

CAIXA DE TERMINAÇÃO ÓPTICA

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

A Caixa de Terminação Óptica - CTO, é um produto desenvolvido para acomodar e proteger emendas ópticas por fusão entre o cabo troncal e os cabos de saída de uma rede óptica terminal.

Possui sistema reserva de fibras tubo loose e sistema de acomodação com áreas separadas para armazenar, encaminhar, proteger e transportar as fibras. Possibilidade de uso tanto por sistema de emendas por fusão quanto conectorização, sendo a vedação da caixa de forma mecânica.



MODELOS DE FORNECIMENTO:

Caixa de Terminação CTO - Modular
Módulos 1x08 e 1x16

Caixa de Terminação CTO - Bandeja Splittera
Bandeja Splittera para 24 fusões

3 painéis articulados cada um com 8 conexões totalizando 24 conectores

NORMAS APLICÁVEIS:

ITU-T L. 13.

Certificação Anatel - 07104-17-05852

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

Largura (mm): 241,0

Altura (mm): 305,0

Profundidade (mm): 110,0

Peso bruto (kg): 1,496

Material: Material Termoplástico de Engenharia

Embalagem: 10 unidades - 500 x 330 x 420mm

Grau de Proteção: IP 65

Cores: Preta, Verde, Vermelha, Azul, Amarela, Roxa e Cinza

Garantia: 12 meses

INFORMAÇÕES FISCAIS:

NCM: 85177900

Categoria: Linha FTTx

COMPONENTES DO PRODUTO E ACESSÓRIOS:

Acessórios:

- Conector Fast
- Módulo para CTO
- Adaptadores

Fornecimento padrão:

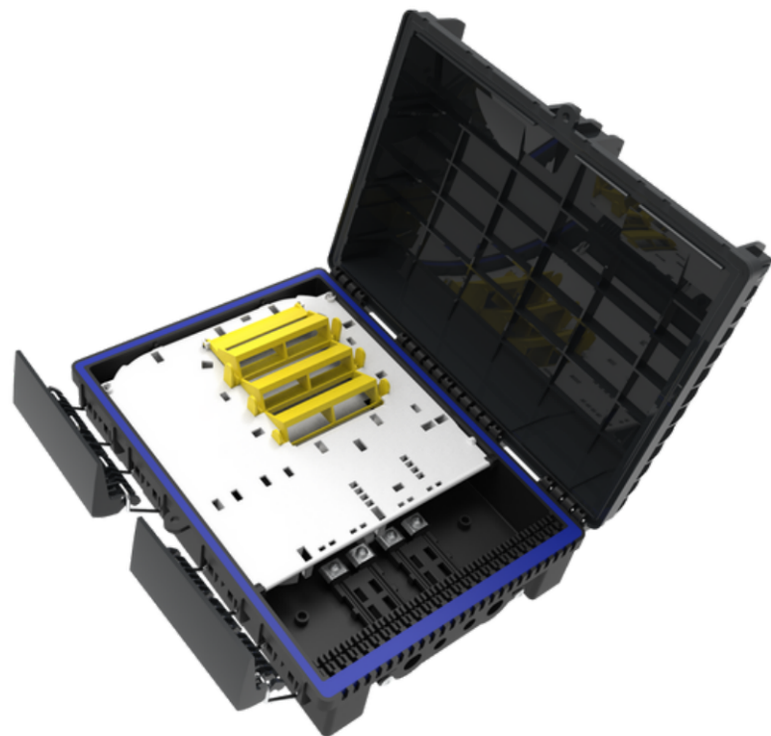
CTO MODULAR:

- Base
- Tampa
- Travas Mecânicas
- Bandeja oval
- Passa Cabos
- Módulo 1x08 ou 1x16
- Kit CTO



CTO SPLITTERA:

- Base
- Tampa
- Travas Mecânicas
- Bandeja oval
- Passa cabos com entrada e sangria
- 03 painéis articulados para 08 posições
- Sistema de reserva de fibra com tubo loose e sistema de acomodação



