

AP8680 - ANTENA MOVEL UHF 5/8 DE ONDA (TETRA) SLIM BOLD C/MOLA



Av. Cidade Fukuyama, 491 - CEP 19064-210 - Presidente Prudente - SP

www.steelbras.com.br



INDÚSTRIA
BRASILEIRA

DEZ/2014



steelbras[®]
soluções em antenas

ANTENA MÓVEL UHF 5/8 DE ONDA (TETRA) SLIM BOLD COM MOLA

AP8680

A **AP8680** "SLIM BOLD" é uma antena UHF com bobina de alta eficiência na base de maior robustez em relação ao modelo Slim tradicional que proporciona maior resistência mecânica, maior largura de banda, e maior resistência a potência de RF. Projetada para operar na faixa de 380-400MHz. Construída em aço inox de alta qualidade e latão cromado, a **AP8680** possui a ponteira da haste, projetada para ter a função de corta pipa, conector coaxial de padrão internacional, para facilitar sua fixação em suportes que possuam conectores do tipo UHF fêmea, positivo banhado em ouro, arruela de silicone para impedir a entrada de umidade entre o conector e a antena. Sua forma "SLIM" tem menor resistência ao vento e sua bobina blindada impede a influência de metais próximos que possam prejudicar sua performance. Com a mola na base, o conjunto tem maior resistência a impactos proporcionando assim uma ótima relação custo-benefício.

ITENS PARA MONTAGEM



AP1733
SUPORTE P/ PORTA MALAS
BI-ARTICULADO PRETO



AP3733
SUPORTE P/ CALHAS
BI-ARTICULADO PRETO



AP7733
SUPORTE MINI P/ PORTA MALAS
BI-ARTICULADO PRETO



AP2075
SUPORTE MAGNÉTICO
100mm PRETO 5,48m CABO



Cabo Coaxial c/ conector para
suporte de calha/porta-mala
5,475mm e conector mini UHF.

AP1580 95% Malha-UHF
AP1673 95% Malha-Mini UHF



AP3833
SUPORTE P/ ADAPTAÇÃO
BI-ARTICULADO PRETO

ANTENA MÓVEL UHF 5/8 DE ONDA (TETRA) SLIM BOLD COM MOLA

AP8680

IMPORTANTE: Para se obter o melhor resultado, usar sempre medidor de R.O.E. (WATTÍMETRO). O sinal refletido não poderá ser superior a 1,5:1 de VSWR ou 4% da potência direta.

NOVO



AP3744
SUPORTE P/ TUBOS
BI-ARTICULADO INOX

ESPECIFICAÇÕES:

Frequência..... : 380 a 400 MHz
Potência Máxima : 100 Watts
Impedância..... : 50 Ohms
VSWR..... : ≤ 1,5:1
Ganho..... : 5,15 dBi
Altura..... : 500mm
Peso..... : 395g

