

# ANTENA MÓVEL TRUNKING 7/8 C/ MOLA BASE WHIP



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

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



INDÚSTRIA  
BRASILEIRA



**STEELBRAS**<sup>®</sup>  
ANTENAS

# ANTENA MÓVEL TRUNKING 7/8 C/ MOLA BASE WHIP | AP6400 | AP6600

As **AP6400/AP6600** são antenas de UHF disponível nas frequências de 820 a 870 MHz com bobina de alta eficiência na base. Construída em aço inóx de alta qualidade e latão cromado, possui padrão de fixação Whip (NMO). Sua forma "SLIM" tem menor resistência ao vento e sua bobina blindada impede a influência de metais próximos que possam prejudicar sua performance. Suas borrachas de vedação são de alta deformação resistente ao ozônio, intempéries e produtos químicos. Com a mola, o conjunto tem maior resistência mecânica proporcionando assim uma ótima relação de custo / benefício.

**AP6400** conector UHF **AP6600** conector Mini UHF

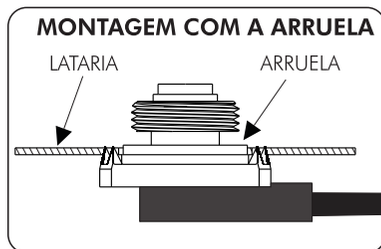


(kit de montagem que acompanha)

## GARRAS PERFURANTES (patente requerida)

O exclusivo sistema de garras perfurantes, facilita a sua instalação em veículos que possuem revestimento termo acústico ou estrutural no teto, com furação de 16mm não havendo necessidade de raspagem para que se obtenha o aterramento necessário ao seu bom funcionamento.

**Obs: Acompanha arruela exclusiva para instalação em veículos que já possuam furação de Ø19mm.**



# ANTENA MÓVEL TRUNKING 7/8 C/ MOLA BASE WHIP | AP6400 | AP6600

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

## ESPECIFICAÇÕES:

Frequência.....: 820 - 870 MHz  
Potência Máxima: 100 Watts  
Impedância.....: 50 Ohms  
R.O.E.....: 1,5:1  
Ganho.....: 3 dB  
Altura.....: 370mm  
Peso.....: 152g

**AP6400** conector UHF **AP6600** conector Mini UHF

