

**TORNEIRA EM ABS LAVATÓRIO BAIXA**

**DESCRIÇÃO**

Torneira para instalação em lavatório e mecanismo de 1/4 de volta.

**MATERIAL**

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

**CARACTERÍSTICAS**



Cód.	Referência	Descrição	Peso Prod.	Peso Cx Master	Dimensões Cx Master	Cx. Master	Código Barras Unidade	Código Barras Cx Master
295	V9013B	BRANCA VOLANTE C25	84g	9,50 kg	400 x 300 x 400 mm	100	<b>7898640314426</b>	17898640314423
290	V9014B	BRANCA VOLANTE C31	80g	9,50 kg	400 x 300 x 400 mm	100	<b>7898640314433</b>	17898640314430
293	V9030B	BRANCA VOLANTE C72	77g	9,10 kg	400 x 300 x 400 mm	100	<b>7898640314563</b>	17898640314560
289	V9013C	CROMADA VOLANTE C25	82g	9,63 kg	400 x 300 x 400 mm	100	<b>7898640312156</b>	17898640312153
291	V9014C	CROMADA VOLANTE C31	84g	9,20 kg	400 x 250 x 400 mm	100	<b>7898640312163</b>	17898640312160
294	V9030C	CROMADA VOLANTE C72	84g	9,28 kg	400 x 300 x 400 mm	100	<b>7898640312187</b>	17898640312184

**PRINCIPAIS COMPONENTES**



Item	Descrição
1	Bico direcionador
2	Volante
3	Corpo

## PRODUTOS ALTERNATIVOS



V9013C

V9013B

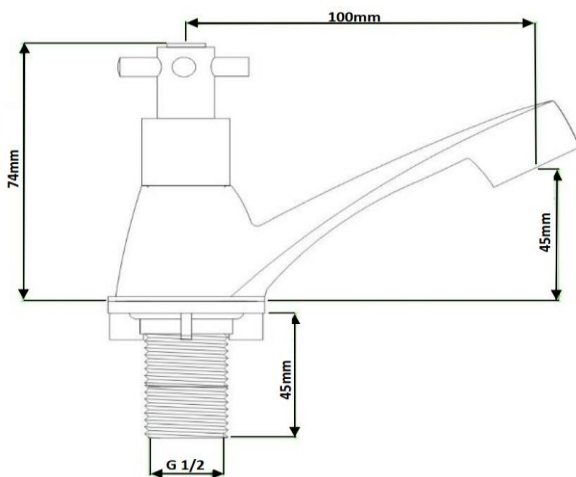
V9014C

V9014B

V9030C

V9030B

## DIMENSIONAL



## EMBALAGEM



• Medidas: 18x21cm

## GARANTIA

O início da garantia se dá 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 instalações em locais públicos e/ou de uso coletivo a garantia reduz em 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, mecanismos 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 mau uso; pelo uso de produtos abrasivos ou corrosivos durante a limpeza; quedas ou batidas acidentais. Produto apresentando defeito retorne ao local da compra com a nota fiscal e solicite a garantia.

## INSTRUÇÕES

- Importante deixar correr água no ponto de rede hidráulica onde fará a instalação e assim retirar possíveis impurezas da tubulação.
- Antes de iniciar a instalação, feche o registro geral da rede hidráulica. Introduza a canopla na parte roscada da torneira e rosqueie em sua rede hidráulica ou quando necessário, utilize o engate/ligação flexível para instalação. Não recomendamos a utilização de ferramentas para a fixação da torneira.
- Caso necessário, contrate um profissional qualificado para realizar a instalação.
- Recomendamos utilização de massa de vedação/fita veda-rosca quando necessário.

## CUIDADOS

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

## PRODUTO SUGERIDO PARA VENDA

V1007 MECANISMO PARA TORNEIRA PLASTICA