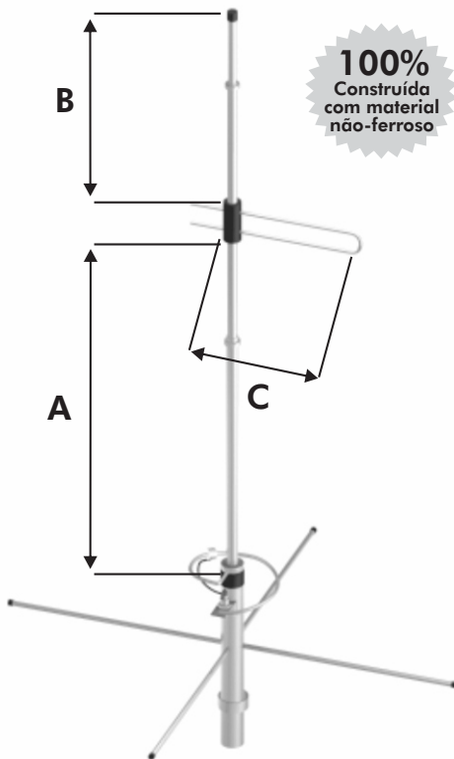


A **AP2449** é uma antena VHF 2X5/8 de alta eficiência, com 6dB de ganho, projetada para operar na faixa de 88 a 108 MHz (FM).

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.

