



Ficha Técnica

Filtro Ponto de Entrada



Filtro Ponto de Entrada

PREDIAL >> ACESSÓRIOS >> FILTRO



1. Apresentação do Produto

1.1 Função

O Filtro retém partículas de areia, barro, ferrugem e outros sedimentos, purificando e cristalizando a água.

1.2 Aplicações

Para uso residencial, nos pontos de entrada de água no cavalete ou entrada da caixa d'água.

2. Características Técnicas

- Cor: Branco
- Composição copo e tampa: Polipropileno (PP);
- Pressão de operação: 2 m.c.a. (0,2 kgf/cm²) mín. a 60 m.c.a. (6,0 kgf/cm²) máx.;
- Temperatura de operação: 5°C mín. a 50°C máx.;
- Peso aproximado com água: 1,7 kg;
- Retenção de partículas: Classe IV (maior/igual a 15micra a 30 micra);
- Grau de filtração: 25 micra;
- Vazão: 1.200 litros/hora;
- Perda de carga: 1 m.c.a. (0,1kgf/cm²);
- Rosca interna de entrada e saída de 3/4 BSP (rosca fêmea metálica).

Normas de Referência

NBR 16098 – Aparelho para melhoria da qualidade da água para consumo humano

Itens Complementares

- Conexões roscáveis;
- Fita veda rosca.

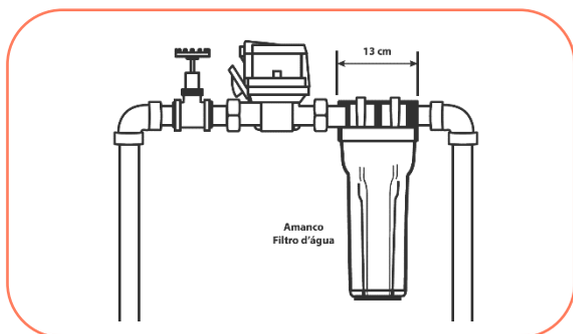
3. Benefícios

- Fácil instalação e manutenção;
- Elimina cheiro e odores desagradáveis;
- Elimina resíduos sólidos presentes na água;
- Reduz o índice de cloro na água;
- Troca do filtro fácil;
- Não consome energia elétrica.

4. Informações Complementares

4.1 Montagem

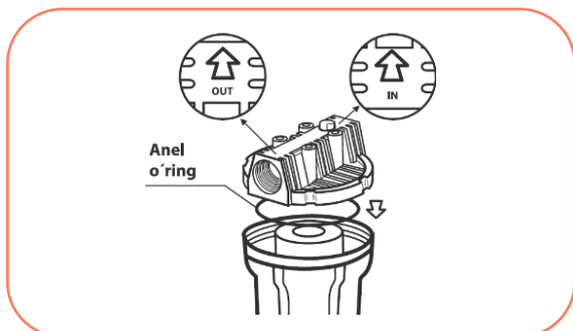
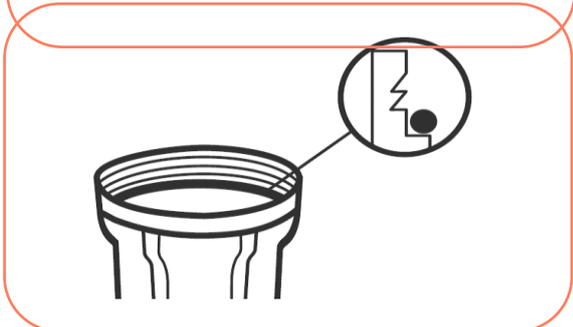
- 1° Feche o registro geral de água;
- 2° Instale depois do hidrômetro em local de fácil acesso, próximo ao cavalete de entrada ou antes do ponto de entrada da caixa d'água;
- 3° Corte 13 cm do tudo de entrada do cavalete para encaixar o filtro;



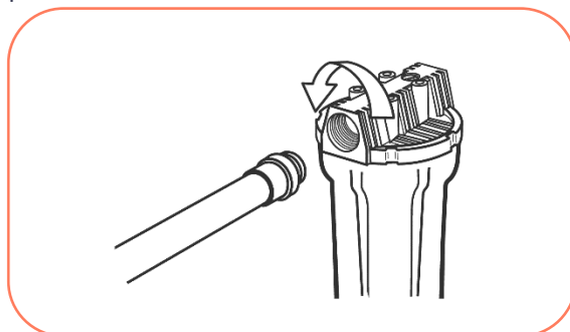
- 4° Encaixe e solde um adaptador soldável (25 mm x 3/4") em uma das extremidades do tubo cortado, utilizando o adesivo plástico PVC;

- 5° Verifique a colocação do anel de vedação do filtro no corpo e as indicações de ligação, conforme imagem.

