

| CÓDIGO | MODELO | FAIXA |
|---------------|---------------|--------------|
| 502005 | GPBB-00 | 30/36 MHz |
| 502006 | GPBB-00A | 36/42 MHz |
| 502007 | GPBB-00B | 42/48 MHz |
| 502008 | GPBB-00C | 48/54 MHz |

Antena Plano Terra 1/4 de onda 0 dB de ganho (2,15 dBi) desenvolvida para aplicação em sistemas VHF banda baixa 30 à 54 MHz. Fabricada com tubos de alumínio em liga especial, base em alumínio fundido e dielétrico em nylon. Por seus componentes serem de alta qualidade, esta antena tem como principais características: robustez, leveza, durabilidade e excelente desempenho.

ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| Ganho: | 0 dB / 2,15 dBi |
| VSWR: | $\leq 1,5:1$ |
| Polarização: | Vertical |
| Padrão de irradiação: | Omnidirecional 360° |
| Impedância nominal: | 50 Ohms |
| Potência máxima: | 500 Watts |
| Terminação: | UHF Fêmea |
| Banda passante: | 3 MHz |
| Lóbulo vertical: | 75° |

ESPECIFICAÇÕES MECÂNICAS

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Comprimento máximo: | 3.026 mm |
| Peso: | 3,100 Kg |
| Área exposta: | 0,20 m ² |
| Resiste a ventos de até: | 100 Km/h |
| Materiais básicos: | Alumínio / nylon |
| Fixação: | Tubo galvanizado 1" rosca NPT |



NOTA: Produto liberado de homologação de acordo com a ANATEL.
As especificações acima estão sujeitas a alterações sem prévio aviso.



O símbolo que é uma garantia de qualidade
ARS - ELETRÔNICA INDUSTRIAL LTDA

www.arseletronica.com.br