

REFIL POP ELEMENTO FILTRANTE PARA PONTO DE USO.

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

904-0005 - REFIL POP



CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

Eficiência na filtração e preço competitivo. A Hidrofiltros apresenta à sua empresa, o elemento filtrante para filtros de bica móvel.

O elemento filtrante possui alto poder de remoção do cloro livre, sabores e odores indesejáveis, levando mais qualidade para a água consumida por seus clientes.

Este elemento possui tripla filtração. A primeira camada de polipropileno atóxico retém a sujeira como areia, barro e limo. Após, a água encontra um leito de carvão ativado, com eficiência máxima em redução do cloro. Por último, a água encontra uma nova barreira em polipropileno para evitar a

passagem de sedimentos no carvão.

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;
- 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: 19,6 kPa mín./392 kPa máx.

Composição: polipropileno e carvão

Retenção de partículas: Classe C

Com Redução do cloro livre

Vazão: 20 l/h

Grau de filtração: 15 micra (um grão de areia tem entre 200 e 500 micra)

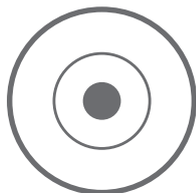
Código de Barras - Rosca Curta: 7896811103282

Peso bruto: 105g - **Peso líquido:** 91g

Dimensionais Emb. AxLxP: 120 mm x 220 mm



Rosca Curta
17,5 mm altura
Total:
122mm de altura



Diâmetro do Refil
53 mm



Rosca de:
1/4" BSP

INFORMAÇÕES DO REFIL

Modelo dos aparelhos a que se destina:

Filtro Pop

907-2286 - Branco

907-2287 - Cromado

907-2363 - Black

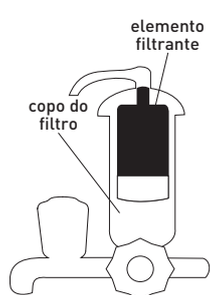
Normas e Referências:

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 POP

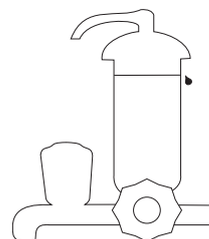
INSTRUÇÕES PARA INSTALAÇÃO DO REFIL E CUIDADOS IMPORTANTES:



1 - Feche a torneira do filtro. Desrosqueie a tampa para a retirada do elemento filtrante que está nela. Você também pode retirar o copo do filtro para limpá-lo.



2 - Faça a substituição do elemento filtrante. Verifique a posição do anel de vedação (caso haja). Certifique-se que o novo elemento está devidamente rosqueado na tampa.



3 - **IMPORTANTE!** Verifique a vedação do seu filtro antes de abrir a torneira. Em caso de vazamentos, verifique o aperto do copo e tampa.

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.