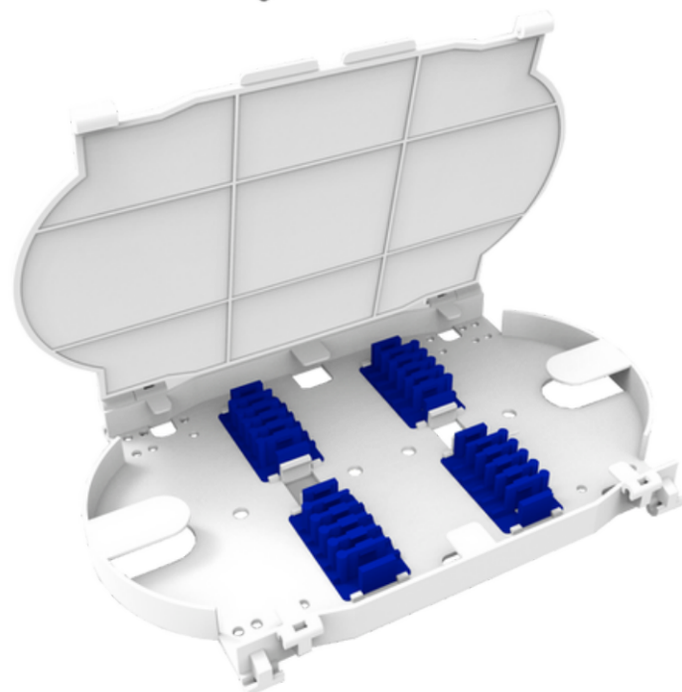
Bandeja Oval (24 FIBRAS)

APLICAÇÕES:

Utilizada em CTO (Caixa de Terminação Óptica) para acomodação das emendas ópticas.

CARACTERÍSTICAS:

Injetada em Polipropileno branco. Fechamento por encaixe da tampa.



Módulo para caixa de terminação óptica

APLICAÇÕES: Utilizado em Caixa de Terminação Óptica (CTO) para acomodação de splitter óptico.

CARACTERÍSTICAS: Injetada em Polipropileno branco. Fechamento por encaixe da tampa.

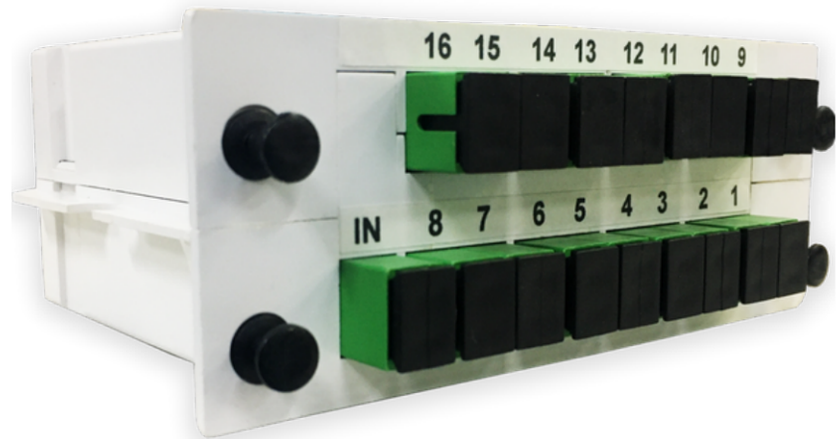
PARTES INTEGRANTES DO PRODUTO

01x08

- 01 Cassete modular
- 02 Pinos de encaixe rápido
- 01 Splitter óptico 1x08
- 09 Adaptadores óptico

01x16

- 01 Cassete modular
- 04 Pinos de encaixe rápido
- 01 Splitter 1x16
- 17 Adaptadores óptico



