



TROCA MANUAL DE FILTROS E MEMBRANA

PRODUTO: P4M75



1-Filtro de Sedimentos: Feito de polipropileno, porosidade de 5 micrómetros. Retém lama, sujeira, areia, ferrugem e quaisquer partículas com mais de 5 microns. O estado deste filtro deve ser verificado a cada 3 meses, se a cor ou a cor A saturação está demasiado escura deve ser substituída.

2- Filtro de Carvão Granular: Grãos de carvão ativado das cascas de coco vegetal removem cloro, matéria orgânica, impurezas e compostos químicos. Neutraliza o odor e o sabor.

3- Bloco de Filtro de Carvão: Bloco de malha de carvão ativado proveniente da casca de coco, porosidade de 5 microns. Remove subprodutos da cloração, matéria orgânica, impurezas, neutraliza o odor e o sabor.

4- Membrana de Osmose Reversa: Membrana de Poliamida, 75GPD, Elimina cloraminas, flúor, chumbo, matéria orgânica, bactérias, vírus, microplásticos, PFAS, PFOS, metais pesados...

Carvão Ativado 5-Post-filtro: Pó de carvão de casca de coco ativado, concebido para otimizar o sabor da água após a purificação e armazenamento no tanque.

- ESTES FILTROS UNIVERSAIS E MEMBRANA DE SUBSTITUIÇÃO, PARA EQUIPAMENTOS NÃO COMPACTOS DE 5 ESTÁGIOS. DEVEM SER SUBSTITUÍDAS PELO MENOS UMA VEZ POR ANO. A MEMBRANA PODE SER UTILIZADA ATÉ 2 ANOS, DESDE QUE OS TDS DE SAÍDA DE ÁGUA DO EQUIPAMENTO SEJAM INFERIORES A 100 PPM.
- UMA DURAÇÃO MÍNIMA NÃO PODE SER ESTABELECIDADA, POIS DEPENDE DA SATURAÇÃO, SALINIDADE DA ÁGUA A PURIFICAR E DO NÚMERO DE LITROS PURIFICADOS.
- RECOMENDA-SE VERIFICAR A PRESSÃO DO AR DO DEPÓSITO NO VÁCUO, APROVEITANDO A TROCA DO FILTRO, PARA QUE SEJA RECOMENDADO PELO FABRICANTE DO DEPÓSITO. ESTA INFORMAÇÃO É GERALMENTE INDICADA NA ETIQUETA FRONTAL DO DEPÓSITO.



AVISOS:

ANTES DE DESSELAR OS FILTROS, VERIFIQUE SE TANTO OS FILTROS COMO A MEMBRANA SÃO COMPATÍVEIS COM O SEU EQUIPAMENTO.

SE OS FILTROS ESTIVEREM EM MAU ESTADO, É BEM-VINDO QUALQUER ADULTERAÇÃO OU USO ANTERIOR, ASSIM COMO SE ALGUM DOS INVÓLUCROS FOR ADULTERADO, NÃO OS USE E DEVOLVA-OS AO SEU FORNECEDOR.

NÃO UTILIZE ESTE PRODUTO COM ÁGUA MICROBIOLOGICAMENTE DESCONHECIDA OU DESCONTROLADA.

A MEMBRANA DESTE CONJUNTO É DE 75 GPD, DEVE SER VERIFICADA ANTES DA SUBSTITUIÇÃO PARA VERIFICAR SE O SEU EQUIPAMENTO UTILIZA MEMBRANA DE 75 GPD. SUBSTITUIR A MEMBRANA POR UM MODELO DIFERENTE DO INSTALADO DE SÉRIE OU RECOMENDADO PELO FABRICANTE PODE CAUSAR AVARIAS E/OU QUEBRAS NO SEU EQUIPAMENTO.

ESTES FILTROS E A MEMBRANA SÃO CONCEBIDOS APENAS PARA USO COM ÁGUA POTÁVEL DA REDE PRINCIPAL.

RECOMENDA-SE DESINFETAR O EQUIPAMENTO COM 3% DE PERÓXIDO DE HIDROGÉNIO, A CADA 6 MESES DE UTILIZAÇÃO E A CADA INTERVENÇÃO PARA TROCAR FILTROS E/OU MEMBRANAS.

