Suporte

Satand



www.tsm.com.br		/	
CaracterísticasElétricas Electrical Features		PV215025X PV215025X	
Tipo Type	Parabólica Vaz Dupla Polariza Grid Parabolic D Dual Polarized	ção ish	
Faixa de Freqüência Bandwidth	2000-2300 M 2000-2300 MH		
Dimensão Dimension	1,2 m 1.2 m		
Ganho Nominal Nominal Gain	25,2 dBi 25.2 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 (Dupl Linear (Dual)	a)	
Relação Frente-Costas Front-to-Back Ratio	> 30 dB > 30 dB		
Isolação por Polarização Cruzada Cross Polarization	> 30 dB > 30 dB	Diagrama de irradiação @ 2150 MHz Plano Horizontal Horizontal Plane Radiation Pattern @ 2150 MHz	
Feixe -3 dB @ 2150 MHz – Plano Ho -3 dB Beamwidth @ 2150 MHz – Horizontal Plan		-5	
Feixe -3 dB @ 2150 MHz – Plano Vertical Plane 7,8° -3 dB Beamwidth @ 2150 MHz – Vertical Plane 7.8°		-10	
Potência Máxima de Entrada Maximum Input Power	150 W 150 W	-15	
Características Mechanical I		-25	
Conector Connector Type	N Fêmea N Female	-35 MM / MM / MM	
Peso (com ferragem) Weight (with stand)	31 Kg 31 Kg	-40	
Área Exposta ao Vento Frontal Wind Area	0,39 m ² 0.39 m ²	Diagrama de irradiação @ 2150 MHz Plano Vertical Vertical Plane Radiation Pattern @ 2150 MHz	
Dimensões Máximas (C X L X A) Maximum Dimensions (L X W X H)	1260 X 1260 X 680 mm 1260 X 1260 X 680 mm	-5	
Montagem Assembly	Tubo Redondo de 2 a 5" Round Tube from 2 to 5 in	-10 -	
Materiais Empregados Employed Materials		-20	
Estrutura Chapa de alumínio liga naval 5052-H34. Structure Aluminium sheets 5052-H34 naval alloy.		-25	

-40

Suporte, grampos, porcas e arruelas em aço

galvanizado a fogo Stand, staples, nuts and washers built in galvanized steel