



SLMV-3VM

ANTENA MÓVEL 5/8 DE ONDA BASE NMO
COM MOLA 1,5 dB / 3,65 dBi

FREQUÊNCIAS - 146 / 174 MHz

ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS E MECÂNICAS

MODELO	SLMBV-3VM	SLMV-3VM	SLMV-MAGT-3VM
CÓDIGO	602029/3	602029	602029/2
ITENS	1, 2 e 4	1, 2, 3 e 4	1, 2, 4 e 5
TIPO	Omnidirecional		
POLARIZAÇÃO	Vertical		
FREQUÊNCIA (MHz)	146 / 174		
BANDA PASSANTE	10 MHz		
GANHO	1,5 dB / 3,65 dBi		
ABERTURA VERTICAL	35°		
POTENCIA MÁXIMA	100 W		
V.S.W.R.	≤ 1,5 : 1		
IMPEDÂNCIA	50 Ohms		
Ø BASE DE FIXAÇÃO (mm)	19		
DIMENSÕES TOTAIS (mm)	Ø41 x 585 (máx)		
ÁREA EXPOSTA (m²)	0,008		
VELOCIDADE MÁX. DO VENTO	150 Km/h		
MATÉRIA PRIMA	Aço Inox, latão e borracha		
CONECTOR		Macho UHF (PL259) ou Macho Mini UHF	
CABO COAXIAL		5m de RG 58	
PESO MÁXIMO	0,31 Kg	0,51 Kg	0,91 Kg



Imagem meramente ilustrativa

Tabela de Ajuste

F = Frequência

A = Comprimento da vareta solta

F	A
142/151 MHz	440 mm
151/162 MHz	400 mm
160/175 MHz	370 mm

OBS: As medidas de A são valores aproximados. O ajuste correto é feito através do **Medidor de onda Estacionária** (Instrumento de medição para ajuste de Frequência).

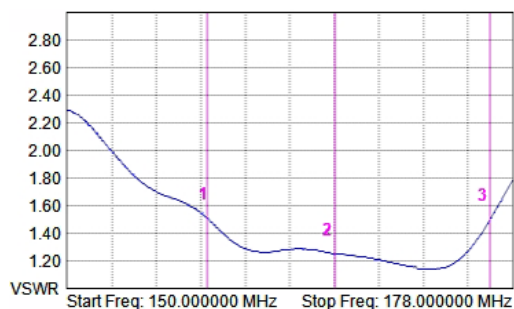
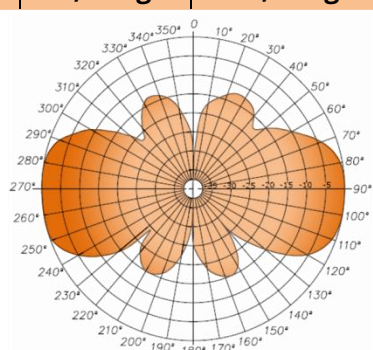


Diagrama Curva VSWR



Lóbulo Vertical

Sujeito a alterações sem prévio aviso

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