

Antena Parabólica com refletor de 60 cm – 2,5 e 3,5 GHz

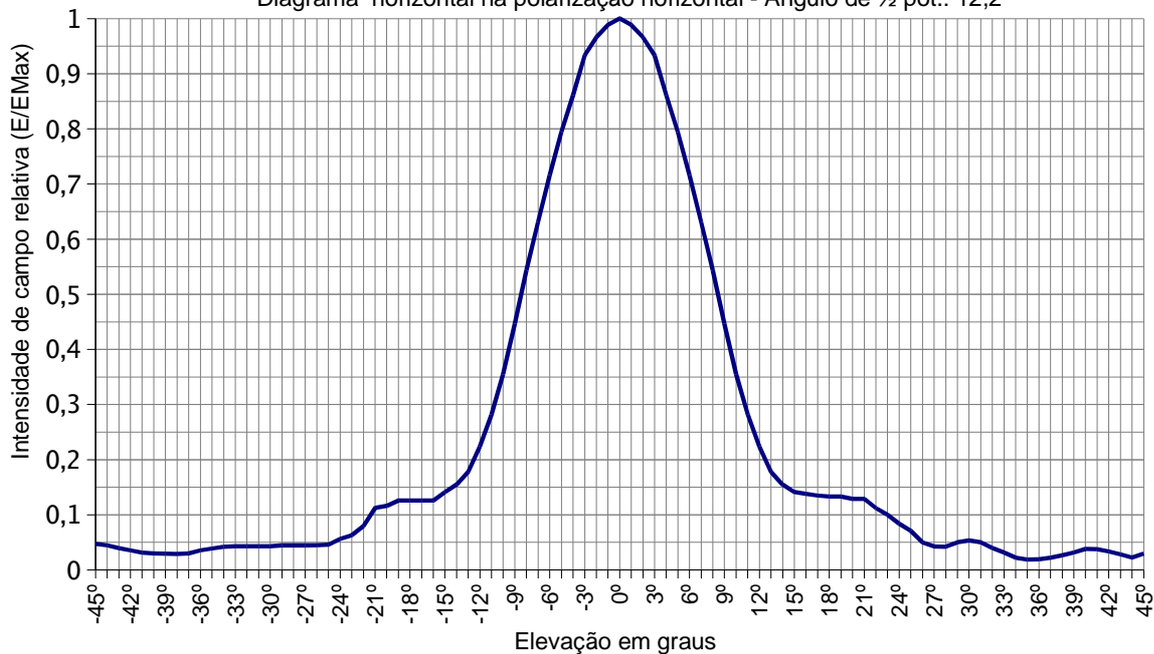


Características Técnicas

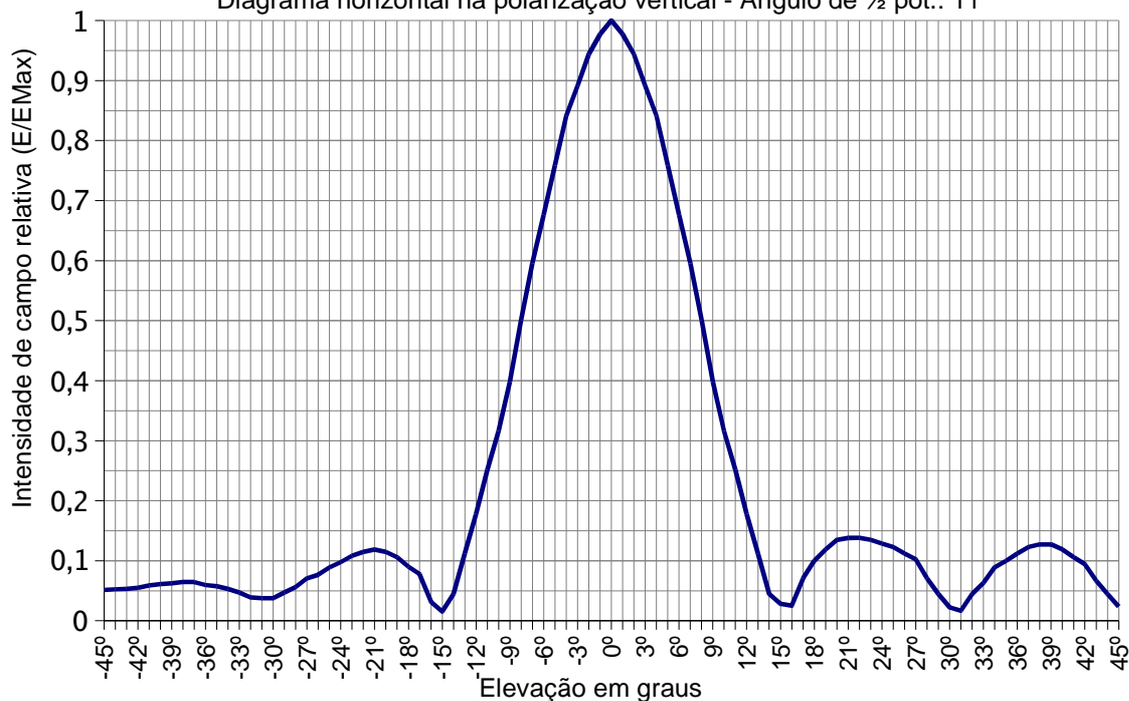
2,5 GHz

Diâmetro	0,60 m
Faixa de frequência	2300 – 2500 MHz
Potência de entrada	100 Watts
Ganho	22 dBi
Ângulo de ½ potência horizontal	12,1°
Ângulo de ½ potência vertical	11,1°
Relação F/C	28 dB
VSWR	1,2:1
Discriminação de pol. cruzada	30 dB
Polarização	Linear
Área exposta frontal	0,28 m ²
Conector	N Fêmea
Peso	7 Kg

Antena parabólica 60cm para enlace na freqüência de 2,5 GHz
Diagrama horizontal na polarização horizontal - Ângulo de ½ pot.: 12,2°



Antena parabólica 60cm para enlace na freqüência de 2,5 GHz
