



» Distribuição óptica

» Sistema de distribuição FTTx

» Redes LAN e WAN

» Redes PON

**Caixa de Emenda Óptica
XFCEO 5004T – 220R-A104**PASSIVOS
ÓPTICOS**IP67**ÍNDICE DE
PROTEÇÃOFIBRAS
ÓPTICAS**PON**REDES ÓPTICAS
PASSIVAS

A caixa de emenda óptica (XFCEO) da Intelbras é utilizada em redes FTTx para emendas e derivações de cabos ópticos. O produto possui abertura para entrada de cabos através de sangria e até 4 derivações, independentes entre si e da reentrada.

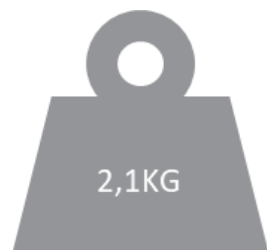
Extremamente robusta, a caixa de emenda óptica possui certificação com grau de proteção IP67 à água e poeira, degradação por raios ultra violetas e oxidação das partes metálicas exposta em todas as versões de vedação e tamanho.

A versão de vedação térmica utiliza tubos termo contráteis para garantir a estanqueidade do produto. Cada cabo que entra na caixa possui um sistema de tração metálico e robusto independente, travando-o externamente através de abraçadeiras metálicas e internamente através do FRP.

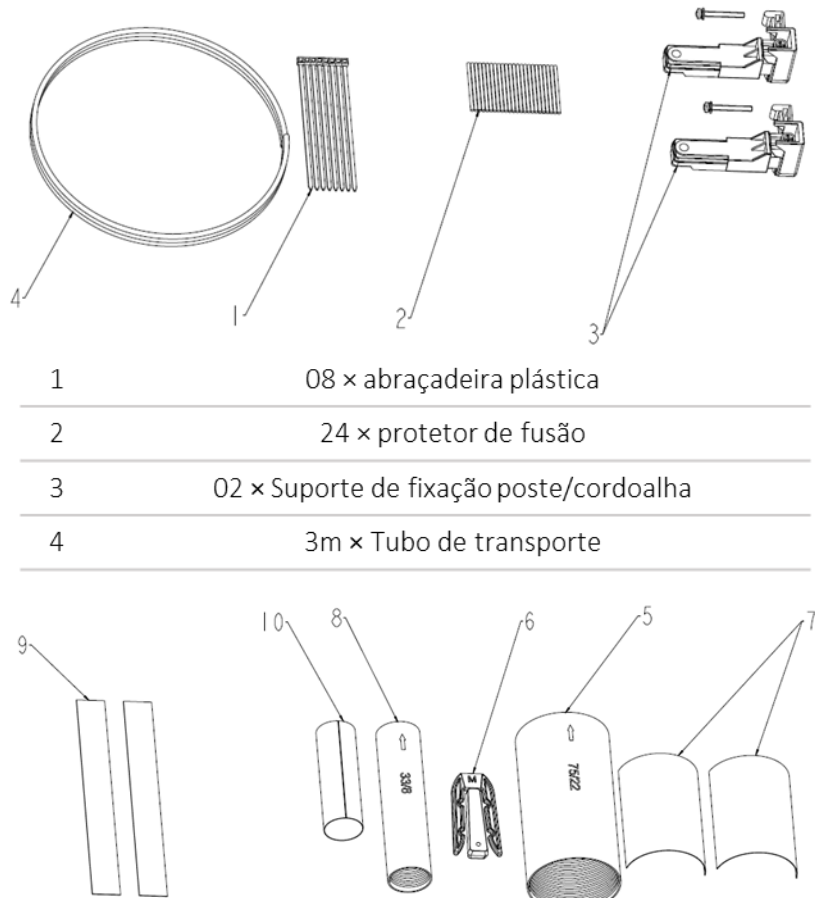
A série 5000 possui uma bandeja para 24 fusões, podendo ser expandida para até 144 fusões ópticas, com a adição de mais 5 bandejas de 24 fusões cada. O produto vem com um conjunto de derivação e também pode ser expandido com a adição de mais 3 conjuntos de derivação térmicas. As bandejas e os conjuntos adicionais são vendidos separadamente.

