

Válvula de Escoamento Plástico com Inox 3-1/2" Americana

DESCRIÇÃO

A válvula para pia é uma peça que protegerá o seu encanamento de futuros entupimentos, também conhecido como ralo de pia, ele possui uma peneira que é possível abrir e fechar, interrompendo o fluxo de escoamento de água, também evitando que restos de alimentos entrem pelo seu encanamento.

MATERIAL

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

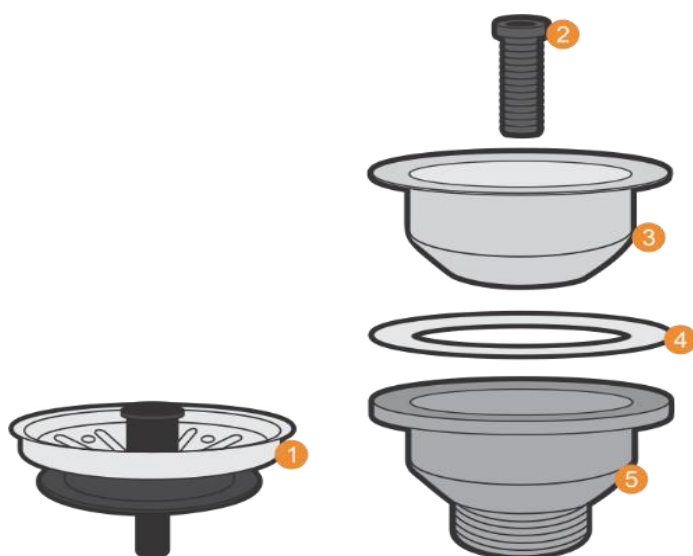
CARACTERÍSTICAS

- 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
515	V14006	VÁLVULA DE ESCOAMENTO	93g	9,33 kg	300 x 450 x 300 mm	VIT	7898640311715	17898640311712

PRINCIPAIS COMPONENTES



Item	Descrição
1	Cesta / Peneira
2	Parafuso central
3	Válvula
4	Anel de Vedação
5	Corpo da válvula

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 ou
- V14013 SIFÃO PLÁSTICO RÍGIDO BRANCO SEM TUBO

INSTRUÇÕES

- Item de fácil instalação, primeiramente solte o parafuso central (2) para separar as peças. Em seguida, limpe a cuba para realizar a instalação, posicione a válvula (3) com o anel de vedação (4) e a corpo da válvula (5) na parte inferior da cuba.
- Certifique-se que todas as peças estão corretamente posicionadas. Rosqueie o parafuso (2) na válvula e corpo (3,5), realize o aperto, se achar necessário utilize uma ferramenta. Rosqueie o Sifão Vit na parte inferior da Válvula e insira a Cesta da válvula (1).
- Após instalado verifique se não há vazamentos.

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.