KIT DE MONTAGEM

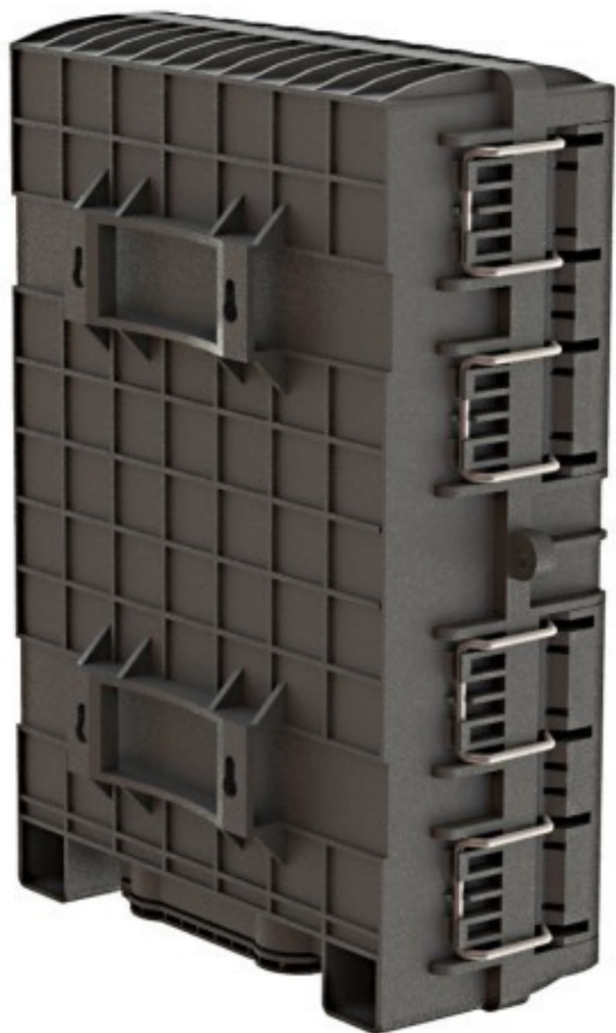
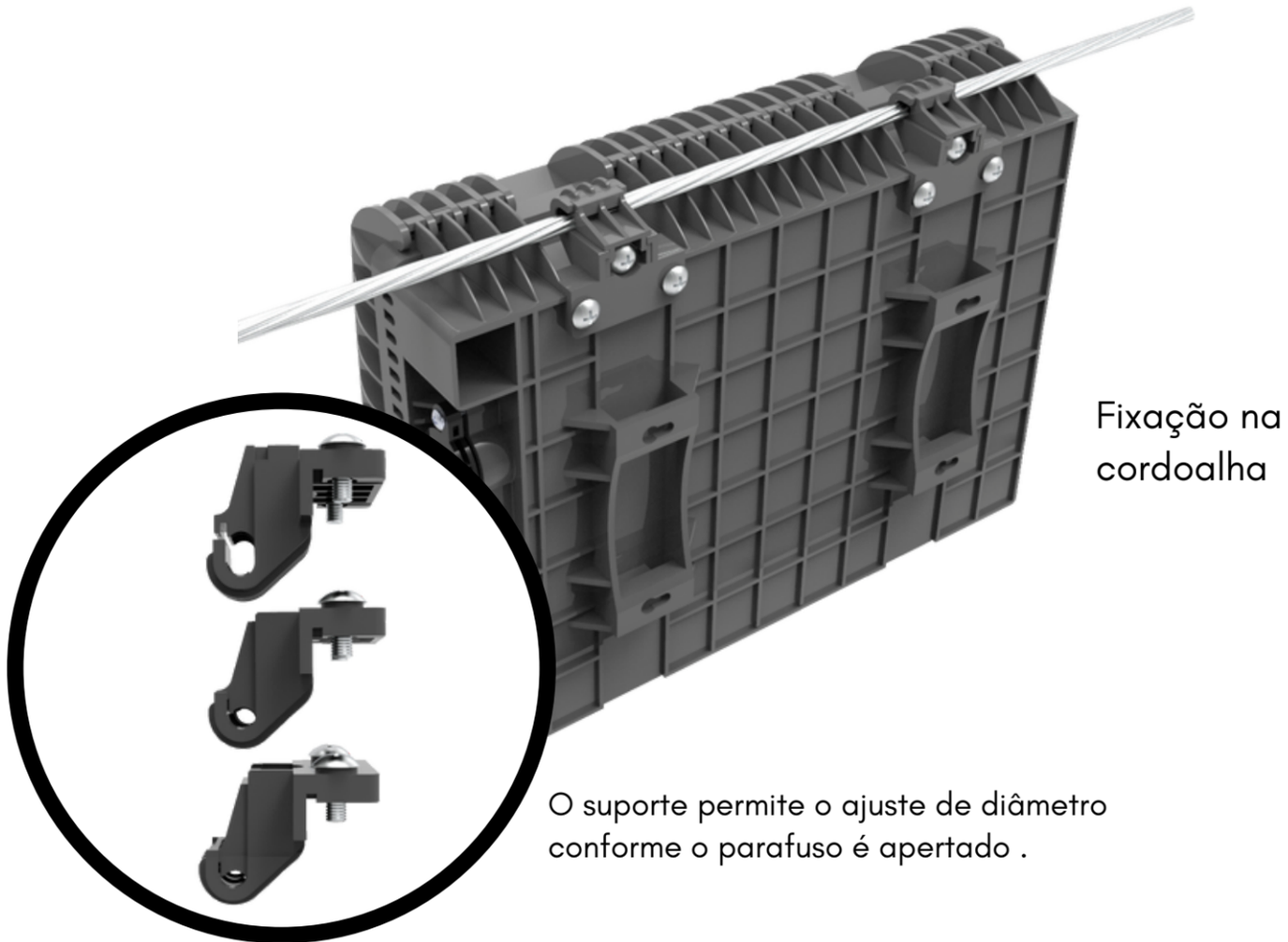
- 04 abraçadeiras 200 mm x 7,2 mm;
- 10 abraçadeiras 100mm;
- 01 álcool sachê;
- 01 graxa siliconada.
- 01 protetor de emenda 60 mm x 1,5 mm;
- 01 Etiqueta espelho para identificação das fibras;
- 02 suportes de cordoalha;
- 06 parafusos;
- Trava para protetor de emenda;