NÃO EXPONHA A UMA PRESSÃO SUPERIOR A 6 BAR.

INTERVALO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO: 5°C A 40°C.

CONTÉM PEQUENAS PARTES, NÃO DEIXAR AO ALCANCE DAS CRIANÇAS.



FERRAMENTAS NECESSÁRIAS:

Chave pequena para ajustar as ligações laterais.

Pinças.

Luvas estéreis.

Chave do suporte do filtro

Lavagem de suportes de membrana



PRECAUÇÕES:

SE O SEU EQUIPAMENTO DE OSMOSE INVERSA TIVER CORRENTE ELÉTRICA, DEVE DESLIGÁ-LO DA REDE ELÉTRICA DURANTE TODO O PROCESSO DE MANUSEAMENTO DO EQUIPAMENTO.

FECHE A TORNEIRA DE ENTRADA DE ÁGUA DO EQUIPAMENTO DE OSMOSE INVERSA.

ABRE A TORNEIRA DO EQUIPAMENTO DE OSMOSE INVERSA, ESPERA QUE ESVAZIA COMPLETAMENTE E IMPEDE A SAÍDA DE ÁGUA.



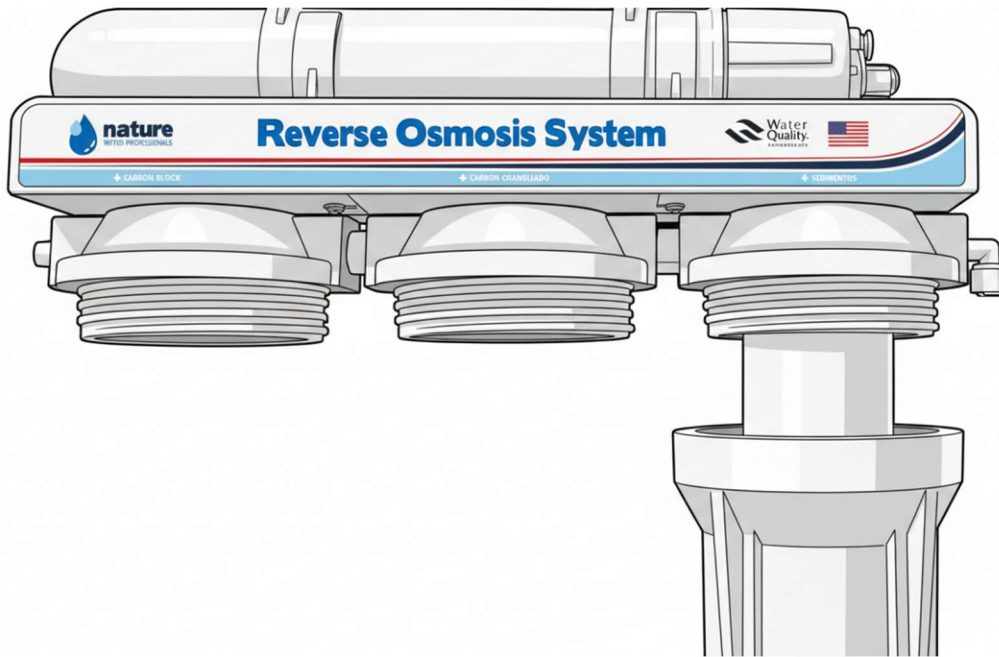
INSTALAÇÃO:

Localizar o recipiente da primeira fase de filtração, o filtro de sedimentos. Com a chave correspondente, o copo será aberto. Deve ter-se em conta que é muito possível que alguma água saia da junta da piscina, mesmo que o sistema tenha sido drenado.



Depois de aberto, retire o filtro a substituir e limpe o interior do copo com sabão e água. Desselar o filtro de sedimentos e inseri-o no recipiente.

É importante que coincida nas fendas inferior e superior para que o recipiente feche corretamente.

