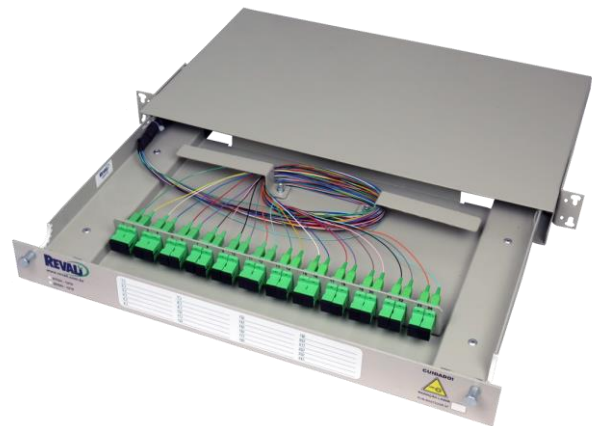


## SDOH-1270 SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO ÓPTICA HORIZONTAL

- Para distribuição óptica de até 24 fibras em 1U
- Instalação em gabinetes de 19, 21 ou 23" com profundidade  $\geq 300$ mm
- Ideal para cabos pré-conectorizados
- Acesso interno através de gaveta articulada
- Pannel de distribuição interno
- Grande resistência mecânica e durabilidade
- Proteção contra corrosão



Vista geral



Simulação da acomodação interna das fibras e dos adaptadores ópticos (modelo 24 fibras)

### INSTALAÇÃO

O **SDOH-1270** 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 300 milímetros.

### DIMENSÕES

- Altura: 43 mm (para 1U)
- Largura: 435 mm
- Profundidade: 258 mm + 15 mm (puxador)
- Fixação: 19, 21 ou 23", em 2 níveis de profundidade

### ESPECIFICAÇÕES

- Construção: alumínio e aço SAE1010
- 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

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

## SDOH-1270

### DESCRIÇÃO

O **SDOH-1270** é um equipamento de grande compactação e simplicidade, constituído por um sub-bastidor externo de 1U com duas abas de fixação laterais, além de uma gaveta interna articulada equipada com um painel de distribuição para até 24 adaptadores ópticos e com dois dispositivos organizadores de cordões.

O sub-bastidor **SDOH-1270** 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, possibilitando acesso total ao painel de conexão e aos dispositivos organizadores de cordões nos momentos de montagem e manutenção, mas também proporciona maior segurança contra incidentes que podem comprometer o bom funcionamento da rede, uma vez que tais dispositivos permanecem totalmente no interior do equipamento durante a sua operação.

Como a estrutura e os trilhos do **SDOH-1270** são metálicos, 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

Apenas sub-bastidor: **90009-1270.jkl.mn**

Produto	Modelo	Capacidade (jkl)	Tipo de Adaptador (mn)
SDOH	1270	Até 24 fibras	<b>01</b> SC ou E2000 Simplex com flange
			<b>02</b> SC Simplex sem Flange
			<b>04</b> SC Duplex sem Flange
			<b>08</b> LC Duplex com Flange
			<b>09</b> FC Simplex com Rosca
			<b>10</b> FC Simplex com Flange
			<b>11</b> ST Simplex com Rosca



Interior do equipamento

Sub-bastidor equipado (DIO): **9102e-Jg.hi0A.lmn**

Produto	Qtd. SAC* (e)	Modelo	Capacidade do Modelo (g)	Fibra e Polimento (h)	Adaptador (i)	Qtd. de Adaptadores Instalados (lmn)
DIO	0 1 2	SDOH-1270	B 12F C 24F	M MM-PC P SM-PC A SM-APC	<b>0</b> Sem Adaptador	<b>001</b> <b>002</b> ... <b>024</b>
					<b>A</b> SC Simplex c/ Flange	
					<b>B</b> SC Simplex s/ Flange	
					<b>D</b> SC Duplex s/ Flange	
					<b>H</b> LC Duplex c/ Flange	
					<b>I</b> E2000 Simplex c/ Flange	
					<b>K</b> FC Sextavado (rosca)	
					<b>L</b> FC Flange (parafusos)	
					<b>M</b> ST/ST-II	

\* Quantidade de sub-bastidores **SAC-1300** a fornecer com o **SDOH-1270**



Simulação da saída frontal dos cordões de manobra (modelo 24 fibras)

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

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