

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



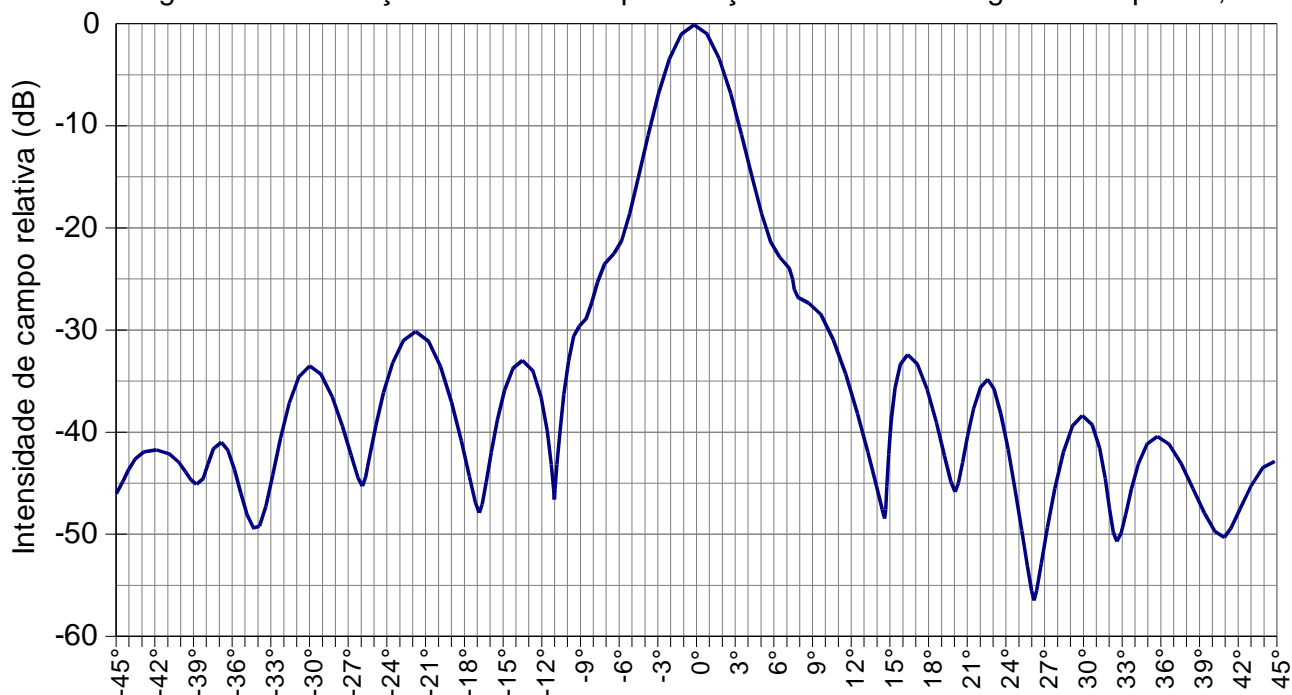
Características Técnicas

Para 2,5 GHz

Diâmetro	3,0 m
Faixa de frequência	2300 – 2500 MHz
Potência de entrada	100 Watts
Ganho	35,5 dBi
Ângulo de ½ potência horizontal	3,9°
Ângulo de ½ potência vertical	4,05°
Relação F/C	Melhor que 38 dB
VSWR	1,2:1
Polarização	Linear
Conectores	N Fêmea
Peso	42 Kg

