

## PENTAIR 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 Pentair 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 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 / 50°C máx

**Pressão de operação:** 2mca mín. / 40mca máx.

**Dimensionais:**

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

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

**Retenção de partículas:** Classe III ( $\geq$  a  $5\mu\text{m}$  a  $<15\mu\text{m}$ )

**Redução do cloro:** Classe I ( $\geq 75\%$  de redução do cloro livre)

**Vazão:** 90 l/h

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

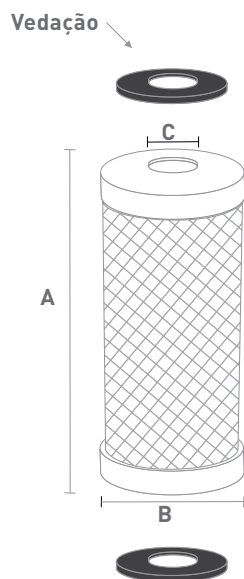
**Peso bruto:** 348,5g

**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

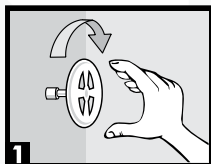
### Normas e Referências:

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

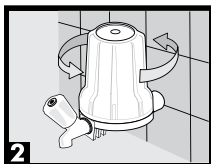
Atende as especificações da norma NBR 14.908:2004

# PENTAIR REFIL CARBON BLOCK 9.3/4"

## INSTRUÇÕES PARA INSTALAÇÃO DO REFIL E CUIDADOS IMPORTANTES:



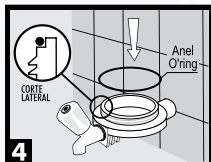
Feche o registro geral da água. Deixe a torneira aberta até sair toda a água do filtro.



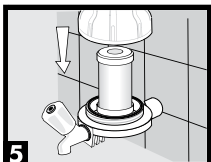
Desenrosque o copo do filtro.



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.pentairhidrofiltros.com.br](http://www.pentairhidrofiltros.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 Pentair Hidro Filtros não tem conhecimento dos agentes contaminantes retidos pelo elemento filtrante.



### PENTAIR FILTRATION AND PROCESS

PENTAIR HIDRO FILTROS DO BRASIL IND. E COM. DE FILTROS LTDA. [www.pentairhidrofiltros.com.br](http://www.pentairhidrofiltros.com.br)

Rua Gérson Andréis, 621, Cidade Nova

95112-130, Caxias do Sul, RS, Brasil

Fone/fax: (54)3213.6300

Todas as marcas e logotipos Pentair são de propriedade da Pentair, Inc. Todas as outras marcas ou nomes de produtos são marcas comerciais ou marcas registradas de seus respectivos proprietários. Porque nós estamos melhorando continuamente nossos produtos e serviços, Pentair se reserva o direito de alterar as especificações sem aviso prévio. Pentair é um empregador de oportunidades iguais.

00.192.861/0001-19 © 2012 Pentair, Inc. All Rights Reserved.

