

NEW FILTER FLOW ELEMENTO FILTRANTE PARA PONTO DE USO.

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

904-0001 - NEW FILTER FLOW



CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

Item obrigatório para bebedouros de pressão, os refis para bebedouros auxiliam na limpeza da água e redução do cloro. Este elemento filtrante é descartável, não necessitando retrolavagem. Produzido em ABS de alta resistência, o New Filter Flow é compatível com os principais modelos de bebedouros, tanto importados quanto nacionais.

O refil conta com três estágios de filtração. No primeiro, uma barreira evita a passagem da sujeira suspensa na água. Em seguida, a água passa por um leito de carvão ativado, que irá reduzir os índices de cloro, bem como o gosto e cheiro ruim da água. Na terceira etapa, uma manta de polipropileno evita a passagem do carvão e os sedimentos fixados a ele.

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;
- 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.

Composição: ABS, polipropileno e carvão

Retenção de partículas: Classe C

Com Redução do Cloro Livre

Vazão: 20 l/h

Grau de filtração: 10 micra (um grão de areia tem entre 200 e 500 micra)

Peso bruto: 0,154 kg

Peso líquido: 0,139 kg

Código de Barras: 7896811100496

Dimensionais Emb. AxLxP: 142 mm x 77 mm x 77 mm

ENTRADA DA ÁGUA



Diâmetro do refil: 73mm

INFORMAÇÕES DO REFIL

Modelo dos aparelhos a que se destina:

Diversos modelos de bebedouros que utilizam elementos filtrantes com rosca, na altura indicada.

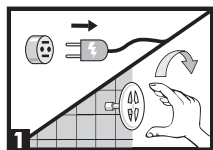
Normas e Referências:

Este aparelho destina-se ao uso em máquina que atende a Portaria nº 2914 do Ministério da Saúde.

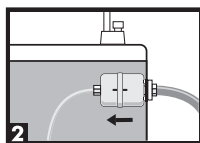
Atende as especificações da norma NBR 16098:2012

NEW FILTER FLOW

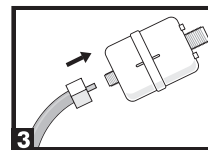
INSTRUÇÕES PARA INSTALAÇÃO DO REFIL E CUIDADOS IMPORTANTES:



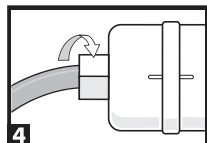
Desligue o bebedouro da energia elétrica e feche o registro de água que alimenta o aparelho.



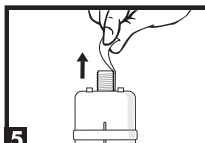
Desconecte o refil blindado instalado no bebedouro.



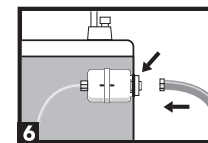
Na rosca 3/4" conecte a mangueira que alimenta o reservatório. Em alguns casos, essa conexão é feita por um tubo de cobre.



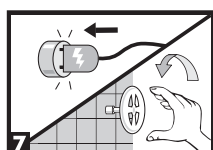
Rosqueie a porca plástica para fixar a mangueira na rosca 1/4" do refil.



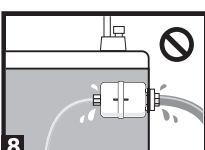
Agora, retire o lacre da rosca de 1/2" e encaixe na entrada de água do bebedouro.



Pelo lado externo do bebedouro, rosqueie a porca plástica sextavada (use uma ferramenta, se necessário). Após, conecte a entrada da água no bebedouro.



Antes de finalizar a instalação, abra o registro de água e ligue o bebedouro na energia elétrica.



Verifique possíveis vazamentos nas conexões do refil New Filter Flow.

OBSERVAÇÃO

- Para reduzir a vazão da água, encaixe o redutor de vazão na rosca de 1/2".
- Caso não haja passagem de água, verifique o aperto da rosca de 1/4".

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