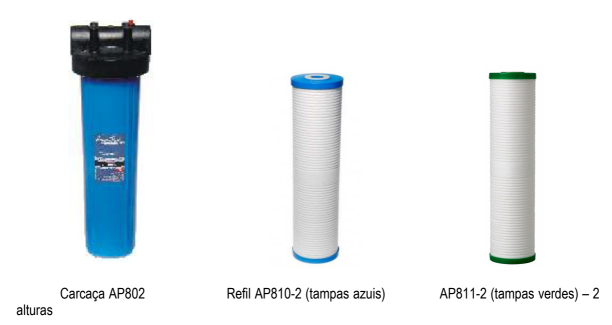
PONTO DE ENTRADA (POE) REFIS PARA CARCAÇAS AP801 E AP802

Refis para carcaças modelo AP801:

Os refis AP810 e AP811 destinam-se às carcaças AP801 de 1 altura (10 pol.)



Os refis AP810-2 e AP811-2 destinam-se às carcaças AP802 de 2 alturas (20 pol.)



CARACTERÍSTICAS

REFIS AP810 e AP811 (1 altura) e REFIS AP810-2 e AP811-2 (2 altura)

- Eficiência de filtração:
 - AP810: 5 micra nominal
 - AP811: 25 micra nominal
- Refil constituído 100% em polipropileno

- Aplicação em água potável conforme definição da Portaria nº 2914 do Ministério da Saúde
- Composição do refil: polipropileno
- Temperatura mínima: 4 °C
 Temperatura máxima: 38 °C
- Vazão nominal:
 1 altura: 4000 L/h
 2 alturas: 8000 L/h
- Pressão mínima: 170 kPa (17 m.c.a.)
 Pressão máxima: 680 kPa (68 m.c.a.)

BENEFÍCIOS

Aplicação e benefícios:

- Redução de sedimentos e partículas (areia, barro, ferrugem) que podem provocar entupimentos e corrosão nos encanamentos e equipamentos (chuveiros, torneiras, máquinas de lavar, cafeteiras) promovendo, então, a protecão dos mesmos.
- Carcaça de polipropileno que ocupa pouco espaço e altamente resistente a altas pressões

RECOMENDAÇÃO

Substituir o refil a cada 3 meses, ou antes, caso seja notada redução de vazão, ou quando o diferencial de pressão entre entrada e saída do filtro for de 2,5 kgf/cm² (25 m.c.a. – metros de coluna d'água)

TROCA DO REFIL

- 1. Feche o registro da água e alivie a pressão no interior do filtro, apertando o respiro vermelho localizado na cabeca do filtro;
- 2. Gire o corpo do filtro no sentido anti-horário, segurando sua cabeça;
- 3. Remova o refil usado;
- 4. Lave a carcaça plástica (cabeça, corpo e anel de vedação) utilizando uma esponja e detergente;
- 5. Encaixe o refil novo no interior da carcaça;
- 6. Reinstale o corpo, girando-a no sentido horário;
- 7. Abra o registro de alimentação de água. Utilize o respiro vermelho presente na cabeça do filtro para extrair o ar no interior da carcaça, preenchendo-a com água por completo.

CUIDADOS BÁSICOS

- Não apertar demais as conexões de entrada e saída evitando danificá-las;
- Não usar vedantes, apenas fita veda rosca;
- Não usar ferramentas para apertar o corpo na cabeça;
- Substituir o anel de vedação caso esteja danificado;
- Deixar no mínimo 5 cm de espaço abaixo do filtro para facilitar na hora da troca do refil;
- Usar somente água e sabão neutro para limpeza das partes do filtro (menos refil).



CUIDADOS ESPECIAIS

Caso a água filtrada no ponto de entrada venha a ser armazenada em caixas d'água ou cisternas, não deverão ser utilizados elementos filtrantes de carvão ativado, que retiram o cloro e deixam a água propensa á contaminações microbiológicas

A vida útil dos cartuchos varia proporcionalmente com a vazão, quantidade, tamanho de partículas e tipo de serviço contínuo ou intermitente

GARANTIA: Este aparelho é garantido contra defeitos de fabricação por um período de 1 ano após a compra, desde que acompanhado de nota fiscal. O uso inadequado do aparelho ou a utilização de componentes não originais provocarão a perda da garantia.

O refil não está incluso nesta garantia por se tratar de um componente substituível com o tempo de uso.

VALIDADE EM PRATELEIRA: Este aparelho possui validade indeterminada até sua instalação, desde que conservado na embalagem original, protegido de calor, umidade, poeira e contaminações.

VALIDADE APÓS A INSTALAÇÃO: Este aparelho possui validade de 10 anos. Após este período, recomendamos a troca do aparelho. Esta validade não se aplica ao refil, que deve ser substituído periodicamente (ver descrição técnica), ou se houver redução da vazão, o que depende da qualidade da água recebida no ponto de uso.