APLICAÇÕES:

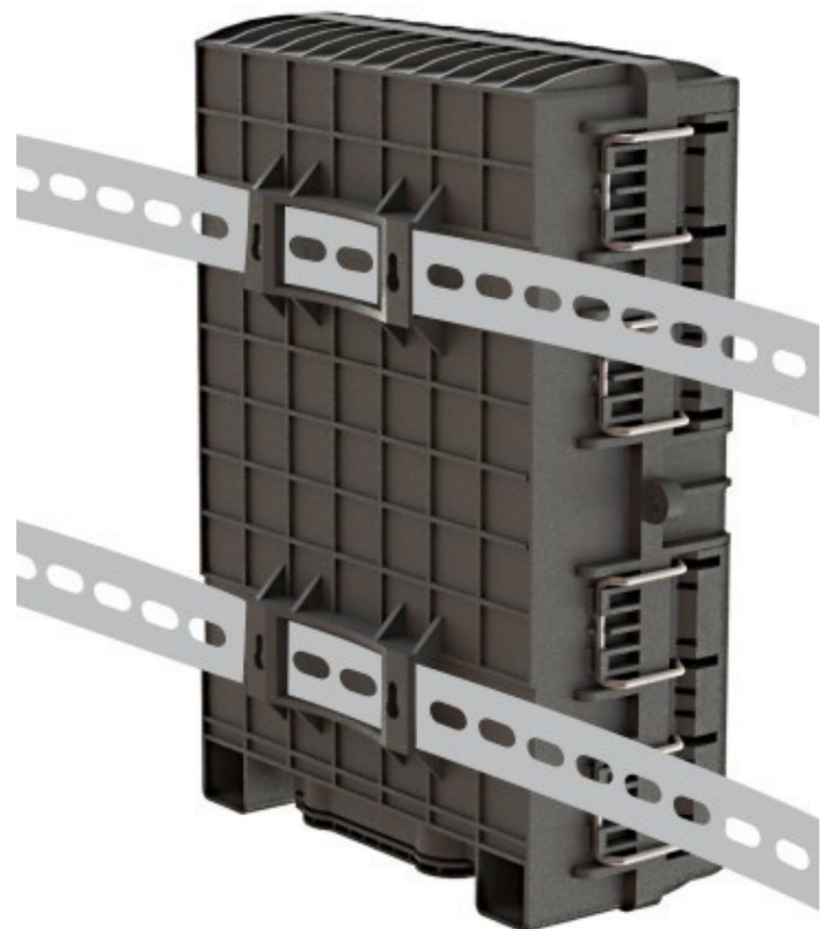
Instalações aéreas em postes ou em cordoalhas.
Resistência à corrosão e proteção UV.



TIPOS DE FIXAÇÃO:



