



# SLCC-6U

COMBINADOR 6x1 COAXIAL DE 100 W DE POTÊNCIA

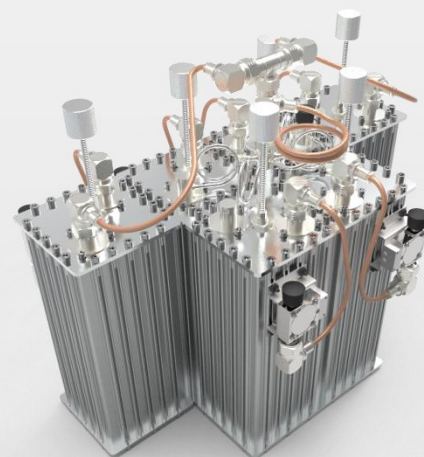
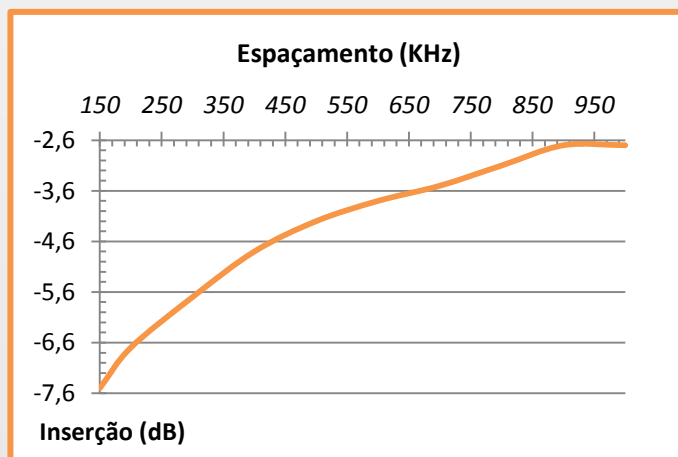
FREQUÊNCIA - 350 / 400 e 440 / 470 MHz

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-6U1	SLCC-6U3
CÓDIGO	615109	615111
FREQUÊNCIA (MHz)	350 / 400	440 / 470
IMPEDÂNCIA	50 Ohms	
ISOLAÇÃO (Tx - Tx)	≤ -75 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 ≥ 600 KHz)	
ESPAÇAMENTO MÍNIMO	≥ 600 KHz	
FAIXA DE TEMP.	-30 a 60 °C	
CONECTOR	N Fêmea	
DIMENSÕES (mm)	220 x 450 x 450	
PESO MÁXIMO	11,64 Kg	



Sujeito a alterações sem prévio aviso

Imagem meramente ilustrativa

[VENDAS@SLANTENAS.COM.BR](mailto:VENDAS@SLANTENAS.COM.BR)

[WWW.SLANTENAS.COM.BR](http://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**