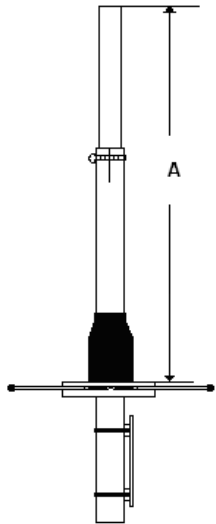


ANTENA VHF 1 x 5/8 DE ONDA 118-137 MHz (Aeronáutica)
MODELO: SLPT-3A OMNIDIRECIONAL CÓDIGO: 603195

ESPECIFICAÇÕES

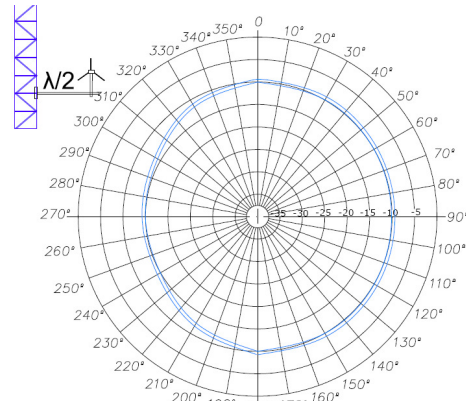
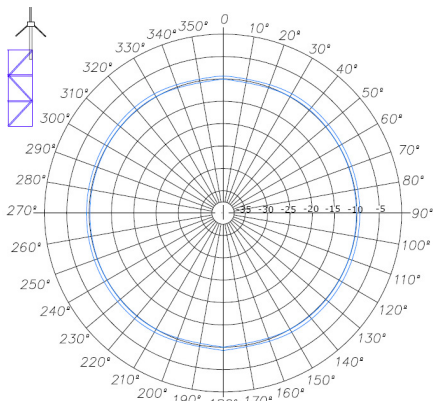


FREQUENCIA	SEÇÃO A
118-121 MHz	1. 750 mm
120-123 MHz	1. 690 mm
123-126 MHz	1. 650 mm
126-130 MHz	1. 610 mm
130-134 MHz	1. 570 mm
134-137 MHz	1. 530 mm

Tipo: Omnidirecional
Ganho: 3 dB / 5,15 dBi
Polarização: Vertical
Faixa de Frequencia 118 – 137 MHz ajustável em sub bandas conforme tabela
Abertura Vertical: 35 graus
Potencia Máxima: 200 Watts
VSWR < 1.2:1
Impedância 50 Ohms
Conector: UHF Fêmea (SO239) ou N - Fêmea
Comprim. Elem. Irradiante: de 1530mm a 1750mm ajustável conforme tabela
Comprimento dos radiais: 634 mm
Carga de vento: 30 N (aT 150 km/h)
Velocidade Máxima do Vento: 180 km/h
Material do Elemento Irradiante: Alumínio
Base: Alumínio
Diâmetro do mastro: 30 – 45 mm
Fixação: Grampos - U Galvanizados
Peso: 2,96 Kg

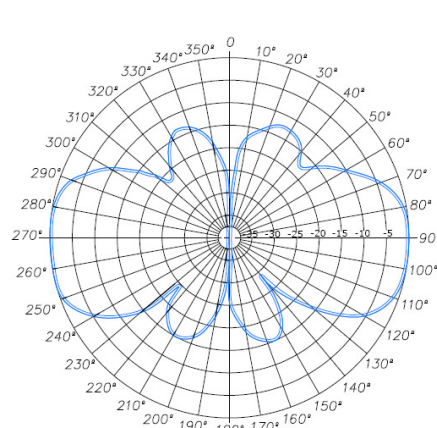
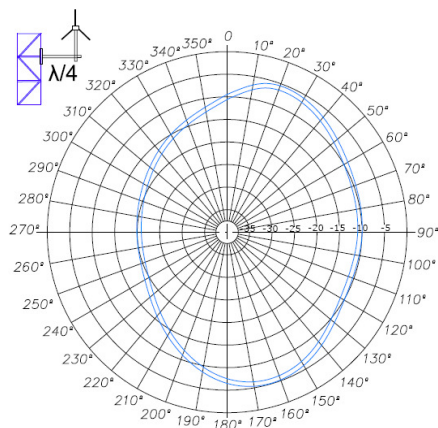
Diag Horiz. Montagem no topo da torre

Diag Horiz. Montagem Lateral Espaçamento $\lambda/2$



Diag Horiz. Montagem Lateral Espaçamento $\lambda/4$

Diagrama Vertical



Sujeito a alterações sem prévio aviso.