

TORNEIRA EM ABS PAREDE COM FILTRO CROMADA

DESCRIÇÃO

Torneira para instalação em parede, com bica móvel, mecanismo de 1/4 de volta e filtro de água.

MATERIAL

Produto feito em ABS, resistente a corrosão. O produto é composto por peças em Ligas de Cobre, Elastômeros e Plástico de Engenharia.

CARACTERÍSTICAS

- Jato uniforme, proporciona economia de água.
- Bica móvel.
- Mecanismo de 1/4 de volta.
- Elemento Filtrante certificado pelo Inmetro.

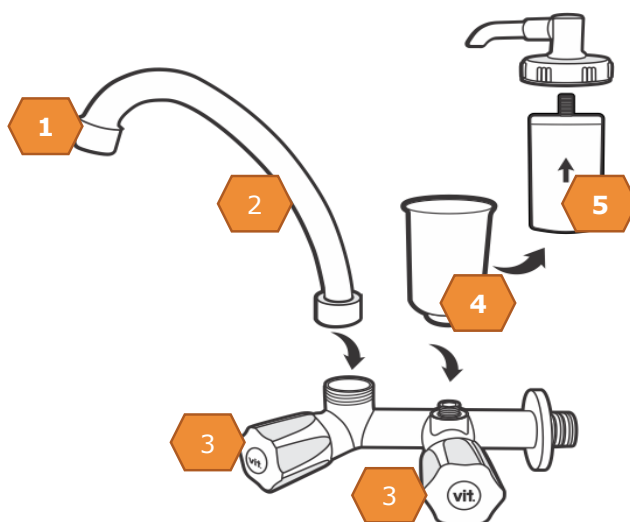
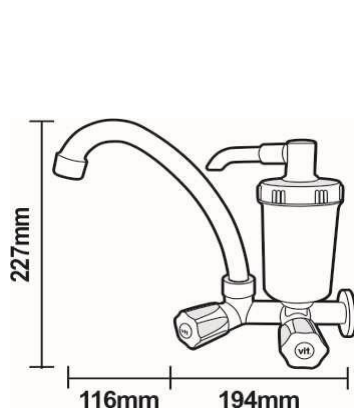


| Marca | Referência | Descrição | Peso Prod. | Peso Cx Master | Dimensões Cx Master | Cx. Master | Código Barras Unidade | Código Barras Cx Master |
|-------|------------|---------------------|------------|----------------|---------------------|------------|-----------------------|-------------------------|
| VIT | V9043C | CROMADA VOLANTE C25 | 300g | 9 kg | 510 x 380 x 395 mm | 20 | 7898640314891 | 17898640314898 |
| VIT | V9044C | CROMADA VOLANTE C31 | 300g | 9 kg | 510 x 380 x 395 mm | 20 | 7898640314907 | 17898640314904 |
| VIT | V9045C | CROMADA VOLANTE C72 | 300g | 9 kg | 510 x 380 x 395 mm | 20 | 7898640314914 | 17898640314911 |

OBSERVAÇÕES

- Para reposição do elemento filtrante (vela), deve adquirir o item Ref.: **V2043**

MEDIDAS / PRINCIPAIS COMPONENTES

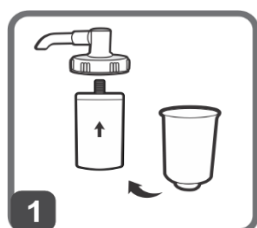


| Item | Descrição |
|------|--------------------|
| 1 | Arejador |
| 2 | Tubo |
| 3 | Volante |
| 4 | Copo Filtro |
| 5 | Elemento Filtrante |

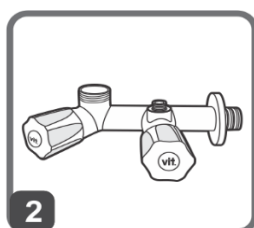
ITENS DA LINHA



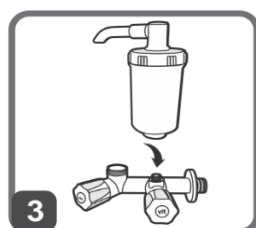
INSTRUÇÕES PARA MONTAGEM



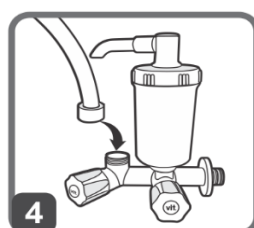
1 Rosqueie o **elemento filtrante** na parte superior do copo e na sequência rosqueie a base do copo.



