

ANTENA MÓVEL WI-FI BAIXO PERFIL RG174 5M SMA MACHO

AP55200



Av. Cidade Fukuyama, 725 - CEP 19064-210 - Presidente Prudente - SP

www.steelbras.com.br



12/09/2022



steelbras[®]
soluções em antenas

ANTENA MÓVEL WI-FI BAIXO PERFIL RG174 5M SMA MACHO

DADOS TÉCNICOS

É uma antena de baixo perfil, tem o seu design discreto e adequado para segurança pública, indústrias e aplicações de transporte oferecendo robustez e eficiência. Sua montagem de furação única, facilita a instalação, reduz os danos ao veículo, tempo de instalação custo e impacto visual, enquanto protege o valor de revenda do veículo. Possui sistema de vedação eficiente evitando que o ataque de umidade possa prejudicar o seu funcionamento.

Esta antena é disponibilizada nas seguintes versões:

AP55200 - Antena Wi-fi Baixo Perfil RG174 5m Sma Macho

AP55201 - Antena Wi-fi + GPS Baixo Perfil RG174 5m Sma Macho

AP55202 - Antena Wi-fi + GPRS Baixo Perfil RG174 5m Sma Macho

AP55203 - Antena Wi-fi + GPS + GPRS Baixo Perfil RG174 5m Sma Macho

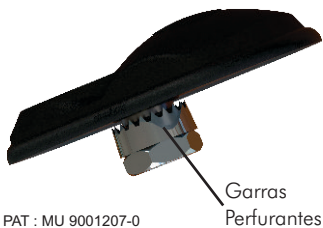
AP55204 - Antena GPS Baixo Perfil RG174 5m Sma Macho

AP55205 - Antena GPS + GPRS Baixo Perfil RG174 5m Sma Macho

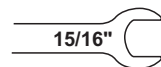
AP55206 - Antena GPRS Baixo Perfil RG174 5m Sma Macho

GARRAS PERFURANTES (Patenteado)

O exclusivo sistema de garras perfurantes facilita a sua instalação em veículos com chapas de no máximo 1,5mm que possuem revestimento térmico, acústico ou estrutural no teto, não havendo necessidade de raspagem para que se obtenha o aterramento necessário ao seu bom funcionamento.



CHAVE PARA FIXAÇÃO
(Item não incluso)



FURAÇÃO DO TETO

11/16"
18mm

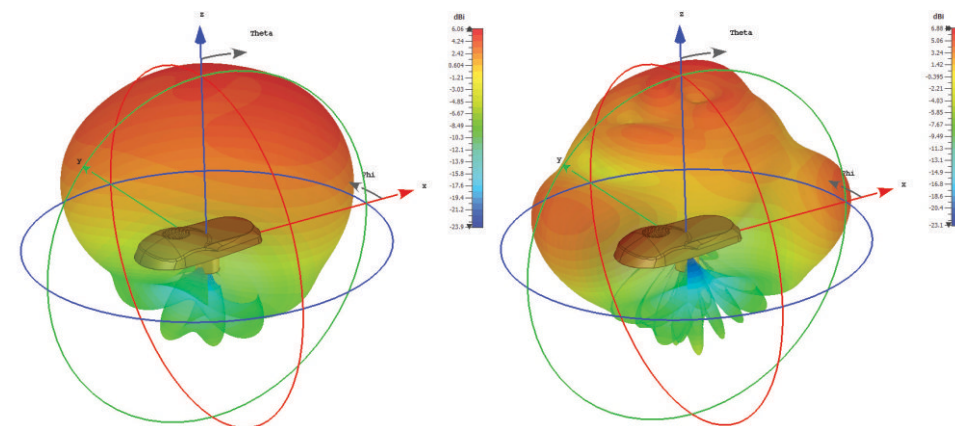


Diagrama de irradiação wi-fi em 2,4GHz

Diagrama de irradiação wi-fi em 5,8GHz

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

WI-FI

FREQUÊNCIA	2,2-2,7 e 4,9-6,0 GHz
GANHO	4dBi(2,2-2,7GHz) e 6dBi(4,9-6,0 GHz)
POLARIZAÇÃO	VERTICAL
IMPEDÂNCIA	50 OHMS
POTÊNCIA	25 W (MÁXIMA)

ALTURA	59 MM
PESO	485 GR

CUIDADOS PARA INSTALAÇÃO:

- Eliminar as rebarbas decorrentes da furação do teto para evitar danos aos cabos.
- Aplicar uma camada de fundo fosfatizante no furo para evitar ferrugem