

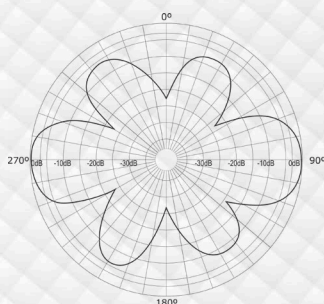
G-6 A/B/C/C12

ANTENA FIXA OMNIDIRECIONAL PLANO TERRA 2X5/8 DE ONDA VHF / UHF

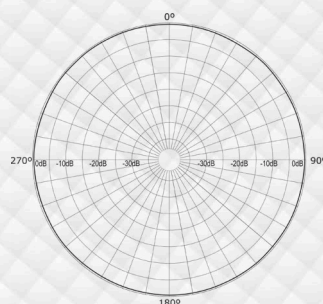
Antena monopolo vertical plano terra 2x5/8 de onda, com 8,15 dBi de ganho, indicada para estações fixas.

O ajuste da frequência de operação é efetuado através do ajuste do comprimento dos elementos telescópicos que elimina necessidade de corte dos elementos irradiantes.

| Código | Modelo | Frequência |
|--------|--------|---------------|
| 502078 | G6-FM | 80 / 110 MHz |
| 502079 | G6-A12 | 144 / 174 MHz |
| 502080 | G6-A | 144 / 174 MHz |
| 502081 | G6 | 110 / 144 MHz |
| 502082 | G6-12 | 110 / 144 MHz |
| 502084 | G6-B12 | 210 / 270 MHz |
| 502085 | G6-B | 210 / 270 MHz |
| 502090 | G6-C | 400 / 512 MHz |
| 502091 | G6-D12 | 300 / 420 MHz |
| 502092 | G6-C12 | 400 / 512 MHz |



Polarização Horizontal



Polarização Vertical



| ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS | | ESPECIFICAÇÕES MECÂNICAS | |
|--------------------------|-------------------------------|---------------------------|--------------------------|
| VSWR | ≤ 1,5 : 1 | Comprimento total | 3680 mm |
| Impedância nominal | 50 Ω | Peso | 2 Kg |
| Potência máxima | 150 Watts VHF / 100 Watts UHF | Fixação | Tubo metálico 30 à 50 mm |
| Largura de banda | ≥ 5 MHz | Acabamento | Polido |
| Ganho | 8,15 dBi | Área exposta ao vento | 0,072 m ² |
| Terminação | UHF fêmea | Comprimento dos radiais | 455 mm |
| Polarização | Vertical | Comprimento do irradiante | 3220 mm |
| Ângulo de 1/2 potência | Plano E 25° | Material básico | Alumínio |
| | | Vento operacional | ≥ 110Km/h |
| | | Vento de sobrevivência | ≥ 200Km/h |

NOTA: Informações com base no código 502080.