

Antena Parabólica 5,7 GHz – 0,6 e 1,2 m



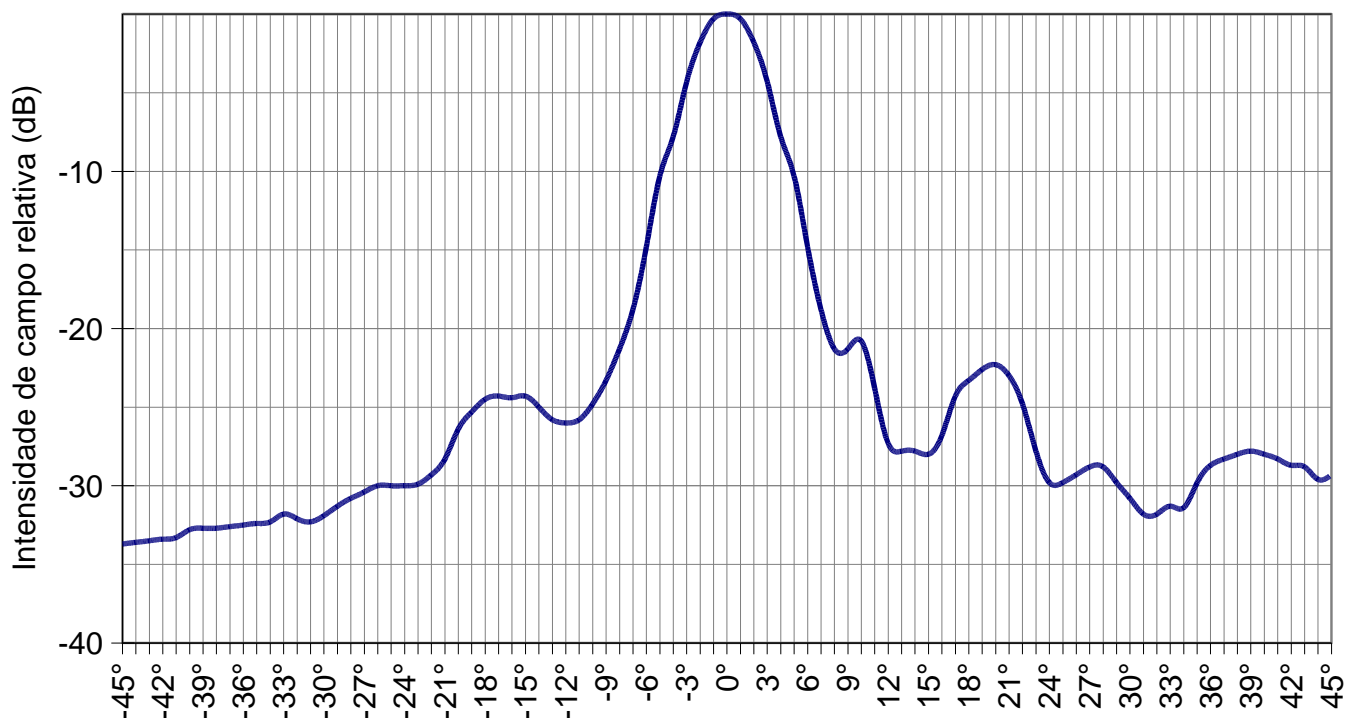
Características Técnicas

Para 0,6 m

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Refletor | Solido |
| Faixa de Frêquencia | 5725 – 5850 MHz |
| Diâmetro | 0,60 m |
| Potência de entrada | 25 Watts |
| Ganho | 28 dBi |
| Ângulo de 1/2 potência horizontal | 5° |
| Angulo de 1/2 potência vertical | 4,5° |
| Relação F/C | 35 dB |
| VSWR | 1,3:1 |
| Polarização | Linear |
| Área exposta frontal | 0,24 m ² |
| Peso | 5 Kg |
| Conectores | CPR 137 G |

