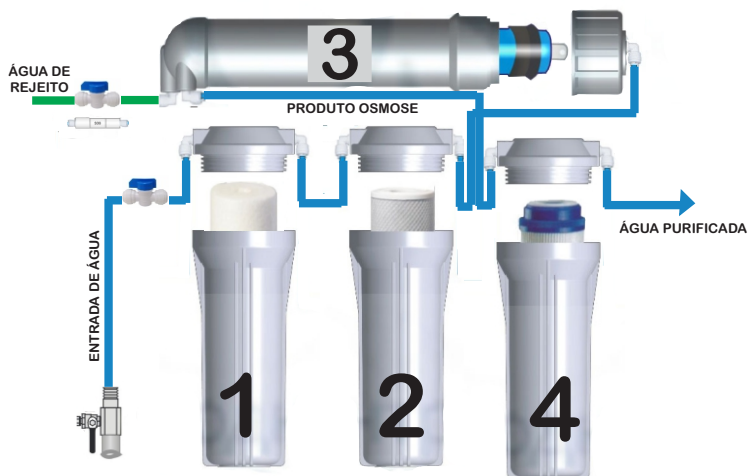


PRIMEIRO USO



- 1 - Refil de Polipropileno
- 2 - Refil de Carvão Ativado
- 3 - Membrana de Osmose reversa
- 4 - 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.

Exemplo:

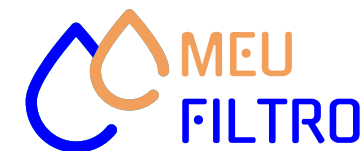


INSTALAÇÃO

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.
- 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 SEM 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 ACARREJAR 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.

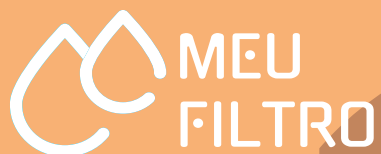
Vida útil teórica dos elementos filtrantes:

POLIPROPILENO - 6 MESES

CARVÃO ATIVADO - 6 MESES

COLUNA DE RESINA MISTA - 120 DIAS

MEMBRANA DE OR - 18 MESES



COMPRE REFIL ORIGINAL



LOJA
VIRTUAL

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



@MEU_FILTERO