

ANTENA BASE VHF 1/4 DE ONDA PT AVIAÇÃO | AP8162

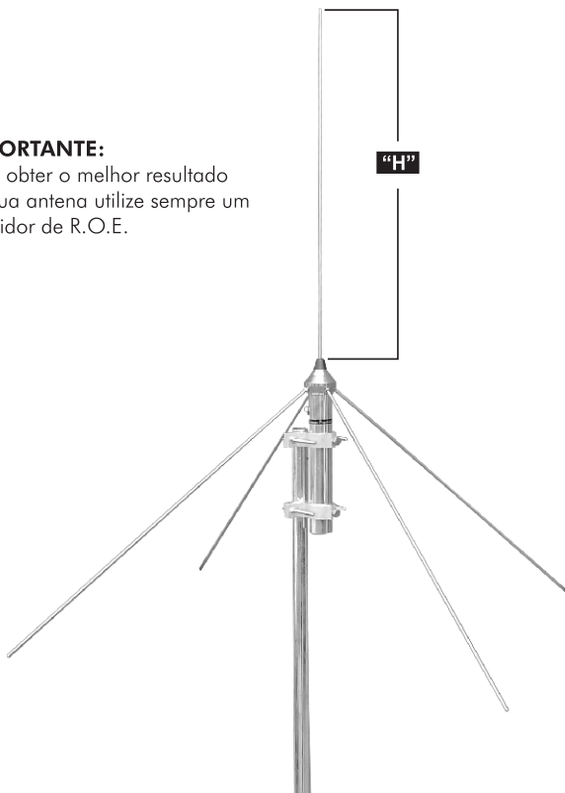
A **AP8162** é uma antena projetada para operar em estação base de rádio transceptor nas frequências de 108 a 136 MHz. Construída em alumínio e aço inóx de alta qualidade, a AP8162 possui conector coaxial fêmea UHF, para facilitar a instalação com cabos que possuam conectores macho do tipo UHF.

A AP8162 deve ser cortada no comprimento exato, necessário para um ótimo desempenho na frequência em uso.

Frequência (MHz)	Comprimento (H cm)
108	69,4
110	68,1
113	66,3
115	65,2
117	64,1
120	62,5
125	60,0
127	59,0
130	57,6
133	56,3
136	55,1

IMPORTANTE:

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



ESPECIFICAÇÕES:

Frequência.....: 108-136 MHz
Potência.....: 500 Watts
Impedância.....: 50 Ohms
R.O.E.....: <1,5:1
Ganho.....: 0dB/2.15 dBi
Altura.....: 800mm
Peso.....: 720g

OBSERVAÇÕES:

Procure instalar a AP8162 observando uma distância de meia onda do chão, prédios, árvores e outras antenas. Utilize um cabo de boa qualidade, para que se possa evitar perdas, e conseqüentemente obter o melhor rendimento de sua antena.

EXEMPLO:

Veja ao lado o gráfico de ROE de uma antena AP8162 ajustada para a frequência de 120 MHz.

