

Refil Multiflow

Refil para bebedouros.
cod. 904-0550

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 MultiFlow é compatível com os principais modelos de bebedouros, tanto importados quanto nacionais. Possui rosca de entrada e de saída de 1/2".

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.



Compatibilidade:



Bebedouros
de Coluna



Bebedouro
de Pressão



Bebedouros
Industriais

Este aparelho destina-se ao uso em água que atende a portaria PRC MS 5:2017 do Ministério da Saúde. Atende as especificações da norma NBR 16098:2012.



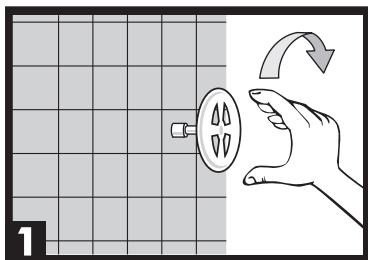
Descritivo Técnico

Composição: Polipropileno e carvão
Retenção de partículas: Classe D
Redução do cloro livre: Mín 75%
Temperatura de operação: 5°C mín. a 50°C máx.
Pressão de operação: 19,6 kPa a 392 kPa
Vazão: 50 litros/hora
Peso bruto: 0,175kg
Peso líquido: 0,145kg
Código de barras: 7896811128728
Dimensões do produto (ØxA):
61mm x 140mm
Dimensões da embalagem (AxLxP):
186x63x63mm
Tecnologia HPC

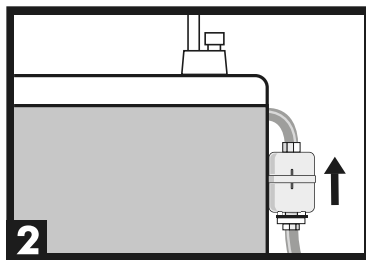
obs: Para garantir água de qualidade no equipamento, a substituição é indicada a cada 1.000 litros, 6 meses ou quando observada a redução do fluxo da água.

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO:

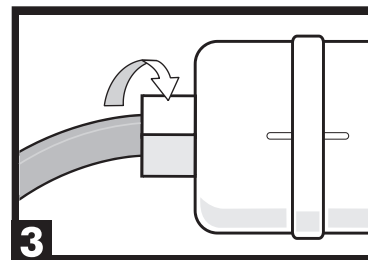
Certifique-se de que a tubulação onde será conectado o filtro esteja limpa.



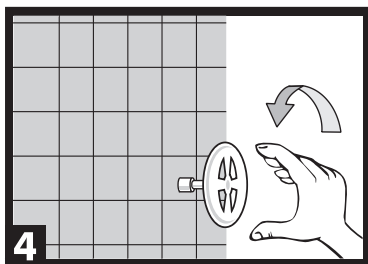
1. Feche o registro da água;



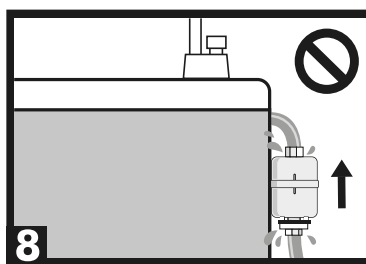
2. Desrosqueie o refil blindado das conexões;



3. Rosqueie o novo refil nas conexões, conforme indicação de entrada e saída;



4. Abra o registro de água;



5. Em caso de vazamentos, verifique as conexões do refil MultiFlow.

OBSERVAÇÕES:

- Para reduzir a vazão de água, encaixe o redutor de vazão (o qual acompanha o produto) na rosca de entrada do refil.
- Ao utilizar pela primeira vez, deixe escorrer 15 litros de água para que o refil libere o pó de carvão.

IMPORTANTE:

- Caso o elemento filtrante esteja saturando rapidamente, aconselhamos a instalação de um filtro de ponto de entrada com elemento de polipropileno. 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, seguir as instruções especificadas na embalagem, separado de produtos que possam transmitir odor ou contaminar de forma direta ou indireta.
- Após abertura da embalagem, certificar-se que o produto esteja protegido de poeira e umidade.
- 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 Hidrofiltros não tem conhecimento dos agentes contaminantes retidos pelo elemento filtrante.

Informações técnicas/aplicações:

Para esclarecimentos sobre compatibilidade do produto, consultar o site www.hidrofiltros.com.br ou sac.hidro@hidrofiltros.com.br



Hidro Filtros do Brasil Ind. e Com. de Filtros Ltda. Rua Quinze de Outubro, 158 - Bloco D2 - Bairro Rio Bonito - Distrito de Pirabeiraba - Joinville/SC - Brasil
CEP 89239-700 - Fone (47) 3511.4545 - www.hidrofiltros.com.br