

Antena Parabólica com refletor de 2 m – 2,5 GHz e 3,5 GHz

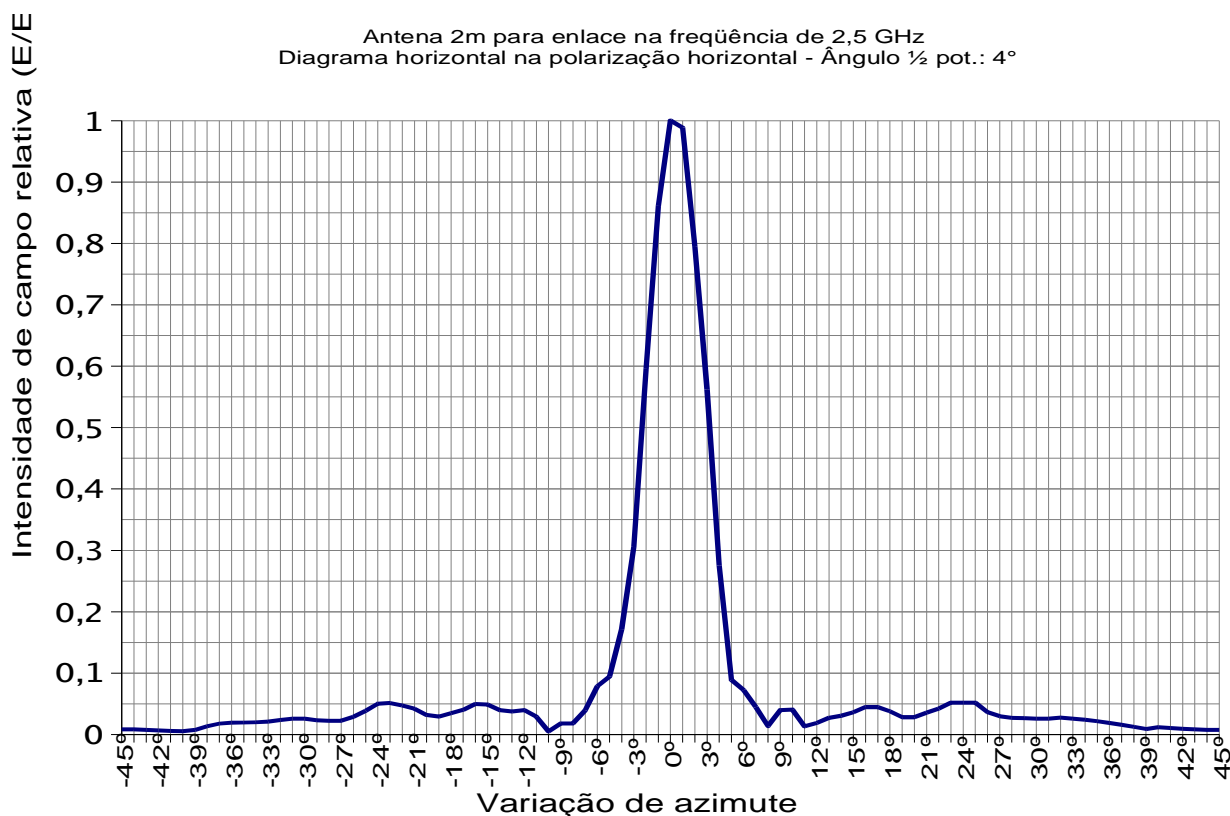


Características Técnicas

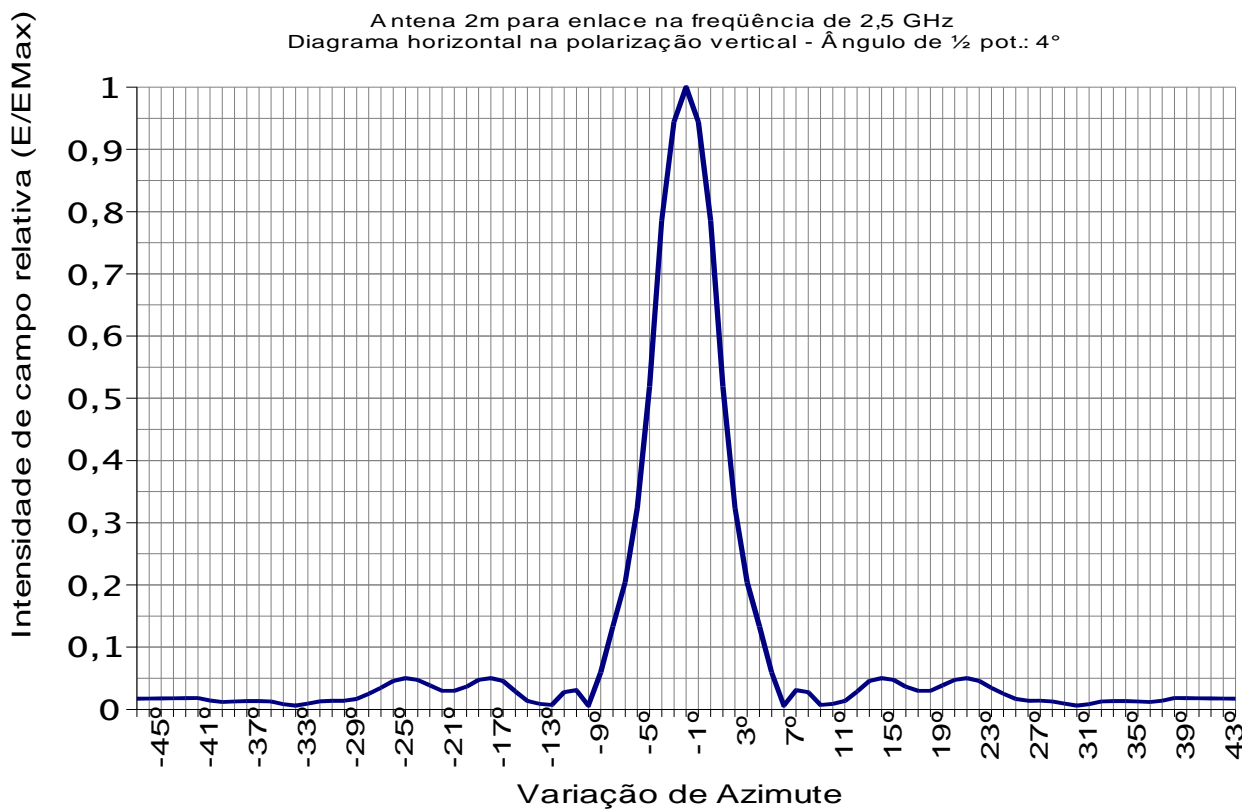
Para 2,5 GHz

Diâmetro	2,0 m
Faixa de frequência	2300 – 2500 MHz
Impedância de entrada	50 ohms
Potência de entrada	100 Watts
Ganho	32,5 dBi
Ângulo de ½ potência horizontal	4°
Ângulo de ½ potência vertical	4°
Relação F/C	Melhor que 37 dB
VSWR	1,2:1
Polarização	Linear
Área exposta frontal	3,14 m ²
Conectores	N Fêmea
Peso	26 Kg

Antena 2m para enlace na frequência de 2,5 GHz
 Diagrama horizontal na polarização horizontal - Ângulo ½ pot.: 4°



Antena 2m para enlace na frequência de 2,5 GHz
