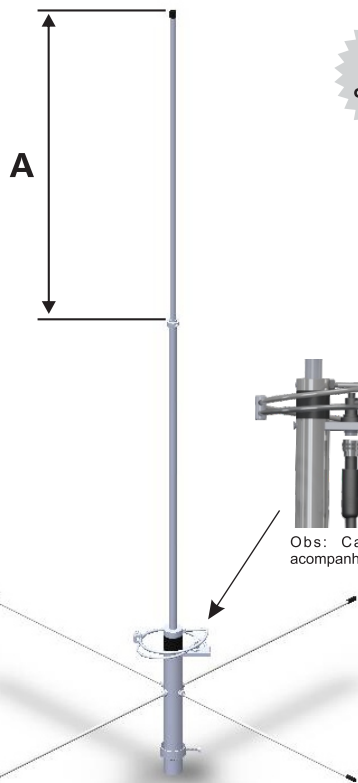


A **AP5249** é uma antena VHF 5/8 de alta eficiência, com 3dB de ganho, projetada para operar na faixa de 2 metros.

Construída em alumínio de alta qualidade, a **AP5249** possui conector coaxial "ringo" de padrão internacional, para facilitar sua ligação com cabos que possuam conectores do tipo UHF macho.

Acompanha borrachas de vedação do conector, para duas medidas de cabos RG58 e RG213.

Frequência (MHz)	Comprimento (A mm)
130	730
133	689
135	668
137	648
140	619
142	600
145	573
147	555
150	530
152	513
155	489
157	474
160	451
162	437
165	416
167	402
170	382
172	370
175	351



100%
Construída
com material
não-ferroso

Obs: Cabo e conector não acompanham o produto.

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.....: 133-175 MHz
Potência Máxima: 500 Watts
Impedância.....: 50 Ohms
VSWR.....: < 1,5:1
Ganho.....: 3dB/5,15dBi
Altura.....: 170 cm
Peso.....: 852 g

EXEMPLO:

Veja ao lado o gráfico de R.O.E. de uma antena AP5249 ajustada para a frequência de 150MHz.

