

SEOH-3310

SISTEMA DE EMENDA ÓPTICA HORIZONTAL

- Para emenda óptica de até 144 fibras em 3U
- Instalação em gabinetes de 19, 21 ou 23" com profundidade ≥ 300 mm
- Permite a derivação (sangria) de cabos
- Projetado para sistemas de Interconexão (*Interconnect*)
- Ideal para conversão de cabos externos em internos ou pré-conectorizados
- Acesso interno através de portas frontal e traseira articuladas
- Entrada e saída traseiras
- Grande resistência mecânica e durabilidade
- Proteção contra corrosão



Vista geral



Vista interna frontal, com a gaveta de emendas inferior aberta mostrando os dispositivos de acomodação das emendas e de reserva técnica de fibra

INSTALAÇÃO

O **SEOH-3310** é um equipamento de uso interno e pode ser instalado em gabinetes abertos, fechados ou articulados de parede, com plano de fixação de equipamentos dividido em unidades de altura (U) nos padrões 19, 21 ou 23 polegadas, profundidade mínima de 300 milímetros e acessos frontal e traseiro.

DIMENSÕES

- Altura: 130 mm (para 3U)
- Largura: 435 mm
- Profundidade: 273 mm + 30 mm (puxadores)
- Fixação: 19, 21 ou 23", em 3 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

SEOH-3310

DESCRIÇÃO

O **SEOH-3310** é um equipamento de elevada capacidade, constituído por um sub-bastidor externo de 3U com duas abas de fixação laterais, tampas frontal e traseira e quatro gavetas internas articuladas equipadas, cada uma, com dispositivos para emenda de até trinta e seis fibras ópticas e reserva técnica, perfazendo um total de até 144 emendas.

O sub-bastidor **SEOH-3310** é equipado com dois suportes especiais para fixação dos cabos e cordões nos *racks*, guias traseiras para auxiliar na entrada e saída dos cabos e cordões no seu interior e *display* frontal para uma rápida identificação das fibras e rotas da rede.

Seus sistemas de tampas articuladas de abertura frontal e traseira e de gavetas internas com trilhos possibilitam acesso fácil às fibras que entram e saem do equipamento durante a sua montagem e manutenção, assim como aos dispositivos de emendas e de reserva técnica. Por outro lado, também garantem a segurança contra incidentes que podem comprometer o bom funcionamento da rede, uma vez que as emendas permanecem totalmente no interior do equipamento durante a sua operação.

Como a estrutura e os trilhos do **SEOH-3310** 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 o sub-bastidor:

Produto	Modelo	Capacidade	Código
SEOH	3310	Até 144 fibras	90010-3310.144.00

Sub-bastidor equipado (BEO): **9103e-Og.h0jk.lmn**

Produto	Qtd. SAC* (e)	Modelo	Capacidade do Modelo (g)	Fibra e Polimento (h)	Conector do Pigtail (i)	Interior do equipamento configuração (j)	Qtd. de Fibras Instaladas (lmn)
BEO	0	SEOH-3310	M 144F	5 MM 50/125 PC	0 Sem Pigtail	B Somente Pigtail	001
	1			6 MM 62.5/125 PC	A SC Simplex	C Somente Protetor Emendas	002
	2			P SM 9/125 PC	D LC Simplex	G Pigtail + Protetor Emendas	...
				S SM 9/125 SPC	E E2000 Simplex		144
				U SM 9/125 UPC	G FC		
				A SM 9/125 APC	H ST/ST-II		

* Quantidade de sub-bastidores **SAC-1300** a fornecer com o **SEOH-3310**.



Vista interna traseira, com detalhe dos dispositivos de entrada/saída e dos suportes auxiliares para racks

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

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