



SLMU-3UW

ANTENA MÓVEL 5/8 DE ONDA BOBINADA
SEM MOLA BASE NMO
FREQUÊNCIA - 380 / 470 MHz

Erro sistemático da régua até -2mm a cada 150mm

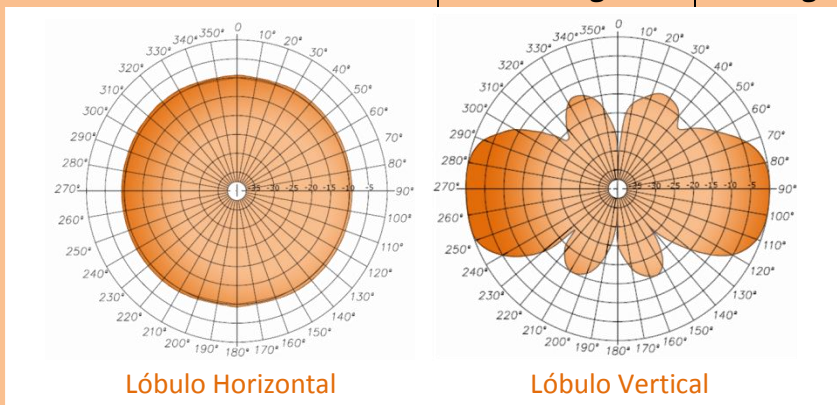
ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS E MECÂNICAS

| | | |
|--------------------------|-------------------------------------|-----------|
| MODELO | SLMU-3UW | SLMBU-3UW |
| CÓDIGO | 602027/4 | 602027/5 |
| ITENS | 1, 2, 3, 4 | 1, 2 e 4 |
| TIPO | Omnidirecional | |
| POLARIZAÇÃO | Vertical | |
| FREQUÊNCIA (MHz) | 380 / 470 | |
| BANDA PASSANTE | 15 MHz | |
| GANHO | 3 dB / 5,15 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) | Ø30 x 560 (máx) | |
| ÁREA EXPOSTA | 0,007 m ² | |
| VELOCIDADE MÁX. DO VENTO | 120 Km/h | |
| MATÉRIA PRIMA | Aço inox, Latão e ABS | |
| CONECTOR | Macho UHF (PL259) ou Macho Mini UHF | |
| CABO COAXIAL | 5m de RG 58 | |
| PESO MÁXIMO | 0,4 Kg | 0,15 Kg |

| ITEM | |
|------|------------------------|
| 1 | Vareta e Carga de Topo |
| 2 | Corpo da Antena |
| 3 | Cabo e Conectores |
| 4 | Chave Allen |

| Tabela de Ajuste | |
|--|--------|
| <i>F = Frequência</i> | |
| <i>A = Comprimento da vareta solta</i> | |
| F | A |
| 380 / 400 MHz | 385 mm |
| 400 / 415 MHz | 375 mm |
| 410 / 425 MHz | 366 mm |
| 425 / 440 MHz | 355 mm |
| 430 / 445 MHz | 340 mm |
| 435 / 455 MHz | 330 mm |
| 450 / 465 MHz | 317 mm |
| 460 / 475 MHz | 307 mm |
| 470 / 480 MHz | 297 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).



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