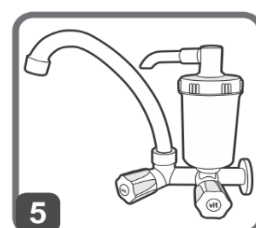
2 Insira a canopla na parte rosçada no corpo da torneira e rosqueie em sua rede hidráulica. Não é necessária a utilização de ferramentas.



3 Em seguida, segure o corpo da torneira, gire o copo do filtro no sentido horário e aperte. (mantenha o anel de vedação na rosca do corpo)



4 Insira o tubo no corpo da torneira e, em seguida, gire no sentido horário a porca da parte inferior do tubo e aperte.



5 Concluída a instalação, ao utilizar pela primeira vez, deixe correr 15 litros de água até ficar cristalina para que o elemento filtrante libere o pó de carvão.

GARANTIA

A garantia se dá início na data da emissão da nota fiscal de compra do produto, comprovada através da sua apresentação. Para instalações residenciais a VIT assegura garantia de um ano contra eventuais defeitos de fabricação. Para instalação em locais públicos e/ou de uso coletivo a garantia reduz 50%. Para a validade desta garantia, o produto deve ser instalado conforme as especificações técnicas de instalação.

NÃO SERÃO COBERTOS PELA GARANTIA: o extravio de peças ou instalação em desconformidade com as especificações de instalação; aplicações de peças não originais; adaptações ou modificações realizadas por pessoas não autorizadas; peças danificadas pelo desgaste natural como: anéis, mecanismo de vedação, gaxetas, cunhas e cartuchos; produtos com corpos estranhos em seu interior, como por exemplo, cola, lubrificantes, detritos, fita veda-rosca; utilização em locais com água não potável ou que contenham impurezas que comprometam o acabamento ou funcionamento, danos causados por mal uso; pelo uso de produtos abrasivos ou corrosivos durante a limpeza; quedas ou batidas acidentais. Produto apresentando defeito retorne ao local de compra com a nota fiscal e solicite a garantia.

CUIDADOS

- Para manutenção periódica, retire o arejador e com água corrente limpe-o retirando as impurezas acumuladas. Após limpo, rosqueie novamente ao cano da torneira.
- Para limpeza da torneira, utilize apenas água e sabão neutro, não utilize palha de aço e produtos abrasivos nesta etapa. Faça a limpeza sempre que achar necessário.

INSTRUÇÕES

- É importante deixar correr água no ponto da rede hidráulica onde fará a instalação e assim retirar possíveis impurezas da tubulação.
- Caso necessário contrate um profissional qualificado para realizar a instalação.
- Recomendamos utilização de massa de vedação e fita veda rosca quando necessário.
- Antes de iniciar a instalação feche o registro geral da rede hidráulica.
- **Recomendamos a troca do elemento filtrante após a filtragem de 3.000 litros de água, ou 6 meses.** Esse valor pode variar em função da qualidade da água que abastece o equipamento. Utilizar o aparelho em água de rede pública ou concessionária conforme portaria nº 2914 do ministério da saúde.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

(Elemento Filtrante)

(atende requisitos NBR16098.2012)

| | | |
|----------------------------|--|-----------------|
| Retenção de partículas: | Classe C | ≥ 5 até < 15 µm |
| Redução de cloro livre: | Com redução de cloro livre | |
| Eficiência bacteriológica: | Com eficiência bacteriológica | |
| Temperatura de operação: | 5°C - 50°C | |
| Vazão máxima recomendada: | 60 litros de água/hora | |
| Pressão de operação: | 19,6 a 392 kPa (2 a 40 mca) | |
| Composição básica: | Elementos polipropileno, carvão ativo e ABS. | |
| Aplicação: | Ponto de Uso (POU) | |

IMAGENS MERAMENTE ILUSTRATIVAS, podendo sofrer alterações pelo fabricante sem aviso prévio.