

A **AP4249** é uma antena UHF 2X5/8 de alta eficiência, com 6dB de ganho, projetada para operar na faixa de 430 a 500MHz.

Construída em alumínio de alta qualidade, a **AP4249** 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
430	42,5	45,5	5,5
440	39,2	45,5	5,4
450	37,0	45,5	5,3
460	34,7	45,5	5,2
470	32,0	45,5	5,1
480	31,0	45,5	5,0
490	27,5	45,5	4,9
500	26,0	45,5	4,8

### IMPORTANTE:

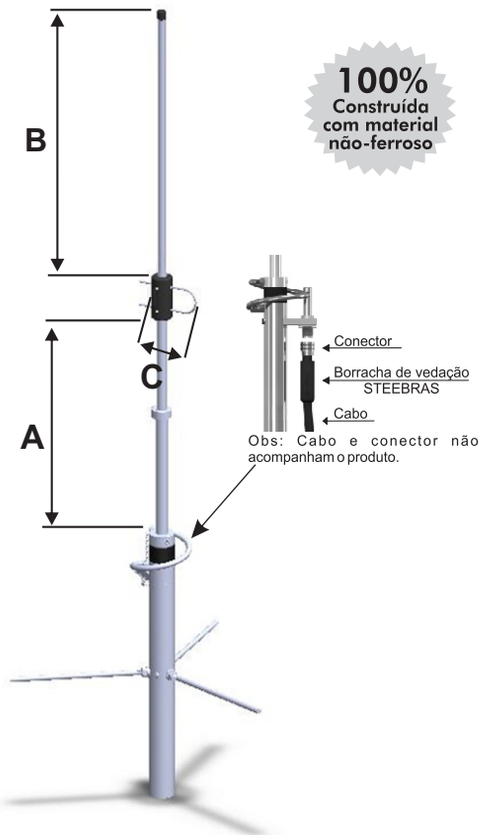
- Para obter o melhor resultado de sua antena utilize sempre um medidor de R.O.E.

### ESPECIFICAÇÕES:

Frequência.....: 430-500 MHz  
 Potência Máxima: 500 Watts  
 Impedância.....: 50 Ohms  
 R.O.E.....: 1,5:1  
 Ganho.....: 6 dB  
 Altura.....: 129 cm  
 Peso.....: 823 g

### EXEMPLO:

Veja ao lado o gráfico de R.O.E. de uma antena AP4249 ajustada para a frequência de 440MHz.



**100%**  
 Construída  
 com material  
 não-ferroso