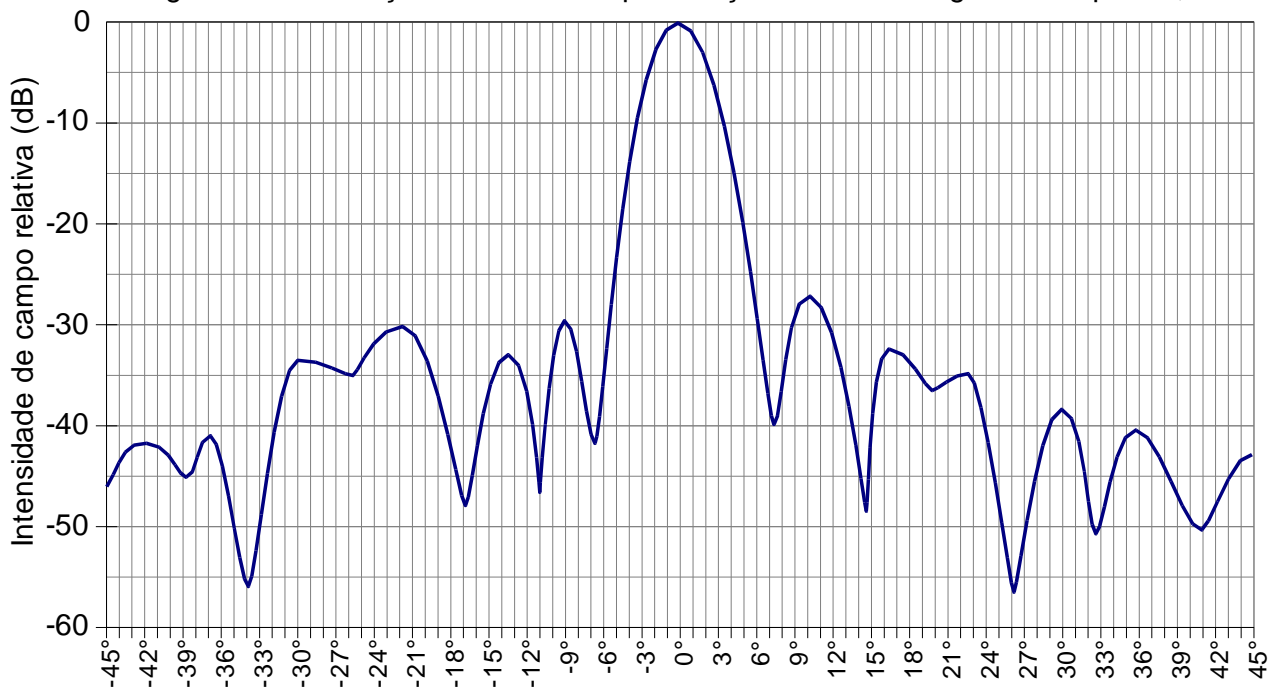
PB 30 25

Diagrama de irradiação horizontal na polarização horizontal – Ângulo de ½ pot.: 3,9°



PB 30 25

Diagrama de irradiação horizontal na polarização vertical – Ângulo de ½ pot.: 4,05°

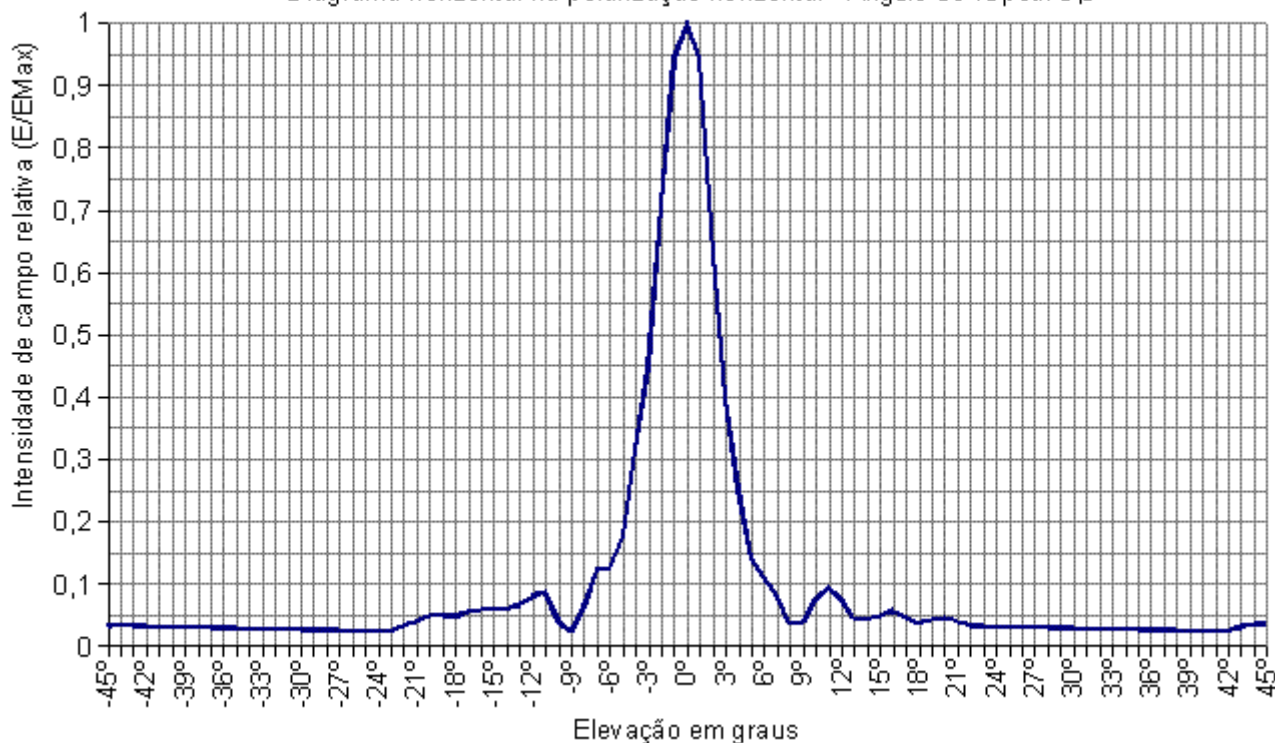


Características Técnicas

Para 3,5 GHz

Diâmetro	3,0 m
Faixa de frequência	3300 – 3500 MHz
Potência de entrada	100 Watts
Ganho	38 dBi
Ângulo de ½ potência horizontal	3,5°
Ângulo de ½ potência vertical	4°
Relação F/C	Melhor que 38 dB
VSWR	1,2:1
Polarização	Linear
Carga ao vento	1,2 Kg
Conectores	N Fêmea
Peso	42 Kg

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



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

