



FILTROS

MULTIVAZÃO®

INDÚSTRIA BRASILEIRA

## MATERIAIS UTILIZADOS NA FABRICAÇÃO DO PRODUTO:

**FILTRO:** ABS

**ELEMENTO FILTRANTE:** POLIPROPILENO E CARVÃO VEGETAL ATIVADO ANÉIS/ARRUELAS DE VEDAÇÃO: BORRACHA NITRÍLICA E TPE

## CONTEÚDO DA EMBALAGEM:

01 APARELHO PARA MELHORIA DA QUALIDADE DA ÁGUA  
01 ARRUELA DE VEDAÇÃO DE TPE

“ESTE PRODUTO DESTINA-SE AO USO EM ÁGUA QUE ATENDA À PORTARIA VIGENTE DO MINISTÉRIO DA SAÚDE”

## INSTALAÇÃO DO APARELHO

Esta embalagem contém:

1 FILTRO DE ÁGUA

2 ARRUELA DE VEDAÇÃO DE TPE



TORNEIRA NÃO INCLUSA

Imagem meramente ilustrativa

A instalação do filtro de água Multivazão é simples e rápida e pode ser feita nos mais diversos tipos de pias de cozinha residenciais e comerciais.

Coloque a arruela de vedação (1) no corpo da torneira. Rosqueie o filtro (2) no sentido horário no corpo da torneira até que fique firme. Não aperte demais para evitar trincas. O filtro, fabricado em ABS de alta qualidade, deve ser manuseado sem uso de grifos, chaves ou alicates. Não é necessária a utilização de fita veda rosca. Os anéis internos e a arruela de TPE que compõem o filtro proporcionam total vedação.

## SUBSTITUIÇÃO DO ELEMENTO FILTRANTE MV BLINDADO

**Recomenda-se a troca do elemento filtrante (vela) após 1000 litros ou seis meses de uso.**

Antes de substituí-lo, feche o registro de entrada da água. Segure firmemente o copo do filtro, gire a tampa em sentido anti-horário e puxe para cima, soltando-a do elemento filtrante. Repita o processo (também em sentido anti-horário) com o elemento filtrante. Utilize um pano para auxiliar a desrosqueá-lo do copo. Rosqueie o novo elemento filtrante até que ele fique firme. Recoloque a tampa do filtro pressionando-a no bico do elemento filtrante e rosqueando-a no sentido horário.

**Após a substituição do elemento filtrante, despreze os primeiros 30 litros de água antes de utilizar o filtro.**

## MANUTENÇÃO E LIMPEZA

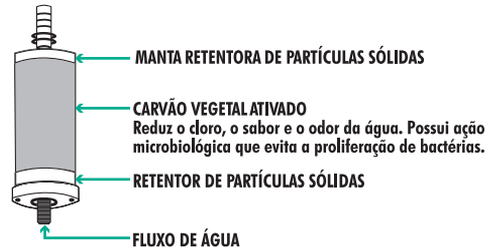
Faça somente limpeza externa, utilizando água, sabão neutro e um pano macio.

## GARANTIA

Garantia de 1 ano, exceto elemento filtrante ou peças danificadas por utilização inadequada do filtro.

## PROCESSO DE FILTRAGEM DA ÁGUA

### ELEMENTO FILTRANTE MV BLINDADO



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

VAZÃO MÍNIMA	20 LITROS/HORA
VAZÃO MÁXIMA	40 LITROS/HORA
VAZÃO NOMINAL	40 LITROS/HORA
LOCAL DE INSTALAÇÃO	PONTO DE USO (POU)
PRESSÃO MÁXIMA	300 KPA
PRESSÃO MÍNIMA	150 KPA
TEMPERATURA MÁXIMA	40°C
TEMPERATURA MÍNIMA	4°C
VIDA ÚTIL NO ELEMENTO FILTRANTE	1000 LITROS
VOLUME DE REFERÊNCIA DO APARELHO PARA ENSAIO DE EXTRAÍVEIS	0,125 LITROS
VOLUME DE REFERÊNCIA PARA ENSAIO DE PARTICULADOS	1000 LITROS

“ESTE PRODUTO ATENDE AS EXIGÊNCIAS DA PORTARIA INMETRO 102/2022, DA NORMA NBR 16098:2012 E NÃO DEVE SER COMERCIALIZADO FORA DESTA EMBALAGEM.”



## Desempenho

Equipamento para consumo de água

Fabricante: MULTIVAZÃO IND. E COM. DE FILTROS LTDA

Marcas: MULTIVAZÃO

Modelo: MV BLINDADO/FLOW

Eficiência em Melhoria da Qualidade da Água

Com redução de cloro livre

Retenção de partículas Classe II (de ≥ 15 até <30 µm)

Sem eficiência Bacteriológica



Instruções de instalação e recomendações de uso, veja o manual do aparelho

## MULTIVAZÃO IND. E COM. DE FILTROS LTDA

R. Mirandinha, 365 - Penha - São Paulo - SP  
CEP: 03641-000 - CNPJ: 04.069.583/0001-68

[www.multivazao.com.br](http://www.multivazao.com.br)

@multivazao (11) 2782-8411 (11) 95146-6311