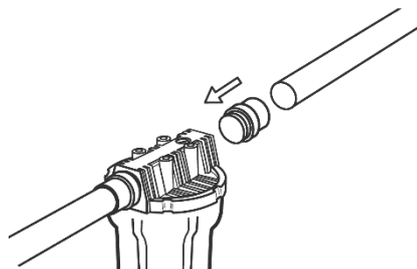
IN (entrada de água) OUT (saída de água);



- 6° Aplique a fita veda-rosca na ponta 3/4" do adaptador. Encaixe e gire o filtro até ficar bem preso;



- 7° Encaixe o outro adaptador soldável (25 mm x 3/4") na saída do filtro, fazendo o aperto manual. Em seguida, solde a outra ponta do tubo suspenso. Pode-se utilizar nesse ponto uma união roscável, que facilita a manutenção e futuras manutenções;



- 8° Em caso de vazamento, verifique o aperto das conexões e do copo do filtro. Para locais com pressão de operação acima de 588 Kpa, instale uma válvula redutora antes do produto.

Obs.: Faça a limpeza do copo e da tampa do filtro rotineiramente. Utilize apenas água e sabão neutro.

4.2 Transporte e Armazenagem

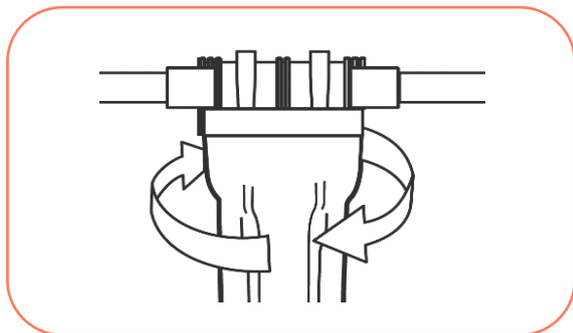
Armazenar o produto em sua embalagem original em local ventilado e livre de intempéries e exposição direta do sol até a utilização. Nas operações de carga e descarga deve-se evitar choques, batidas e atrito das

embalagens para prevenir quebras e/ou rachaduras que danifiquem o produto.

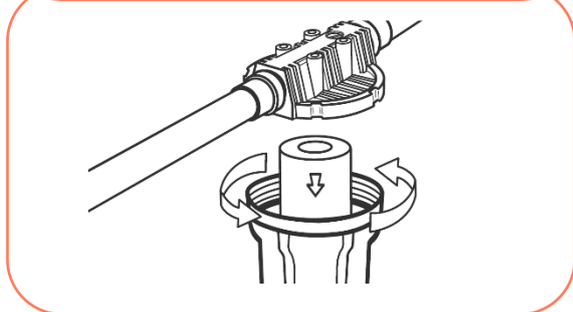
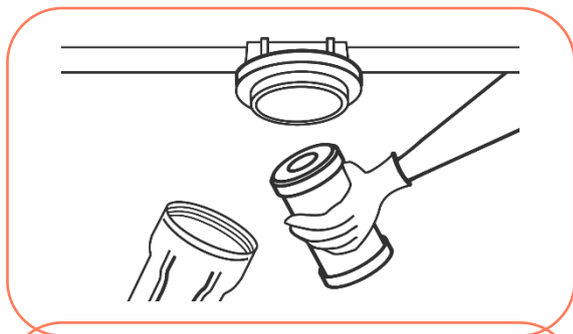
4.3 Manutenção – Troca do Refil

É aconselhável que a troca do refil seja feita a cada 6 meses, conforme procedimento de troca abaixo:

