

TORNEIRA EM ABS LAVATÓRIO | BRANCA

DESCRIÇÃO

Torneira para instalação em parede, com bica móvel 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
280	V9007B	BRANCA VOLANTE C25	95g	12,20 kg	420 x 340 x 520 mm	100	7898640314396	17898640314393
282	V9008B	BRANCA VOLANTE C31	98g	12,00 kg	420 x 350 x 520 mm	100	7898640314402	17898640314409
285	V9026B	BRANCA VOLANTE C72	96g	11,80 kg	420 x 350 x 520 mm	100	7898640314525	17898640314522
281	V9007C	CROMADA VOLANTE C25	104g	13,00 kg	420 x 340 x 520 mm	100	7898640311777	17898640311774
283	V9008C	CROMADA VOLANTE C31	113g	12,30 kg	420 x 340 x 520 mm	100	7898640311784	17898640311781
286	V9026C	CROMADA VOLANTE C72	100g	12,00 kg	420 x 350 x 520 mm	100	7898640311845	17898640311866

PRINCIPAIS COMPONENTES



Item	Descrição
1	Arejador
2	Tubo
3	Volante
4	Canopla

PRODUTOS ALTERNATIVOS



V9007C

V9007B

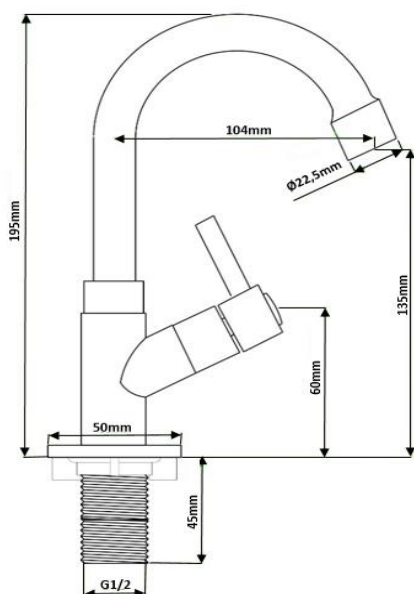
V9008C

V9008B

V9026C

V9026B

DIMENSIONAL



EMBALAGEM



• Medidas: 18x39cm

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