

## REFIL CLOR 5"

### ELEMENTO FILTRANTE PARA PONTO DE USO.

REDUZ A SUJEIRA BEM COMO O CLORO, CHEIRO E O GOSTO DESAGRADÁVEL DA ÁGUA.

902-0012 - REFIL CLOR 5"



#### CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

O elemento filtrante é produzido com carvão ativado. A formação do refil é feita através da compactação do carvão, ou seja, todo o corpo é formado por carvão. A Hidrofiltros ainda adiciona duas mantas (externas e internas) para a retenção de partículas de sujeira e para evitar a passagem de carvão ativado.

Máxima eficiência na redução do cloro, bem como gosto e cheiro desagradável da água. A grande quantidade de carvão ativado presente no elemento, permite que um único produto tenha a eficiência necessária para a filtração da água em seu purificador. Quanto maior o tempo de contato da água com o carvão ativado, melhor o resultado da decoloração. O carvão ativado é natural, atóxico.

Veja outras vantagens e benefícios deste produto:

- Refil com carvão ativado atóxico e natural para uma filtração completa;
- Elimina gostos e odores desagradáveis presentes na água;
- Vazão adequada para bebedouros, pias e locais de água para consumo;
- Elemento filtrante descartável, não necessita retrolavagem;
- Reduz os índices de cloro presente na água.

#### DESCRIPTIVO TÉCNICO

**Temperatura de operação:** 5°C mín a 50°C máx

**Pressão de operação:** 19,6 kPa mín./392 kPa máx.

**Dimensionais:**

**A:** 127 mm - **B:** 70mm - **C:** 26mm

**Composição copo e tampa:** polipropileno e carvão

**Retenção de partículas:** Classe C

**Com Redução do cloro Livre**

**Vazão:** 80 l/h

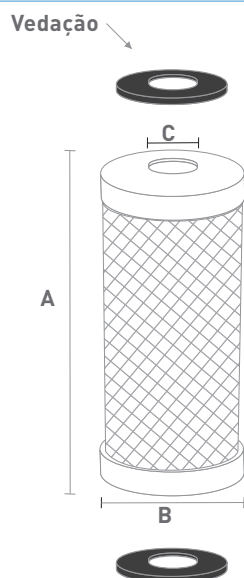
**Grau de filtração:** 5 micra (um grão de areia tem entre 200 e 500 micra)

**Peso bruto:** 170g

**Peso líquido:** 143,5g

**Código de Barras:** 7896811102414

**Dimensionais Emb. AxLxP:** 137 mm x 73 mm x 73 mm



#### INFORMAÇÕES DO REFIL

**Modelos dos aparelhos a que se destina:**

907-0020 - Filtro Blist 5"  
Branco

907-0021 - Filtro Blist 5"  
Transparente

907-0024 - Filtro Clor 5"  
Branco

907-0025 - Filtro Clor 5"  
Transparente

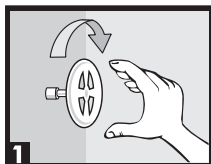
#### Normas e Referências:

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

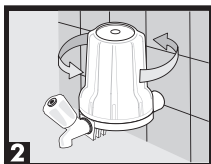
Atende as especificações da norma NBR 16098:2012

# REFIL CLOR 5"

## INSTRUÇÕES PARA INSTALAÇÃO DO REFIL E CUIDADOS IMPORTANTES:



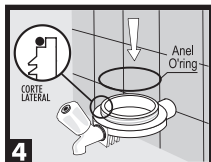
Feche o registro geral da água. Deixe a torneira aberta até sair toda a água do filtro.



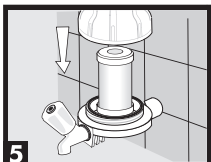
Desenrosque o copo do filtro.



Com uma luva, retire o elemento filtrante cheio de impurezas. Lave a tampa e o copo do filtro com água e sabão biodegradável.



Observe se o anel o'ring utilizado para a vedação do filtro está devidamente alojado na tampa (cód. 2237-70B). Não utilize fita veda rosca na tampa do filtro.



Encaixe o elemento filtrante na tampa ou copo (conforme posição do copo). Enrosque o copo de volta na tampa. Ligue o registro geral.



Em caso de vazamentos, verifique as conexões e o aperto do copo do filtro.

## IMPORTANTE

- Não instalar o 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;
- Caso o elemento filtrante esteja saturado rapidamente, aconselha-se a instalação de um pré-filtro com elemento plissado lavável. 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.

