

A **AP2920** é uma antena para HF com bobina na base de alta eficiência que trabalha em curto com impedância de 50 Ohms. Projetada para operar na faixa dos 40 metros (6,8 a 7,3 MHz). Deve-se ajustar o comprimento da haste de acordo com a frequência em uso conforme ilustração ao lado. Construída em Aço Inox de alta qualidade e latão cromado a **AP2920** possui conector coaxial de padrão internacional para facilitar a sua fixação em suportes que possuam conectores do tipo UHF fêmea. Sua bobina é construída em celeron impermeabilizado evitando problemas de umidade, e com um alto grau de isolamento e resistência mecânica.

ITENS PARA MONTAGEM



AP1733
SUPORTE P/ PORTA MALAS
BI-ARTICULADO PRETO



AP3733
SUPORTE P/ CALHAS
BI-ARTICULADO PRETO



AP0672
SUPORTE BI-ARTICULADO
DE INOX PARA CALHA E
PORTA-MALA

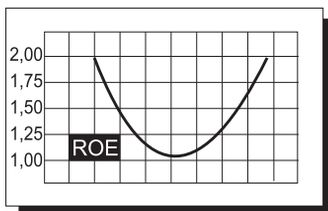


Cabo Coaxial (5,475mm) com conector para suporte de calha e porta-mala.

AP0235 60% Malha-UHF
AP1580 95% Malha-UHF

ESPECIFICAÇÕES:

Frequência.....: 6,8 - 7,3 MHz
Potência Máxima: 100 Watts
Impedância.....: 50 Ohms
ROE.....: Menor que 1,5:1
Ganho.....: 0 dB / 2,15 dBi
Altura.....: 1450mm
Peso.....: 420g



IMPORTANTE: Para se obter o melhor resultado usar medidor de R.O.E.

