



09 | CONHEÇA SEU SISTEMA DE FILTRAÇÃO E QUANDO EFETUAR A TROCA DO FILTRO

Soft[®] by Everest

Desenvolvido para uso com água potável, ou seja, tratada por concessionária de fornecimento de água, seu **filtro “2 em 1”** tem por finalidade reter impurezas nela contida, assim como reduzir cloro, odores e sabores estranhos à água.

Internamente é dotado de cartucho produzido em polipropileno atóxico pelo sistema “Melt Blown”, que consiste na sobreposição de microfibras tramadas. Possui a característica de reter impurezas (superiores a 5µ) na sua superfície e ao longo de sua espessura, conferindo-lhe assim uma maior durabilidade.

Após a filtração a água entra no estágio de carvão ativado, o qual pelo processo de adsorção reduz cloro, odores e sabores estranhos à água. Este carvão é impregnado com prata coloidal cuja ação bacteriostática inibe a proliferação de microrganismos em seu interior.

Seu filtro possui em média uma vida útil de 4.000 litros (9 a 12 meses), podendo ser reduzida dependendo da qualidade (impurezas, teor de cloro, etc...) da água utilizada diariamente.

Caso a vazão de água diminua sensivelmente, ou se observem alterações de gosto ou odor na água, isto indica a saturação do elemento filtrante e/ou do carvão ativado, sendo necessário em qualquer dos casos a troca do filtro.



ORIGINAL, só com o selo **ABRAFIPA**

Entre 9 e 12 meses, por questão de segurança, o seu filtro deverá ser substituído, mesmo que não apresente nenhum tipo de alteração acima descrito. A razão disto é que o biofilme formado internamente pelas impurezas orgânicas e inorgânicas retidas, assim como a redução da eficiência bacteriostática, comprometerá a qualidade da água servida.

Por suas características construtivas, o filtro “2 em 1” não admite retrolavagem, pois a água utilizada neste tipo de operação poderá causar danos internos ao filtro e até mesmo sua contaminação.

O material empregado na fabricação do filtro não é perigoso e pode ser descartado em lixo comum (NBR 10004:2004).



Para a troca do filtro siga os procedimentos abaixo:

1. Feche o registro e abra as torneiras de água natural e gelada para aliviar a pressão interna do aparelho.

2. Desligue o aparelho da tomada elétrica.

3. Exclusivo para os modelos Star, Slim e Plus. Afrouxe o parafuso plástico (C), uma a duas voltas, gire o filtro (B) no sentido anti-horário usando as aletas (F) do corpo do filtro até desconectá-lo de seu engate superior (A) (**fig.3**).

3.1. Exclusivo para o modelo Fit. Retire a tampa lateral direita (E), afrouxe o parafuso plástico (C), uma a duas voltas, retire o tubo de entrada d'água (D), gire o filtro (B) no sentido anti-horário usando as aletas (F) do corpo do filtro até desconectá-lo de seu engate (**fig.4**).

4. Exclusivo para os modelos Star, Slim e Plus. Incline o filtro (B) para fora do seu compartimento e puxe-o para cima, desencaixando-o do tubo de entrada d'água (D) (**fig.3**).

