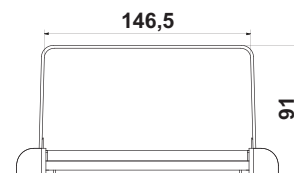
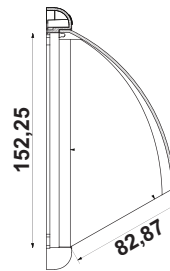
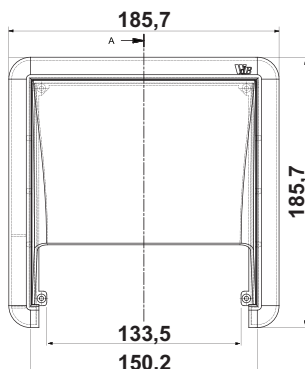
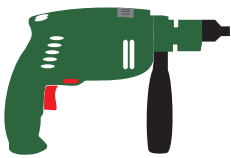








DESENHO TÉCNICO



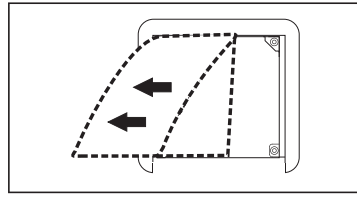
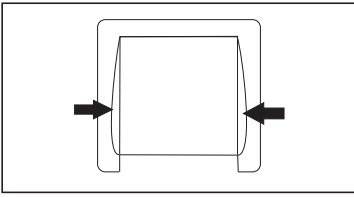
\*Medidas em milímetros

|  |   |
|--|---|
| <p><b>DESCRIÇÃO</b></p>                | <p>O Drycom é um protetor de interfones e outros dispositivos elétricos, instalados em ambientes externos sujeitos às condições climáticas intensas. Seu design clean é completamente transparente, permite uma total visibilidade do componente elétrico protegido. Seu formato foi especialmente projetado para facilitar o acesso ao aparelho eletrônico e ao mesmo tempo protege-lo dos danos causados por intempéries. Além disso, é leve, mas ainda assim resistente.</p>   |
| <p><b>INDICAÇÃO</b></p>                | <p>Proteção de interfones, campainhas, câmeras de vigilâncias, alarmes, teclados, etc.</p>  |
| <p><b>FORNECIMENTO</b></p>             | <p>Embalagem autosserviço: acompanham buchas e parafusos.</p>   |
| <p><b>PRATICIDADE E FACILIDADE</b></p> | <p>Seja para digitar códigos de acesso ou compor números das residências, ativar ou desativar centrais de alarmes, o espaço interno do Drycom, aliado à sua transparência foi desenvolvido para deixar o máximo de liberdade aos movimentos e total visibilidade.</p>   |
| <p><b>FERRAMENTAS NECESSÁRIAS</b></p>  | <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Furadeira</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Broca 5mm</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Cola Silicone</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Chave Philips</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Lápis</p> </div> </div> |

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

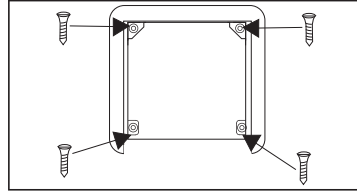
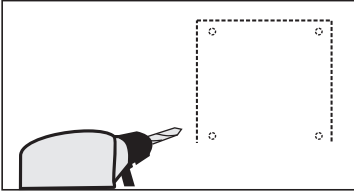
|   |  |
|---|--|
| <p><b>MATERIAL</b></p>                                | <p>Totalmente produzido em plástico ABS transparente com ANTI-UV. O ABS (sigla em inglês para acrylonitrile butadiene styrene, em português acrilonitrila, butadieno e estireno). Tem como principal característica a elevada resistência ao impacto, estabilidade dimensional, alta resistência à abrasão. Oferecendo um bom equilíbrio entre resistência à tração, ao impacto, dureza superficial, rigidez, resistência ao calor, resistência química e mantém as suas propriedades em baixas temperaturas. Todas essas qualidades vêm associadas à proteção adicional contra amarelecimento da peça graças a sua composição com ANTI-UV, que protege da deterioração provocada pela radiação ultravioleta, aumentando sua durabilidade e resistência.</p> |
| <p><b>LARGURA MÁXIMA DO ITEM A SER PROTEGIDO.</b></p> | <p>130 mm</p>  |
| <p><b>RECICLÁVEL</b></p>                              | <p>SIM</p>   |

## INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO



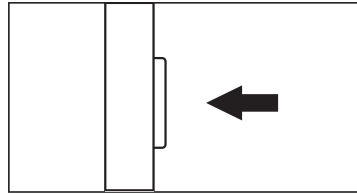
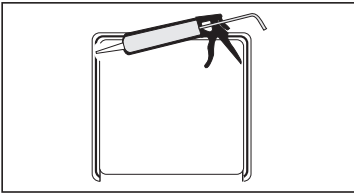
Pressione as laterais da aba do Drycom.  
Retire a aba conforme a imagem ao lado.

### \*Sistema de fixação tradicional (Buchas e Parafusos).



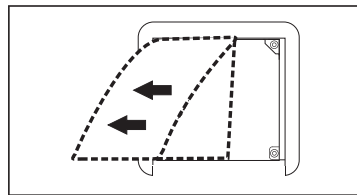
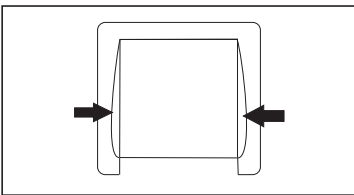
Marque os 4 furos de fixação da moldura. Faça os furos, usando broca de 5 mm. Encaixe as buchas nos furos e parafuse a base do Drycom.

### \*Sistema de fixação colagem (Adesivo siliconado).



Passa a cola silicone nos quatro lados da parte de trás. Pressione a moldura no local de fixação.

### \*Recolocação da aba de proteção.



Encaixe novamente a aba.