

## Características Elétricas

Electrical Characteristics

## Y42014-13SG

Y42014-13SG

Tipo Type	Yagi Yagi
Faixa de Frequência Bandwidth	406 a 430 MHz 406 up to 430 MHz
Ganho Nominal Nominal Gain	14,0 dBi 14,0 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	27 dB 27 dB
Isolação por Polarização Cruzada Cross Polarization	22 dB 22 dB
Feixe -3 dB @418 MHz – Plano E -3 dB Beamwidth @418 MHz – E Plane	37° 37°
Feixe -3 dB @418 MHz – Plano H -3 dB Beamwidth @418 MHz – H Plane	41° 41°
Potência Máxima de Entrada Maximum Input Power	150 W 150 W
Máximo Lóbulo lateral $\phi < 100^\circ$ Upper Sidelobe $\phi < 100^\circ$	-18 dB 18 dB
Máximo Lóbulo lateral $\phi \geq 100^\circ$ Upper Sidelobe $\phi \geq 100^\circ$	-23 dB 23 dB

## Características Mecânicas

Mechanical Characteristics

Conector Connector Type	N Fêmea N Female
Peso (com ferragem) Weight (with stand)	2,3 Kg 2,3 Kg
Área Exposta ao Vento Wind Area	0,18 m <sup>2</sup> 0,18 m <sup>2</sup>
Dimensões Máximas (C X L X A) Maximum Dimensions (L X W X H)	2320x418x493 mm 2320x418x493 mm
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 with Capacitive coupling with PTFE micro-cable
Tratamento de superfície Surface Treatment	Primer aeronáutico com cobertura de PU Sealant primer with PU varnish coverage
Suporte Stand	Suporte em alumínio injetado. Grampos, porcas e arruelas em aço galvanizado a fogo Stand built with injected aluminum. Staples, nuts and washers built in galvanized steel

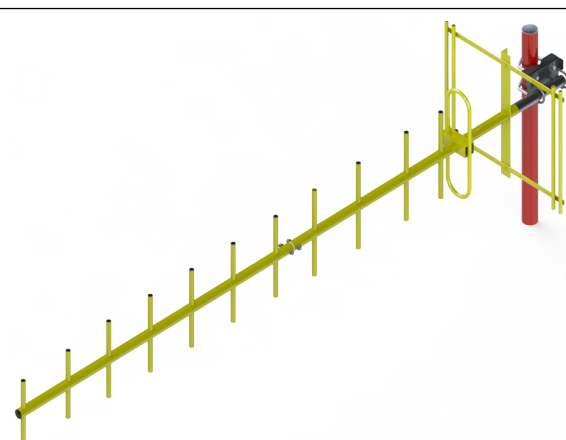


Diagrama de Radiação @420 MHz Plano - E

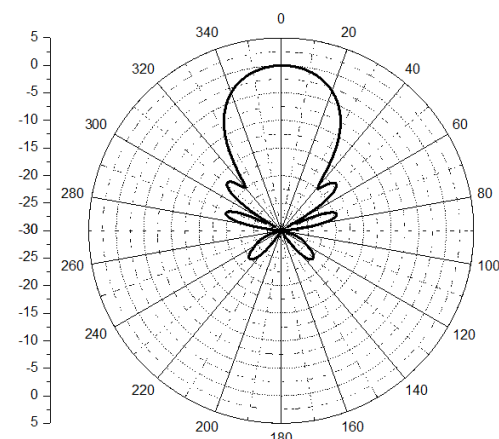


Diagrama de Radiação @420 MHz Plano - H  
Radiation Pattern @418 MHz – H Plane