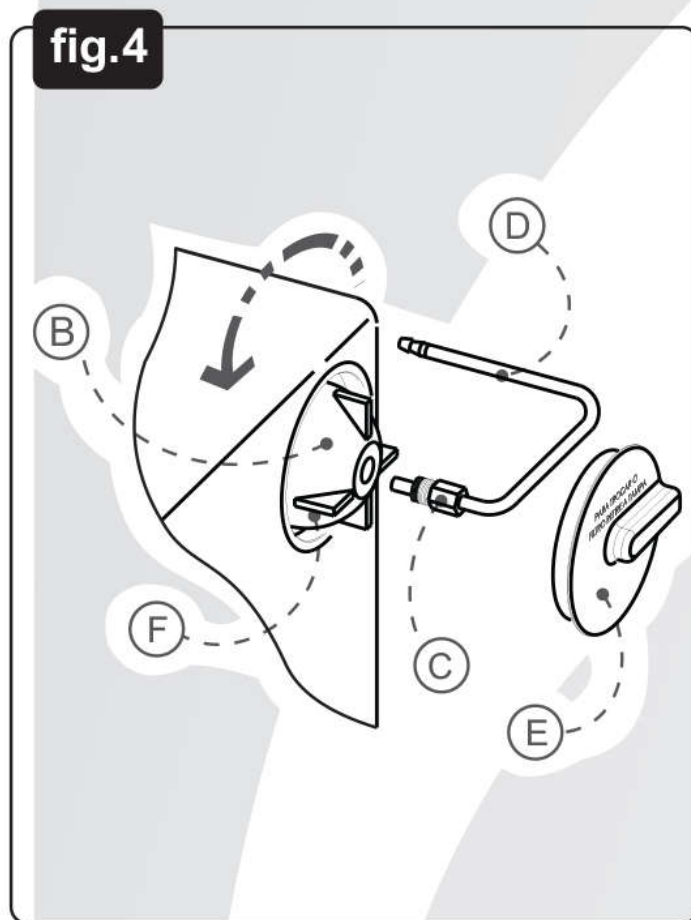
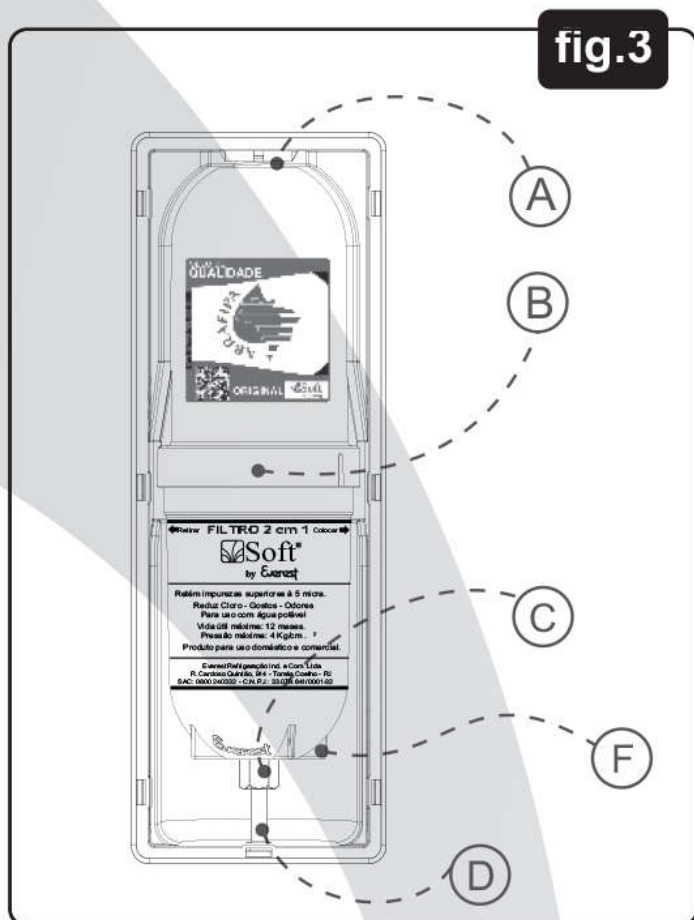
4.1. Exclusivo para o modelo Fit. Puxe o filtro (B) para fora do compartimento (**fig.4**).

5. Substitua o filtro.

6. Atarraxe-o seguindo a ordem inversa dos itens anteriores.

7. Abra o registro, verifique vazamentos e retire pelo menos vinte (20) litros de água NATURAL, para a eliminação de possíveis partículas de carvão. Lembramos que o carvão usado no filtro é inócuo à saúde humana. Repita a operação da NOTA1: ITEM 8.

8. Religue o aparelho a rede elétrica.



“A troca do elemento filtrante não causa nenhuma anomalia ou tem qualquer impacto no funcionamento da parte de refrigeração de seu purificador.”