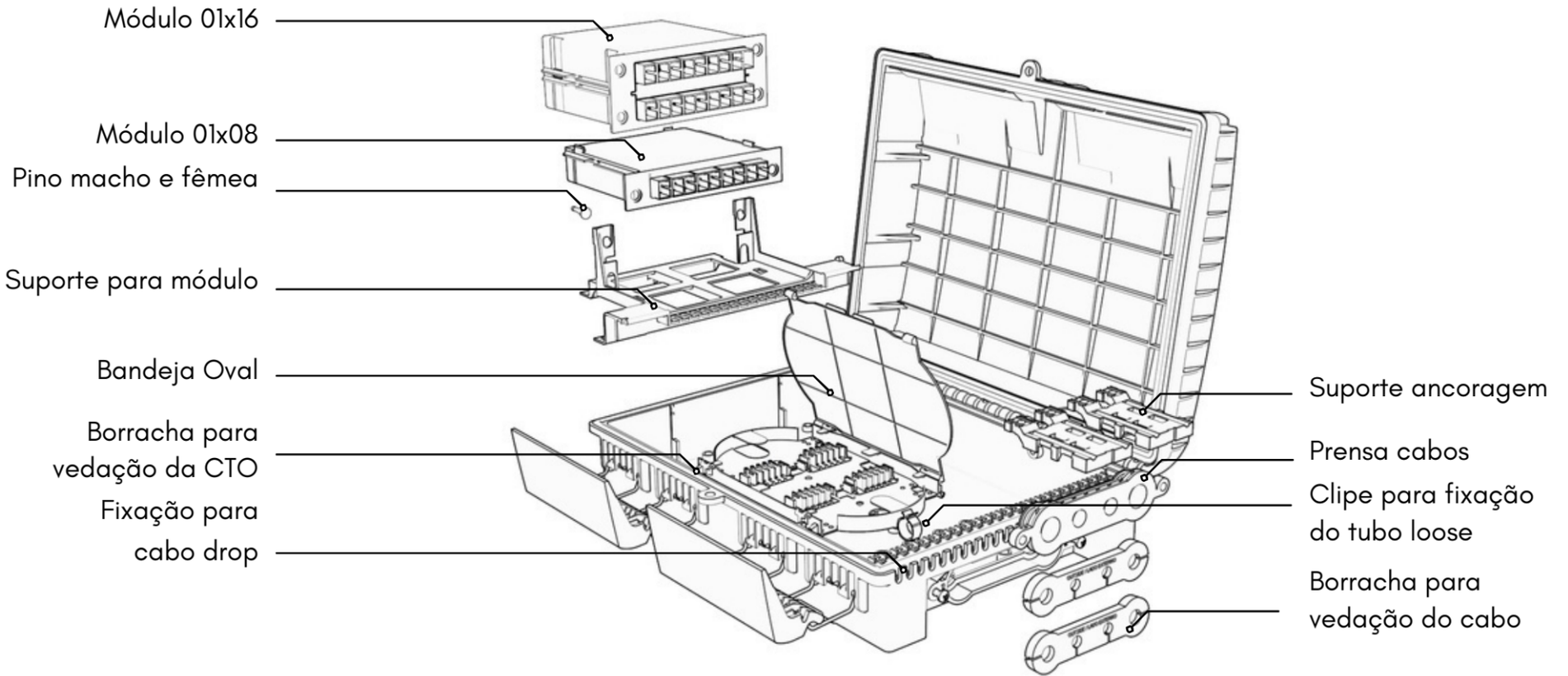
Furação para
fixação em parede



Fixação com abraçadeira
BAP ou fita de aço

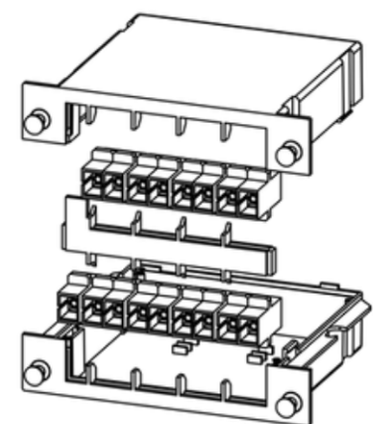
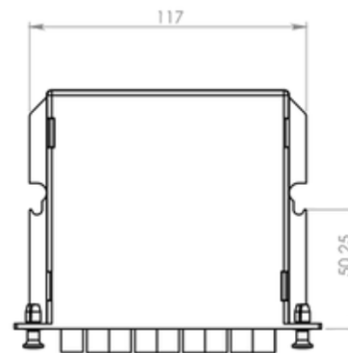
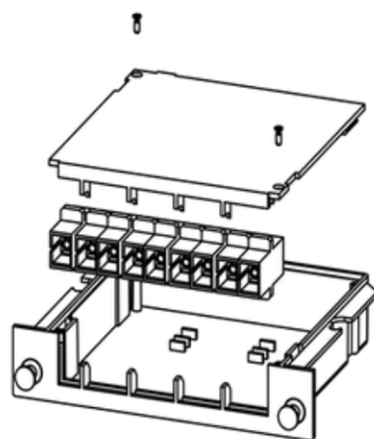
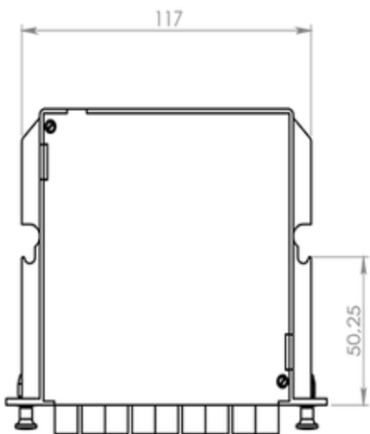
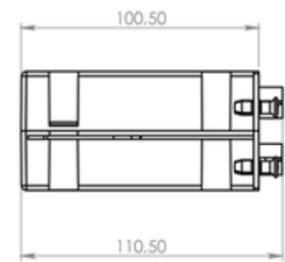
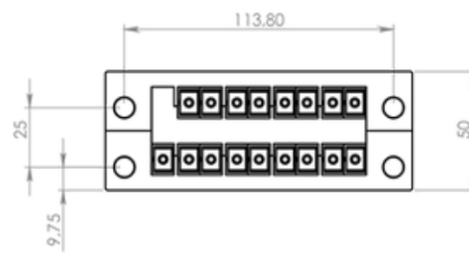
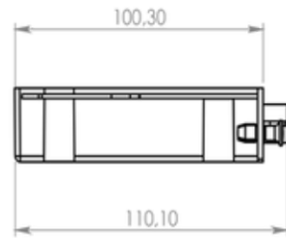
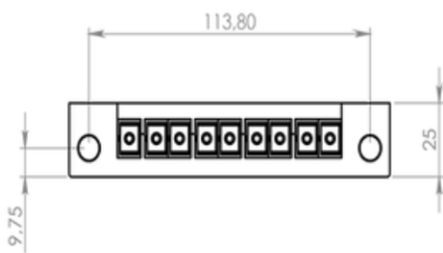
DESENHO TÉCNICO:

