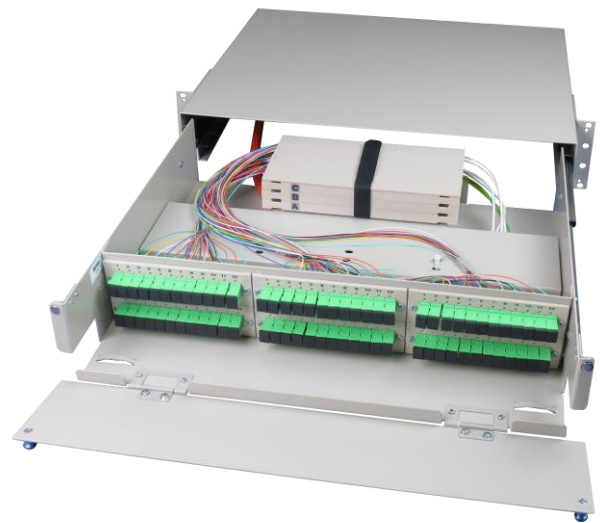


STOH-2000 SISTEMA DE TERMINAÇÃO ÓPTICA HORIZONTAL

- Para emenda e distribuição de até 72 fibras em 2U
- Instalação em gabinetes de 19, 21 ou 23" com profundidade ≥ 400 mm
- Acesso interno através de gaveta articulada
- Painel de distribuição interno
- Entradas de cabos traseiras
- Compartimento interno para reserva de *loose*
- Grande resistência mecânica e durabilidade
- Proteção contra corrosão



Vista geral



Simulação de montagem com
cabo, *pigtails* e adaptadores

INSTALAÇÃO

O **STOH-2000** é um equipamento de uso interno e pode ser instalado em gabinetes abertos, fechados ou de parede, com plano de fixação de equipamentos dividido em unidades de altura (U) nos padrões 19, 21 ou 23 polegadas e profundidade mínima de 400 milímetros.

DIMENSÕES

- Altura: 88 mm (para 2U)
- Largura: 437 mm
- Profundidade: 362 mm + 15 mm (puxador)
- Fixação: 19, 21 ou 23", em 3 níveis de profundidade

ESPECIFICAÇÕES

- Construção: totalmente em alumínio
- Módulos: ABS de alta densidade
- Acabamento: pintura eletrostática a pó
- Cor: bege (RAL 7032)
- Embalagem: caixa de papelão
- Inclui *kit* de acessórios para instalação

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

STOH-2000

DESCRIÇÃO

O **STOH-2000** é um equipamento de grande compactação e desempenho, constituído por um sub-bastidor externo de 2U com duas abas de fixação laterais, além de uma gaveta interna articulada equipada com até três módulos sobrepostos para até vinte e quatro emendas ópticas por fusão cada um, duas entradas traseiras para cabos, sistema para fixação dos mesmos, um compartimento para reserva técnica de tubos *loose* e um painel de distribuição interno para até 72 adaptadores ópticos.

O sub-bastidor **STOH-2000** possui ainda guias laterais para saída dos cordões ópticos de manobra (*jumpers*), tampa frontal articulada para proteção e melhor acesso aos adaptadores e cordões de manobra e *display* frontal para uma rápida identificação das fibras e rotas da rede.

Seu sistema de articulação através de trilhos telescópicos permite a abertura completa da gaveta interna e sua retirada do sub-bastidor, permitindo total acesso aos módulos de emendas, cabos de entrada, compartimento de *loose*, *pigtails* e painel de conexão durante a montagem e manutenção do equipamento. Da mesma forma, este sistema também proporciona maior segurança contra incidentes que podem comprometer o bom funcionamento da rede, uma vez que todos os elementos permanecem protegidos no interior do sub-bastidor durante a sua operação.

Como a estrutura e os trilhos do **STOH-2000** são metálicos, este apresenta uma grande resistência mecânica e alta durabilidade, além de sua pintura eletrostática proporcionar uma excelente proteção contra corrosão.

COMO SOLICITAR ESTE PRODUTO

Apenas sub-bastidor: **90008-2000.jkl.mn**

Produto	Modelo	Capacidade (jkl)	Tipo de Adaptador (mn)
STOH	2000	012 Até 12 fibras	01 SC ou E2000 Simplex c/ flange
		024 Até 24 fibras	02 SC Simplex sem Flange
		036 Até 36 fibras	04 SC Duplex sem Flange
		048 Até 48 fibras	08 LC Duplex com Flange
		060 Até 60 fibras	09 FC Simplex com Rosca
		072 Até 72 fibras	10 FC Simplex com Flange
			11 ST Simplex com Rosca

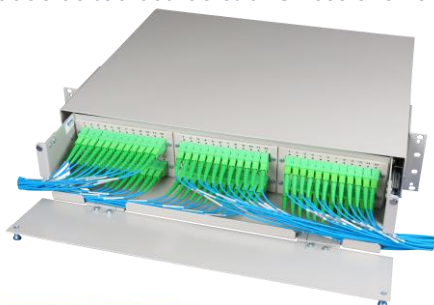


Interior do equipamento

Sub-bastidor equipado (DGO): **9101e-Fg.hijk.lmn**

Produto	Qtd. SAC* (e)	Modelo	Capacidade do Modelo (g)	Fibra e Polimento (h)	Adaptador (i)	Conector do Pigtail (j)	Configuração (k)	Qtd. Fibras Instaladas (lmn)
DGO	0 1 2	STOH-2000	B 12F	5 MM 50/125 PC	0 Sem Adaptador	0 Sem Pigtail	A Somente Adaptador	001 002 ... 072
			C 24F	6 MM 62.5/125 PC	A SC Simplex c/ Flange	A SC Simplex	B Somente Pigtail	
			D 36F	P SM 9/125 PC	B SC Simplex s/ Flange	C SC Duplex s/ Flange	C Somente Protetor Emendas	
			E 48F	S SM 9/125 SPC	D LC Duplex c/ Flange	D SC Duplex s/ Flange	D Adaptador + Pigtail	
			F 60F	U SM 9/125 UPC	H LC Duplex c/ Flange	E E2000 Simplex	E Adaptador + Pigtail + Prot. Emendas	
			G 72F	A SM 9/125 APC	I E2000 Simplex c/ Flange	G FC	F Adaptador + Prot. Emendas	
					K FC Sextavado (rosca)	H ST/ST-II	G Pigtail + Prot. Emendas	
					L FC Flange (parafusos)			
					M ST/ST-II			

* Quantidade de sub-bastidores **SAC-1300** a fornecer com o **STOH-2000**.



Simulação da saída dos cordões de manobra

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

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