

MANUAL DE INSTRUÇÕES

A) Desrosquear o filtro (2), a bucha de redução (3), e a porca (5) que prende o tubo para soltá-los do corpo da torneira (1).

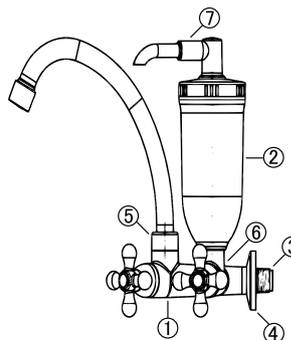
B) Sem retirar a canopla (4) passar fita veda-rosca na torneira que vai no ponto de água na instalação. Caso o ponto seja com rosca de 3/4" passar fita veda-rosca na rosca da bucha de redução também.

C) O próximo passo será rosquear a torneira no ponto de instalação.

D) Depois da torneira instalada no local de uso, rosquear de volta o filtro aplicando um leve aperto no anel de vedação (6) que está na torneira.

E) Encaixe de volta o tubo e rosqueie a porca fixadora (5).

F) Para posicionar melhor a saída de água, não mecha no filtro, gire o cachimbo articulado (7) na parte superior do filtro.



Pode haver gotejamento nas primeiras 24hrs de uso em virtude da dilatação do carvão ativado.

Para uma filtragem eficiente procure encher um copo de 250ml em aproximadamente 5 segundos.

Manutenção e Limpeza

Não limpar o elemento filtrante. Caso ocorra uma diminuição do volante de água filtrada e ou alteração no sabor é sinal de que a vida útil do elemento filtrante já se encerrou e já deve ser substituído.

Substituição do elemento filtrante

O elemento filtrante deve ser substituído com o fim da vida útil, ou seja, após ter filtrado 750 litros de água (média de 6 meses).

Procedimento:

Segurando firmemente com uma das mãos no corpo do filtro e a outra na tampa, desrosqueie manualmente a tampa.

Segurando o elemento filtrante pelas abas superiores, desrosqueie do corpo do filtro.

Rosqueie o elemento filtrante novo no interior do corpo do filtro aplicando um leve aperto. Com cuidado encaixe a tampa no bico do elemento filtrante e rosqueie novamente a tampa no copo do filtro aplicando um leve aperto.

Importante após a instalação do purificador ou a substituição do elemento filtrante

Devido a presença de carvão ativo como um dos meios filtrantes, deve-se desprezar os primeiros 40 litros de água filtrada.

Atenção nas primeiras horas após a instalação do purificador ou a substituição do elemento filtrante.

Pode ocorrer gotejamentos pelo filtro e isso não é um tipo de vazamento. Os grãos de carvão ativo do interior do elemento filtrante absorvem água e tem suas medidas aumentadas (inchando). Este gotejamento irá parar normalmente.

Evite o uso de ferramentas, podem danificar o acabamento.

TERMO DE GARANTIA

A linha de Metais Sanitários Del Metais tem garantia de 12 meses contra defeito de fabricação, e 12 meses no mecanismo de vedação e no tubo flexível a partir da data de aquisição do produto, comprovada pela nota fiscal da compra, quando utilizados para uso residencial. Os produtos instalados em locais públicos ou de uso coletivo terão uma garantia de 12 meses. Esta garantia restringe-se somente ao produto e é válida em todo o Território Nacional.

A garantia não será aplicada nas seguintes situações:

- Danos sofridos pelo produto em consequência de maus tratos, quedas acidentais, manuseio inadequado, instalação incorreta e erro de especificação.
- Danos causados aos acabamentos devido a limpeza inadequada com produtos químicos, solventes, abrasivos tipo saponáceo, palha de aço, esponja dupla face e outros.
- Produtos com corpos estranhos em seu interior tais como: cola, lubrificantes, detritos, fita veda-rosca, estopa e outros que comprometam o seu correto funcionamento.
- Produto instalado em locais onde a água é considerada não potável ou que contenha substâncias ou impurezas estranhas a mesma, que comprometam o com funcionamento do mesmo.
- Peças que apresentam desgaste natural de uso, tais como: vedantes, gaxetas, anéis de vedação, guarnições, cunhas e mecanismos de vedação.
- Produtos reparados por pessoas não especializadas.
- Aplicação de peças não originais, peças inadequadas, adaptações ou modificações não autorizadas.

INMETRO

