

## CAIXA DE EMENDA ÓPTICA DUAL JUNIOR



- Modelo compacto em relação a CEO DUAL
- Capacidade de alocar até 2 Splitters 1x8 NC fibra nua (250µm) por bandeja
- Sistema de vedação consolidado no mercado
- [Homologada pela Anatel](#)



Produto Fibracem compacto, desenvolvido contendo a mesma funcionalidade da CEO 24/96F DUAL, utilizada para conexão entre cabos ópticos, permitindo a distribuição, concentração e acomodação das emendas e fibras ópticas em redes aéreas e subterrâneas. Comporta até 96 fusões, cada bandeja acomoda até 24 protetores de emenda de até 45 mm, possui configuração unidirecional (topo) de entrada de cabos, contendo duas entradas ovais (principal e auxiliar) que permitem o fechamento termocontrátil (SVT) para dois cabos com diâmetro de 10 a 25 mm ou fechamento mecânico (SVM) que permite entrada para dois cabos com diâmetro de 6,5 a 18 mm e 2 entradas cilíndricas para cabos derivados com diâmetro de 8 a 18mm, seladas por tubos termocontráteis (SVT). A junção da base com a cúpula é efetuada pela abraçadeira de fechamento.

### Fornecida nos modelos

- CAIXA DE EMENDA ÓPTICA 24 FIBRAS DUAL SVT JUNIOR
- CAIXA DE EMENDA ÓPTICA 48 FIBRAS DUAL SVT JUNIOR
- CAIXA DE EMENDA ÓPTICA 72 FIBRAS DUAL SVT JUNIOR
- CAIXA DE EMENDA ÓPTICA 96 FIBRAS DUAL SVT JUNIOR
  
- CAIXA DE EMENDA ÓPTICA 24 FIBRAS DUAL SVM (6,5 a 10mm) JUNIOR
- CAIXA DE EMENDA ÓPTICA 48 FIBRAS DUAL SVM (6,5 a 10mm) JUNIOR
- CAIXA DE EMENDA ÓPTICA 72 FIBRAS DUAL SVM (6,5 a 10mm) JUNIOR
- CAIXA DE EMENDA ÓPTICA 96 FIBRAS DUAL SVM (6,5 a 10mm) JUNIOR
  
- CAIXA DE EMENDA ÓPTICA 24 FIBRAS DUAL SVM (6,5 a 12mm) JUNIOR
- CAIXA DE EMENDA ÓPTICA 48 FIBRAS DUAL SVM (6,5 a 12mm) JUNIOR
- CAIXA DE EMENDA ÓPTICA 72 FIBRAS DUAL SVM (6,5 a 12mm) JUNIOR
- CAIXA DE EMENDA ÓPTICA 96 FIBRAS DUAL SVM (6,5 a 12mm) JUNIOR

### Normas aplicáveis

ABNT NBR 14401 : 2016

### Homologação

ANATEL 02797-17-02220

## Grau de proteção

IP 68

## Garantia

12 meses

## Dimensional

Largura	163 mm
Altura	210 mm
Profundidade	393 mm
Peso bruto	1,97 kg *não considera a instalação de splitter e derivadores

## Fornecimento

Composição	Base, abraçadeira de fechamento, bandeja para acomodação de emenda, kit para fixação do elemento de tração, cúpula, anel de vedação.
Quantidade de bandejas	1 a 4 bandejas
Material do corpo do produto	Plástico de engenharia
Sistema de vedação	Termocontrátil (SVT) / Mecânico (SVM)
Cor	Base, abraçadeira de fechamento, anel de vedação, cúpula: Preto Bandeja para acomodação de emenda: Branco
Personalização	Possibilidade de personalização com a sua logo a partir de 500 un. Possibilidade de personalização de cor a partir de 20 un.

## Aplicações

- Fixada em caixa de passagem subterrânea
- Fixada em cordoalha
- Fixada em poste com abraçadeira BAP
- Fixada em poste com fita de aço inox

## Produtos complementares / Adquiridos separadamente

KIT.00008	<a href="#">DERIVADOR PARA CAIXA DE EMENDA ÓPTICA SVT</a>
CEO.00288	<a href="#">BANDEJA METÁLICA PARA ACOMODAÇÃO DE TUBO LOOSE JUNIOR</a>
SPL.00084	<a href="#">SPLITTER ÓPTICO 1X8 NC</a>

## Acessórios incluídos

Quantidade	Descrição	SVT Sistema de Vedação Termocontrátil	SVM Sistema de Vedação Mecânico
1 a 4	Bandejas para acomodação de emenda	✓	✓
1	Tubo termocontrátil Ø75/22 (Principal)	✓	
2	Tubo termocontrátil Ø 28/6 (Derivação)	✓	
4	Abraçadeira plástica por bandeja	✓	✓
1	Reentrada SVM 6,5 a 12mm ou 10 a 15mm ou 13 a 18mm (Principal)		✓
1	Reentrada SVM 6,5 a 12mm ou 6,5 a 10mm (Auxiliar)		✓
1	Etiqueta de identificação de tubo loose	✓	✓
1	Sachê de silicone		✓
1 a 2	Sachê de álcool	✓	✓
1	Tira de lixa ferro G-40	✓	
4	Fitas de alumínio	✓	
1	Clipe metálico	✓	
1	Par suporte para fixação aérea	✓	✓
1	Guia rápido	✓	✓
1	Fita de velcro	✓	✓
24	Protetores de emenda 40 mm por bandeja	✓	✓

## Desenho técnico (mm)

