

GABINETE DE TERMINAÇÃO ÓPTICA FECHADO

Modelo: GTO/F

- ▶ Ideal para Acomodação de sub-bastidores de Terminação Direta e Distribuição de fibras ópticas
- ▶ Grande capacidade (até 1008 fibras em Terminação Direta com sub-bastidores para 144 fibras)
- ▶ Proteção e segurança
- ▶ Tempo de montagem reduzido
- ▶ Facilidade de acesso e manuseio

DESCRIÇÃO

O GTO/F consiste de um rack fechado com altura útil de 16 até 44U, largura nos padrões 19", 21", 23", 25" ou ETSI e profundidades variáveis. Como foi projetado para atender a projetos de fibras ópticas, o GTO/F possui abertura na base e furações especiais no topo para permitir a entrada e/ou saída de cabos e cordões tanto pela parte superior como pela parte inferior do Gabinete. Possui ainda régua especiais para fixação dos cabos ópticos que entram e saem do mesmo, respeitando sempre os raios de curvatura mínimos para fibras ópticas.

USO

Para fixação em piso, o GTO/F é um Gabinete destinado à conexão ou derivação dos cabos provenientes da rede óptica, assim como à sua interligação àqueles vindos dos equipamentos.

Através da acomodação de sub-bastidores para emenda e/ou distribuição óptica, o GTO/F garante um rápido e eficaz gerenciamento de até 1008 fibras ópticas em Terminação Direta em um único equipamento (com reserva de cordões de manobra). Com fechamentos laterais e traseiro facilmente removíveis e porta frontal com chave, o acesso aos cabos, cordões de manobra e sub-bastidores é feito de forma prática e simples, com proteção e segurança, propiciando a redução do tempo de montagem, ativação e manutenção do sistema.

O GTO/F é recomendado para instalação de sub-bastidores com acesso frontal ao painel de distribuição, sendo ideal para utilização em sistemas de Terminação Direta e de Distribuição.

A entrada e saída dos cabos e cordões pelas partes superior e inferior do Gabinete permitem sua instalação no centro de salas ou em locais com acessos laterais, frontal e traseiro ao equipamento.

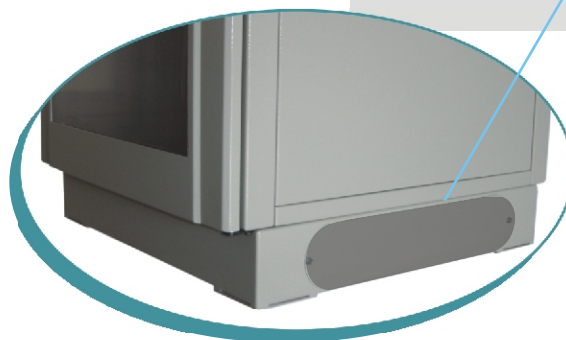
Uma gama de medidas e opcionais para melhor atender ao projeto de cada cliente.

CARACTERÍSTICAS GERAIS

- Construção: totalmente em aço
- Acabamento: pintura epóxi-pó bege (RAL 7032)
- Embalagem: placas de papelão presas com cintas plásticas tensionadas



GTO/F COM BASE SOLEIRA OPCIONAL



Especificações

| Altura | | | | | | | | | |
|----------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Padrão | 16U | 20U | 24U | 28U | 32U | 36U | 40U | 44U | ETSI |
| Útil (mm) | 711 | 889 | 1067 | 1245 | 1423 | 1600 | 1778 | 1956 | 1959 |
| Total (mm) (*) | 853 | 1031 | 1209 | 1387 | 1565 | 1742 | 1920 | 2098 | 2200 |

(*) Com base soleira, acrescer 100mm

| Largura | | | | | |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Padrão | 19" | 21" | 23" | 25" | ETSI |
| Útil (mm) | 450,0 | 500,8 | 551,6 | 602,4 | 450,0 |
| Total (mm) | 601,0 | 601,0 | 801,0 | 801,0 | 600,0 |

| Profundidade | | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|------|------|
| Útil (mm) | 470 | 570 | 670 | 770 | ETSI | ETSI |
| Total (mm) | 510 | 610 | 710 | 810 | 300 | 600 |

Composição

| COMPONENTE | LARGURA | | | | |
|--|---------|-------|-------|-------|-------|
| | 19" | 21" | 23" | 25" | ETSI |
| Estrutura com abertura na base e furações especiais no teto | 01 pç | 01 pç | 01 pç | 01 pç | 01 pç |
| Tampas laterais direita e esquerda removíveis, com venezianas de ventilação e fecho tipo fenda (*) | 02 pç | 02 pç | 02 pç | 02 pç | 01 pç |
| Tampa traseira removível, com fecho fenda (*) | 01 pç | 01 pç | 01 pç | 01 pç | 01 pç |
| Porta frontal com visor em acrílico e fechadura com chave (*) | 01 pç | 01 pç | 01 pç | 01 pç | 01 pç |
| Pé ajustável em altura | 04 pç | 04 pç | 04 pç | 04 pç | 04 pç |
| Plano de fixação frontal regulável em profundidade e largura | 01 pç | 01 pç | 01 pç | 01 pç | 01 pç |
| Plano de fixação traseiro regulável em profundidade e largura | 01 pç | 01 pç | 01 pç | 01 pç | 01 pç |
| Suporte traseiro para entrada e fixação de cabos | 02 pç | 02 pç | 02 pç | 02 pç | 02 pç |
| Kit de montagem e fixação | 01 pç | 01 pç | 01 pç | 01 pç | 01 pç |
| O P C I O N A I S | | | | | |
| Gaveta articulada para sobras de cordões de manobra | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) |
| Painel Guia de 1 "U" para passagem de cordões de manobra | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) |
| Guia Frontal para roteamento vertical dos cordões de manobra | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) |
| Suporte lateral para entrada e fixação de cabos | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) |
| Régua de tomadas 110/220V e 48VDC | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) |
| Calha com 4, 8 ou 12 tomadas elétricas tripolares | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) |
| Calhas plásticas verticais para cabos e cordões | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) |
| Placa Cega de fechamento com 1, 2, 3, 6 ou 12U | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) |
| Bandeja fixa para equipamentos | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) |
| Base soleira (100 mm de altura) | (**) | (**) | (**) | (**) | (**) |

(*) OGTO/F pode ser fornecido sem qualquer um destes itens