Detalhamento do produto

D	A
Ø220mm	485mm



Acessórios inclusos



1	08 × abraçadeira plástica
2	24 × protetor de fusão
3	02 × Suporte de fixação poste/cordoalha
4	3m × Tubo de transporte
5	01 × Tubo termocontrátil para vedação da reentrada oval
6	01 × Clipe metálico para vedação
7	02 × Folha de alumínio para proteção do cabo principal
8	01 × Tubo termocontrátil para vedação da derivação redonda
9	02 × Lixa
10	01 × Folha de alumínio para proteção do cabo de derivação

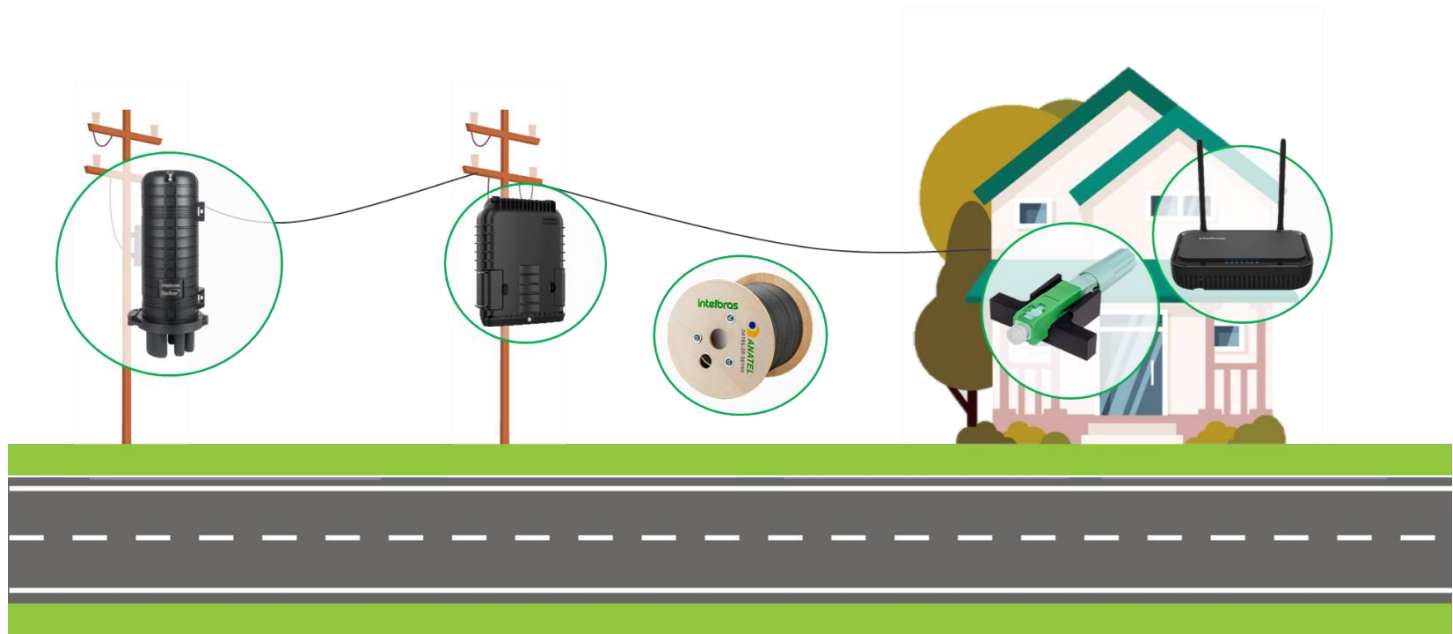
Especificações

Especificações da caixa	
Capacidade máxima de fusões	144 fusões
Capacidade máxima de derivações	4
Modelo de derivação compatível	XFCEO DT
Quantidade máxima de bandejas	6
Modelo da bandeja compatível	XFCEO 5024BF