CTO MODULAR

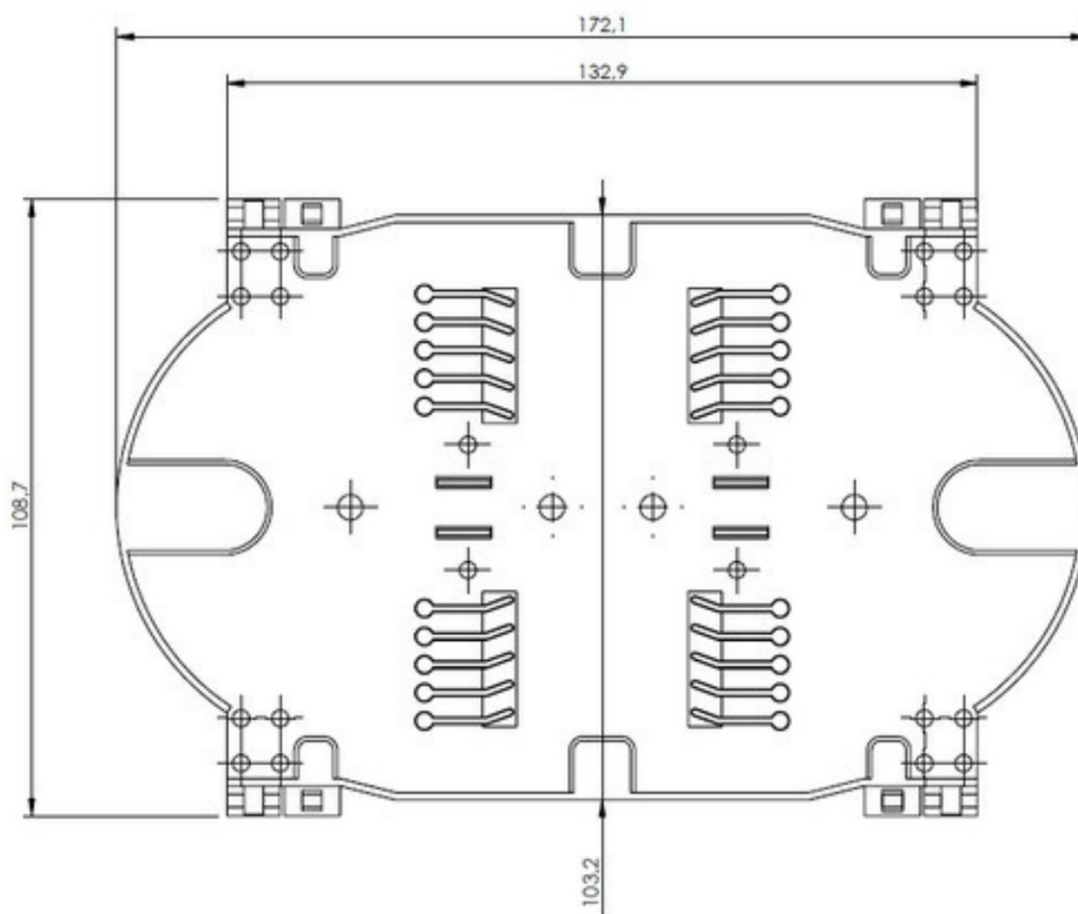


Módulo 01x08

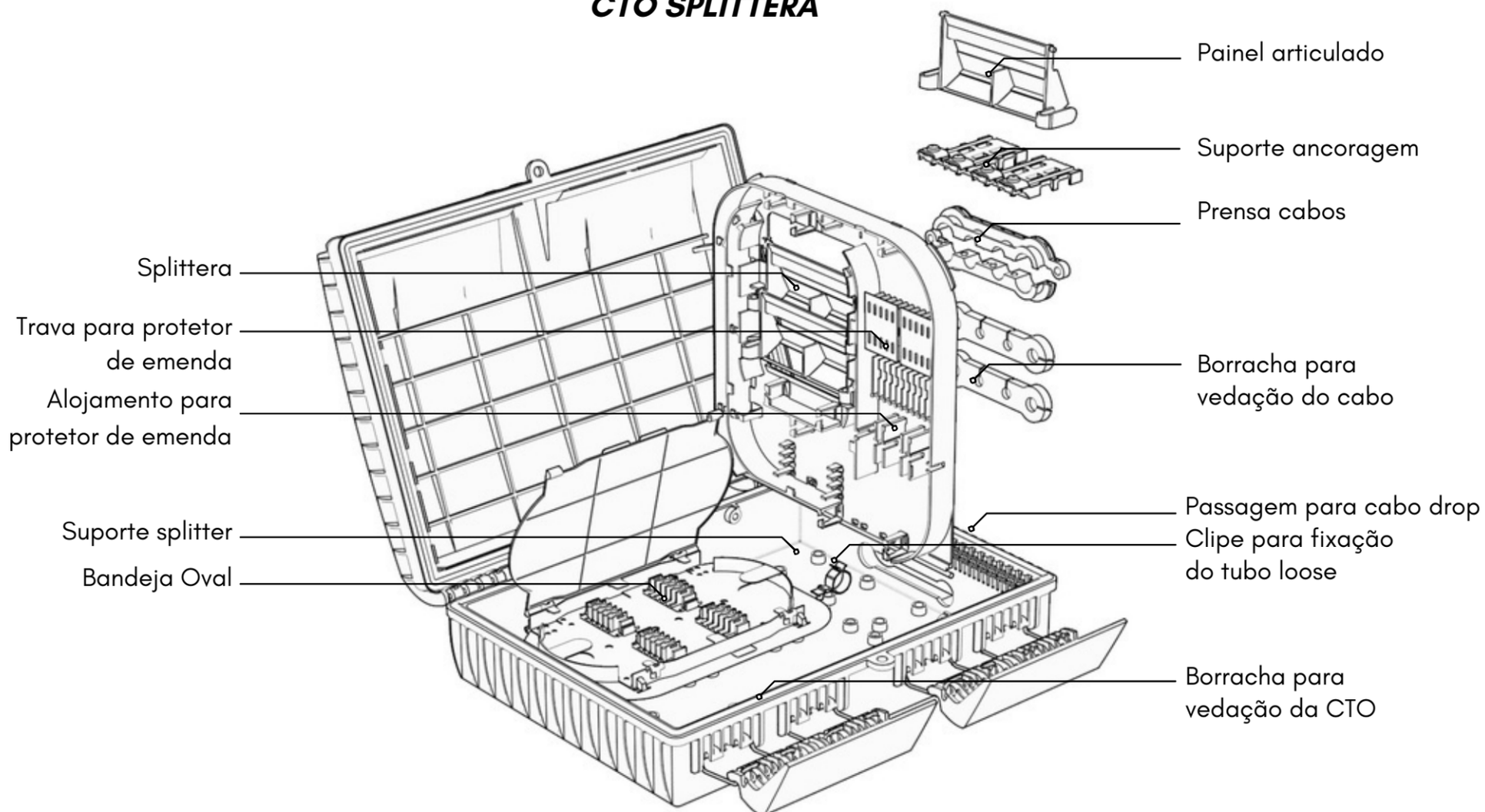
