

# ANEL DE VEDAÇÃO PARA VASO SANITÁRIO

## COM E SEM GUIA

Linha: 1B001



### INFORMAÇÕES DO PRODUTO:

Anel de vedação fabricado em borracha sintética de alta qualidade, sendo utilizado para unir e vedar a saída de resíduos de vasos sanitários ao sistema de esgoto, dispensando o uso de bolsa plástica ou massa de vidraceiro. Esta vedação impede a passagem de mau cheiro entre a tubulação e o vaso sanitário. São aplicados nas mais diversas louças sanitárias do mercado: não ressecam, não racham e garantem desta forma uma alta vida útil do sistema. Disponíveis em dois modelos: com guia e sem guia.

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

- Material: borracha sintética com óleos e cargas minerais;
- Tamanho único, universal.

### VANTAGENS:

- Impede a passagem do mau cheiro;
- Contém bactericida, evitando a proliferação das bactérias e do cheiro desagradável provocado por elas;
- Excelente adesão em plástico, cerâmica e concreto;
- Produto com alta durabilidade;
- Embalado com sistema a vácuo, o que minimiza o ressecamento;
- Garantia de 5 anos (aplicado);
- Disponível nos modelos com e sem guia.

### APLICAÇÕES:

- Aplicado na vedação entre a saída do vaso sanitário e a rede de esgoto, em residências e instalações prediais em geral.

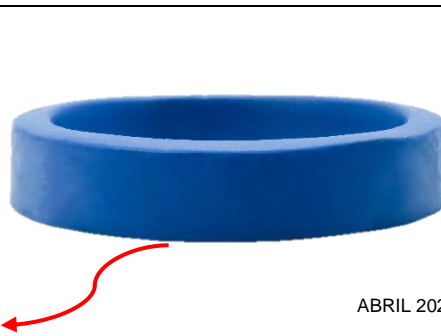
#### Anel Com Guia

O guia é a parte plástica, de cor preta, na face inferior do anel. Apresenta ótima aderência com a massa de borracha e proporciona melhor direcionamento dos resíduos, minimizando a possibilidade de vazamentos e maus cheiros.



#### Anel Sem Guia

O anel sem guia é formado apenas pela massa de borracha e é ideal para instalações mais simples.



**NORMA DE REFERÊNCIA:**

- ABNT NBR 15491:2010 – Caixa de descarga para limpeza de bacias sanitárias - Requisitos e métodos de ensaio;



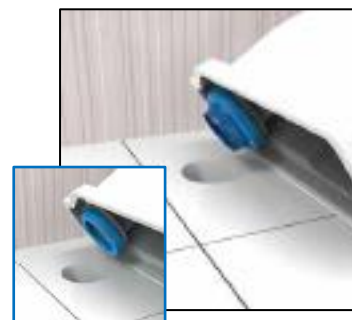
**MODO DE USO E RECOMENDAÇÕES DE APLICAÇÃO:**

As superfícies em que o anel será aplicado devem estar limpas, isentas de qualquer tipo de contaminação como poeira, óleo, graxa ou qualquer outro resíduo que impeça a aderência do anel (recomenda-se utilizar uma estopa limpa para este processo). Certifique-se que o tubo de esgoto esteja nivelado com o piso.

1. Posicione o vaso sanitário no local que deseje ser instalado.
2. Com auxílio de uma caneta, realize a marcação no piso onde serão instalados os parafusos.
3. Retire o vaso sanitário, realize a furação e limpe o furo.



4. Faça a instalação das buchas no piso.
5. Posicione o vaso sanitário de ponta-cabeça e faça a instalação do anel de vedação na boca do vaso. Pressione lentamente a massa azul de forma homogênea, de modo que por toda a seção do vaso haja vedação.
6. Com o anel já inserido, vire o vaso e realize a colocação no local pré-determinado. Certifique-se que o anel esteja acoplado na boca do cano de esgoto.



7. Exerça uma pressão sob o vaso para que a massa assente.
8. Realize a colocação e o aperto dos parafusos.
9. Faça o acabamento na face inferior do vaso com selante, silicone ou rejunte.



**INFORMAÇÕES TÉCNICAS:**

**PROPRIEDADES DO MATERIAL:**

<b>Estado Físico:</b>	Sólido
<b>Forma:</b>	Massa
<b>Cor:</b>	Azul
<b>Solubilidade:</b>	Insolúvel em água
<b>Temperatura de uso:</b>	-10°C a 50°C
<b>Composição:</b>	Resina acrílica, cargas minerais especiais, aditivos
<b>Secagem:</b>	Produto não-secativo (propriedades elastoméricas)
<b>Equipamentos para Aplicação:</b>	Uso das mãos
<b>Rendimento:</b>	Uma peça de anel de vedação por vaso sanitário
<b>Causas Prováveis de Problemas:</b>	Superfícies úmidas, sujas ou oleosas

**INFORMAÇÕES COMERCIAIS:**

Código	Descrição	Unidade Medida de Venda	Tipo de Embalagem	Padrão de Embalagem
1B00110001	Anel de vedação com guia	Peça	Caixa de Papelão	12 Peças / Caixa
1B00120001	Anel de vedação sem guia	Peça	Caixa de Papelão	12 Peças / Caixa

**DETALHES DA EMBALAGEM:**

A diferenciação do produto, com ou sem guia, é assinalada na própria embalagem do material, com um símbolo de “certo”, dado por um “✓”. A imagem é meramente ilustrativa, o que diferencia se o produto é com guia ou não, é o assinalado da embalagem.



**Embalagem assinada Com Guia**



**Embalagem assinada Sem Guia**



## TRANSPORTE E ARMAZENAGEM:

---

O produto deve ser acondicionado em sua embalagem original em local seco, arejado e livre de intempéries (sol e chuva) até o momento do uso.

Para boa preservação do produto o ideal é que seja estocado entre 18°C e 40°C.

## PRECAUÇÕES:

---

Produto não é inflamável.

Lave as mãos após o uso do produto.

Em caso de contato com os olhos, lave com água corrente por 10 minutos; se persistir a irritação, procure um médico. Mantenha o produto longe do alcance das crianças.

O produto não apresenta perigo potencial à saúde. Recomenda-se a verificação conforme cada instalação, a necessidade de utilização de Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) ao lidar com qualquer instalação.

## VALIDADE:

---

Devidamente armazenado e seguindo as indicações acima, o produto possui validade de **24 meses** a partir da data de fabricação.



[www.ciser.com.br](http://www.ciser.com.br)