

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



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.

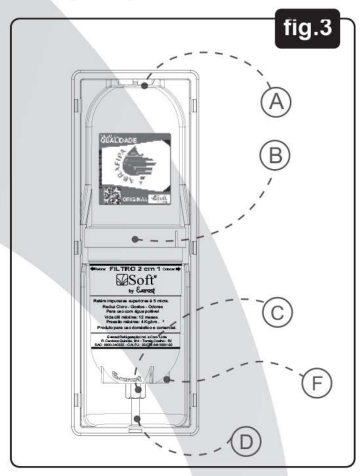
O material empregado na fabricação do filtro não é perigoso e pode ser descartado em lixo comum (NBR 10004:2004).

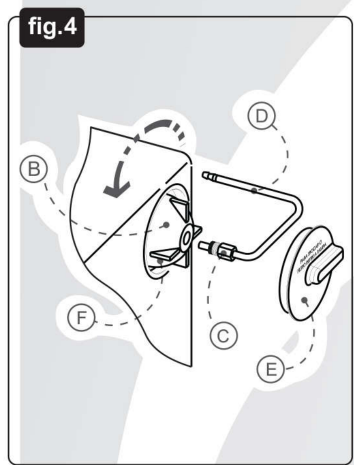


10 COMO EFETUAR A TROCA DO FILTRO "2 EM 1"

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).
 - 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.
 - 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."