

www.tsm.com.br

Características Elétricas

Electrical Characteristics

Tipo	Yagi
Type	_{Yagi}
Faixa de Freqüência	890 a 960 MHz
Bandwidth	890 up to 960 MHz
Ganho Nominal	17,0 dBi
Nominal Gain	17,0 dBi
Impedância Nominal Nominal Impedance	50 Ohms 50 Ohms
R.O.E	< 1,5:1
v.s.w.r	< 1,5:1
Polarização	Linear
Polarization	_{Linear}
Relação Frente-Costas	30 dB
Front-to-Back Ratio	30 dB
Isolação por Polarização Cruzada	24 dB
Cross Polarization	24 dB
Feixe -3 dB @925 MHz - Plano E	26°
-3 dB Beamwidth @925 MHz - E Plane	26°
Feixe -3 dB @925 MHz — Plano H	25°
-3 dB Beamwidth @925 MHz — H Plane	25°
Potência Máxima de Entrada	150 W
^{Maximun} Input Power	150 W
Máximo Lóbulo lateral $\phi < 100^{\circ}$	-25 dB
Upper Sidelobe $\phi < 100^{\circ}$	-25 dB
Máximo Lóbulo lateral φ ≥ 100°	-22 dB
Upper Sidelobe φ ≥ 100°	-22 dB

Características Mecânicas

Mechanical Characteristics

Conector Connector Type	N Fêmea N Female
Peso (com ferragem) Weight (with stand)	2,0 Kg 2,0 Kg
Área Exposta ao Vento Wind Area	0,15 m ²
Dimensões Máximas (C X L X A) Maximum Dimensions (L X W X H)	2230X250X250 mm 2230X250X250 mm
Montagem	Tubo Redondo 1 1/4"

Materiais Empregados

1 1/4" Round tube

Employed Materials

Employed Materials	
Estrutura Structure	Alumínio liga naval 6351-T6 Aluminum 6351-T6 alloy
Circuito de acoplamento Coupling Curcuit	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	Suporte em alumínio injetado. Grampos, porcas e arruelas em aço galvanizado a fogo Stand built in injected alluminum. Staples, nuts and washers built in galvanized steel

Y92517-29SG

Y92517-29SG

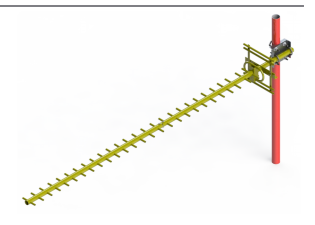


Diagrama de Radiação @925 MHz Plano - E

Radiation Pattern @925 MHz - E Plane

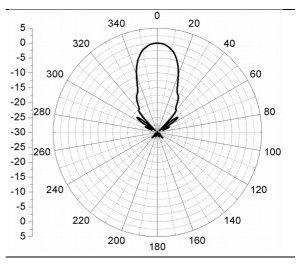
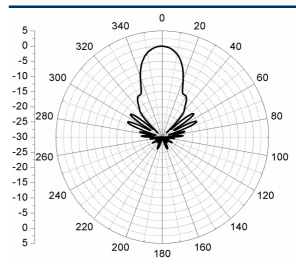


Diagrama de Radiação @925 MHz Plano - H

Radiation Pattern @925 MHz – H Plane



TSM Antennas – Rod. RST 287, 9900 – Bairro Camobi – Santa Maria / RS – Brasil E-mail: $\underline{\text{vend@tsm.com.br}}$ Fone: +55 (55) 2101-3300 Fax: +55 (55) 2101-3314