

SEOC-301 SISTEMA DE EMENDA ÓPTICA COMPACTO

- Para conversão, derivação (sangria) ou terminação de até 144 fibras
- Instalação interna em paredes
- Grande compactação
- Fechamento com chave
- Grande resistência mecânica e durabilidade
- Proteção contra corrosão



Vista geral



Simulação da acomodação interna das emendas com sangria do cabo de entrada

INSTALAÇÃO

O **SEOC-301** é um equipamento para uso interno e pode ser instalado diretamente em paredes, sem auxílio de suportes especiais.

DIMENSÕES

- Altura: 305 mm
- Largura: 305 mm
- Profundidade: 90 mm

ESPECIFICAÇÕES

- Construção: aço SAE1010
- Fechadura: zamak
- Dobradiças: 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

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

SEOC-301

DESCRIÇÃO

O **SEOC-301** é um equipamento de alta capacidade e compactação, constituído por uma caixa metálica equipada com porta frontal articulada, possuindo quatro aberturas para entrada e saída dos cabos e cordões (cada uma com cerca de 1400 mm² de área), sistema interno para fixação dos mesmos e até seis módulos para até vinte e quatro emendas ópticas por fusão cada, perfazendo um total de até 144 emendas. Permite ainda a reserva técnica de fibras em seu interior.

A tampa frontal articulada do **SEOC-301** permite acesso livre aos dispositivos internos durante as fases de montagem e manutenção do equipamento. Todavia, como esta possui fechadura com chave, também garante a proteção dos dispositivos internos de conexão e a segurança da rede durante a sua operação.

Como a estrutura, as dobradiças e a fechadura do **SEOC-301** são metálicas, o equipamento tem uma grande resistência mecânica e uma alta durabilidade, além de sua pintura eletrostática proporcionar uma excelente proteção contra corrosão.

COMO SOLICITAR ESTE PRODUTO

Apenas a caixa: **90016-301P.jkl.00**

Produto	Modelo	Instalação	Capacidade (jkl)
SEOC	301	Parede	24 Até 24 fibras
			48 Até 48 fibras
			72 Até 72 fibras
			96 Até 96 fibras
			120 Até 120 fibras
			144 Até 144 fibras



Interior do equipamento

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

Produto	Modelo	Capacidade do Modelo (g)	Fibra e Polimento (h)	Conector do Pigtail (j)	Configuração (k)	Qtd. de Fibras Instaladas (lmn)
BEOP	SEOC-301	C 24F	5 MM 50/125 PC	0 Sem Pigtail	B Somente Pigtail C Somente Protetor Emendas G Pigtail + Protetor Emendas	001
		E 48F	6 MM 62.5/125 PC	A SC Simplex		002
		G 72F	P SM 9/125 PC	D LC Simplex		...
		I 96F	S SM 9/125 SPC	E E2000 Simplex		144
		K 120F	U SM 9/125 UPC	G FC		
		M 144F	A SM 9/125 APC	H ST/ST-II		



Simulação da entrada de cabo externo, sua continuação após sangria e saída de cabo interno

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

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