

## Ralo Sifonado - Grelha Quadrada

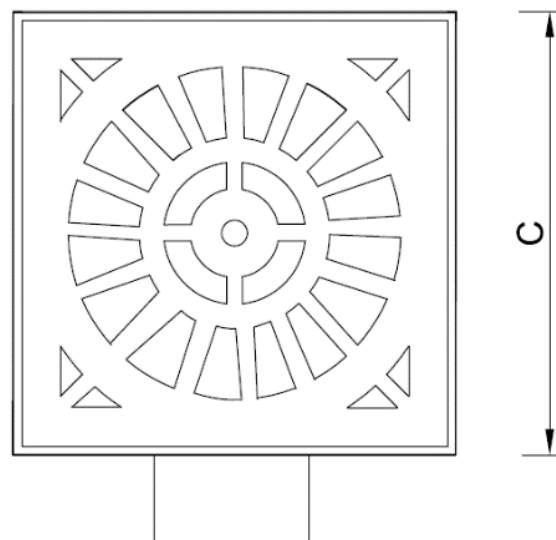
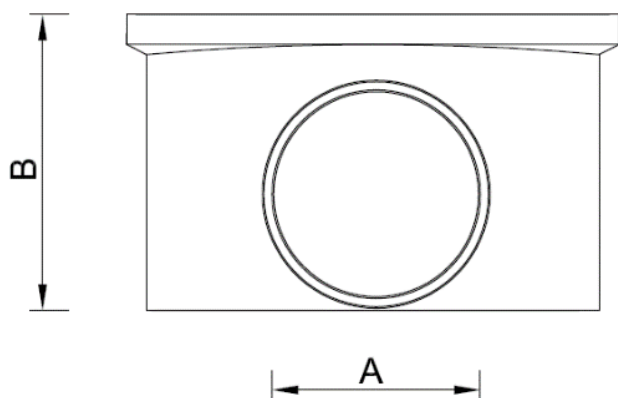
**Função:** Coletar a água do piso e conectar os ramais de descarga aos ramais de esgoto.

**Aplicações:** receber água proveniente de pias, boxes, tanques, bidês e lavatórios.



### 1. INFORMAÇÕES TÉCNICAS

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Norma de referência</b> | ABNT NBR 5688 - Tubos e conexões de PVC-U para sistemas prediais de água pluvial, esgoto sanitário e ventilação - Requisitos.<br>ABNT NBR 8160 - Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário - Projeto e Execução. |
| <b>Composição</b>          | PVC (corpo da Caixa) e PP (grelha branca) ou ABS (grelha cromada).   |
| <b>Cores disponíveis</b>   | Branco e cromado.  |



#### DIMENSÕES

|             |            |
|-------------|------------|
| <b>CÓD.</b> | 5480, 5481 |
| <b>A</b>    | Ø 40 mm    |
| <b>B</b>    | 53 mm      |
| <b>C</b>    | 100 mm     |

## 2. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

A Caixa Sifonada Quadrada Cipla tem a função de conectar os ramais de descarga aos ramais de esgoto, para uso em áreas de serviço, banheiros, terraços e outros pontos. Flexibilidade na instalação, permite alinhar as tubulações de entrada e saída da caixa. Para uma perfeita abertura das entradas da Caixa, deve-se fazer vários furos com uma furadeira, lado a lado, em torno da circunferência interna. Durabilidade. Produto em PVC que garante maior vida útil e segurança contra vazamentos. Produto 100% estanque.

## 3. IMPORTANTE

- ✓ O solo ao redor deve estar bem compactado para garantir um firme apoio;
- ✓ Para evitar deformações na Caixa, fazer o acabamento do piso apenas após sua completa instalação e com a tampa posicionada;
- ✓ Verificar a profundidade da Caixa em relação à superfície do solo.
- ✓ Manutenção e limpeza: retirar a grelha e o porta grelha fazendo a retirada de qualquer detrito ou sujeira que possa obstruir a tubulação do esgoto.

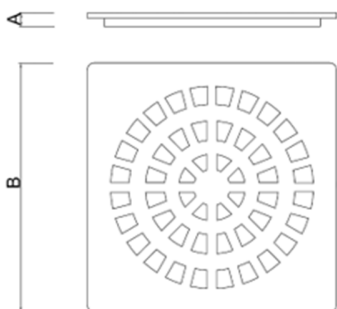
## 4. TRANSPORTE, MANUSEIO E ESTOCAGEM

- ✓ Em operações de carga e descarga, evitar atritos nas embalagens, choques e batidas;
- ✓ Estocar em local seco, de fácil acesso e isento da ação direta ou de exposição contínua da luz solar.

## 5. ITENS DE REPOSIÇÃO

### 5.1 GRELHA

**Função:** Controlar a passagem de água e proteção da caixa.



| DIMENSÕES |            |
|-----------|------------|
| CÓD.      | 5503, 5504 |
| A         | 8 mm       |
| B         | 100 mm     |

### 5.1.1 CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

As grelhas Cipla tem design moderno e resistente. São adaptáveis a todos os tipos de caixas sifonada e ralos disponíveis no formato quadrado. De fácil instalação e simples encaixe.

# FICHA TÉCNICA



## Nota:

- ✓ A Cipla assegura a garantia deste produto, conforme previsto no CDC (Código de Defesa do Consumidor), estendida para 12 meses, contra falhas de funcionamento e fabricação desde que instalado de forma adequada;
- ✓ Aplica-se a cobertura desta garantia às condições normais de uso, excetuando-se as quebras, defeitos, deformações e falhas de desempenho provenientes da má utilização ou manutenção inadequada do produto;
- ✓ A garantias está condicionada a não violação do produto e apresentação da NF de aquisição.

| ITEM | EMB. | CÓD. BARRAS   | PESO LÍQ. | PESO BRUTO | CUBAGEM                |
|------|------|---------------|-----------|------------|------------------------|
| 5480 | 12   | 7896050354803 | 0,159 Kg  | 0,172 Kg   | 0,01050 m <sup>3</sup> |
| 5481 | 12   | 7896050354810 | 0,151 Kg  | 0,164 Kg   | 0,01050 m <sup>3</sup> |
| 5503 | 10   | 7896050355039 | 0,026 Kg  | 0,026 Kg   | 0,00077 m <sup>3</sup> |
| 5504 | 10   | 7896050355046 | 0,03 Kg   | 0,031 Kg   | 0,00117 m <sup>3</sup> |