

Antena Yagi YBM913

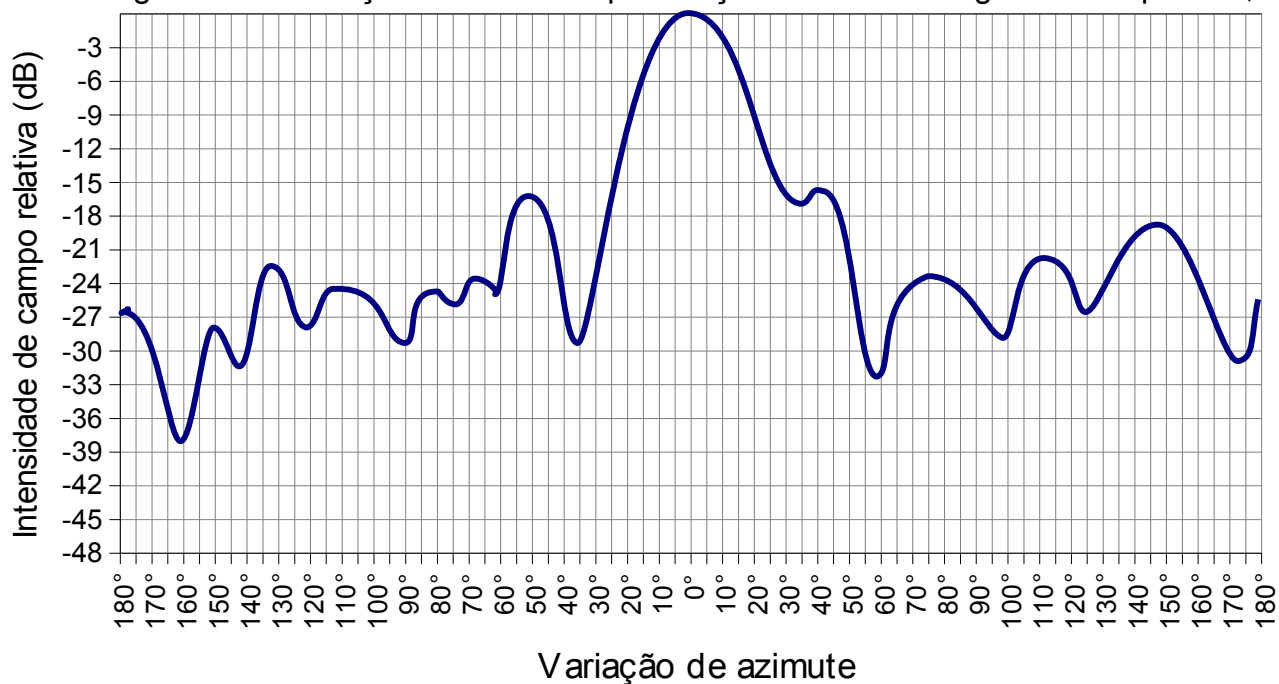


Características Técnicas

Faixa de frequência	940 – 960 MHz
Polarização	Linear
Ganho	13 dBi
Ângulo de ½ potência horizontal	40,82°
Ângulo de ½ potência vertical	32,07°
Discriminação de pol. Cruzada	30,44 dB
Lóbulos laterais até 100°	16,61
Lóbulos laterais 110° – 165°	22,6
Relação F/C	23 dB
Pot.ência Máx. de entrada	100 Watts
Impedância	50 ohms
Conector	N Fêmea
Dimensões	1000x360x180mm
Peso	1,45 Kg
Área exposta ao vento	0,06 m ²
Velocidade Máx. vento	160 Km/h

YBM913

Diagrama de irradiação horizontal na polarização horizontal - Ângulo de 1/2 pot.: 40,82°



YBM913

Diagrama de irradiação horizontal na polarização vertical - Ângulo de 1/2 pot.: 32,07°

