



# SLDUPG-6V

DUPLEXADOR GRANDE DE 06 CAVIDADES

350 W DE POTÊNCIA

FREQUÊNCIA - 118 / 148 MHz, 130 / 148 MHz e 148 / 174 MHz

O duplexador grande coaxial com cavidades em alumínio de 4 polegadas é indicado para uso em sistemas fixos de radiocomunicação com espaçamento mínimo de 0,6 MHz. Entre a nossa linha de duplexadores é o que trabalha com maior potência, em transmissão contínua. Os ressonadores e conectores coaxiais são tratados com banho de prata de alta qualidade. Os materiais e a sua estrutura favorecem o baixo nível de ruído e o excelente desempenho do sistema de rádio.

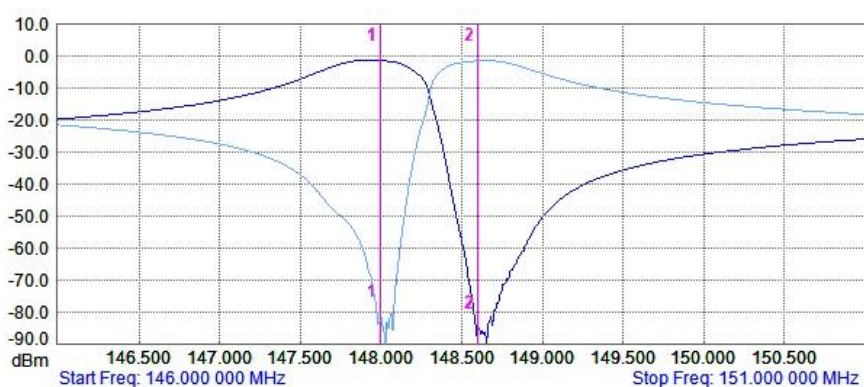
Possibilidade de ajuste ao realizar o pedido de compra.

## ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS E MECÂNICAS

MODELO	SLDUPG-6V0	SLDUPG-6V1	SLDUPG-6V2
CÓDIGO	602659	602611	602612
FREQUÊNCIA (MHz)	118 / 148	130 / 148	148 / 174
IMPEDÂNCIA	50 Ohms		
ISOLAÇÃO (Tx - Rx)	≤ -75 dB		
Nº DE CAVIDADES	6 (de 4")		
POTÊNCIA MÁXIMA	350 W (Intermitente)		
S.W.R	≤ 1,5 : 1		
INSERÇÃO	≤ 1,5 dB		
ESPAÇAMENTO	≥ 0,6 MHz		
ATENUAÇÃO	≥ 80 dB		
SENSI. DE RECEPÇÃO	-130 dBm		
TIPO DE FILTRO	Passa e rejeita faixa		
FAIXA DE TEMP.	-30 a 60 °C		
CONECTOR	N Fêmea		
DIMENSÕES (mm)	230 x 345 x 850	230 x 345 x 750	
PESO MÁXIMO	20 Kg	18,6 Kg	



Imagem meramente ilustrativa



Sujeito a alterações sem prévio aviso

[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**