 Diagrama horizontal na polarização vertical - Ângulo de ½ pot.: 4°

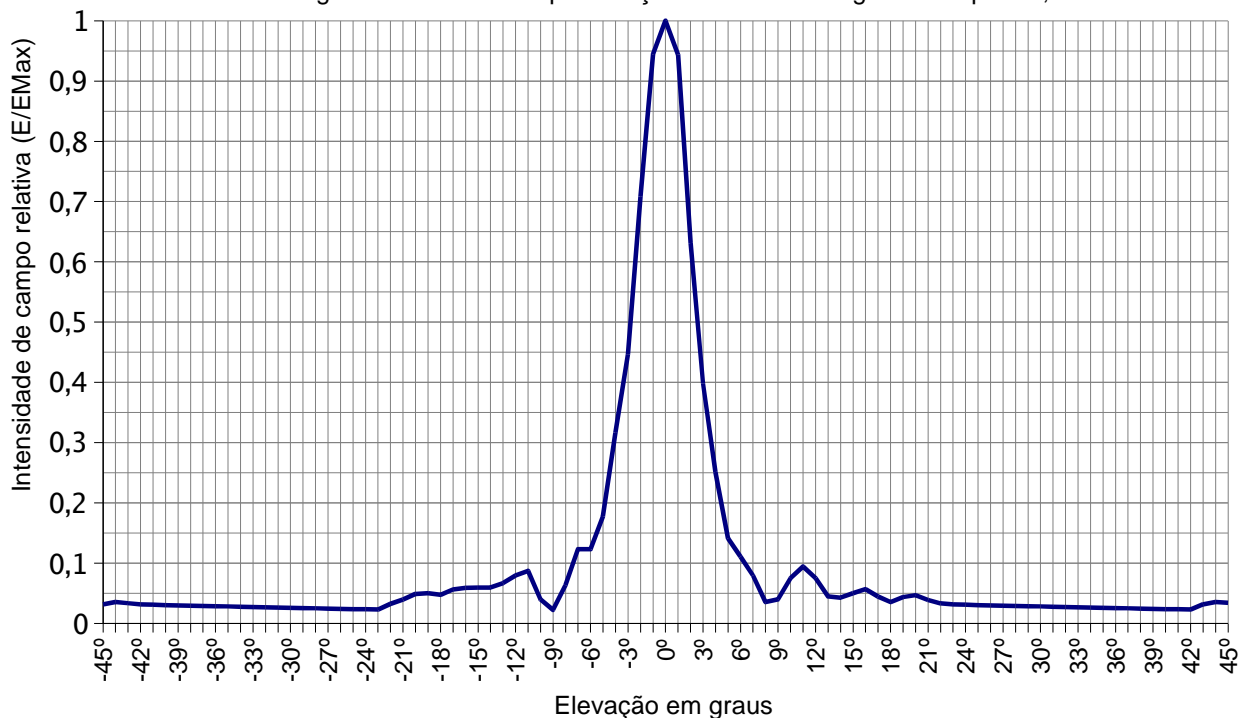


Características Técnicas

Para 3,5 GHz

Diâmetro	2,0 m
Faixa de frequência	3300 – 3500 MHz
Impedância de entrada	50 ohms
Potência de entrada	100 Watts
Ganho	34,5 dBi
Ângulo de ½ potência horizontal	3,5°
Ângulo de ½ potência vertical	4°
Relação F/C	Melhor que 35 dB
VSWR	1,2:1
Polarização	Linear
Área exposta frontal	3,14 m ²
Conectores	N Fêmea
Peso	26 Kg

Antena parabólica 2 m para enlace na freqüência de 3,5 GHz
Diagrama horizontal na polarização horizontal - Ângulo de ½ pot.: 3,5°



Antena parabólica 2 m para enlace na freqüência de 3,5 GHz
Diagrama horizontal na polarização vertical - Ângulo de ½ pot.: 4°

