

**Características Elétricas**

Electrical Characteristics

**Y42011-07SG**

Y42011-07SG

Tipo	Yagi
Faixa de Freqüência Bandwidth	406 a 430 MHz 406 up to 430 MHz
Ganho Nominal Nominal Gain	11,4 dBi 11,4 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	33 dB 33 dB
Feixe -3 dB @418 MHz – Plano E -3 dB Beamwidth @418 MHz – E Plane	49° 49°
Feixe -3 dB @418 MHz – Plano H -3 dB Beamwidth @418 MHz – H Plane	64° 64°
Potência Máxima de Entrada Maximun Input Power	150 W 150 W
Máximo Lóbulo lateral $\phi < 100^\circ$ Upper Sidelobe $\phi < 100^\circ$	-21 dB 21 dB
Máximo Lóbulo lateral $\phi \geq 100^\circ$ Upper Sidelobe $\phi \geq 100^\circ$	-21 dB 21 dB

**Características Mecânicas**

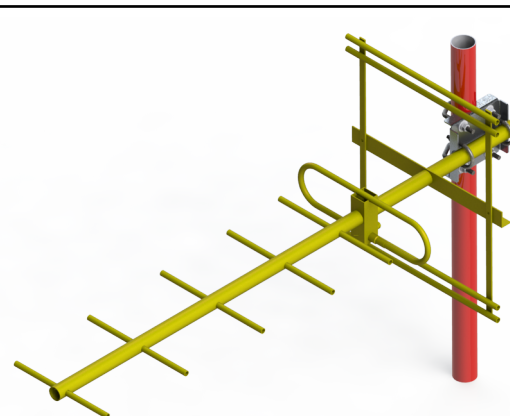
Mechanical Characteristics

Conector Connector Type	N Fêmea N Female
Peso (com ferragem) Weight (with stand)	1,68 Kg 1,68 Kg
Área Exposta ao Vento Wind Area	0,13 m <sup>2</sup> 0,13 m <sup>2</sup>
Dimensões Máximas (C X L X A) Maximum Dimensions (L X W X H)	1277x418x493 mm 1277x418x493 mm
Montagem Assembly	Tubo Redondo 1 1/4" 1 1/4" Round tube

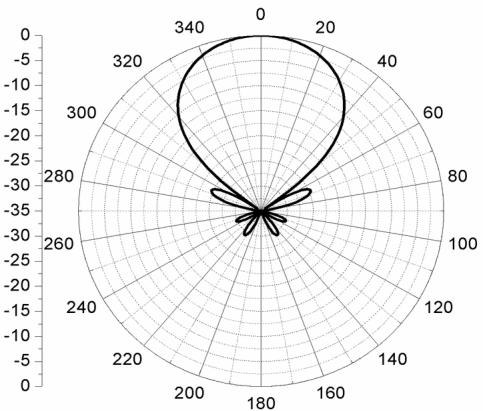
**Materiais Empregados**

Employed Materials

Estrutura Structure	Alumínio liga naval 6351-T6 Aluminum 6351-T6 alloy
Círculo 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 Primer aeronáutico com cobertura de verniz PU
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 @418 MHz Plano - E**

Radiation Pattern @418 MHz – E Plane


**Diagrama de Radiação @418 MHz Plano – H**

Radiation Pattern @418 MHz – H Plane

