

## Válvula de Escoamento Plástica 7/8" Lavatório Cromada

### DESCRIÇÃO

A válvula para lavatório é uma peça que protegerá o seu encanamento de futuros entupimentos, também conhecido como ralo de pia. Acompanha uma tampa que interrompe o fluxo de escoamento de água.

### MATERIAL

O produto é composto por peças em, Elastômeros e Plástico de Engenharia (ABS)

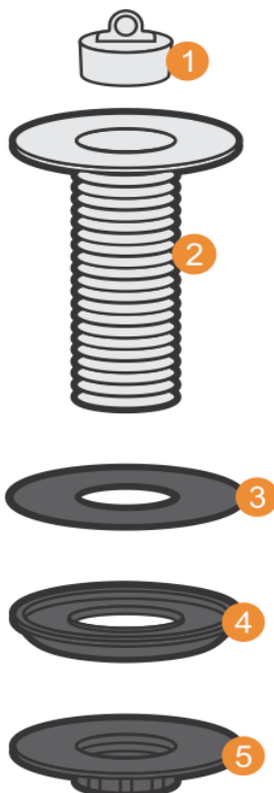
### CARACTERÍSTICAS

- Fácil sistema de montagem.
- Perfeito acabamento, que evita o acúmulo de água na cuba.



Cód.	Referência	Descrição	Peso Prod.	Peso Cx Master	Dimensões Cx Master	QTD Cx Master	Código Barras Unidade	Código Barras Cx Master
511	V14002	VÁLVULA DE ESCOAMENTO	52g	5,29 kg	380 X 300 X 470 mm	100	<b>7898640311685</b>	17898640311682

### PRINCIPAIS COMPONENTES



Item	Descrição
1	Tampa para válvula
2	Corpo da válvula
3	Anel de Vedação
4	Borracha de Vedação
5	Porca de Assentamento

## EMBALAGEM



## DIMENSIONAL



## GARANTIA

O início da garantia se dá na data da emissão da nota fiscal de compra do produto, comprovada através da sua apresentação. A VIT assegura garantia de um ano contra eventuais defeitos de fabricação. Para a validade desta garantia, o produto deve ser instalado conforme as instruções 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; manutenção incorreta; adaptações ou modificações; danos causados por mau uso; pelo uso de produtos abrasivos ou corrosivos durante a utilização.

Produto apresentando defeito retorne ao local da compra com a nota fiscal e solicite a garantia.

## RECOMENDAÇÕES

Utilizar os produtos:

- V14012 SIFÃO CORRUGADO PLÁSTICO

## INSTRUÇÕES

- Primeiro solte a porca plástica que acompanha o produto, insira a válvula na cuba junto com a borracha de vedação, posicione corretamente e faça o aperto da porca por baixo da Cuba. Rosqueie o Sifão Vit na parte inferior da Válvula.

## CUIDADOS

- Para limpeza da válvula, utilize apenas água e sabão neutro, não utilize palha de aço e produtos abrasivos nesta etapa.
- Evitar o contato com produtos ácidos, água sanitária ou qualquer outro solvente que possa vir a agredir o produto.

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