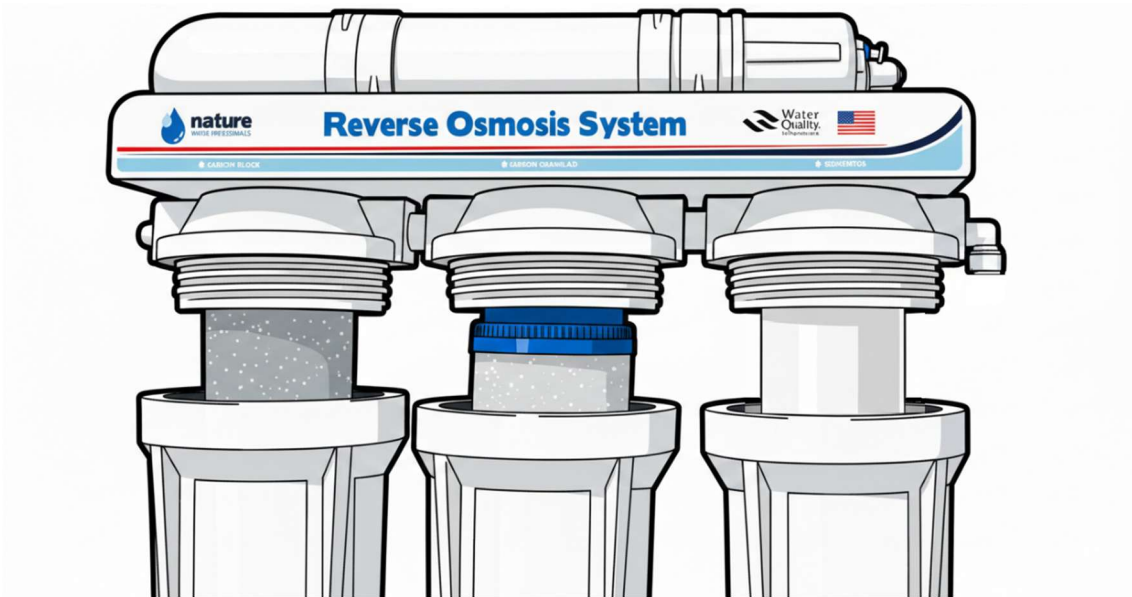


Posteriormente, a mesma operação será realizada com os outros dois filtros, Carbono Granular e Bloco de Carbono.

O único filtro que tem um sentido específico de colocação dentro do recipiente é o filtro central, Carbono Granular. Deve ser instalado, deixando a junta de borracha branca no topo do vidro.

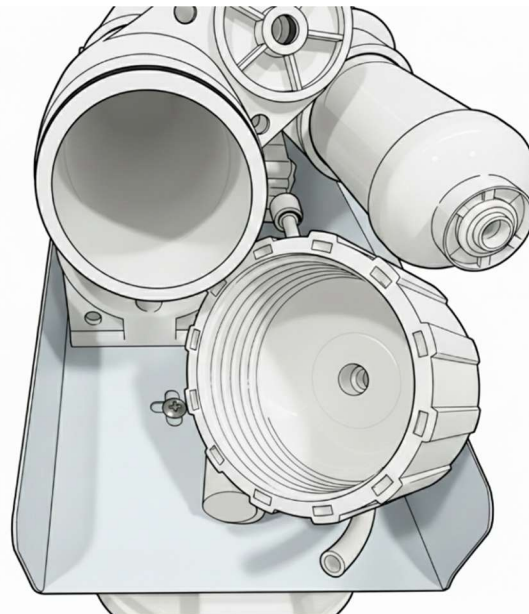


Recomenda-se que estes dois filtros sejam enxaguados antes da instalação para remover vestígios de pó de carbono.



