

# AP8681 - ANTENA MOVEL UHF 7/8 DE ONDA (TETRA) SLIM BOLD ALTO GANHO



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

[www.steelbras.com.br](http://www.steelbras.com.br)



09/01/2015



**STEELBRAS**<sup>®</sup>  
ANTENAS

## ANTENA MÓVEL UHF 7/8 DE ONDA (TETRA) SLIM BOLD ALTO GANHO

# AP8681

A **AP8681** "SLIM BOLD" é uma antena UHF com bobina de alta eficiência na base de maior robustez em relação ao modelo Slim tradicional, o 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 **AP8681** 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

 **STEELBRAS**<sup>®</sup>  
ANTENAS

## ANTENA MÓVEL UHF 7/8 DE ONDA (TETRA) SLIM BOLD ALTO GANHO

# AP8681

**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.

### ESPECIFICAÇÕES:

Frequência..... : 380 a 400 MHz

Potência Máxima : 100 Watts

Impedância..... : 50 Ohms

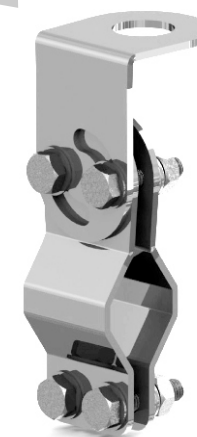
VSWR..... : ≤ 1,5:1

Ganho..... : 4.15 dB

Altura..... : 765mm

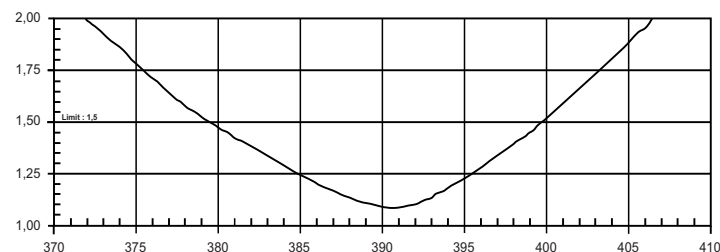
Peso..... : 406g

**NOVO**



**AP3744**

SUPORTE P/ TUBOS  
BI-ARTICULADO INOX



 **STEELBRAS**<sup>®</sup>  
ANTENAS