

REFIL CARBON BLOCK 5" ELEMENTO FILTRANTE PARA PONTO DE USO.

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

902-0012 - REFIL CARBON BLOCK 5"



CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

O elemento filtrante Carbon Block 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 Hidro Filtros 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 decloração. 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.

DESCRITIVO 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

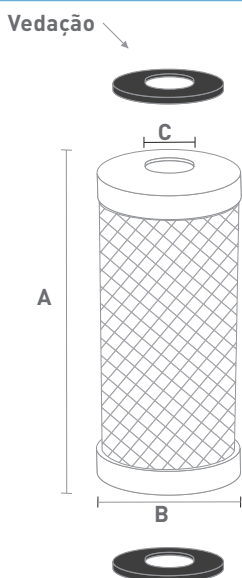
Grau de filtração: 5 micra (um grão de areia tem entre 200 e 500 micra)

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 POU 5" com torneira Carbon Block BR

907-0021 - Filtro POU 5" com torneira Carbon Block TR

907-0024 - Filtro POU 5" Carbon Block BR

907-0025 - Filtro 5" Carbon Block TR

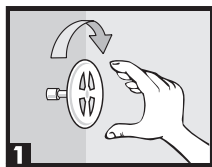
Normas e Referências:

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

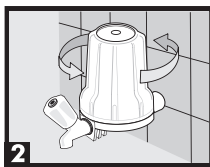
Atende as especificações da norma NBR 16098:2012

REFIL CARBON BLOCK 5"

INSTRUÇÕES PARA INSTALAÇÃO DO REFIL E CUIDADOS IMPORTANTES:



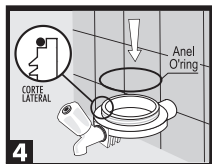
1 Feche o registro geral da água. Deixe a torneira aberta até sair toda a água do filtro.



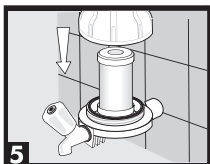
2 Desenrosque o copo do filtro.



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



4 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.



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



6 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
- 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
Rua Gérson Andréis, 621, Cidade Nova
95112-130, Caxias do Sul, RS, Brasil
Fone/fax: (54)3213.6300