



SLMTT-3UT

ANTENA MÓVEL 5/8 DE ONDA BASE NMO
COM MOLA 1 dB

FREQUÊNCIA - 380 / 420 MHz

ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS E MECÂNICAS

MODELO	SLBMTT-3UT	SLMTT-3UT	SLMTT-MAGT-3UT
CÓDIGO	602020/2	602020	602020/1
ITENS	1, 2 e 4	1, 2, 3 e 4	1, 2, 4 e 5
FREQUÊNCIA	380 / 420 MHz		
DIMENSÕES TOTAIS	Ø105 x 247 mm		
TIPO	Omnidirecional		
POLARIZAÇÃO	Vertical		
GANHO	1 dB / 3,15 dBi		
ABERTURA VERTICAL	35°		
POTENCIA MÁXIMA	100 W		
V.S.W.R.	≤ 1,5 : 1		
IMPEDÂNCIA	50 Ohms		
Ø BASE DE FIXAÇÃO	Ø 19 mm		
VELOCIDADE MÁX. DO VENTO	120 Km/h		
MATÉRIA PRIMA	Aço Inox, latão e borracha		
ÁREA EXPOSTA	0,008 m ²		
CONECTOR	Macho UHF (PL259) ou Macho Mini UHF		
CABO COAXIAL	5m de RG 58		
PESO MÁXIMO	0,22 Kg	0,42 Kg	0,82 Kg



Imagem meramente ilustrativa

Tabela de Ajuste

F = Frequência

A = Comprimento da vareta solta

F	A
290/330 MHz	165 mm
300/340 MHz	153 mm
330/370 MHz	117 mm
360/400 MHz	114 mm
380/420 MHz	111 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).

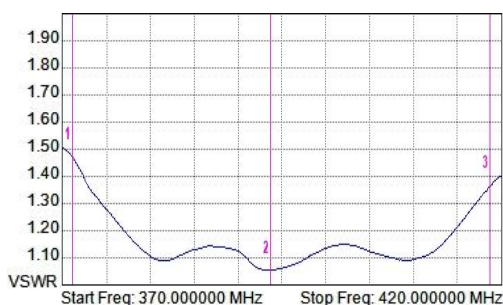
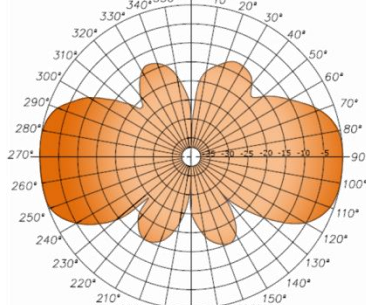


Diagrama Curva VSWR



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