

Distribuidor Óptico, *INovaTI TLD13000*, utilizado para a terminação e interconexão dos cabos de fibras ópticas de até 144 fibras ópticas.

Constituído de um gabinete metálico, com gaveta deslizante, painel frontal de adaptadores, cassetes de emenda para a acomodação das fusões ópticas, painel frontal de proteção dos cordões ópticos (opcional), adaptadores ópticos, pigtaills ópticos.



Família	INovaTI					
Modelo	TLD13000					
Dimensões	Altura:	88mm/2U				
	Largura:	483mm/19" ou 584/23"				
	Profundidade:	270mm (sem painel frontal de proteção). 349,5mm (com painel frontal de proteção).				
Pintura Eletrostática		RAL 9011		RAL 7035		RAL 7032
Peso	5,2kg					
Material	Aço SAE 1010/1020					
Temperatura de Operação	-25°C à + 75°C					
Temperatura de Armazenagem	-30°C à + 85°C					
Tipo de Fibra	Monomodo SM 9µm	Multimodo OM1 62,5µm	Multimodo OM2 50µm	Multimodo OM3 50µm	Multimodo OM4 50µm	
Perda de Inserção	Máx.: ≤0,75dB fusão + conector Premium: ≤0,50dB fusão + conector					
Perda de Retorno	SM APC 8° ≥60dB	SM UPC 0° ≥50dB	SPC 0° ≥30dB			
Entrada de Cabos	3 entradas traseiras					
Reserva de Tubo Loose	Até 2 metros na parte inferior da bandeja.					
Conectores	E-2000 LC SC ST					
Quantidade de Fibras	02 até 72 *até 144 FO com conectores LC					
Normas Aplicadas	ANSI/TIA/EIA-568-C.3 ANSI/TIA/EIA-310 TIA/EIA-455-21A ANSI/TIA/EIA-569-B					
Acessórios de Instalação	Abas configuráveis p/ fixação em rack 19" e 23" Abraçadeira plástica 100x2,5mm Parafuso M5 e porca gaiola Protetor de Emenda Espiral Tubo 1/4 Bandeja de Emenda (para configuração utilizando pigtail) Suporte p/ ancoragem de cabos 45° ou 90° Painel Frontal de Proteção (Opcional)					
Garantia	12 meses contra defeito de fabricação					

Part Number

TLD - XXX - 13 W YY - ZZZ

XXX	Tipo de Fibra Óptica
009	Fibra óptica monomodo, SM (9/125/250/900)µm.
OM1	Fibra óptica multimodo, MM (62,5/125/250/900) µm
OM2	Fibra Óptica multimodo, MM OM2 (50/125/250/900) µm
OM3	Fibra Óptica multimodo, MM OM3 (50/125/250/900) µm
OM4	Fibra Óptica multimodo, MM OM4 (50/125/250/900) µm
XXX	Chassi descarregado

YY	Tipo de Conector
YY	Sem Conector
Monomodo APC	
10	SC/APC
11	E-2000/APC
14	LC/APC
Monomodo PC	
20	SC/PC
21	E-2000/PC
24	LC/PC
25	ST/PC
Multimodo PC	
30	SC/PC
31	E-2000/PC
34	LC/PC
35	ST/PC

W	Composição
0	Acompanha somente adaptadores. (Espelhamento).
1	Acompanha adaptadores e pigtaills. (Terminação do Cabo).
W	Chassi descarregado

ZZZ	Quantidade de Fibras
02	Capacidade de 02 Fibras Ópticas
04	Capacidade de 04 Fibras Ópticas
06	Capacidade de 06 Fibras Ópticas
12	Capacidade de 12 Fibras Ópticas
16	Capacidade de 16 Fibras Ópticas
24	Capacidade de 24 Fibras Ópticas
36	Capacidade de 36 Fibras Ópticas
48	Capacidade de 48 Fibras Ópticas
60	Capacidade de 60 Fibras Ópticas
72	Capacidade de 72 Fibras Ópticas
144	Capacidade de 144 Fibras Ópticas*
ZZZ	Chassi descarregado

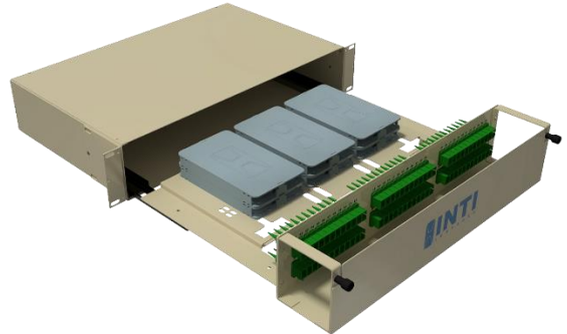
*Compatível com conectores LC

Imagens

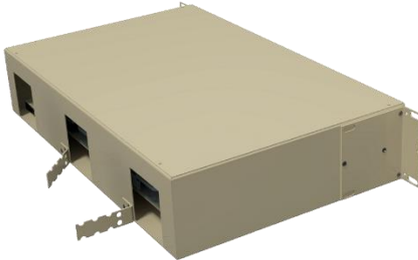
- TLD13000 sem painel frontal de proteção



