

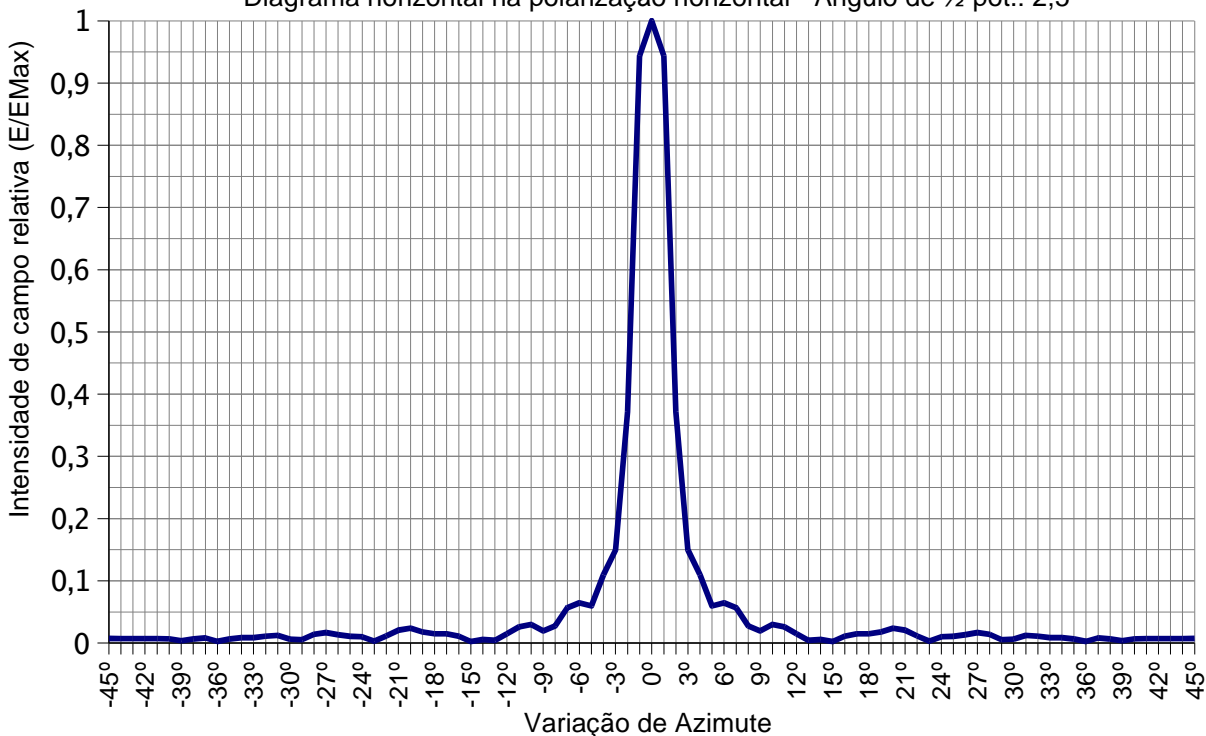
Antena Parabólica com refletor de 1,2 m - 7 GHz



Caraterísticas Técnicas

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Refletor | Sólido |
| Faixa alta de freqüência | 7030 – 7410 MHz |
| Impedância de entrada | 50 ohms |
| Diâmetro | 1,2 m |
| Potência de entrada | 25 Watts |
| Ângulo de ½ pot.ência | 2,5° |
| Ganho | 34 dBi |
| Relação F/C | Melhor que 43 dB |
| VSWR | 1,2:1 |
| Polarização | Linear |
| Área exposta frontal | 1,13 m ² |
| Peso | 15 Kg |
| Conector de entrada | Flange CPR 137 G |
| Área exposta ao vento | 4,52 m ² |

Antena parabólica 1,2m para enlace na freqüência de 7 GHz
Diagrama horizontal na polarização horizontal - Ângulo de ½ pot.: 2,5°



Antena parabólica 1,2m para enlace na freqüência de 7 GHz
Diagrama horizontal na polarização vertical - Ângulo de ½ pot.: 3,7°