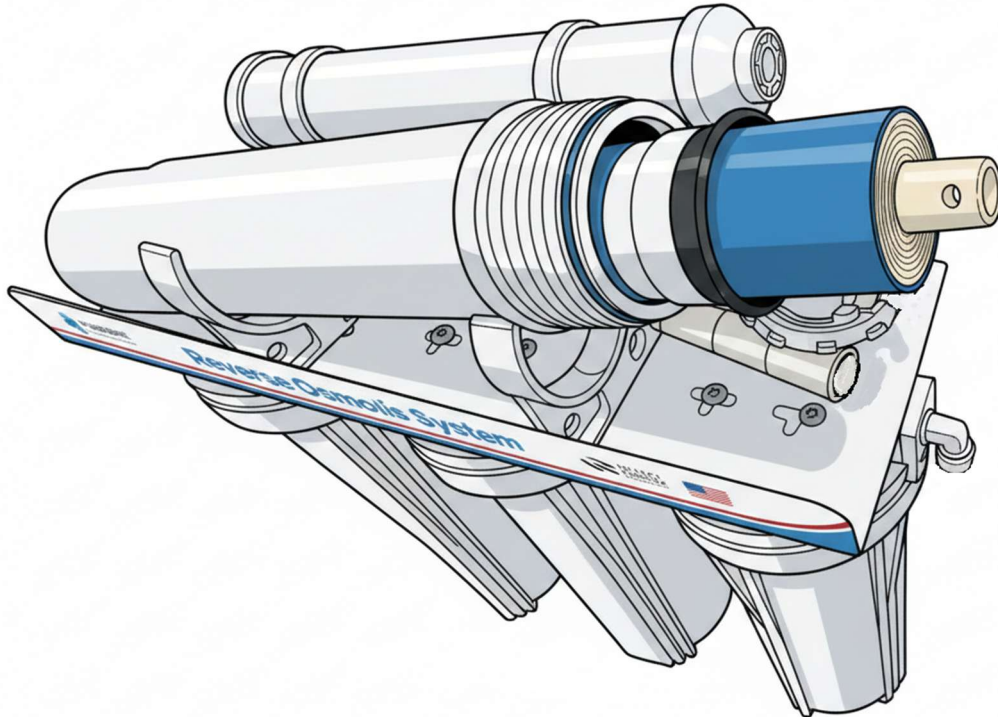
Depois de instalados os 3 filtros verticais, a membrana será alterada.

O tubo que alimenta o suporte da membrana deve ser desligado com a chave correspondente, e a tampa do suporte da membrana deve ser desenroscada. Com a ajuda de alicates, a membrana será removida. Recomenda-se limpar o interior do suporte da membrana com água e sabão e enxaguar para não deixar resíduos.

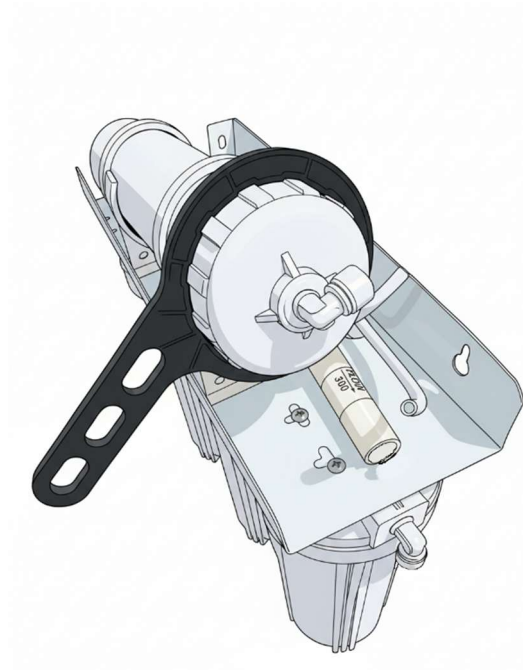


É IMPORTANTE LEMBRAR QUE A MEMBRANA NÃO DEVE ENTRAR EM CONTACTO COM QUALQUER ELEMENTO QUE POSSA CONTAMINÁ-LA. É NECESSÁRIO USAR LUVAS ESTÉREIS PARA O MANUSEAR.

