

Características Elétricas

Electrical Characteristics

Y92514-11SG

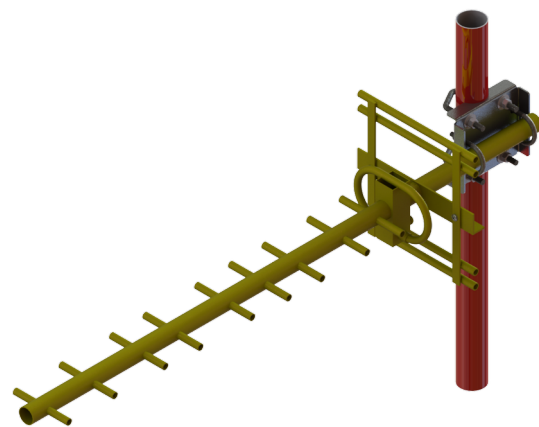
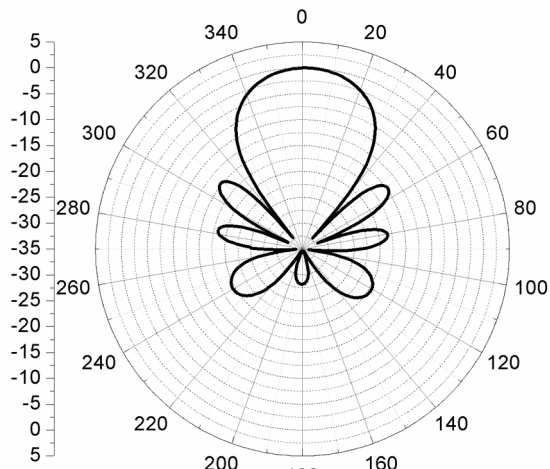
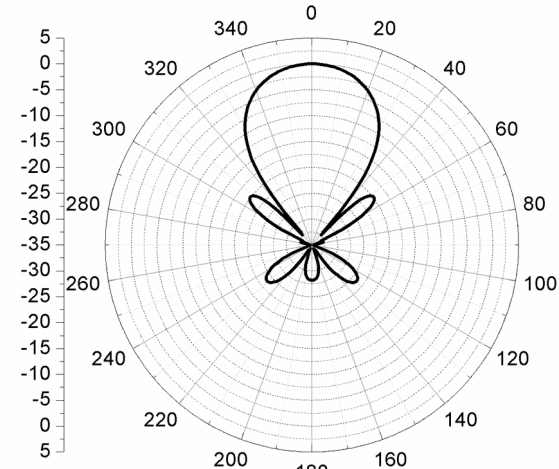
Y92514-11SG

Tipo Type	Yagi Yagi
Faixa de Freqüência Bandwidth	890 a 960 MHz 890 up to 960 MHz
Ganho Nominal Nominal Gain	13,5 dBi 13,5 dBi
Impedância Nominal Nominal Impedance	50 Ohms 50 Ohms
R.O.E V.S.W.R	< 1,5:1 < 1,5:1
Polarização Polarization	Linear Linear
Relação Frente-Costas Front-to-Back Ratio	24 dB 24 dB
Isolação por Polarização Cruzada Cross Polarization	24 dB 24 dB
Feixe -3 dB @925 MHz – Plano E -3 dB Beamwidth @925 MHz – E Plane	36° 36°
Feixe -3 dB @925 MHz – Plano H -3 dB Beamwidth @925 MHz – H Plane	37° 37°
Potência Máxima de Entrada Maximun Input Power	150 W 150 W
Máximo Lóbulo lateral $\phi < 100^\circ$ Upper Sidelobe $\phi < 100^\circ$	-17 dB 17 dB
Máximo Lóbulo lateral $\phi \geq 100^\circ$ Upper Sidelobe $\phi \geq 100^\circ$	-24 dB 24 dB

Características Mecânicas

Mechanical Characteristics

Conecotor Connector Type	N Fêmea N Female
Peso (com ferragem) Weight (with stand)	1,26 Kg 1,26 Kg
Área Exposta ao Vento Wind Area	0,09 m ² 0,09 m ²
Dimensões Máximas (C X L X A) Maximum Dimensions (L X W X H)	1100x250x250 mm 1100x250x250 mm


Diagrama de Radiação @925 MHz Plano - E
 Radiation Pattern @925 MHz - E Plane

Diagrama de Radiação @925 MHz Plano - H
 Radiation Pattern @925 MHz - H Plane

 Montagem
Assembly

 Tubo Redondo 1 1/4"
1 1/4" Round tube

Materiais Empregados

Employed Materials

Estrutura Structure	Alumínio liga naval 6351-T6 Aluminum 6351-T6 alloy
Circuito de acoplamento Coupling Circuit	Acoplamento capacitivo com micro-cabo coaxial de PTFE, encapsulado com resina epoxídica Brass withCapacitive coupling with PTFE micro-cable
Tratamento de superfície Surface Treatment	Primer aeronáutico com cobertura de verniz PU Sealant primer with PU varnish coverage
Suporte Stand	Supporte em alumínio injetado. Grampos, porcas e arruelas em aço galvanizado a fogo Stand built in injected aluminum. Staples, nuts and washers built in galvanized steel

