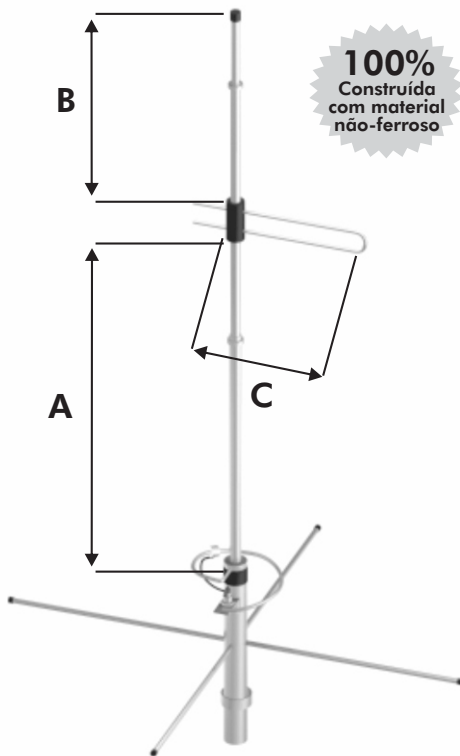


A **AP2449** é uma antena VHF 2X5/8 de alta eficiência, com 6dB de ganho, projetada para operar na faixa de 88 a 108 MHz (FM).

Construída em alumínio de alta qualidade, a **AP2449** possui conector coaxial "ringo" de padrão internacional, para facilitar sua ligação com cabos que possuam conectores do tipo UHF macho.

| Frequência (MHz) | Comprimento (L cm) | | |
|---------------------|--------------------|-------|------|
| | A | B | C |
| 89 | 235,0 | 280,0 | 38,5 |
| 92 | 229,0 | 265,0 | 37,5 |
| 95 | 216,5 | 256,0 | 35,5 |
| 98 | 206,0 | 253,0 | 34,0 |
| 101 | 195,5 | 247,5 | 33,5 |
| 103 | 191,0 | 242,5 | 32,5 |
| 106 | 181,5 | 237,0 | 31,5 |
| 108 | 176,0 | 235,0 | 29,5 |



IMPORTANTE:

- Para obter o melhor resultado de sua antena utilize sempre um medidor de R.O.E.
- Se necessário efetuar um ajuste mais fino, faça-o apenas na medida (A).

ESPECIFICAÇÕES:

Frequência.....: 89-108 MHz
 Potência Máxima: 500 Watts
 Impedância.....: 50 Ohms
 R.O.E.....: 1,5:1
 Ganho.....: 6 dB
 Altura.....: 555 cm
 Peso.....: 1870 g

EXEMPLO:

Veja ao lado o gráfico de R.O.E. de uma antena AP2449 ajustada para a frequência de 105,2MHz.

