

GRADES ADESIVAS REDONDAS



fibra de coco

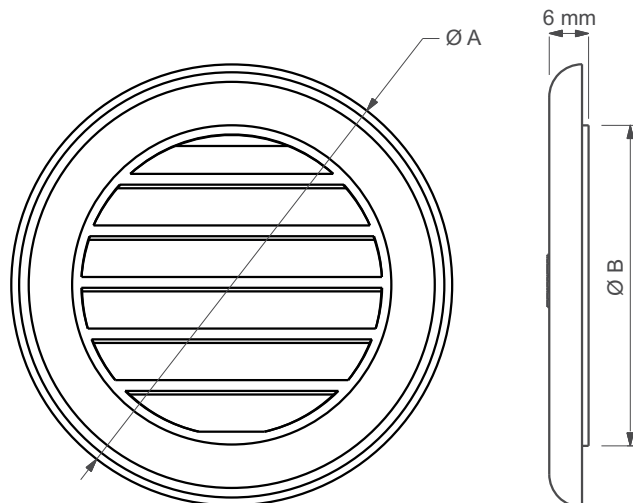


bambu

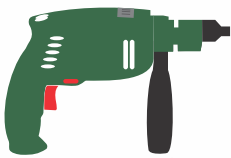

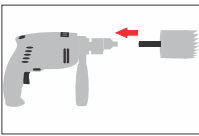
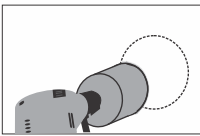
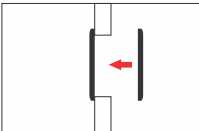


marfim

Desenho Técnico



Modelo	Ø A	Ø B
50 mm	67,54 mm	48,9 mm
75 mm	93,24 mm	74,6 mm
100 mm	114,84 mm	96,2 mm

DESCRIÇÃO	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.
INDICAÇÃO	Para armários, closets e compartimentos pouco ventilados.
FORNECIMENTO	<p>Grade Ø 50 mm: Embalagem autosserviço: kit com 12 grades, acompanha serra copo para instalação. Sem embalagem: 100 unidades de grades adesivas Cores: branca, fibra de coco, bambu e marfim.</p> <p>Grade Ø 75 mm: Embalagem autosserviço: kit com 12 grades, acompanha serra copo para instalação. Sem embalagem: 100 unidades de grades adesivas. Cores: branca, fibra de coco, bambu e marfim.</p> <p>Grade Ø 100 mm:** Embalagem autosserviço: kit com 12 grades, <u>não</u> acompanha serra copo para instalação.(cores: branca, fibra de coco, bambu e marfim.) Sem embalagem: 100 unidades de grades adesivas.(somente na cor branca)</p>
INSTALAÇÃO	<p>Ferramentas necessárias:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  Furadeira </div> <div style="text-align: center;">  Serra Copo </div> </div> <p style="text-align: center;">Instruções de Instalação*</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">  <p>1. Insira a serra copo na furadeira;</p> </div> <div style="width: 45%;">  <p>2. Posicione a serra copo no local onde deseja instalar a grade e faça a furação.</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;">  <p>3. Retire a proteção plástica da fita adesiva, posicione a grade e pressione até aderir perfeitamente à superfície. Faça o mesmo na face interna.</p> </div> </div> <p><small>* Para melhores resultados, instale duas grades em cada compartimento do armário, afim de promover a circulação do ar. ** Para a grade Ø 100 mm utilize uma serra copo e faça uma abertura de aproximadamente 97 mm de diâmetro.</small></p>



GRADES ADESIVAS REDONDAS

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Área Útil de Ventilação Permanente	Ø 50 mm = 8,97 cm ² Ø 75 mm = 21,89 cm ² Ø 100 mm = 35,50 cm ²
Área de Passagem Livre Frontal	Ø 50 mm = 13,12 cm ² Ø 75 mm = 31,7989 cm ² Ø 100 mm = 53,55 cm ²
Material	ABS 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

