



- 1 Bomba Pressurizadora
- 2 Refil de Polipropileno
- 3 Refil de Carvão Ativado
- 4 Membrana de Osmose reversa
- 5 Coluna de Resina Mista

Para o bom funcionamento do equipamento é necessário procedimentos de primeiro uso que irão garantir o bom resultado da purificação de água.

1 - Desconecte o tubo da entrada da carcaça de osmose reversa e direcione a um recipiente para coleta de água para descarte. Ligue o fluxo de água para enxágue do refil de carvão ativado, pois poderá apresentar fuligem devido o transporte. Neste caso, descarte a água que apresentará coloração alterada (preta) até que volte a ser incolor. Após o processo reconecte o tubo. 2 - Retire o restritor de fluxo do tubo que leva o descarte da reverse osmose e direcione a um recipiente para coleta de água para descarte. Ligue o fluxo de água para enxágue da membrana. Descarte os 15 primeiros litros e depois reconecte o restritor. O equipamento estará pronto para uso.



Recomenda-se a instalação do aparelho próximo a um ponto de alimentação de água e um ralo ou pia para a água de descarte.

- 1 Escolha o ponto de utilização e caso deseje fixe o aparelho na parede.
- AGUA PURIFICADA 2 Corte e instale uma parte do tubo flexível recebido para transportar a água do ponto de alimentação à entrada de água do aparelho (entrada da primeira carcaça). Adicione o registro que acompanha o kit nesta parte do tubo.
 - 3 Corte e instale tubo flexível na medida adequada para que a água de rejeito da osmose reversa seja transportada ao local de descarte.
 - 4 Instale tubo flexível na medida adequada para transportar água da saída do equipamento (saída da última carcaça) até o recipiente que armazenará a água purificada.
 - 5 Siga as instruções de primeiro uso antes colocar o equipamento em funcionamento para o fim desejado.

Observação Importante: Após limpeza/desinfecção de caixas d'água, a concentração de cloro residual livre pode aumentar em até 50 vezes da sua concentração atual e/ou normal, o que prejudica intensamente a membrana de osmose reversa, ocasionando rapidamente a perda total. Tal desinfecção é feita com compostos à base de cloro em uma alta concentração e o enxágue é feito pelos pontos (torneiras) utilizados normalmente. Para evitar prejuízos, deve-se proceder a quantidade de enxágues necessárias para a remoção do cloro residual livre. O sistema purificador de água NÃO pode receber tal carga de cloro.





OSMOSE REVERSA COM BOMBA

MANUTENÇÃO DO FILTRO

Utilizando a chave de manutenção que acompanha o equipamento é possível abrir cada uma das três carcaças, retirar os refis usados e substituir. Os refis fixam por encaixe e estando no lugar basta utilizar novamente a chave para fechamento das carcaças. Para a carcaça da membrana de osmose reversa, basta desenroscar a tampa com as mãos, trocar a membrana e fechar novamente.

A troca deverá ser realizada em local livre de poeira, utilizando luvas e máscara descartável para evitar a contaminação dos refis. UTILIZE SEMPRE REFIS ORIGINAIS MEU FILTRO, POIS CONTROLAMOS A QUALIDADE TÉCNICA DOS REFIS PARA GARANTIR OS BONS RESULTADOS DO APARELHO. A MUDANÇA NA CONFIGURAÇÃO PODERÁ ACARRETAR PERDA DE EFICIÊNCIA E NÃO NOS RESPONSABILIZAREMOS PELAS CONSEQUÊNCIAS.

Após a troca do refil de carvão em bloco e/ou osmose reversa, é imprescindível que se repita os procedimentos de primeiro uso para o bom funcionamento do equipamento.

Vida útil teórica dos elementos filtrantes:

POLIPROPILENO - 6 MESES CARVÃO ATIVADO - 6 MESES COLUNA DE RESINA MISTA - 120 DIAS MEMBRANA DE OR - 18 MESES



COMPRE REFIL ORIGINAL





LOJAMEUFILTRO .COM.BR

CONTATOS

- 21 2143-9026
- 21 99469-2814
- atendimento@meufiltro.com.br
- Estrada Marechal Alencastro, 4550, Rio de Janeiro/RJ

WWW.MEUFILTRO.COM.BR

SIGA NOSSAS REDES SOCIAIS