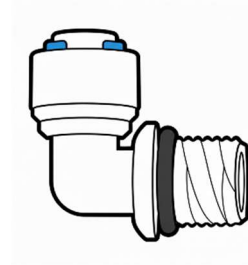
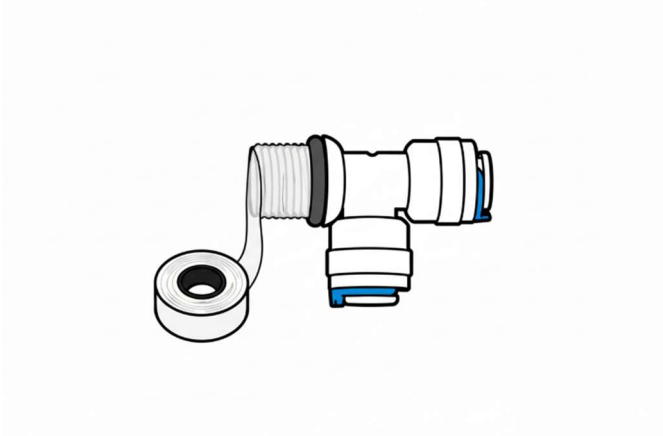
Insira a membrana, inserindo primeiro a extremidade com 2 pequenos anéis em O no interior.



Fixa a tampa do suporte da membrana, ajusta com a chave inglesa e volta a ligar o tubo.



Para a mudança pós-filtro, os tubos nas extremidades serão desligados e assim libertarão o filtro. No conjunto de filtros podes encontrar ligações e Teflon. Podes usar as peças adicionadas no kit ou reutilizar as do teu pós-filtro.



Se estiver a usar as peças fornecidas, deve primeiro localizar o T e um dos anéis em O. Insira a junta pela parte rosçada do T até chegar ao batente.

Desveda o filtro, remove as tampas laterais de proteção.

Aplique 6/7 voltas de Teflon à rosca, aparafuse o T na extremidade do filtro de poste marcado com a palavra "EQUIPAMENTO".



O tubo que sai do suporte de membrana com a água purificada e o tubo que liga ao depósito devem estar ligados a este Tee.

Localiza um cotovelo, faz a mesma operação de inserir o anel tórico e aplica Teflon, parafuso na extremidade indicada com "TAP". Vamos ligar o tubo que alimenta a torneira de serviço do equipamento de osmose.



As ligações fornecidas são rápidas de inserir, para isso os clips azuis são removidos, o tubo é inserido, exercendo pressão no topo e recolocando os clips de segurança no lugar.

Tubagem para a torneira do sistema de osmose inversa



Será verificado se todos os recipientes e o suporte da membrana estão bem fechados e se todas as ligações estão feitas.

HIGIENIZAÇÃO E CONCLUSÃO DO PROCESSO

No primeiro copo, serão adicionados 250 ml de peróxido de hidrogénio a 3% (peróxido de hidrogénio) dentro do vidro juntamente com o filtro de sedimentos. A chávena será ajustada para a sua posição inicial com a chave.

A torneira da saída de água por osmose estará fechada, a entrada da tomada de osmose será aberta, se o seu equipamento tiver uma bomba, esta estará ligada à rede elétrica. Vamos esperar que o depósito enche e o sistema pare. Deixe o peróxido de hidrogénio agir durante 15-20 minutos. Após esse tempo, o sistema estará completamente esvaziado, esperando que quase nenhuma água saia da torneira do equipamento de osmose. Este enxaguamento deve ser feito 2 a 3 vezes para remover o agente desinfetante.

Depois de concluídas as lavagens, a água pode ser consumida.

- É normal que, na primeira vez que o equipamento é enxaguado, a água tenha uma cor acinzentada, é o pó de carbono do pós-filtro que tem de se depositar.
- É normal que, nos primeiros dias de utilização, a água apresente pequenas partículas translúcidas, que são bolhas de ar presas na membrana, deixando a água repousar durante alguns minutos e desaparecer.
- Se o sabor ou cheiro após a troca dos filtros não for agradável, faça mais alguma lavagem; se continuar, não beba água e contacte o serviço de assistência técnica.

ALMACEN OSMOSIS, SL.

CIF: B06976161

CALLE RIO VINALOPÓ, 15. NAVE D-10

46930 QUART DE POBLET, VALENCIA, ESPAÑA.

contacto@almacenosmosis.com

Telf.: 960491493



nature[®]
WATER PROFESSIONALS