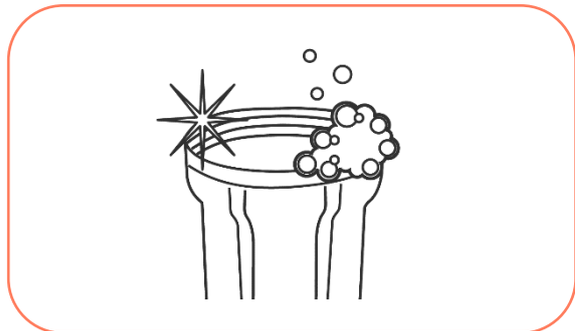
1° Retire o copo do filtro rosqueando no sentido horário, com o auxílio da chave;



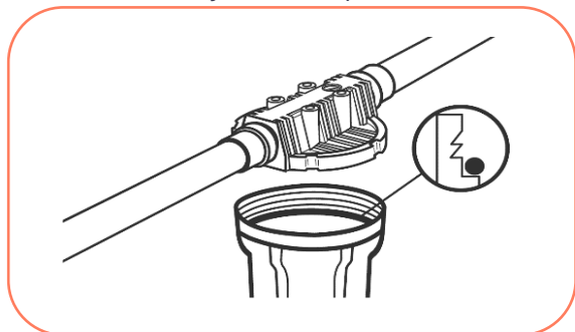
2° Com a ajuda de uma luva retire o elemento filtrante;



3° Lave a tampa e o corpo do filtro com sabão neutro e água corrente;



4° Verifique se o anel de vedação está corretamente alojado no corpo do filtro;



5° Faça o encaixe do refil e em seguida, do copo, rosqueando e fazendo o aperto com o auxílio da chave que acompanha o produto;

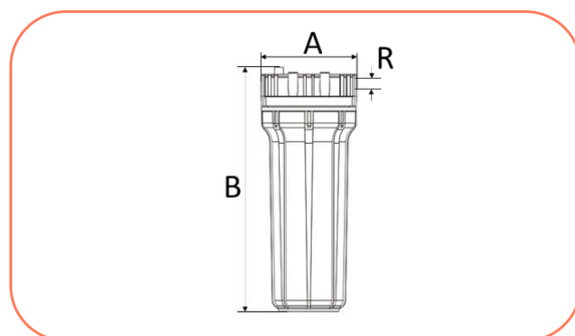


6° Em caso de vazamentos, verifique o encaixe e vedação das conexões.

5. Itens da Linha

Filtro para Ponto de Entrada

| Código | Descrição do produto | UR | Peso unit (gramas) | EAN unitário | EAN embalagem |
|--------|----------------------------------|----|--------------------|---------------|---------------|
| 94671 | FILTRO DAGUA PONTO ENTR 25 MICRA | 1 | 1040,0 | 7891960792530 | - |

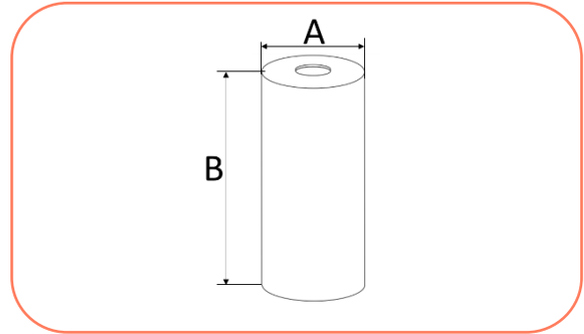


| BITOLA | A | B | R |
|--------|-----|-----|----------|
| 9.3/4 | 122 | 310 | 3/4" BSP |

* medidas aproximadas em milímetros (mm).

Vela para Filtro de Ponto de Entrada

| Código | Descrição do produto | UR | Peso unit (gramas) | EAN unitário | EAN embalagem |
|--------|------------------------------|----|--------------------|---------------|---------------|
| 93990 | VELA FILTRO DAGUA PONTO ENTR | 1 | 190,0 | 7898247075317 | - |



| BITOLA | A | B |
|--------|------|-----|
| 9.3/4 | 63,5 | 248 |

* medidas aproximadas em milímetros (mm).

wavin