

REFIL ECO ELEMENTO FILTRANTE PARA PONTO DE ENTRADA.

REDUZ A SUJEIRA DA CAIXA D'ÁGUA OU DO CAVALETE, COMO AREIA, BARRO E LIMO.

905-0561 - REFIL ECO



CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

O Refil Eco é produzido com 100% de polipropileno atóxico, com tecnologia Filter Flux®. Sua matéria prima é aquecida e extrusada em pequenos filamentos que formam os microporos do refil. Esse processo permite uma filtração altamente eficiente ao longo de toda a vida útil do produto.

Assim, reduz partículas de ferrugem que mancham roupas e acumulam-se nos equipamentos. Mais segurança para o dia a dia, maior vida útil para os equipamentos. Devido a sua estrutura rígida, o Refil Eco evita a formação de caminhos viciosos pela água.

Veja outras vantagens e benefícios deste produto:

- Fácil reposição;
- Elemento filtrante não possui rosca, mais segurança e praticidade na hora da troca;
- Elemento filtrante de *Melt Blown*, que evita caminhos viciosos da água;
- Ideal para instalação antes da caixa d'água ou do cavalete.

DESCRIPTIVO TÉCNICO

Temperatura de operação: 5°C mín./50°C máx.

Pressão de operação: 19,6 kPa mín./588 kPa máx.

Dimensionais:

A: 248 mm - **B:** 63,5mm - **C:** 28mm

Composição copo e tampa: polipropileno

Retenção de partículas: Classe D

Vazão: 1.200 litros/hora

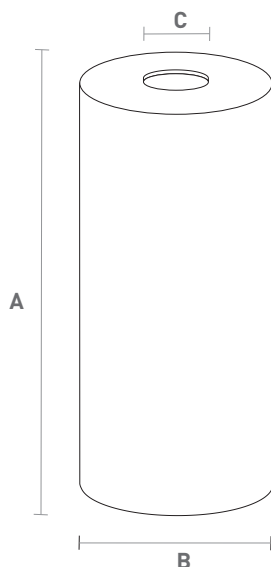
Grau de filtração: 25 micra (um grão de areia tem entre 200 e 500 micra)

Peso bruto: 189 g

Peso líquido: 156 g

Código de Barras: 7896811128100

Dimensionais Emb. AxLxP: 255 mm x 73 mm x 73 mm



INFORMAÇÕES DO REFIL

Modelo dos aparelhos a que se destina:

907-2323 - Filtro Eco



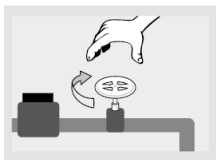
Normas e Referências:

Este aparelho destina-se ao uso em água que atende a Portaria PRC MS 5:2017 do Ministério da Saúde

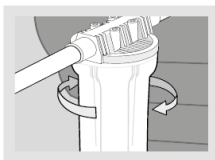
Atende as especificações da norma NBR 16098:2012

REFIL ECO

INSTRUÇÕES PARA INSTALAÇÃO DO REFIL E CUIDADOS IMPORTANTES:



1. Feche o registro do hidrômetro.



2. Desenrosque o copo do filtro. Se preciso, utilize a chave que acompanha o aparelho.



3. Com uma luva, retire o refil cheio de impurezas e descarte-o. Faça a separação correta do lixo, o refil saturado é um resíduo contaminado.



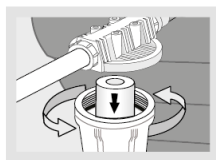
4. Faça uma limpeza do copo, do anel o'ring e da tampa do filtro. Utilize apenas água e sabão biodegradável. Evite materiais abrasivos.



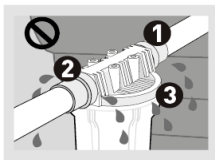
5. Com os componentes limpos, verifique o estado de cada peça. Certifique-se de que o anel o'ring (cód. 913-2465) não esteja rompido ou ressecado, para realizar a sua substituição.



6. Posicione o anel o'ring no alojamento da parte interna do copo.



7. Encaixe o refil limpo dentro do copo e enrosque a tampa, garantindo a correta vedação do filtro.



8. Abra o registro geral e acompanhe os primeiros minutos de funcionamento. Em caso de vazamento, verifique as conexões IN (1), OUT (2) e o aperto do copo com a tampa (3).

IMPORTANTE

- Caso o elemento filtrante sature rapidamente, aconselha-se a instalação de um pré-filtro com elemento filtrante plissado de alta vazão. Consulte o site: www.hidrofiltros.com.br
- Após a substituição do refil, recomendamos a limpeza da caixa d'água e vedação completa.
- Não transportar com outros produtos que possam transmitir odor ou contaminar de forma direta ou indireta o refil.
- Armazenar em local arejado, sem excesso de peso sobre o produto, sem umidade e calor excessivo, seguindo as instruções especificadas na embalagem.
- Após abertura da embalagem, certifique-se de 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.
- O descarte após o uso é de responsabilidade do cliente, já que a Hidrofiltros não tem conhecimento dos agentes contaminantes retidos pelo elemento filtrante.

