

## GTO/A GABINETE DE TERMINAÇÃO ÓPTICA ABERTO

- Para terminação, conexão ou derivação de até 2016 fibras em 42U
- 2 organizadores laterais para armazenamento e encaminhamento de cordões ópticos
- Calhas superiores e inferiores para passagem de cordões
- Entrada de cabos pela parte superior ou inferior
- Aberturas laterais para conexão com outros gabinetes
- Grande resistência mecânica e durabilidade
- Proteção contra corrosão



Vista frontal de um **GTO/A-441940.A2** com as portas dos organizadores laterais fechadas

### INSTALAÇÃO

O **GTO/A** é um equipamento de uso interno para instalação em piso nas centrais de telecomunicações. A entrada dos cabos no gabinete pode ser feita pela parte traseira dos dois organizadores laterais, tanto pelo piso quanto pelo teto. Além disso, o **GTO/A** pode ser instalado lado a lado, pois possui aberturas laterais que permitem a passagem dos cabos e cordões de um gabinete a outro.

### ESPECIFICAÇÕES

- Construção: aço SAE1010
- Acabamento: pintura eletrostática a pó
- Cor: bege (RAL 7032)
- Embalagem: caixa de papelão
- Inclui *kit* de acessórios para instalação



Vista traseira de um **GTO/A-441940.C2** sem portas dos organizadores laterais

R. Salto Grande, 636  
Jd. do Trevo | Campinas-SP  
+55 19 3203.1555

## GTO/A

### DESCRIÇÃO

O **GTO/A** é um produto extremamente robusto e eficiente, sendo constituído por um rack aberto de 42U de altura útil com plano de fixação de equipamentos no padrão 19", dois organizadores laterais para armazenagem de cordões ópticos e seu encaminhamento vertical, quatro calhas de passagem horizontais para os mesmos, quatro aberturas laterais para conexão com outros gabinetes e oito suportes para fixação dos cabos ópticos. Esta configuração permite a conexão, derivação ou terminação de até 2016 fibras ópticas em um único equipamento, resultando em um excelente aproveitamento de espaço nas centrais de telecomunicações.

O acesso aos cabos, cordões de manobra e sub-bastidores no **GTO/A** é feito de forma fácil e simples, otimizando o tempo de montagem e operação da rede.

Como a estrutura do **GTO/A** é metálica, o equipamento apresenta uma grande resistência mecânica e alta durabilidade, além de sua pintura eletrostática proporcionar uma excelente proteção contra corrosão.

### COMO SOLICITAR ESTE PRODUTO

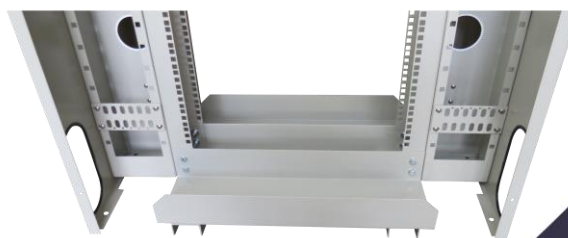
Produto	Modelo	Altura Total	Plano de Fixação	Largura Total	Profundidade Total	Porta Frontal do Organizador	Porta Traseira do Organizador	Régua de Tomadas 1Ux19" 2x110V e 2x220V c/ Disjuntores	Código
GTO/A-441940	A2	2.012,0 mm	19"	853,4 mm	450,4 mm	2	2	1	90001-4419.400.A2
	B2				427,7 mm	2	-	-	90001-4419.400.B2
	C2				405,0 mm	-	-	-	90001-4419.400.C2

Detalhe da calha horizontal superior frontal e das aberturas laterais de um **GTO/A-441940.C2**



Detalhe da calha horizontal superior traseira e das aberturas laterais de um **GTO/A-441940.C2**

Detalhe da calha de passagem inferior frontal, régua de tomadas e organizadores de cordões com as portas abertas de um **GTO/A-441940.A2**



Detalhe da calha de passagem inferior traseira e dos suportes para cabos de um **GTO/A-441940.B2**

R. Salto Grande, 636  
Jd. do Trevo | Campinas-SP  
+55 19 3203.1555

revali@revali.com.br  
revali.com.br