

## CAIXA TERMINAL OPTICA NAP NOVA GERAÇÃO

## DESCRIÇÃO

Produto de fabricação Fibracem utilizado em redes ópticas de distribuição, tendo como função principal realizar a interconexão entre o cabo óptico de entrada com até 16 cabos ópticos de acesso aos assinantes (drop mini), utilizando fusão direta, splitters ou adaptadores ópticos. Como função secundária, permite também a derivação de cabos de baixa capacidade, visando à continuidade da rede. Todas as saídas de cabos e vedações possuem fechamento mecânico, sem a necessidade de utilização de ferramentas especiais.

Beneficiada pelo PPB - IPI de 0%. Homologada pela Anatel.

Composição	Base, suporte de fixação, tampa e presilhas de fechamento injetadas em plástico de engenharia com aditivo Anti-UV na cor preta. Bandejas internas injetadas em plástico de engenharia na cor branca.
Dimensão (mm)	C:230 P:320 H:123
Peso bruto (Kg) <sup>2</sup>	1,82
Fornecimento	Caixa termoplástica composta por base, tampa articulada com fechamento mecânico através de 6 presilhas plásticas e suporte para fixação em poste ou fachada; estrutura interna com capacidade para 2 pontos de ancoragem do elemento de tração principal, ancoragem dos cabos de derivação e reserva técnica de tubos loose; 2 bandejas, sendo uma com capacidade para acomodar até 32 emendas e organização das sobras de fibras e outra para distribuição de até 16 assinantes (com capacidade para acomodar até 4 emendas), 1 ferramenta de extração dos protetores de emenda, fixação do splitter e acomodação de adaptadores ópticos; entrada oval com sistema de trava que comprime a borracha grommet, realizando a vedação.
Homologação	ANATEL 05582-16-02220
Normas aplicáveis	ABNT NBR 14401 : 2016
Grau de proteção	IP 55 (ventilada)
Garantia	12 meses

<sup>1</sup> peso bruto não considera a instalação de splitter, adaptadores e/ou derivador SVM

## INFORMAÇÃO ADICIONAL

- Pode ser fornecido montada com Splitter Óptico, Adaptadores e/ou Derivador SVM (adquiridos separadamente).
- Possui uma entrada redonda para derivação ou entrada de cabos (vendida separadamente), conforme tabela abaixo:

Entrada	Quantidade de entradas	Faixa de diâmetro dos cabos
Redonda	8	3 a 8mm
Redonda	2	7 a 13mm

## OPCIONAIS

Acompanha uma Reentrada SVM, conforme solicitação do cliente:

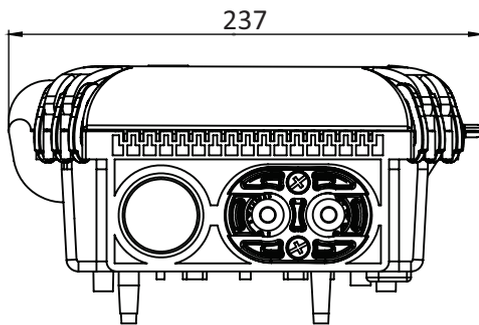
Entrada	Quantidade de entradas	Faixa de diâmetro dos cabos
Oval	2	7 a 12mm
Oval	2	10 a 15mm

## ACESSÓRIOS INCLUSOS

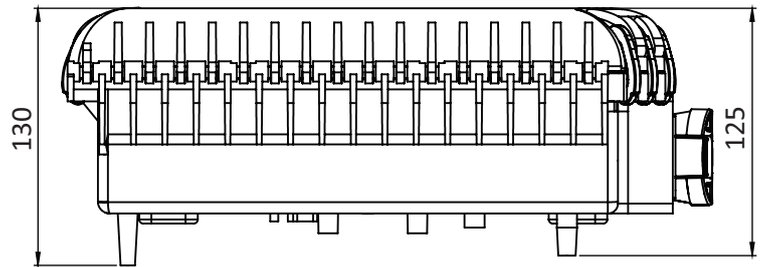
- 1 etiqueta de identificação de tubo loose
- 12 abraçadeiras plásticas
- 2 sachês de álcool
- 1 sachê de silicone
- 1 fita de medição
- 1 par de suporte plástico para fixação em cordoalha
- 2 abraçadeiras metálicas
- 1 par de suporte metálico para fixação em poste ou fachada
- 1 tubo de passagem (cânula)
- 1 reentrada SVM
- Manual de instrução

