



CAIXA DE EMENDA ÓPTICA 24 FIBRAS SVT MINI

- Dimensões reduzidas;
- Fácil aplicação e utilização;
- Acomoda até 24 fusões;
- [Homologado pela Anatel.](#)



Produto desenvolvido e fabricado pela Fibracem destinado a acomodar as reservas e as emendas das fibras ópticas de modo efetuar a distribuição dos sinais ópticos em redes aéreas. A caixa permite abrigar emendas diretas ou derivadas, tendo capacidade para acomodar até 24 fusões em uma bandeja plástica em seu interior. Possui configuração unidirecional para entrada de cabos, contendo 3 entradas cilíndricas para cabos com diâmetro de 5 a 15 mm. A vedação das entradas é efetuada por meio de tubos termocontráteis. Fácil fechamento mecânico entre a cúpula e base através de abraçadeira plástica.

Fornecido nos modelos

- CEO 24F SVT MINI

Homologação

ANATEL 02302-15-02220

Normas aplicáveis

ABNT NBR 14401: 2016

Grau de proteção

IP 68

Garantia

12 Meses

Fornecimento

Composição

Cúpula, base, abraçadeira de fechamento, anel de vedação, bandeja interna, borrachas de acomodação, tampa da bandeja, suporte para fixação, arruelas trava e parafusos.

Quantidade de bandejas	1 bandeja.
Material do corpo do produto	Plástico de engenharia aditivado com anti UV.
Sistema de vedação	Termocontrátil (SVT)
Cor	Cúpula, base e abraçadeira: preta; Bandeja: branca.
Personalização	Possibilidade de personalização com a sua logo a partir de 500 un.

Aplicações

- Fixada em cordoalha;
- Fixada em poste.

Produtos complementares (Adquiridos separadamente)

FIB.00233	CABO AUTOSSUSTENTADO CFOA-SM-ASU-200-S 24F-NR
FIB.00126	CORDOALHA DIELETRICA FRP 6.4MM 1000KGF
KIT.00009	DERIVADOR PARA CEO MINI SVT

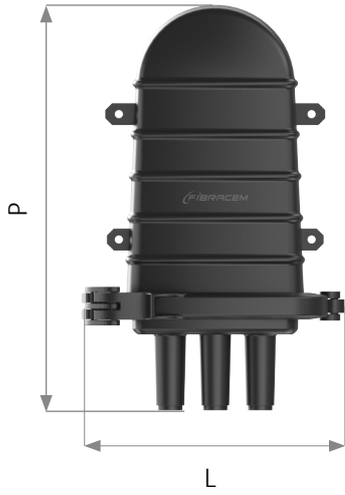
Acessórios inclusos

- 2 Abraçadeiras plásticas;
- 2 Fitas de alumínio;
- 24 Protetores de emenda;
- 1 Sachê de álcool;
- 2 Suportes para fixação aérea em poste ou cordoalha;
- 1 Tira de lixa de ferro G-40;
- 2 Tubos termocontráteis Ø 26/5.

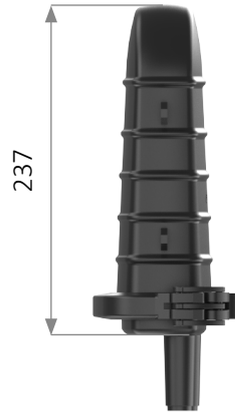
Dimensões

Profundidade (P)	291 mm
Largura (L)	187 mm
Altura (A)	105 mm
Peso bruto	0,60 kg

Vista frontal



Vista lateral



Vista superior



Vista inferior