- TLD13000 gaveta basculante aberta



- TLD13000 vista traseira

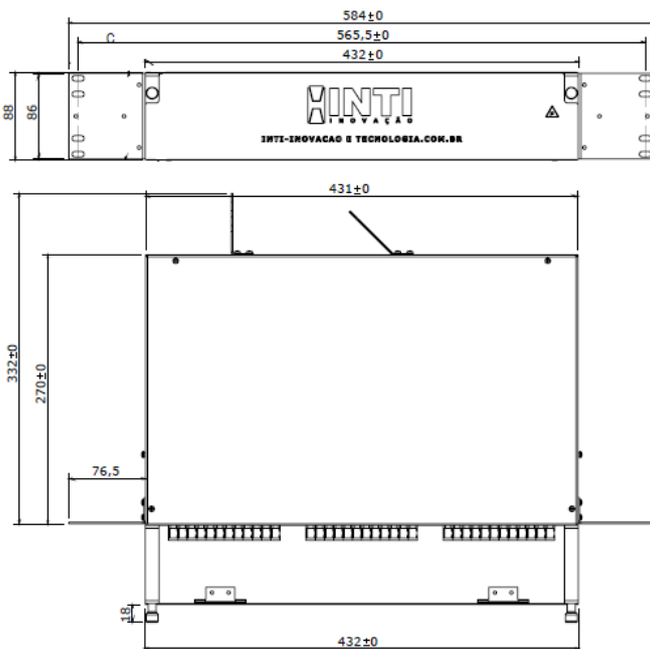


- TLD13000 conector ST

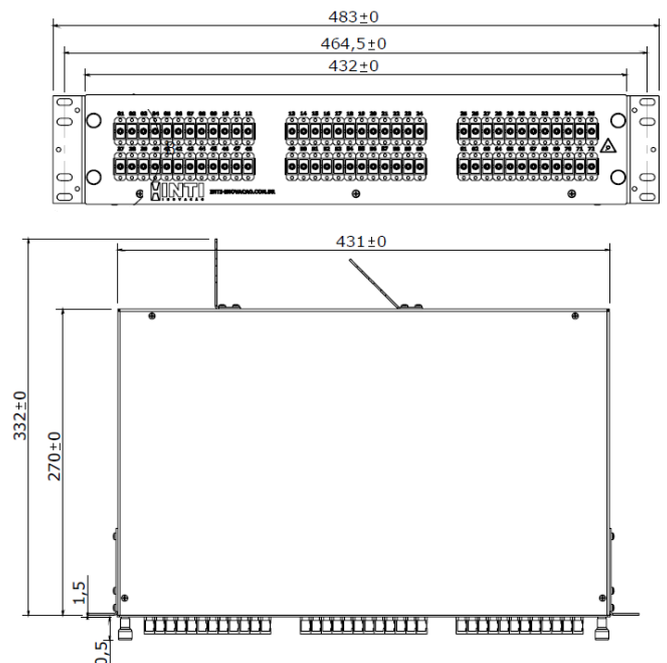


Desenho Técnico

- Largura 23" c/ Protetor de Cordões

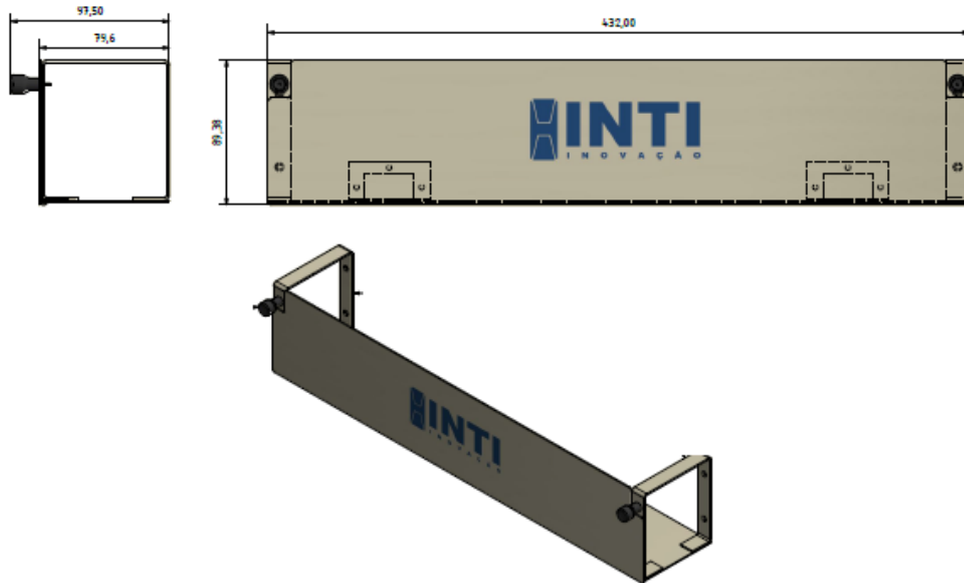


- Largura 19" sem Protetor de Cordões

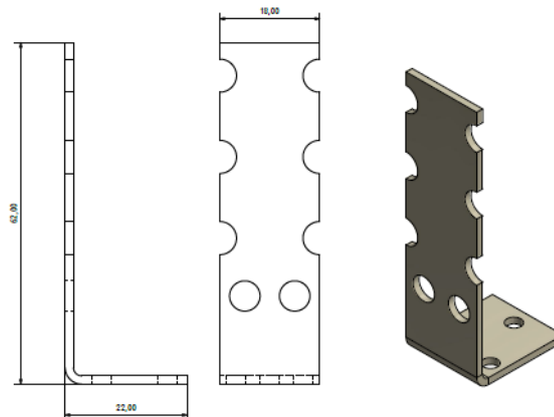


Acessórios

