

## REFIL CARBON BLOCK 9.3/4” ELEMENTO FILTRANTE PARA PONTO DE USO.

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

902-0009 - REFIL CARBON BLOCK 9.3/4”



### 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 / 50°C máx

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

**Dimensionais:**

**A:** 248 mm - **B:** 70mm - **C:** 26mm

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

**Retenção de partículas:** Classe C

**Com Redução do cloro Livre**

**Vazão:** 120 l/h

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

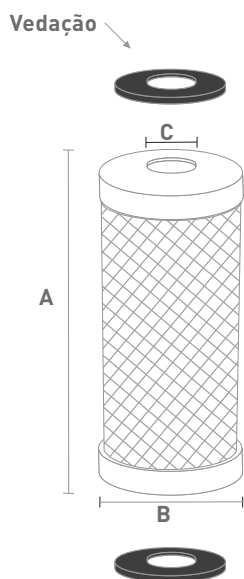
**Peso bruto:** 348,5g

**Peso líquido:** 310,5g

**Peso aproximado com água:** 1,724 kg

**Código de Barras:** 7896811102438

**Dimensionais Emb. AxLxP:** 255 mm x 73 mm x 73 mm



### INFORMAÇÕES DO REFIL

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

907-0018 - Filtro 9.3/4” TR Carbon    907-0019 - Filtro 9.3/4” BR Carbon

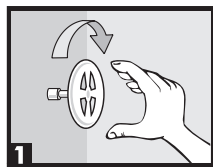
**Normas e Referências:**

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

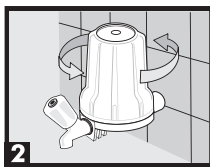
Atende as especificações da norma NBR 16098:2012

# REFIL CARBON BLOCK 9.3/4"

## INSTRUÇÕES PARA INSTALAÇÃO DO REFIL E CUIDADOS IMPORTANTES:



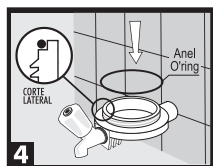
1 Feche o registro geral da água. Deixe a torneira aberta até sair toda a água do filtro.



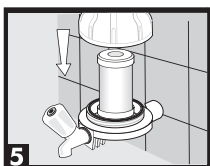
2 Desenrosque o copo do filtro.



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](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