

## CTOE-291 2x16 CAIXA DE TERMINAÇÃO ÓPTICA EXTERNA

- Para conversão, derivação (sangria) ou terminação de até 16 fibras
- Instalação externa em parede ou poste
- Integrada com módulo de emendas e sistema de gerenciamento de cabos
- Permite emendas por fusão ou mecânicas
- Design à prova d'água, com nível de proteção IP65
- Fecho à prova de arrombamento
- Proteção UV e material anti envelhecimento
- Bases para fixação dos cabos de entrada reforçadas
- Bandejas com travas reforçadas
- Controle de raio de curvatura das fibras (>40mm)
- Possui Certificação Anatel



Vista geral



Interior do equipamento, com detalhe das entradas/saídas de cabos e do painel de distribuição

### INSTALAÇÃO

A **CTOE-291 2x16** é um equipamento para uso externo e pode ser instalada em parede ou poste.

### DIMENSÕES

- Altura: 293 mm
- Largura: 219 mm
- Profundidade: 85 mm

### ESPECIFICAÇÕES

- Construção: PC/ABS com aditivo anti envelhecimento e proteção UV
- Cor: preto
- Embalagem: caixa de papelão
- Entradas: 2 por cabos, com vedação e fixação reforçada
- Saídas: 16 por cabos conectorizados com vedação
- Peso líquido vazia: 1,40 kg
- Peso líquido equipada: 1,80 kg
- Inclui kit de acessórios para instalação

R. Salto Grande, 636  
Jd. do Trevo | Campinas-SP  
+55 19 3203.1555

## CTOE-291

### DESCRIÇÃO

A **CTOE-291 2x16** é um equipamento de alta densidade para uso em redes FTTX, desenvolvida com base no sistema ponto-multiponto, permitindo o compartilhamento de uma única fibra com vários pontos finais independentes, além de possibilitar a derivação de cabos, dando continuidade à rede. É constituída por uma caixa de PC/ABS à prova d'água (grau de proteção IP65) equipada com porta frontal articulada, duas entradas/saídas para cabos de rede, com base reforçada para sua fixação, dezesseis entradas/saídas com vedação para cabos *drop*, dispositivo interno para acomodação de emendas por fusão ou mecânicas, bem como para instalação de Mini Divisores de Sinal Óptico (*PLC Splitter*) nas proporções 1:8 ou 1:16, painel para instalação de até 16 adaptadores ópticos (SC ou LC) e espaço para acomodação de reserva técnica de fibras.

A tampa frontal articulada da **CTOE-291 2x16** permite amplo acesso aos dispositivos internos durante as fases de montagem e manutenção do equipamento, mas também garante a proteção dos dispositivos internos e a segurança da rede durante a sua operação graças ao seu fecho à prova de arrombamento.

Como a **CTOE-291 2x16** é produzida com material polimérico de alta qualidade com aditivo antienvelhecimento e proteção UV, esta possui uma grande resistência mecânica e uma alta durabilidade.

### COMO SOLICITAR ESTE PRODUTO

Apenas a caixa:

| Produto | Modelo   | Instalação      | Capacidade    | Código                   |
|---------|----------|-----------------|---------------|--------------------------|
| CTOE    | 291 2x16 | Parede ou Poste | Até 16 fibras | <b>90021-291P.216.00</b> |

Kit de acessórios para montagem e instalação



Caixa equipada (CDO): **91070-Fgh.ijklm.n**

| Produto | Modelo        | Qtd. de Splitter (g)                      | Tipo de Splitter (h)                     | Fibra e Polimento (i) | Conector de Entrada do Splitter (j)                          | Conector de Saída do Splitter (k)                            | Adaptador de Entrada (l) | Adaptador de Saída (m)                                   | Configuração (n)  |
|---------|---------------|---|--|-----------------------|--|--|--------------------------|--|---|
| CDO     | CTOE-291 2x16 | 0 s/ Splitter<br>1 Splitter<br>2 Splitter | 0 s/ Splitter<br>C PLC 1:8<br>D PLC 1:16 | A SM 9/125 APC        | 0 s/ Splitter<br>N Fibra Nua<br>S SC Simplex<br>L LC Simplex | 0 s/ Splitter<br>N Fibra Nua<br>S SC Simplex<br>L LC Simplex | 0 s/ Adaptador           | 0 s/ Adaptador<br>A SC SX c/ Flange<br>G LC SX c/ Flange | 0 s/ Acessórios<br>A Somente Adaptador<br>B Somente Splitter<br>C Adaptador + Splitter<br>D Adaptador + Prot. Emendas + Splitter<br>E Adaptador + Pig. Entrada + Prot. Emen. + Splitter<br>F Adaptador + Pig. Saída + Prot. Emen. + Splitter<br>G Adap. + Pig. Entrada e Saída + Prot. Emen. + Splitter |



Interior do equipamento com detalhe dos dispositivos de emendas e de reserva técnica

R. Salto Grande, 636  
Jd. do Trevo | Campinas-SP  
+55 19 3203.1555

revali@revali.com.br  
revali.com.br