

# Caixa de Emenda Óptica 24 Fibras



Produto desenvolvido para proteger a fusão, distribuição e concentração de fibras ópticas em redes aéreas e subterrâneas. A caixa abriga emendas diretas ou derivadas, suportando **até 144 fibras** acomodadas em seu interior através de bandejas plásticas. Possui configuração unidirecional para entrada de cabos, com **1 entrada oval** para cabos de **10 a 25mm** e **5 entradas cilíndricas** para cabos derivados com diâmetro de **8 a 18mm**, seladas por **tubos termocontráteis (SVT)**. Fácil fechamento mecânico entre a cúpula e a base através de um conjunto de abraçadeiras plásticas.

**FORNECIMENTO PADRÃO:** 1 base, 1 cúpula, 1 fecho, 2 suporte de cordoalha, 1 bandeja reserva tubo loose, 1 bandeja para fusão até 24 fibras, 1 tubo redondo, 1 tubo oval e 1 clip de cola.

## CARACTERÍSTICAS:

Produto desenvolvido para **proteger a fusão, distribuição e concentração de fibras ópticas** em **redes aéreas e subterrâneas**. A caixa abriga emendas diretas ou derivadas, **suportando até 144 fibras** acomodadas em seu interior através de **bandejas plásticas**. A bandeja é instalada nas caixas de emenda óptica de **24 até 144 fibras** com a possibilidade de acomodação de até 24 fusões óptica em suas **canaletas de borracha anti vibratória** para **acomodar os protetores de emenda**, sendo que cada canal acomoda duas emendas. Possui uma tampa transparente para proteger as fibras ópticas.

# Caixa de Emenda Óptica 24 Fibras

**DIMENSÕES:**  
 Largura A: 221mm  
 Largura B: 249mm  
 Altura C: 91mm  
 Altura D: 94mm

