





Antena Parabólica 5 Ghz 90 cm - com Radome

Antena para transmissão e recepção, com polarização Simples Linear (H ou V) ou Dupla. Ideal para links ponto-a-ponto.

Confeccionada com dimensões compactas para redução de carga ao vento e

É Confeccionada sendo sua parábola em alumínio e vedada com um radome em ABS. Possui tratamento anticorrosivo com epoxi em coloração branca.

Suporte de fixação com ajuste de Azimute e Elevação.





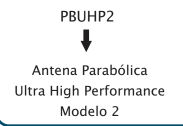
CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Diâmetro	0,9 metros
Faixa de Frequência	4.9 a 6.1 Ghz
Polarização	Simples ou Dupla Polarização
Impedância	50 ohms
Ganho Inicial	32,6 dBi
Ganho Central	33,9 dBi
Ganho Final	32,8 dBi
Relação F/C	> 54 dB
Isolação de Pol. Cruzada	> 30 dB
Isolação entre Portas	> 35 dB
VSWR	< 1.5:1
Ângulo de ½ Potência	4,2°
Conexão de Entrada	N-Fêmea (H e V)

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Ajuste Elevação	± 45°
Ajuste Azimute	± 30°
Peso	26 Kg
Área Exposta	0,79 m²
Dimensões Embalada	990 x 990 x 840 mm
Peso Bruto	39 Kg
Resistência a ventos	200 Km/h
Proteção elétrica	Por intermédio da estrutura da antena

MODELO











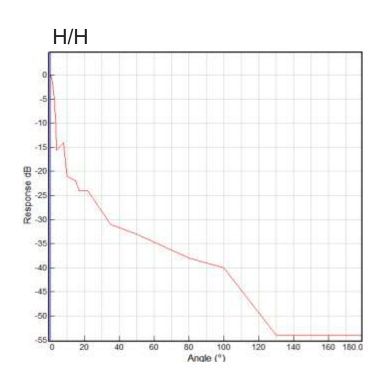


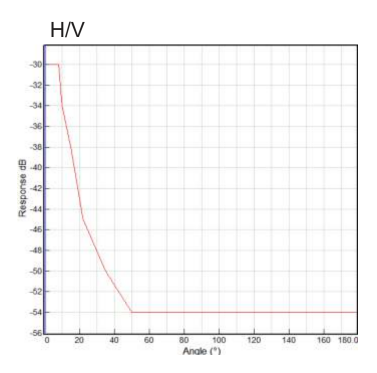
4.9 a 6.1 GHz

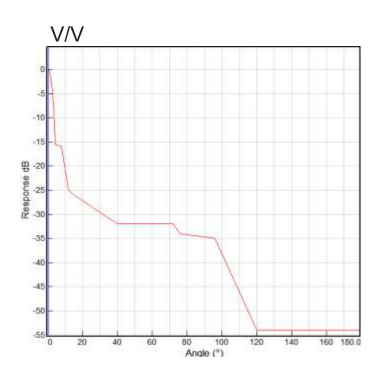
Parabólica 5,0 Ghz - 90 cm com Radome Simples ou Dupla Polarização

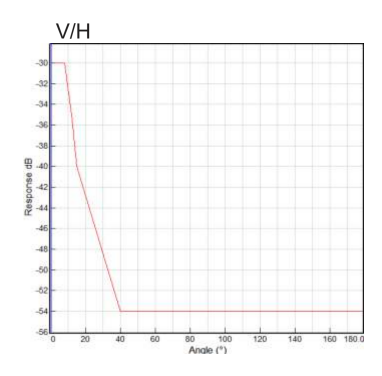


Diagramas de Radiação Pol. Horizontal e Vertical









Parabólica 5,0 Ghz - 90 cm com Radome Simples ou Dupla Polarização



Desenhos Mecânicos do Suporte de Fixação

