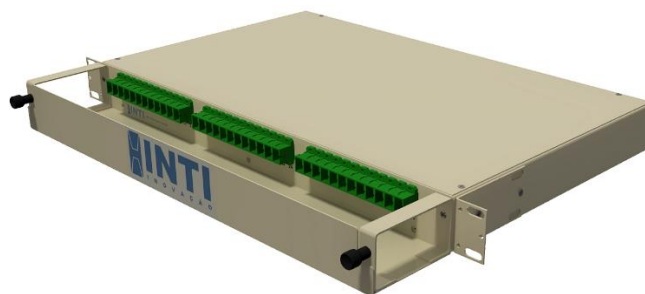





Distribuidor Óptico, *INovaTI TL2000*, utilizado para a terminação e interconexão dos cabos de fibras ópticas.

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, pigtails ópticos.



| | | | | | |
|------------------------------|---|--|--|-----------------------|-----------------------|
| Família | INovaTI | | | | |
| Modelo | TL2000 | | | | |
| Dimensões | Altura: | 44mm/1U | | | |
| | 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 | 3,8kg | | | | |
| Material | Aço SAE 1010/1020 ou Alumínio | | | | |
| Tipo de Fibra | Monomodo SM 9µm | Multimodo OM1 62,5µm | Multimodo OM2 50µm | Multimodo OM3 50µm | Multimodo OM4 50µm |
| Perda de Inserção Conectores | Máx.: ≤0,75dB fusão + conector Premium: ≤0,50dB fusão + conector | | | | |
| Perda de Retorno | SM APC 8° ≥60dB | SM UPC 0° ≥50dB | SPC 0° ≥30dB | | |
| Temperatura de Operação | -25°C à + 75°C | | | | |
| Temperatura de Armazenagem | -30°C à + 85°C | | | | |
| Tipo de Cabo | Construção tipo "tight" ou "loose" | | | | |
| Conectores | E-2000/APC E-2000/PC LC/APC LC/PC SC/APC SC/PC ST/PC | | | | |
| Quantidade de Fibras | 02 até 48 | | | | |
| 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 Suporte p/ ancoragem de cabos 45° ou 90° Painel Frontal de Proteção (Opcional) | | | | |
| Garantia | 12 meses contra defeito de fabricação | | | | |

Part Number

TL - XXX - 2 W YY - ZZ

| XXX | <u>Tipo de Fibra Óptica</u> |
|-----|--|
| 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 |

| W | <u>Composição</u> |
|---|-----------------------------------|
| 0 | Acompanha somente adaptadores. |
| 1 | Acompanha adaptadores e pigtails. |
| W | Sem Adaptadores |

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

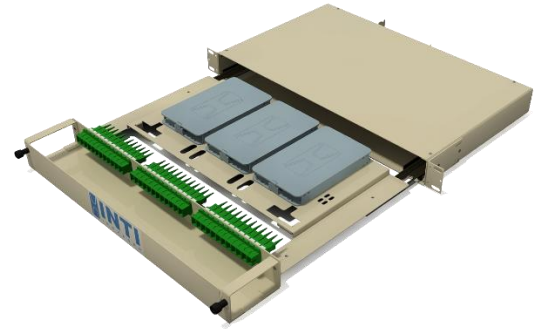
| ZZ | <u>Quantidade de Fibras</u> |
|----|---------------------------------|
| 02 | Capacidade de 02 Fibras Ópticas |
| 04 | Capacidade de 04 Fibras Ópticas |
| 06 | Capacidade de 06 Fibras Ópticas |
| 12 | Capacidade de 12 Fibras Ópticas |
| 16 | Capacidade de 16 Fibras Ópticas |
| 24 | Capacidade de 24 Fibras Ópticas |
| 36 | Capacidade de 36 Fibras Ópticas |
| 48 | Capacidade de 48 Fibras Ópticas |
| ZZ | Chassi descarregado |

