalar. Seu elemento filtrante em polipropileno e carvão, retém as partículas presentes na água e reduz os índices de cloro. Isso torna a água mais limpa e saudável para o consumo.

O Purificador deve ser instalado em torneiras rosqueáveis, nas roscas M22x1. O sistema de filtragem é livre de aditivos químico e inofensivo a saúde, tornando sua água muito mais saudável e saborosa.

O Purificador Torneira também proporciona outros benefícios como:

- Redução do cloro bem como gostos e odores desagradáveis;
- Perfeito para águas de consumo;
- Prepare sucos, cafés e outras bebidas com muito mais sabor;
- Retém sujeiras presentes na água;
- Mais economia em relação aos galões de água mineral.

### APLICAÇÃO

#### Aplicação em Ponto de Uso

Instalação em Torneiras Rosqueáveis  
(rosca M22x1)

### DESCRIPTIVO TÉCNICO

#### Modelo elemento filtrante:

Refil Purificador Torneira

#### Temperatura de operação:

5°C mín / 50°C máx

#### Pressão de operação:

19,6 kPa mín./392 kPa máx.

**Altura:** 125mm

**Diâmetro:** 110mm

**Profundidade:** 60mm

**Grau de Filtração:** 5 micra

**Classe D**

**Vazão:** 60 l/h

**Código de Barras:** 7896811103893

### INFORMAÇÕES DO REFIL

#### 928-0009 - Refil Purificador Torneira

**Composição:** Polipropileno e carvão

**Vazão:** 60l/h

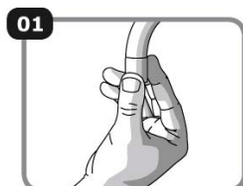
Normas e Referências:

O uso deste aparelho destina-se a águas que atendam a portaria nº 2914 do Ministério da Saúde.

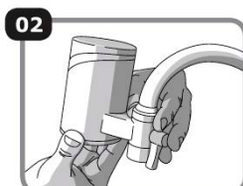
Atende as especificações da norma NBR 16098:2012.

# PURIFICADOR TORNEIRA

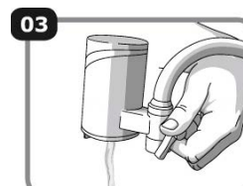
## INSTRUÇÕES PARA INSTALAÇÃO DO PURIFICADOR, TROCA DO REFIL E CUIDADOS IMPORTANTES:



**01** Desenrosque o difusor da torneira.



**02** Enrosque o filtro na abertura da torneira.



**03** Abra a torneira revezando entre a água filtrada (para cima) ou sem filtração (para baixo) para ver se não existem vazamentos.

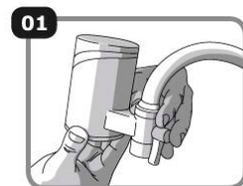


**04** Antes da utilização deixe correr 20 litros de água para eliminar o pó de carvão presente no refil.



**05** Faça rotineiramente uma limpeza do produto utilizando água e sabão biodegradável.

## TROCA DO REFIL



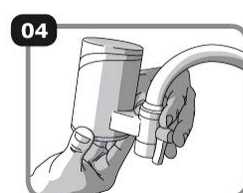
**01** Feche o registro e desenrosque o filtro da torneira.



**02** Gire no sentido anti-horário para destravar o refil.



**03** Retire o refil saturado e coloque o novo refil.



**04** Enrosque novamente o filtro na torneira.



**05** Abra a torneira revezando entre a água filtrada (para cima) ou sem filtração (para baixo) para ver se não existem vazamentos.



**06** Antes da utilização deixe correr 20 litros de água para eliminar excessos presentes no refil.

## IMPORTANTE

- Não aconselhamos a instalação do produto diretamente sob luz solar.
- Ao utilizar pela primeira vez o filtro com elemento de carvão ativado, deixe correr cerca de 20 litros para que o pó do carvão seja liberado e a água fique cristalina.
- O código e modelo do elemento filtrante deste aparelho é: **928-0009 - Refil Purificador Torneira**
- Caso o elemento filtrante esteja saturado rapidamente, aconselha-se a instalação de um filtro em polipropileno na Caixa D'água ou cavalete para eliminar partículas dispersas na água. Consulte o site [www.hidrofiltros.com.br](http://www.hidrofiltros.com.br).
- Não transportar com outros produtos que possam transmitir odor ou contaminar de forma direta ou indireta.
- Armazenar em local arejado, sem excesso de peso sobre o produto, sem umidade e calor excessivo.
- O produto na sua forma original, não é irritante à pele. Após o uso, seguir as precauções cabíveis ao material retido no meio filtrante. Em caso de irritações devido ao manuseio, lavar o local irritado com água corrente e procurar auxílio médico. Este produto não deve entrar em contato com os olhos nem ser ingerido. Em caso de contato com os olhos, procurar auxílio médico.
- A disposição após o uso, é de responsabilidade do cliente já que a Hidro Filtros não tem conhecimento dos agentes contaminantes retidos pelo elemento filtrante.



HIDRO FILTROS DO BRASIL IND. E COM. DE FILTROS LTDA. [www.hidrofiltros.com.br](http://www.hidrofiltros.com.br)  
Rua Gérson Andréis, 621, Cidade Nova  
95112-130, Caxias do Sul, RS, Brasil  
Fone/fax: (54)3213.6300