## DESENHO TÉCNICO

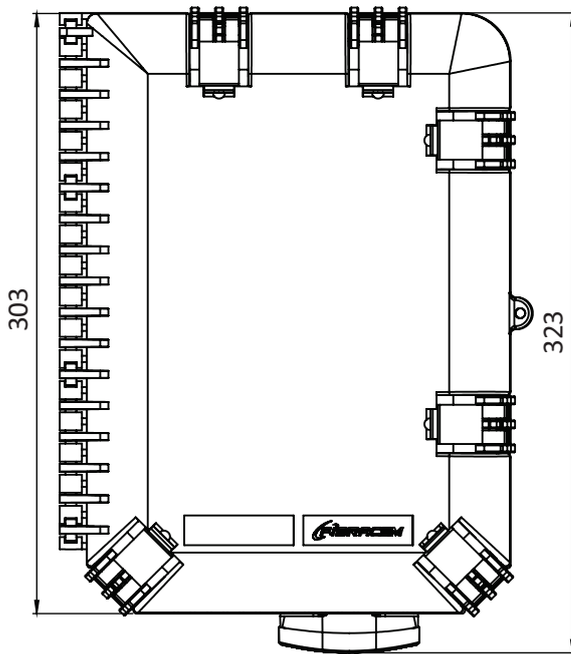
\*vista frontal



\*vista lateral

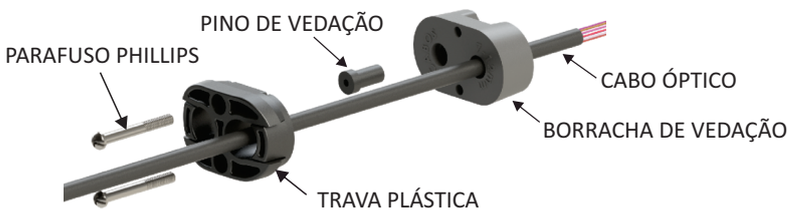


\*vista superior



\*dimensões em mm

### DETALHE DA REENTRADA

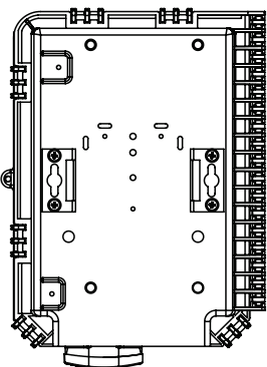


### DETALHE DA DERIVAÇÃO AUXILIAR

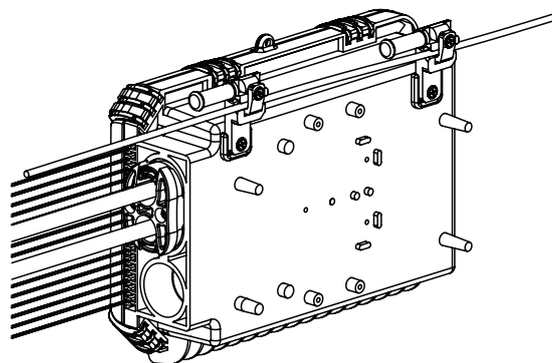


## APLICAÇÃO

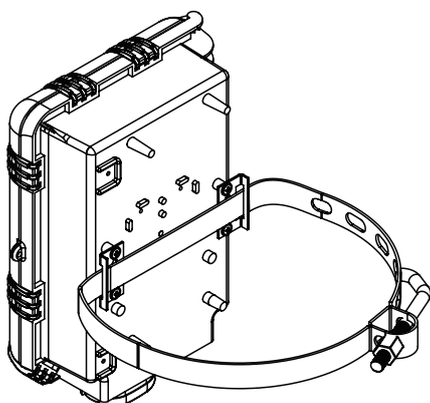
### FIXAÇÃO EM FACHADA



### FIXAÇÃO EM CORDOALHA



### FIXAÇÃO EM POSTE FACE PLANA ATRAVÉS DE ABRAÇADEIRA BAP



### FIXAÇÃO EM POSTE CIRCULAR ATRAVÉS DE ABRAÇADEIRA BAP