Imagens

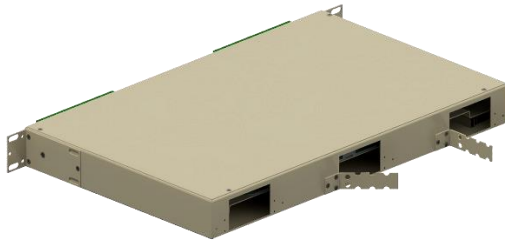
- TL2000 sem painel frontal de proteção



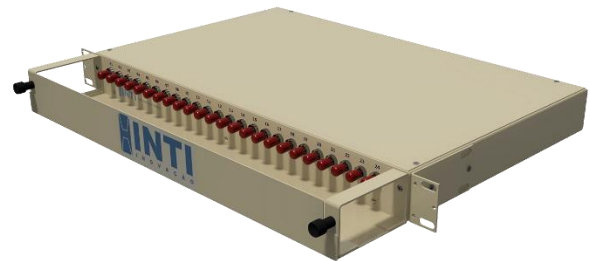
- TL2000 gaveta basculante aberta



- TL2000 vista traseira

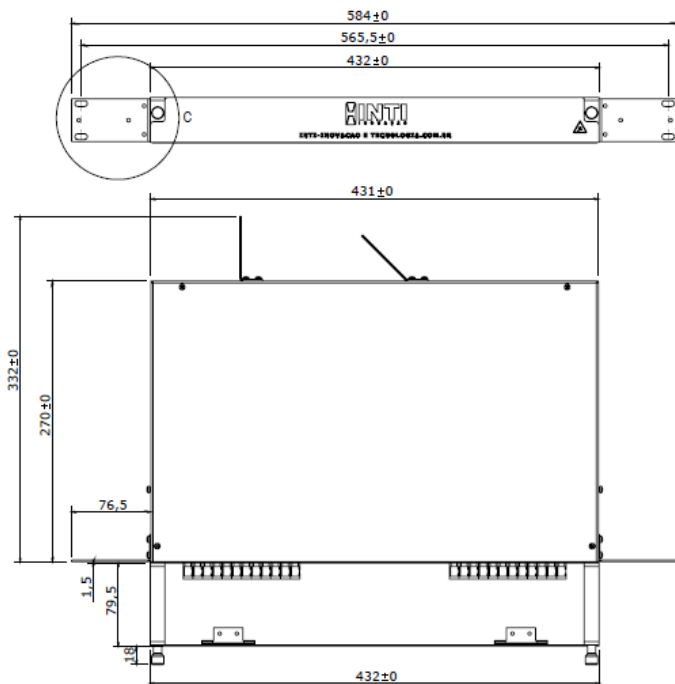


- TL2000 conector ST

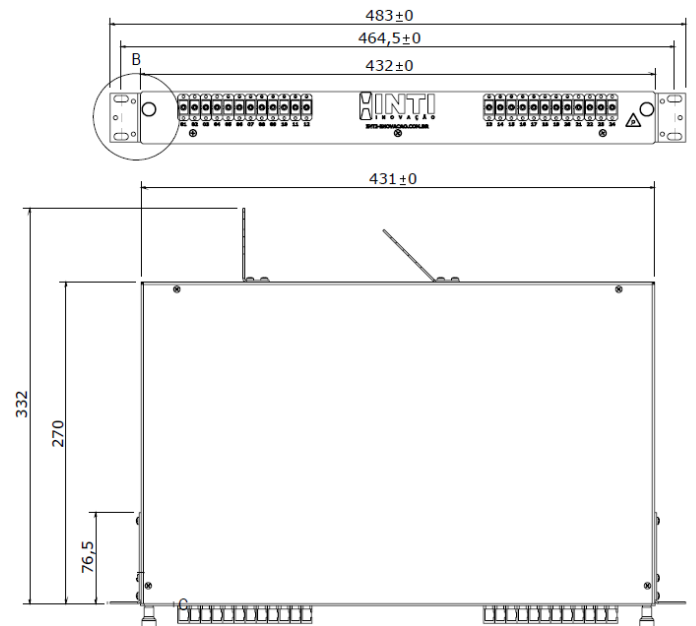


Desenho Técnico

- Largura 23" c/ Protetor de Cordões

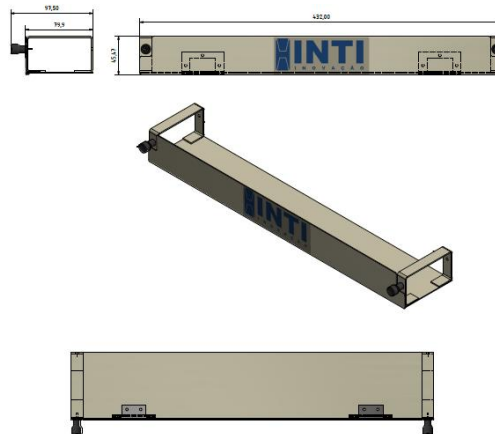


- Largura 19" sem Protetor de Cordões

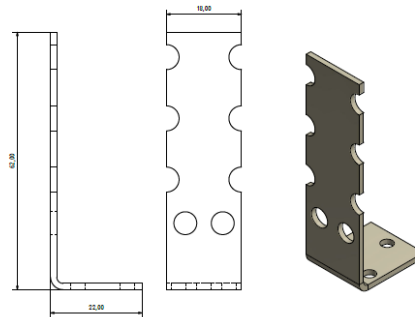


Acessórios

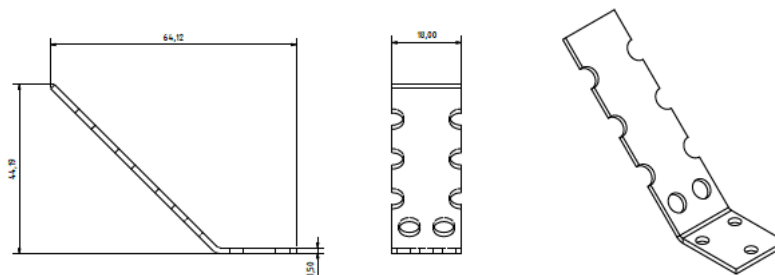
- Painel Protetor de Cordões (opcional)



- Suporte de ancoragem de cabo 90°



- Suporte de ancoragem de cabo 45°



- Bandeja de Emenda Óptica para até 24 fusões

