

ANTENA MÓVEL BOBINADA COM MOLLA 5/8 DE ONDA 3 dB / 5,15 dBi
FAIXA DE FREQUENCIA 148-174 MHz
MODELO: SLMV-3BPF CÓDIGO: 602024
(FIXAÇÃO NO TETO DO VEÍCULO)

ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS

Tipo: Omnidirecional
Ganho: 3dB / 5,15 dBi
Polarização: Vertical
Faixa de Frequencia 148 – 174 MHz
Banda Passante: 5 MHz
Abertura Vertical: 35 graus
Potencia Máxima: 100 Watts
VSWR < 1.5:1
Impedância 50 Ohms
Conector: UHF Macho (PL259) ou Macho Mini UHF
Cabo Coaxial: 5 m

ESPECIFICAÇÕES MECÂNICAS

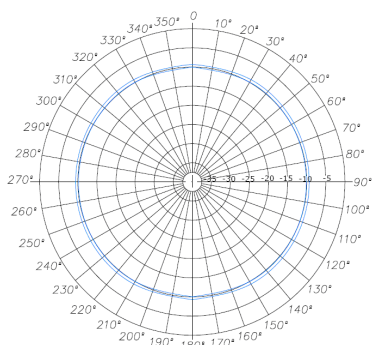
Comprimento máximo: 1000 mm
Velocidade Máxima do Vento até: 120 km/h
Material do Elemento Irradiante: Aço Inox
Matéria prima padrão: Aço Inox / latão / ABS
Fixação: Ø19mm
Área exposta: 0,014mm²
Peso: 0,6 Kg

Frequência em MHz	Comprimento da Vareta
148	1.045 mm
150	1.015 mm
154	975 mm
158	930 mm
162	895 mm
166	860 mm
170	835 mm
174	800 mm

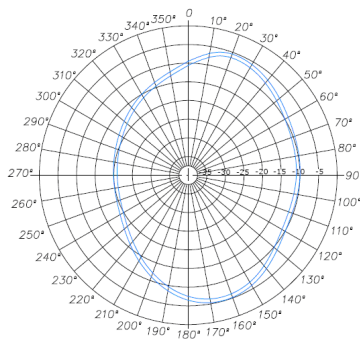
OBS: Os valores acima são medidas aproximadas. Quando efetuar o corte, o faça com **10 mm**

O ajuste correto é feito através de **Medidor de onda Estacionária**.

(Instrumento de medição para ajuste de Frequência).



Diag Horiz. Montagem no centro do teto



Diag Horiz. Montagem no suporte porta-malas

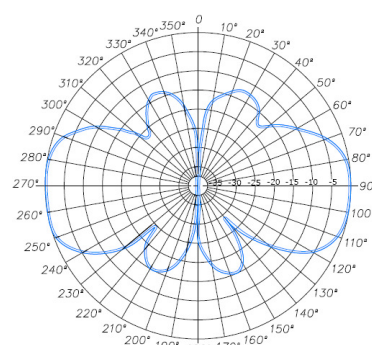


Diagrama Vertical

Sujeito a alterações sem prévio aviso.