

## Antena Parabólica 1,2m – 2,5 e 3,5 GHz



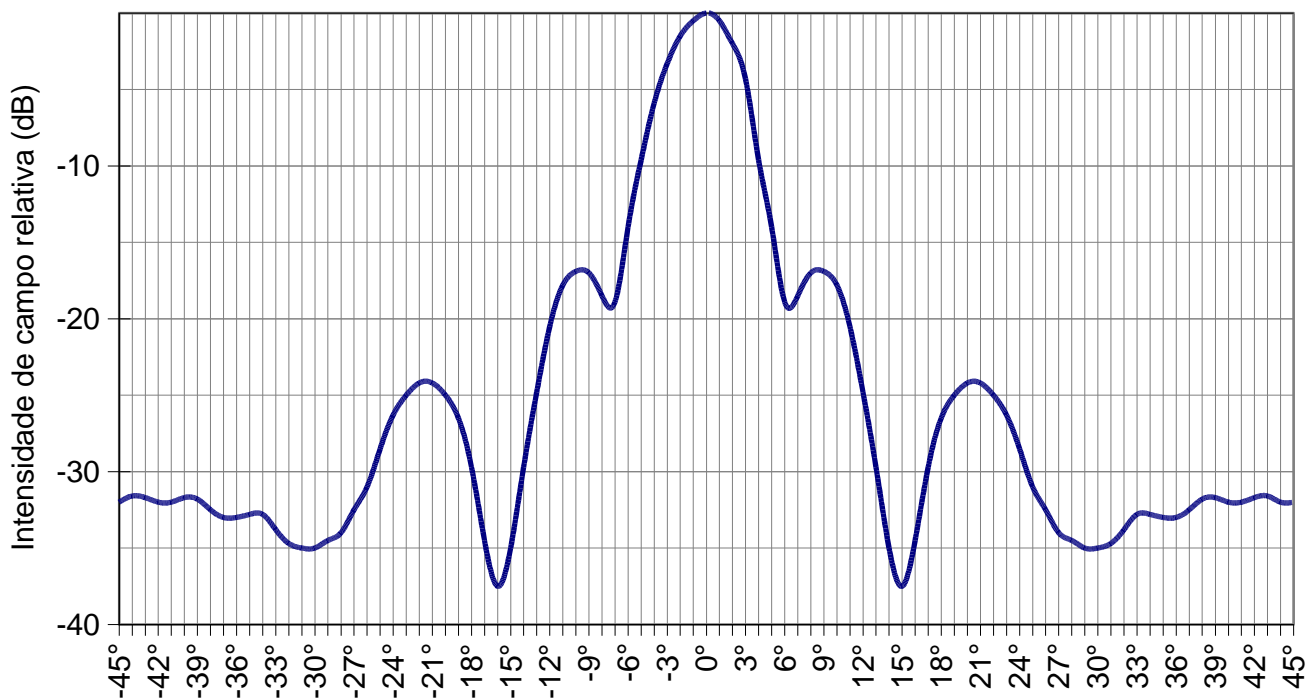
### Características Técnicas

Para 2,5 GHz

Faixa de frequência	2300 - 2500 MHz
Diâmetro	1,2 m
Potência de entrada	100 Watts
Ganho	27 dBi
Ângulo de ½ potência horizontal	6,25°
Ângulo de ½ potência vertical	7,5°
Relação F/C	30 dB
VSWR	1,2:1
Discriminação de pol. Cruzada	30 dB
Carga ao vento	1,2 Kg
Polarização	Linear
Carga ao vento	1,2 Kg
Peso	28 Kg
Conectores	N Fêmea

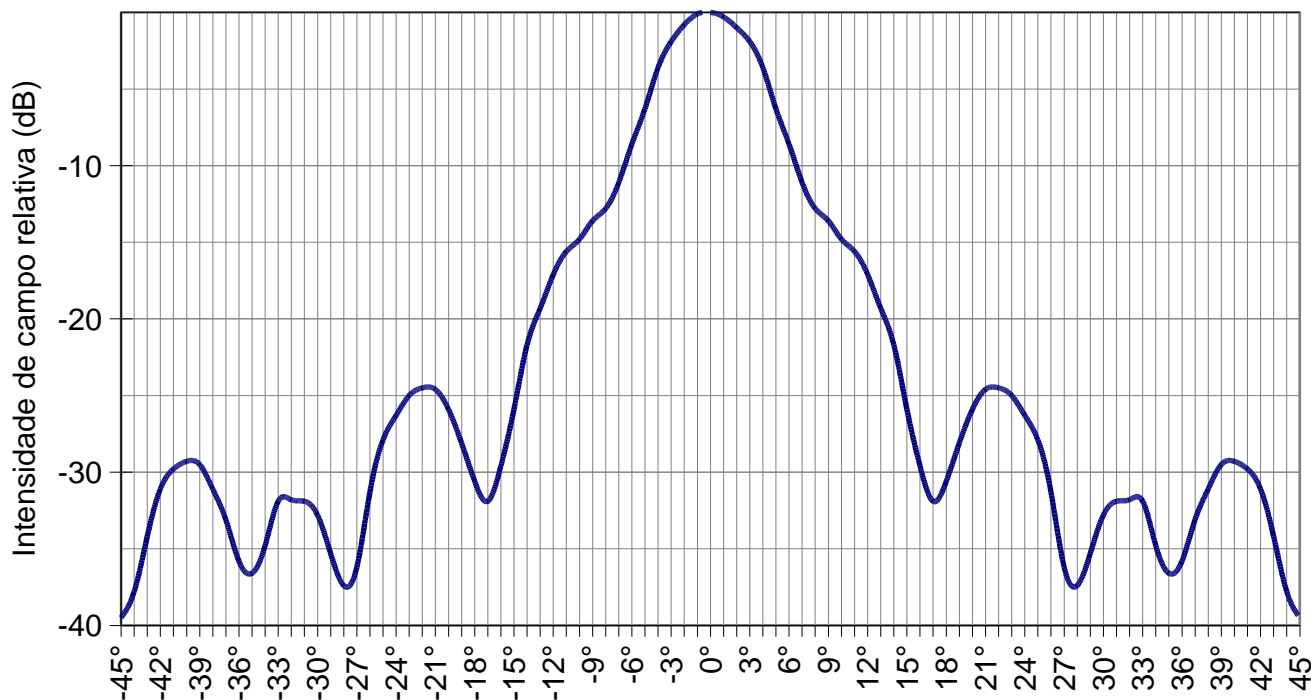
PB 12 25

Diagrama de irradiação horizontal na polarização horizontal - Ângulo de ½ pot.: 6,25°



PB 12 25

Diagrama de irradiação horizontal na polarização vertical - Ângulo de ½ pot.: 7,5°



## Características Técnicas

Para 3,5 GHz

Diâmetro	1,2 m
Faixa de frequência	3300 – 3500 MHz
Potência de entrada	100 Watts
Ganho	30 dBi
Ângulo de ½ potência horizontal	4°
Ângulo de ½ potência vertical	5,6°
Relação F/C	41 dB
Discriminação de pol. cruzada	30 dB
VSWR	1,2:1
Polarização	Linear
Carga ao vento	1,2 Kg
Conector	N Fêmea
Peso	28 Kg

