



SLCC-6V

COMBINADOR 6x1 COAXIAL DE 100 W DE POTÊNCIA

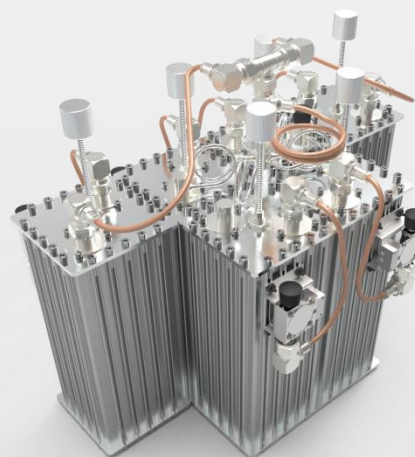
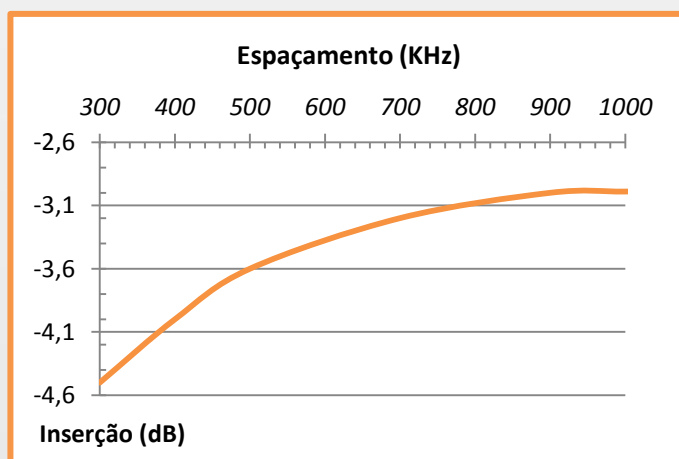
FREQUÊNCIA - 146 / 155, 155 / 170 e 160 / 174 MHz

O Combinador de transmissão em conjunto com o Multiacoplador ativo de recepção são equipamentos que permitem reunir em um único sistema até 6 repetidoras com no máximo 100 Watts de potência de transmissão, dessa forma permitindo minimizar os custos de instalação e o espaço utilizado na torre.

Construído a partir de filtros de alta seletividade, o Combinador mantém baixa a perda, não interferindo na qualidade do sinal. **Ele pode ser instalado em racks padrão 19".**

ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS E MECÂNICAS

MODELO	SLCC-6V1	SLCC-6V2	SLCC-6V3
CÓDIGO	615106	615107	615108
FREQUÊNCIA (MHz)	146 / 155	155 / 170	160 / 174
IMPEDÂNCIA	50 Ohms		
ISOLAÇÃO (Tx - Tx)	≤ -70 dB		
Nº DE CAVIDADES	6 (de 4")		
POTÊNCIA MÁXIMA POR CAVIDADE	100 W		
S.W.R	≤ 1,5 : 1		
PERDA DE INSERÇÃO POR CAVIDADE	≥ -4,5 dB (Espaçamento ≥ 300 KHz)		
ESPAÇAMENTO MÍNIMO	≥ 300 KHz		
FAIXA DE TEMP.	-30 a 60 °C		
CONECTOR	N Fêmea		
DIMENSÕES (mm)	220 x 450 x 750		
PESO MÁXIMO	12,64 Kg		



Sujeito a alterações sem prévio aviso

Imagem meramente ilustrativa

VENDAS@SLANTENAS.COM.BR

WWW.SLANTENAS.COM.BR

ANTELECOM INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ANTENAS LTDA
RUA MOISÉS VALÉRIO FRANCO, 112 - JD SABARÁ
CEP: 04446-100 SÃO PAULO/SP - BRASIL



CENTRAL DE ATENDIMENTO
(11) 5614.0815