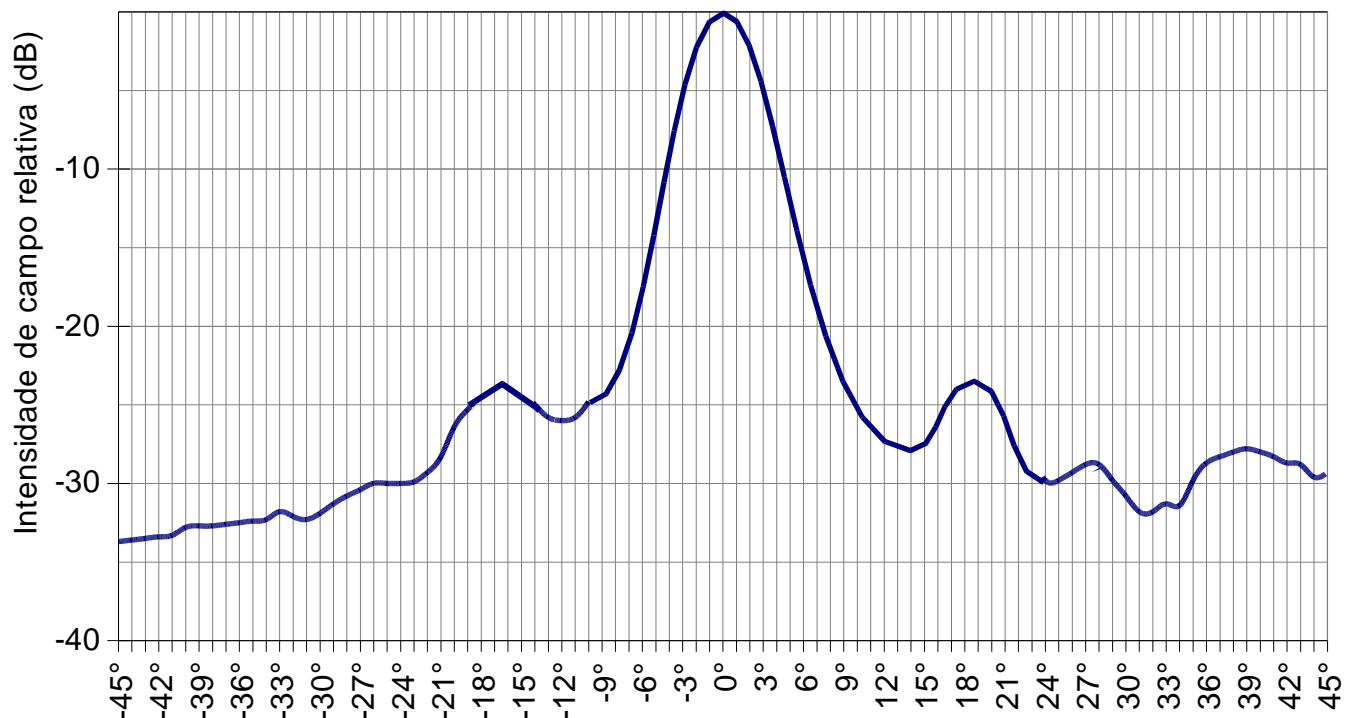
PB 06 57

Diagrama de irradiação horizontal na polarização horizontal - Ângulo de ½ pot.: 5,0°



PB 0657

Diagrama de irradiação horizontal na polarização vertical - Ângulo de ½ pot.: 4,5°



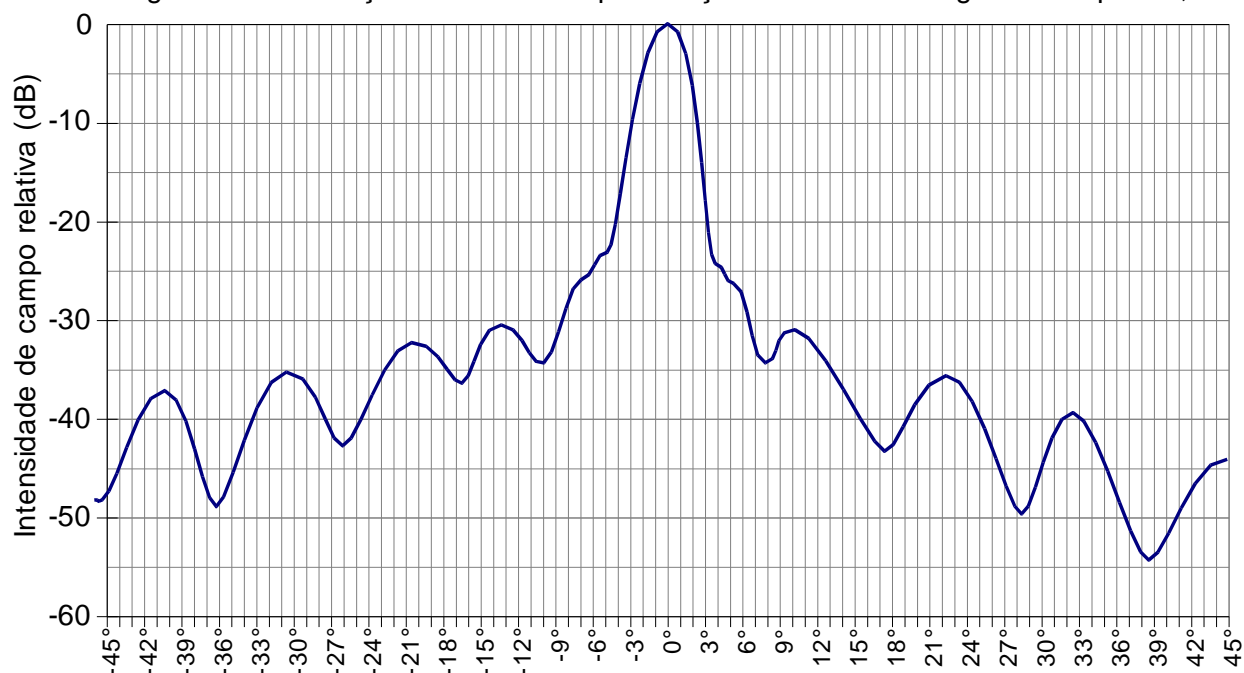
Características Técnicas

Para 1,2 m

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Faixa de frequência | 5725 - 5850 MHz |
| Polarização | Linear |
| Pot.ência de Entrada | 25 Watts |
| Ganho | 34 dBi |
| Ângulo de ½ potência horizontal | 2,95° |
| Ângulo de ½ potência vertical | 2,2° |
| Diâmetro | 1,20 m |
| VSWR | 1,2:1 |
| Conector | CPR137 G |
| Relação F/C | 42 dB |
| Discriminação de pol. cruzada | 30 dB |
| Carga ao vento | 1,2 Kg |
| Peso | 28 Kg |

PB 12 57

Diagrama de irradiação horizontal na polarização horizontal – Ângulo de ½ pot.: 2,95°



PB 12 57

Diagrama de irradiação horizontal na polarização vertical – Ângulo de ½ pot.: 2,2°