Módulo 01x16



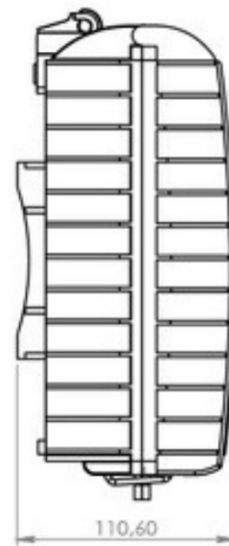
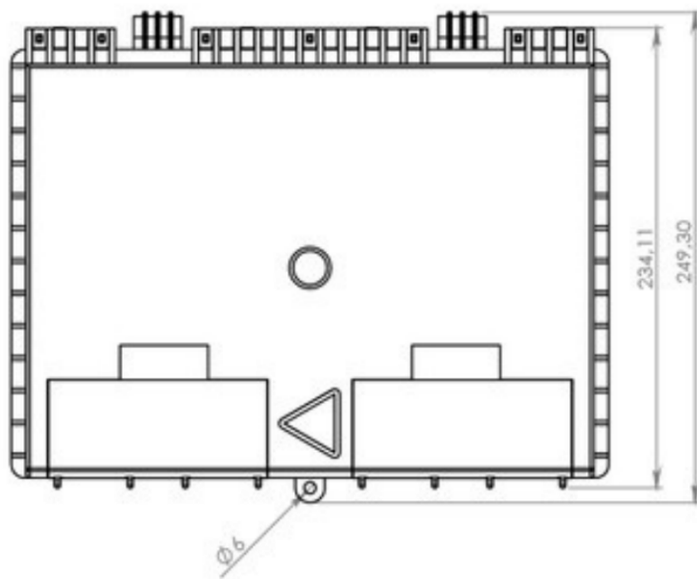