	2 × espaços para corpo de splitter 4x4x40mm (splitter PLC fibra nua 1x2, 1x4 e 1x8)																		
Capacidade máxima de splitters por bandeja*	2 × espaços para corpo de splitter 7x4x60mm (splitter fibra nua 1x16 e splitter fibra isolada 1x8)																		
	1 × espaço para corpo de splitter 12x4x60mm (splitter fibra isolada 1x16)																		
Reentradas	Principal 1 porta principal para reentrada de dois cabos ponta livre Ou 1 cabo sangrado de até Ø20mm de diâmetro																		
	Derivações 4 portas para cabos de derivação ponta livre de até Ø20mm																		
Vedaçāo	Tubos termo contráteis																		
Aplicação	Poste ou cordoalha																		
Proteção	Anti UV e anti corrosão das partes metálicas expostas																		
Grau de proteção	IP 67																		
Temperatura de operação	-25 °C a +75 °C																		
Normas	<table border="1"> <tr> <td>Exame Visual</td><td>IEC 61300-3-1</td></tr> <tr> <td>Exposição à Névoa Salina</td><td>IEC 61300-2-26 / ABNT NBR 8094</td></tr> <tr> <td>Verificação de hermeticidade</td><td>ABNT NBR IEC 60529 / NBR 14401</td></tr> <tr> <td>Flexão</td><td>IEC 61300-2-37 / ABNT NBR 14405</td></tr> <tr> <td>Torção</td><td>IEC 61300-2-5 / ABNT NBR 14406</td></tr> <tr> <td>Tração</td><td>IEC 61300-2-4 / ABNT NBR 14412</td></tr> <tr> <td>Variação da atenuação após acomodação da fibrano estojo</td><td>IEC 61300-3-3 / ABNT NBR 14415</td></tr> <tr> <td>Variação de temperatura</td><td>IEC 61300-2-22 ABNT NBR 14416</td></tr> <tr> <td>Vibração</td><td>IEC 61300-2-1 / IEC 61300-3-3</td></tr> </table>	Exame Visual	IEC 61300-3-1	Exposição à Névoa Salina	IEC 61300-2-26 / ABNT NBR 8094	Verificação de hermeticidade	ABNT NBR IEC 60529 / NBR 14401	Flexão	IEC 61300-2-37 / ABNT NBR 14405	Torção	IEC 61300-2-5 / ABNT NBR 14406	Tração	IEC 61300-2-4 / ABNT NBR 14412	Variação da atenuação após acomodação da fibrano estojo	IEC 61300-3-3 / ABNT NBR 14415	Variação de temperatura	IEC 61300-2-22 ABNT NBR 14416	Vibração	IEC 61300-2-1 / IEC 61300-3-3
Exame Visual	IEC 61300-3-1																		
Exposição à Névoa Salina	IEC 61300-2-26 / ABNT NBR 8094																		
Verificação de hermeticidade	ABNT NBR IEC 60529 / NBR 14401																		
Flexão	IEC 61300-2-37 / ABNT NBR 14405																		
Torção	IEC 61300-2-5 / ABNT NBR 14406																		
Tração	IEC 61300-2-4 / ABNT NBR 14412																		
Variação da atenuação após acomodação da fibrano estojo	IEC 61300-3-3 / ABNT NBR 14415																		
Variação de temperatura	IEC 61300-2-22 ABNT NBR 14416																		
Vibração	IEC 61300-2-1 / IEC 61300-3-3																		
Certificação	Requisitos Técnicos e Procedimentos de Ensaios Aplicáveis à Certificação de Produtos para Telecomunicação de Categoria III – ANATEL de 19/mai/2023.																		

* Ao utilizar o espaço para corpo de splitter 12x4x60mm fica impossibilitado o uso dos espaços para splitters 4x4x40mm

Soluções Integradas

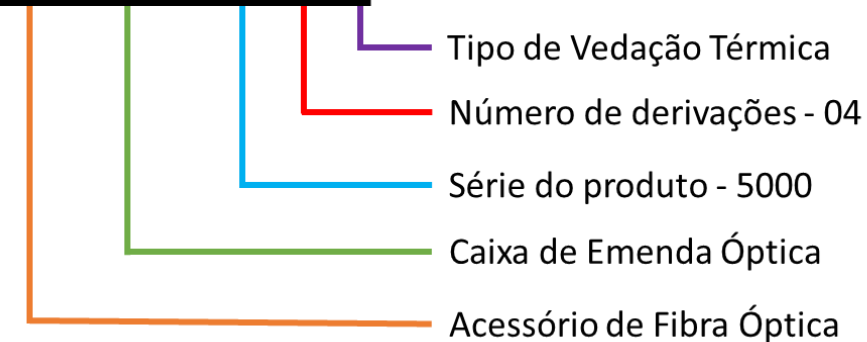


Entenda a nomenclatura

XFCEO 5004T

Caixa de Emenda Óptica 24-144FO Vedação Térmica

XFCEO 5004T



Observações sobre o uso

- Utilize as boas práticas para realizar a fusão óptica
- Respeite a curvatura da fibra
- Nunca direcione a extremidade da fibra óptica para os olhos. A radiação pode ser prejudicial

É recomendado realizar a limpeza das fibras com os seguintes materiais:

- Lenço de algodão
- Lenço que não solta fibras
- Álcool isopropílico