

Válvula de Escoamento em Inox 4-1/2" 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

Produto de metal, aço inoxidável, elastômeros e plásticos de engenharia.

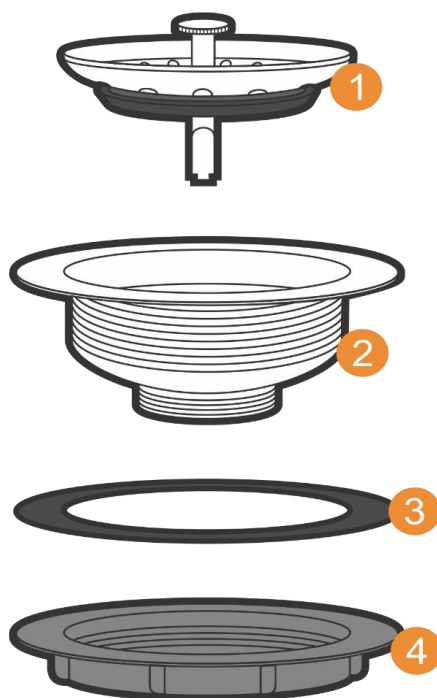
CARACTERÍSTICAS

- 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
875	V14017	VÁLVULA DE ESCOAMENTO	156g	10,00 kg	570 X 400 X 265 mm	50	7898640314747	17898640314744

PRINCIPAIS COMPONENTES



Item	Descrição
1	Cesta / Peneira
2	Corpo da válvula
3	Anel de Vedação
4	Rosca de Vedação

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

- Limpe a cuba ou pia para realizar a instalação, insira o corpo da válvula (2) com o Anel de vedação (3) na cuba ou pia.
- Rosqueie a Rosca de vedação (4) por baixo da cuba. Em seguida rosqueie o Sifão na parte inferior da Válvula.
- Após instalado, deixe a água correr para certificar que 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.