

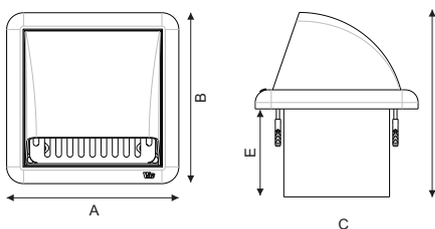
# DEFLETOR AUTOFECHANTE

## Ø 100 mm e Ø 125 mm



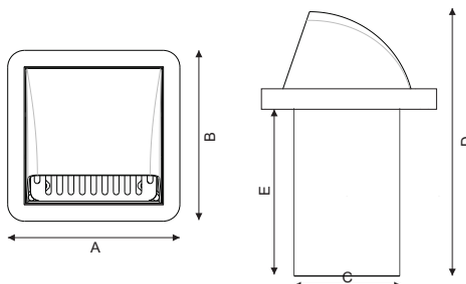
Desenho Técnico

① Defletor autofechante - colarinho PSAI

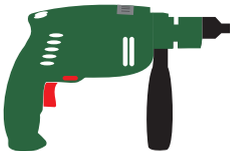
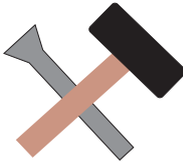
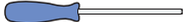


Modelo (mm)	A	B	C	D	E
Ø 100	152	152	98	174	82
Ø 125	152	152	118	174	82

② Defletor autofechante - colarinho alumínio



Modelo (mm)	A	B	C	D	E
Ø 100	152	152	98	396	300
Ø 125	152	152	118	396	300

<b>DESCRIÇÃO</b>	Terminal externo para sistemas de exaustão de coifas, secadoras de roupa, exaustores e renovadores de ar. Possuem design diferenciado que impede a entrada de vento e chuva.
<b>INDICAÇÃO</b>	Terminal externo para instalação de exaustão forçada em fachadas
<b>FORNECIMENTO</b>	Embalagem auto serviço ① : acompanha buchas e parafusos. Sem embalagem ② : acompanham buchas e parafusos.
<b>FUNCIONALIDADE</b> (adapta-se aos seguintes tubos)	Compact, Flextic, Polywest e VE.
<b>INSTALAÇÃO</b>	<p>Ferramentas necessárias:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  Furadeira         </div> <div style="text-align: center;">  Broca 5mm vídia         </div> <div style="text-align: center;">  Martelo e Talhadeira         </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  Chave Philips 1/8"         </div> <p>Exemplos de instalação página 2, ver diâmetros para a abertura no quadro de medidas</p>

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

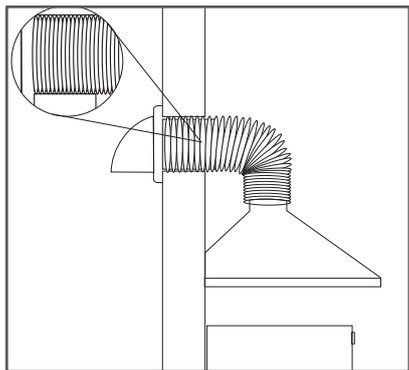
<b>Área de Passagem Livre Entre Aletas</b>	85,05 cm <sup>2</sup>
<b>Área de Passagem Livre Frontal</b>	85,05 cm <sup>2</sup>
<b>Material</b>	① Defletor e colarinho em PSAI com aditivo anti-UV, possui propriedade antiestática: repele a poeira ② Defletor em PSAI com aditivo anti-UV, possui propriedade antiestática: repele a poeira. Colarinho em alumínio
<b>Reciclável</b>	Sim

# DEFLETOR AUTOFECHANTE

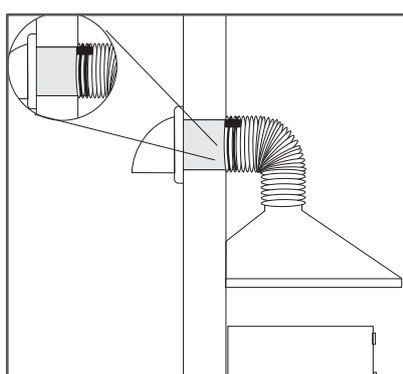
## Ø 100 mm e Ø 125 mm

### Exemplos de Instalação

① Defletor autofechante - colarinho PSAI



② Defletor autofechante - colarinho alumínio



Detalhe de instalação ① e ②

