# **BOLETIM TÉCNICO**

Ver.01

## FILTRO AQUALAR – AQUAPURITY

## INTRODUÇÃO

O filtro Aquapurity é um aparelho certificado pelo INMETRO para beneficiamento da água potável, de acordo com a Portaria nº 2914 do Ministério da Saúde.



A Portaria define a água como: "água para consumo humano, cujos parâmetros físico-químicos, microbiológicos e radioativos atendam ao padrão de potabilidade e que não ofereça riscos à saúde".

# APLICAÇÃO:

Pontos de uso em água que atenda a Portaria nº 2914 do Ministério da Saúde

## **BENEFÍCIOS**

- Remoção de sujidades presentes na água potável como, por exemplo: ferrugem, partículas de areia, etc.
- Redução de gostos e odores indesejáveis, incluindo os de cloro.

## DADOS TÉCNICOS

#### PERFORMANCE DO FILTRO - NBR16098/2012

- Eficiência de retenção de partículas: retém, em pelo menos 85%, as partículas presentes na água com diâmetro entre 15 e 30 micra (Classe D)
- Eficiência de redução de cloro livre: aprovado, reduz em pelo menos 75% a concentração de cloro livre disponível
- Aprovado no ensaio obrigatório: Controle de Nível Microbiológico

## CÓDIGOS DO FILTRO E DO REFIL

Código do filtro: Filtro Aquapurity BR/BG (branco/bege), BR/GR (branco/grafite)

Código do refil do filtro: Cartucho Aquapurity

# **CONDIÇÕES DE INSTALAÇÃO**

Rosca fêmea 1/2 pol. BSP

Temperatura mínima da água: 4 °C

Temperatura máxima da água: 38 °C

Vazão: 80 L/h

Vida útil nominal: 1500 L

Pressão estática mínima no ponto de instalação: 20 kPa (2 metros de coluna de água)

Pressão estática máxima no ponto de instalação: 400 kPa (40 metros de coluna de água)

• Elemento filtrante Aquapurity: polipropileno, celulose e carvão ativado com sais de prata

Anel de vedação em buna-N

Partes plásticas: polipropileno

# **CUIDADOS BÁSICOS**

Evitar instalar o filtro em local com incidência de luz solar

Limpar as partes plásticas externas com detergente neutro

# **RECOMENDAÇÃO**

Substituir o refil a cada 6 meses, ou antes, caso seja observado redução de vazão.

Recomendamos a reposição do aparelho após 5 anos de uso

Se necessário, use mangueira atóxica, que não deixa cheiro/ gosto estranho na água

#### **MONTAGEM**

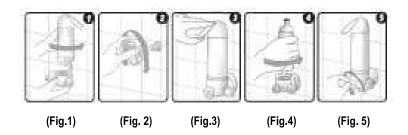
1. Para instalação, retire o refil juntamente com a bica, girando-o no sentido anti-horário, até que se solte da trava da base (fig. 1);

2. Feche o registro de água antes de iniciar a instalação;

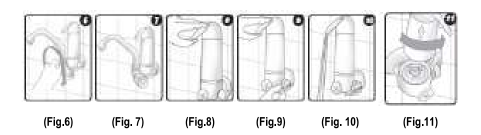
3. Rosqueie o nipple no ponto de instalação, utilizando fita veda-rosca (fig. 2);

4. Rosqueie a base na outra extremidade do nipple (sem fita veda-rosca). Ao final, caso a base não fique alinhada na posição desejada, gire-a no sentido anti-horário até posicioná-la, certificando-se de que isto não causará gotejamento (fig. 3);

- **5. MONTAGEM NA PAREDE:** Monte o refil, juntamente com a bica, certificando-se de que o conector se encaixe na trava. Gire-o no sentido horário, até obter um encaixe perfeito (fig. 4);
- 6. MONTAGEM NA PAREDE ANTES DA TORNEIRA: Retire o tampão cruzeta localizado na base do filtro utilizando uma moeda ou chave de fenda adequada (fig. 5)



- 7. Rosqueie a torneira no sentido horário, na base do filtro utilizando veda-rosca (fig. 6). Ao final, caso a torneira não fique alinhada na posição desejada, gire-a no sentido anti-horário, até posicioná-la, certificando-se de que não haverá gotejamento. Abra a torneira para a eliminação do ar que fica preso no sistema;
- 8. Abra o registro de água;
- 9. É comum ocorrer desprendimento de finos grãos de carvão durante a passagem dos primeiros litros de água pelo refil. Para evitar a presença desses finos, recomenda-se a abertura total da válvula do aparelho por cinco minutos (aprox. 10 litros) ou até a completa clarificação da água.
- 10. A presença de ar dentro do refil pode gerar gotejamento na bica do aparelho. Para eliminação do ar, recomenda-se abertura total da válvula do aparelho por mais de 5 minutos (aprox. 10 L). Se mesmo assim ocorrer gotejamento, recomenda-se fazer uma contra-pressão com o dedo (fig. 8) na bica do filtro, empregando-se para isso gaze ou algodão umedecido em álcool comercial. Abrir a válvula do aparelho e tirar o dedo deixando liberar água da bica por mais 2 minutos (fig. 9).



11. COMO RETIRAR O REDUTOR DE VAZÃO: Cronometre o tempo que leva para encher com água um copo de 250 ml. Se o tempo for maior que 10 segundos, recomenda-se retirar o redutor de vazão que encontra-se montado no interior do filtro. Gire o refil, juntamente com a bica no sentido anti-horário, até que

se solte da base (fig.11). Depois, retire o redutor de vazão, podendo-se abrir um pouco a água do filtro para facilitar sua retirada.

## TROCA DO REFIL

- 12. Feche o registro da água.
- 13. Desencaixe cuidadosamente a bica com uma leve pressão para cima (fig. 12);
- 14. Retire o refil usado girando-o no sentido anti-horário (fig. 13);
- 15. Realize o passo de montagem nº 5
- 16. Encaixe a bica com uma leve pressão para baixo (fig. 14);
- 17. Realize os passos 8, 9 e se necessário o passo 10 para finalizar a troca do refil.







(Fig.12)

(Fig. 13)

(Fig.14)

#### CONTEÚDO DA EMBALAGEM

 Filtro Aquapurity composto de: corpo (elemento filtrante), base, tampão, nipple, canopla, bica e redutor de vazão

## **GARANTIA**

O filtro 3M Aquapurity é garantido contra defeitos de fabricação por um período de 2 anos após a compra desde que acompanhado de nota fiscal. O uso inapropriado do filtro ou de partes não originais implica em perda da garantia. O elemento filtrante não é incluso na garantia por se tratar de item substituível.

## VALIDADE DE PRATELEIRA

O filtro 3M Aquapurity possui validade indeterminada antes de sua instalação, desde que mantido em embalagem original e protegido contra calor, umidade, poeira e contaminação.