

Purificador Mini DUAL (AS4)

Purificador portátil para retenção de sujeira e de cloração
 cod. 916-0006

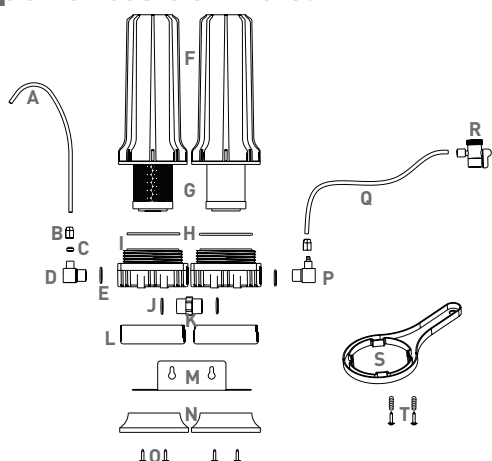
O Purificador Mini Dual é um modelo portátil e de fácil instalação. Não utiliza energia elétrica e pode ser fixado na parede ou colocado sobre a pia ou balcão da cozinha. Uma solução completa para residências e escritórios por unir a pré-filtração e a purificação em um único aparelho.

O Mini Dual possui dois elementos filtrantes. O primeiro, em propileno atóxico, reduz a sujeira vinda da tubulação como areia, barro, limo e ferrugem. O segundo, produzido com carvão ativado compactado possui eficiência máxima na redução do cloro bem como gosto e cheiro desagradável da água!

Elementos descartáveis, não necessitam retrolavagem.



Componentes do Filtro:



- | | |
|--|------------------------------------|
| A: Torneira | K: Nípel 1/2" |
| B: Porca plástica mangueira/ conector | L: Base |
| C: Porca plástica c/ vedação bica/conector | M: Suporte plástico |
| D: Conector OUT | N: Base do purificador |
| E: Vedação conector | O: Parafusos fixação suporte |
| F: Copos | P: Conector IN |
| G: Elementos filtrantes | Q: Mangueira 85cm |
| H: Anel o'ring tampa | R: Difusor |
| I: Tampas | S: Chave para filtro |
| J: Vedação nípel 1/2" | T: Buchas e parafusos para suporte |

Descritivo Técnico

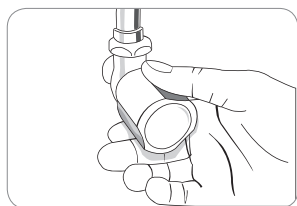
Composição do elemento filtrante:
 Polipropileno e carvão
 Retenção de partículas: Classe C
 Redução do cloro livre: Mín 75%
 Pressão de operação: 2 mca a 40 mca
 Vazão: 48 litros/hora
 Peso bruto: 2,700kg
 Peso líquido: 2,400kg
 Código de barras: 7896811103756
 Dimensões do produto (AxLxP):
 280x295x125mm
 Dimensões da embalagem (AxLxP):
 287x300x132mm
 Tecnologia Filter Flux & Carbon Block

obs: Para garantir água de qualidade no equipamento, a substituição é indicada a cada 6.000 litros, 6 meses ou quando observada a redução do fluxo da água.

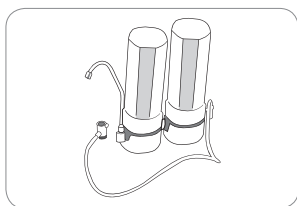
Este aparelho destina-se ao uso em água que atende a legislação vigente do Ministério da Saúde. Atende as especificações da norma NBR 16098:2012.

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO:

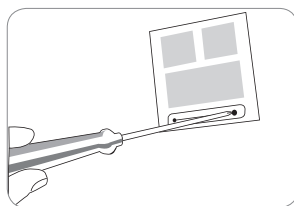
Certifique-se de que a tubulação onde será conectado o filtro esteja limpa.



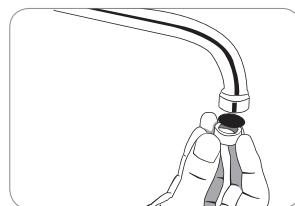
1. Feche o registro da torneira.



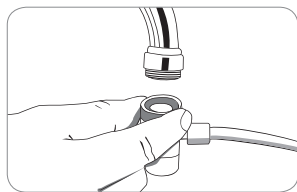
2. Escolha o local para instalar o purificador. Você pode instalar sobre a pia ou fixado na parede.



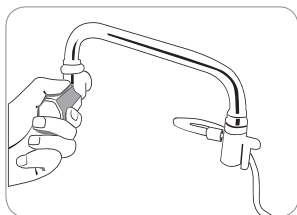
3. Para fixar o filtro, utilize o gabarito presente no manual de instruções. As buchas e parafusos acompanham o produto.



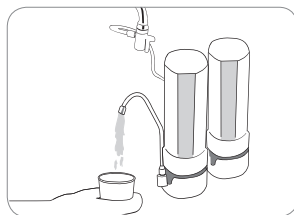
4. Observe o modelo da rosca de sua torneira. Para rosca interna, instale o adaptador sextavado. Verifique o lugar do anel de vedação.



5. Rosqueie na torneira a extremidade cromada do difusor.



6. Abra o registro da torneira e verifique possíveis vazamentos nas conexões.



7. Antes de consumir a água filtrada libere cerca de 15 litros de água para que o pó presente no elemento filtrante seja liberado.

IMPORTANTE:

- Caso o elemento filtrante esteja saturando rapidamente, aconselhamos a instalação de um filtro de ponto de entrada com elemento de polipropileno. Consulte o site www.hidrofiltros.com.br
- Não transportar com outros produtos que possam transmitir odor ou contaminar de forma direta ou indireta.
- Armazenar em local arejado, sem excesso de peso sobre o produto, sem umidade e calor excessivo, seguir as instruções especificadas na embalagem, separado de produtos que possam transmitir odor ou contaminar de forma direta ou indireta.
- Após abertura da embalagem, certificar-se que o produto esteja protegido de poeira e umidade.
- O produto na sua forma original, não é irritante à pele. Após o uso, seguir as precauções cabíveis ao material retido no meio filtrante. Em caso de irritações devido ao manuseio, lavar o local irritado com água corrente e procurar auxílio médico. Este produto não deve entrar em contato com os olhos nem ser ingerido. Em caso de contato com os olhos, procurar auxílio médico.
- A disposição após o uso, é de responsabilidade do cliente já que a Hidrofiltros não tem conhecimento dos agentes contaminantes retidos pelo elemento filtrante.

Informações técnicas/aplicações:

Para esclarecimentos sobre compatibilidade do produto, consultar o site www.hidrofiltros.com.br ou sac.hidro@hidrofiltros.com.br



Hidro Filtros do Brasil Ind. e Com. de Filtros Ltda. Rua Quinze de Outubro, 158 - Bloco D2 - Bairro Rio Bonito - Distrito de Pirabeiraba - Joinville/SC - Brasil
CEP 89239-700 - Fone (47) 3511.4545 - www.hidrofiltros.com.br