

DATA SHEET

CAIXA DE EMENDA ÓPTICA 96 FO COM 1 BANDEJA 24 FO



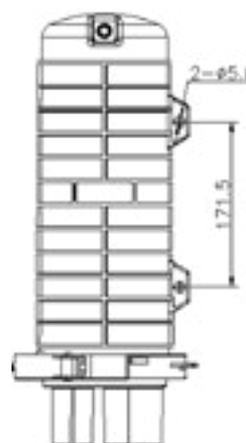
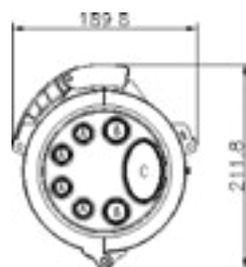
A caixa de emenda é destinada à provedores e operadoras de internet, utilizada em projetos FTTH para proteger emendas e fazer a distribuição de cabos ópticos em redes aéreas ou subterrâneas. Projetada para uso externo, possui isolamento e proteção UV, além de um sistema de travas que garante durabilidade, segurança e proteção para as emendas. Permite um total de até 96 emendas (dispostas em até 04 bandejas com 24 fibras cada).

A Caixa de Emenda de Cabos Ópticos ou CEO, da Nazda, pode alocar até 96 Fibras Ópticas. Está equipada com 1 bandeja que suporta até 12 fibras. Extremamente robusta, esta CEO é fabricada em plástico ABS, com antienvelhecimento de alta qualidade e selado com silicone.

Seus acessórios metálicos seguem o mesmo padrão de qualidade e é a prova de ferrugem. A Caixa de Emenda Óptica é desenvolvida para que a instalação seja feita de forma simples, seu design auxilia o técnico a ser ágil na alocação das fibras ópticas.

Além disso, a CEO conta com um grande espaço interno que ajuda em possíveis manutenções e inclusões de emendas. Além disso, dura até 25 anos em ambientes externos e com intempéries. Se vedada, de forma correta, é aprova d'água e poeira e sua aplicação pode ser feita em cabos aéreos, dutos, paredes e postes.

Cor:	Preta.
Medidas:	P 451 mm x L 211
Aplicação:	Uso indoor e outdoor
Instalação:	Poste ou preso à cordoalha
Revestimento:	Proteção UV, com estrutura completamente isolada e protegida de umidade, água e poeira Instalação no poste ou preso à cordoalha.
Acompanha:	01 bandeja 04 entradas cilíndricas de 14mm 02 entradas cilíndricas de 20mm 01 entrada oval de 34x59mm Todas entradas com fechamento termo contrátil Homologada pela Anatel

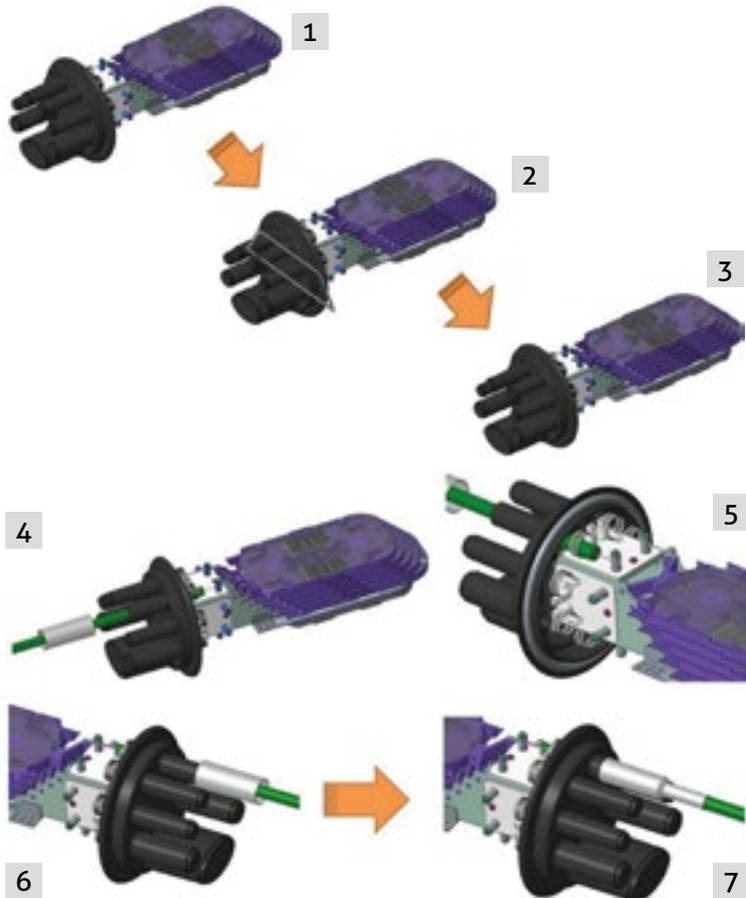


DATA SHEET

CAIXA DE EMENDA ÓPTICA 96 FO COM 1 BANDEJA 24 FO



Instalação da fibra óptica:



Aplicação:

