

**AP9100 - AP91001 ANTENA MÓVEL
UHF 5/8 DE ONDA SLIM BOLD
C/ MOLA BASE WHIP +
KIT CABO**



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

www.steelbras.com.br



15/03/2019



steelbras[®]
soluções em antenas

A **AP9100** é uma Antena UHF de banda passante larga, com bobina de alta eficiência na base, projetada para operar na faixa de 70 cm (430-470 MHz). Construída em aço inóx de alta qualidade e latão cromado. Possui conector NMO de padrão Whip para ser fixada em teto de automóveis. Sua forma "SLIM BOLD" tem menor resistência ao vento e sua bobina blindada impede a influência de metais próximos que possam prejudicar sua performance, possui isolador de teflon e seu positivo é banhado em ouro proporcionando um contato perfeito entre a base e a antena. Com a mola, o conjunto tem maior resistência mecânica proporcionando assim uma ótima relação de custo / benefício.

Esta antena é disponibilizada nas seguintes versões:

- AP9100** - Antena Móvel UHF 5/8 de Onda Slim Bold com mola + Kit Cabo + conector mini UHF
- AP91001** - Antena Móvel UHF 5/8 de Onda Slim Bold com mola + Kit Cabo + conector UHF

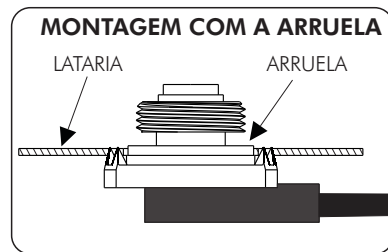


(kit de montagem que acompanha)

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.

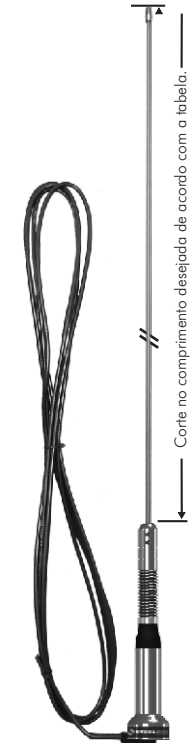


IMPORTANTE: Para se obter o melhor resultado, usar medidor de R.O.E.

A antena DEVE SER CORTADA NO COMPRIMENTO EXATO para ter um ótimo desempenho.

TABELA DE CORTE

Frequência (MHz)	Comprimento (L mm)
430 MHz	462 mm
440 MHz	456 mm
450 MHz	446 mm
455 MHz	436 mm
460 MHz	426 mm
465 MHz	416 mm
470 MHz	406 mm



ESPECIFICAÇÕES:

- Frequência.....: 430 - 470 MHz
- Potência.....: 100 Watts
- Impedância.....: 50 Ohms
- R.O.E.....: Menor que 1,5:1
- Ganho.....: 3,0 dB
- Altura.....: 644 mm
- Peso.....: 241 g

EXEMPLO:

Veja abaixo o gráfico de ROE de uma antena AP9100 ajustada para a frequências de 440,0 MHz.

