

REFIL FF 230 ELEMENTO FILTRANTE PARA FILTROS DE OUTROS FABRICANTES.

PROTEGER MÁQUINAS DO ACÚMULO DE SEDIMENTOS E REDUZIR A SUJEIRA COMO AREIA, BARRO, LIMO E FERRUGEM.

905-0004 - REFIL FF 230



CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

O elemento filtrante Filter Flux é produzido com 100% de polipropileno atóxico. A matéria prima é aquecida e extrusada em pequenos filamentos que formam os microporos do elemento filtrante.

Esse processo, exclusivo da Hidrofiltros, permite uma filtração altamente eficiente ao longo de toda a vida útil do produto. Reduz até partículas de ferrugem que mancham roupas e acumulam-se nos equipamentos.

Com água filtrada, reduz-se a quantidade de sabão em pó para lavar as roupas. Mais segurança para o dia a dia, maior vida útil para os equipamentos. Devido a sua estrutura rígida, o elemento filtrante de

polipropileno evita a formação de caminhos viciosos pela água.

Veja outras vantagens e benefícios deste produto:

- Fácil reposição, você mesmo compra e substitui;
- Elemento filtrante com tecnologia exclusiva "melt blown", que evita caminhos viciosos da água;
- Superfície lisa, maior área de contato com a água;
- Evita acúmulo de sujeira em máquinas que utilizem água em seus processos.

DESCRIPTIVO 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:** 63,5mm - **C:** Diâmetro da rosca externa: 1/2" - **D:** Altura da rosca externa: 15mm

Composição: polipropileno

Retenção de partículas: Classe C

Vazão: 1.200l/h

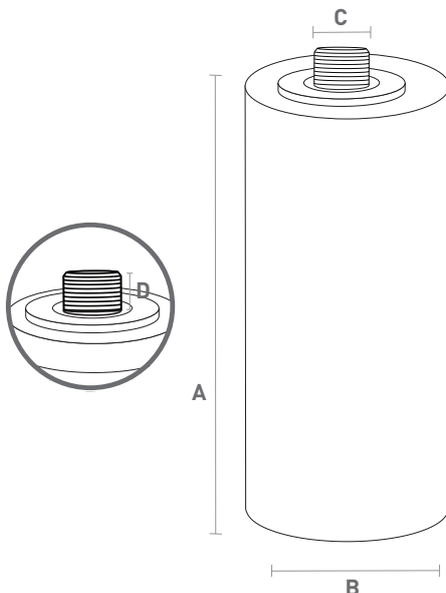
Grau de filtração: 5 micra (um grão de areia tem entre 200 e 500 micra)

Peso bruto: 190g

Peso líquido: 160g

Código de Barras: 7896811103435

Dimensionais Emb. AxLxP: 250 mm x 120 mm



INFORMAÇÕES DO REFIL

Modelo dos aparelhos a que se destina:

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

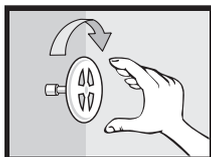
Normas e Referências:

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

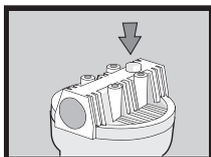
Atende as especificações da norma NBR 16098:2012

REFIL FF 230

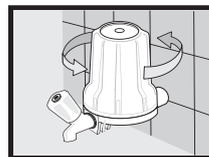
INSTRUÇÕES PARA INSTALAÇÃO DO REFIL E CUIDADOS IMPORTANTES:



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



2 - Aperte o botão localizado na tampa do purificador (para os modelos que possuem), para diminuir a pressão do interior do filtro.



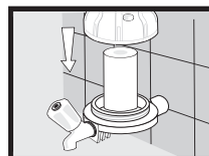
3 - Desenrosque o copo do filtro.



4 - Com uma luva, desenrosque o elemento filtrante cheio de impurezas. Lave a tampa e o copo do filtro com água e sabão biodegradável.



5 - 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.



6 - Rosqueie o elemento filtrante na tampa. Enrosque o copo de volta na tampa. Ligue o registro geral.



7 - Em caso de vazamento, verifique as conexões e o aperto do copo do filtro.

IMPORTANTE

- 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.
- Após abertura da embalagem, certifica-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 Hidro Filtros não tem conhecimento dos agentes contaminantes retidos pelo elemento filtrante.