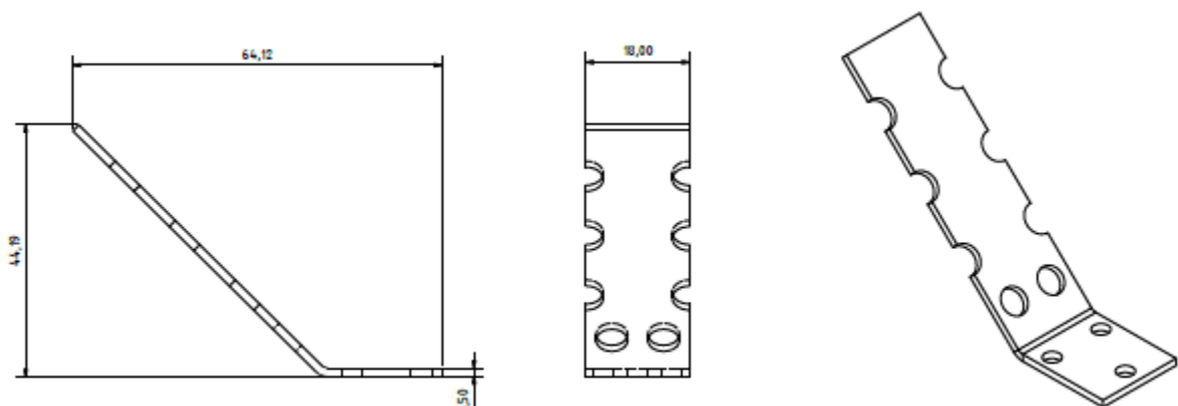
- Painel Frontal de Proteção (opcional)



- Suporte de ancoragem de cabo 90°

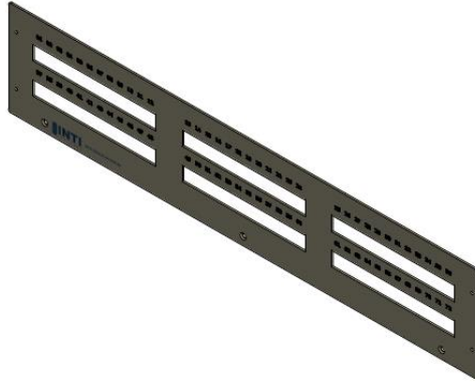


- Suporte de ancoragem de cabo 45°

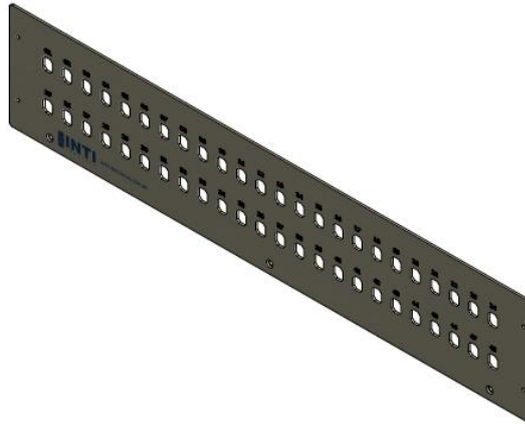


Acessórios

- Painel Frontal de Conexão SC, LC e E-2000



- Painel Frontal de Conexão ST



- Bandeja de Emenda Óptica para até 24 fusões