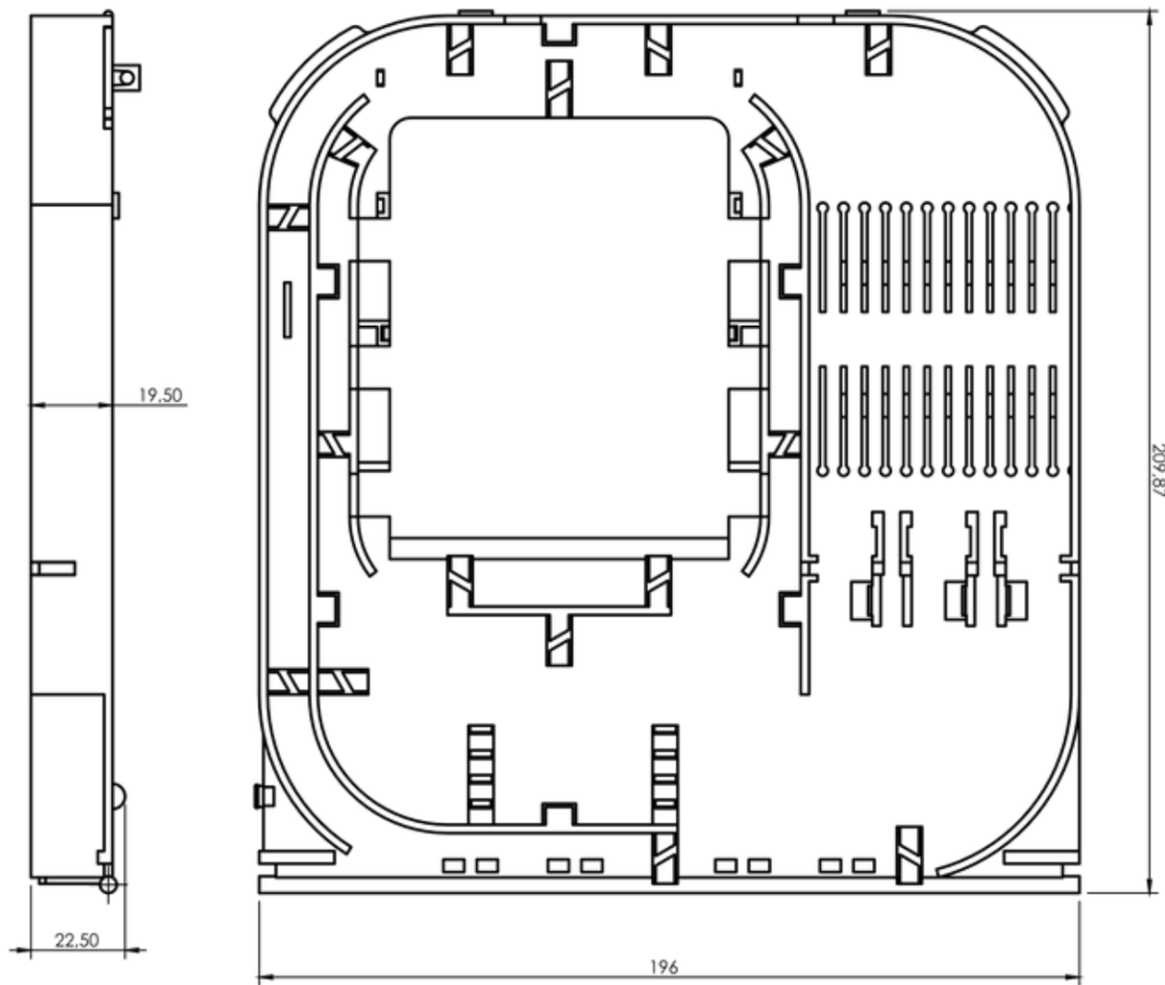
BANDEJA OVAL



CTO SPLITTERA



BANDEJA SPLITTERA



CTO FECHADA

