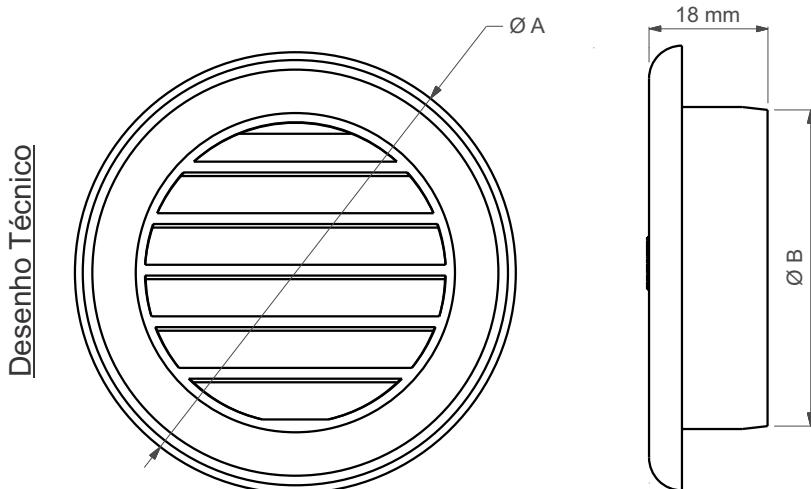
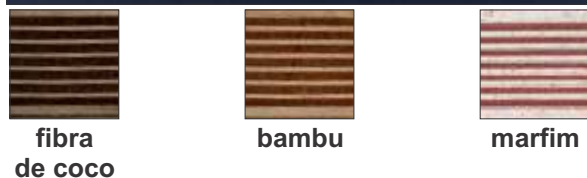
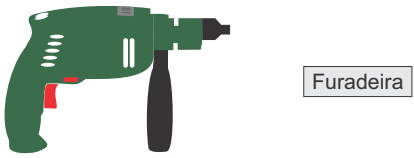

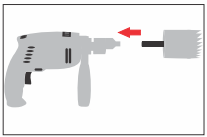
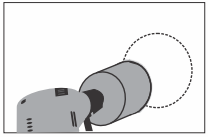
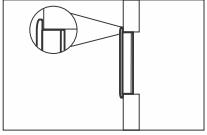
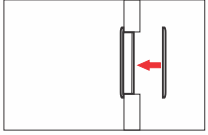


# GRADES DE ENCAIXE PARA ARMÁRIOS



Modelo	Ø A	Ø B
50 mm	67,54 mm	48 mm
75 mm	93,24 mm	73,5 mm

<b>DESCRIÇÃO</b>	Grade de ventilação, indicada para armários que necessitem de ventilação permanente e natural. Evita o surgimento de mofo e bolor, auxilia na conservação de roupas e calçados.
<b>INDICAÇÃO</b>	Para armários, closets e compartimentos pouco ventilados.
<b>FORNECIMENTO</b>	<p><b>Ø 50 mm</b> Embalagem autosserviço: Kit com 6 grades ADESIVAS e 6 grades de ENCAIXE. Acompanha serra copo para instalação. Sem embalagem: 100 unidades de grades de encaixe. Cores: branca, fibra de coco, bambu e marfim.</p> <p><b>Ø 75 mm</b> Embalagem auto serviço: Kit com 6 grades ADESIVAS e 6 grades de ENCAIXE. Acompanha serra copo para instalação. Sem embalagem: 100 unidades de grades de encaixe. Cores: branca, fibra de coco, bambu e marfim.</p>
<b>INSTALAÇÃO</b>	<p>Ferramentas necessárias:</p>  <p>Furadeira</p>  <p>Serra Copo</p> <p>Instruções de Instalação</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">  <p><b>1.</b> Insira a serra copo na furadeira;</p> </div> <div style="width: 45%;">  <p><b>2.</b> Posicione a serra copo no local onde deseja instalar a grade e faça a furação. Instale a grade, de acordo com o modelo adquirido:</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;">  <p><b>Grade de encaixe (face externa do armário):</b> pressione a grade até o completo encaixe na abertura.</p> </div> <div style="width: 45%;">  <p><b>Grade de superfície adesiva (face interna do armário):</b> retire a proteção plástica da fita adesiva, posicione a grade e pressione até aderir perfeitamente à superfície.</p> </div> </div> <p>* Para melhores resultados, instale duas grades em cada compartimento do armário, afim de promover a circulação do ar.</p>



# GRADES DE ENCAIXE PARA ARMÁRIOS

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Área Útil de Ventilação Permanente	Ø 50 mm = 8,97 cm <sup>2</sup> Ø 75 mm = 21,89 cm <sup>2</sup>
Área de Passagem Livre Frontal	Ø 50 mm = 13,12 cm <sup>2</sup> Ø 75 mm = 31,7989 cm <sup>2</sup>
Material	PSAl com aditivo anti-UV, possui propriedade antiestática: repele a poeira (na cor branca); PP orgânico (fibra de coco, bambu e marfim).
Reciclável	Sim

Exemplo de aplicativo

