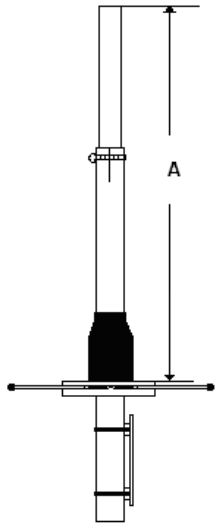


ANTENA VHF 1 x 5/8 DE ONDA 220-270 MHz
MODELO: SLPT-3D OMNIDIRECIONAL CÓDIGO: 603205

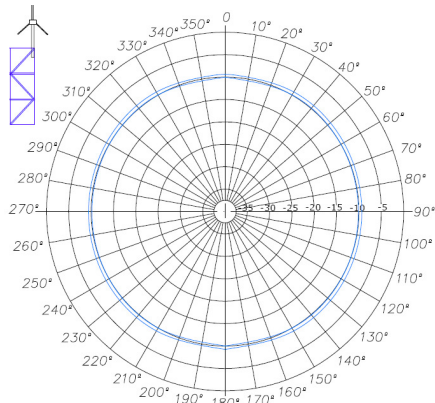
ESPECIFICAÇÕES



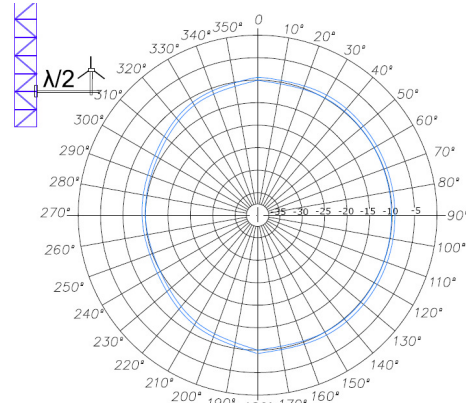
FREQUENCIA	SEÇÃO A
200-220 MHz	920 mm
210-230 MHz	870 mm
220-230 MHz	820 mm
230-240 MHz	771 mm
240-260 MHz	721 mm
250-270 MHz	671 mm
260-280 MHz	631 mm

Tipo: Omnidirecional
Ganho: 3 dB / 5,15 dBi
Polarização: Vertical
Faixa de Frequencia 220 – 270 MHz em passos de 10 MHz 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: seção A: 920 a 631 mm
Comprimento dos radiais: 320 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: 2,04 Kg

Diag Horiz. Montagem no topo da torre



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



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

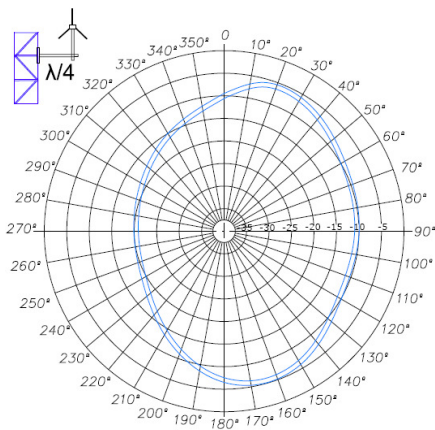
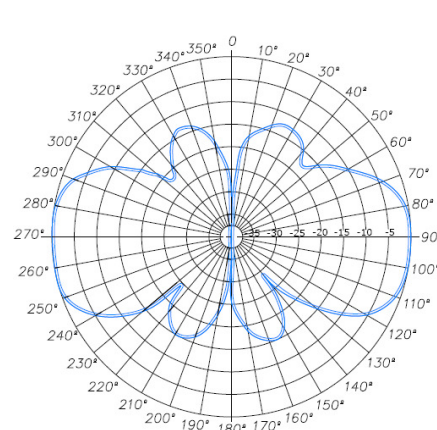


Diagrama Vertical



Sujeito a alterações sem prévio aviso.