Diagrama horizontal na polarização vertical - Ângulo de ½ pot.: 11°

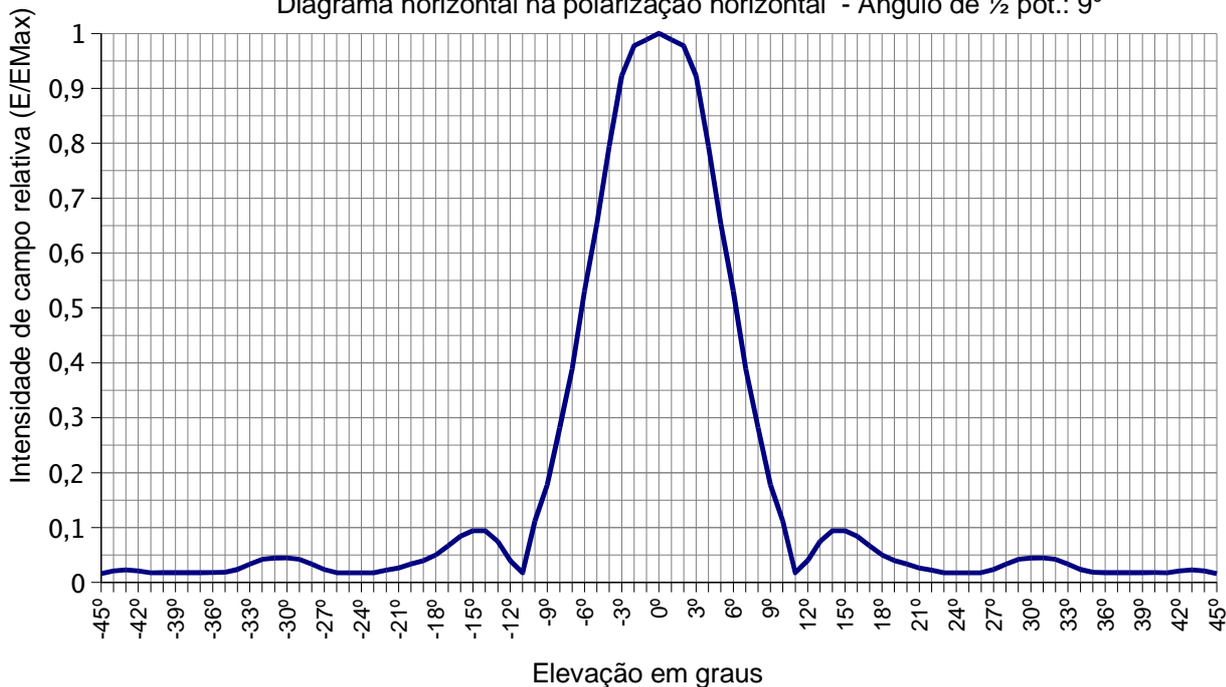


Características Técnicas

3,5 GHz

Diâmetro	0,60 m
Faixa de frequência	3300 – 3500 MHz
Potência de entrada	100 Watts
Ganho	24 dBi
Ângulo de ½ potência horizontal	9°
Ângulo de ½ potência vertical	9,2°
Relação F/C	26 dB
VSWR	1,2:1
Discriminação de pol. cruzada	30 dB
Polarização	Linear
Área exposta frontal	0,28 m ²
Conector	N Fêmea
Peso	7,5 Kg

Antena parabólica 60cm para enlace na freqüência de 3,5GHz
Diagrama horizontal na polarização horizontal - Ângulo de ½ pot.: 9°



Antena parabólica 60cm para enlace na freqüência de 3,5GHz
Diagrama horizontal na polarização vertical - Ângulo de ½ pot.: 9,2°

