

## SEOC-150 SISTEMA DE EMENDA ÓPTICA COMPACTO

- Para conversão, derivação (sangria) ou terminação óptica de até 12 fibras
- Instalação interna em paredes
- Extremamente compacta
- Fechamento através de parafusos
- Grande resistência mecânica e durabilidade
- Proteção contra corrosão



Vista geral com suporte para parede



Simulação da acomodação interna das emendas (cabo interno x pigtails)

### INSTALAÇÃO

O **SEOC-150** é destinado a uso interno e instalação em paredes através de suporte próprio.

### DIMENSÕES

- Altura: 155 mm (200 mm com suporte para parede)
- Largura: 120 mm
- Profundidade: 35 mm

### ESPECIFICAÇÕES

- Construção: 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

## SEOC-150

### DESCRIÇÃO

O **SEOC-150** é um equipamento compacto e econômico, de grande simplicidade, constituído por uma caixa metálica com tampa fixada por parafusos, um suporte para instalação em paredes, quatro aberturas para entrada e saída dos cabos e cordões, um sistema interno para fixação dos mesmos e um dispositivo para acomodação de até 12 emendas ópticas por fusão.

A tampa removível do **SEOC-150** possibilita amplo acesso aos dispositivos de emenda e às fibras durante a instalação ou manutenção do equipamento, mas também proporciona segurança contra eventuais incidentes durante a sua operação, uma vez que todos os dispositivos estão protegidos no interior da caixa.

Como a estrutura do **SEOC-150** é metálica, 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 a caixa:

Produto	Modelo	Instalação	Capacidade	Código
SEOC	150	Parede	Até 12 fibras	<b>90016-150P.012.00</b>

\* Consulte também a versão deste produto para instalação em gabinetes (**SEOC-150 19"**).

Caixa equipada (BEOP): **91060-YB.h0jk.lmn**

Produto	Modelo	Fibra e Polimento (h)	Conector do Pigtail (j)	Configuração (k)	Qtd. de Fibras Instaladas (lmn)
BEOP	SEOC-150 12 fibras	<b>5</b> MM 50/125 PC	<b>0</b> Sem Pigtail	<b>B</b> Somente Pigtail	<b>1</b>
		<b>6</b> MM 62.5/125 PC	<b>A</b> SC Simplex	<b>C</b> Somente Protetor Emendas	<b>2</b>
		<b>P</b> SM 9/125 PC	<b>D</b> LC Simplex	<b>G</b> Pigtail + Protetor Emendas	...
		<b>S</b> SM 9/125 SPC	<b>E</b> E2000 Simplex		<b>12</b>
		<b>U</b> SM 9/125 UPC	<b>G</b> FC		
		<b>A</b> SM 9/125 APC	<b>H</b> ST/ST-II		

Interior do equipamento



Simulação da entrada de cabo interno e saída de pigtails

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

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