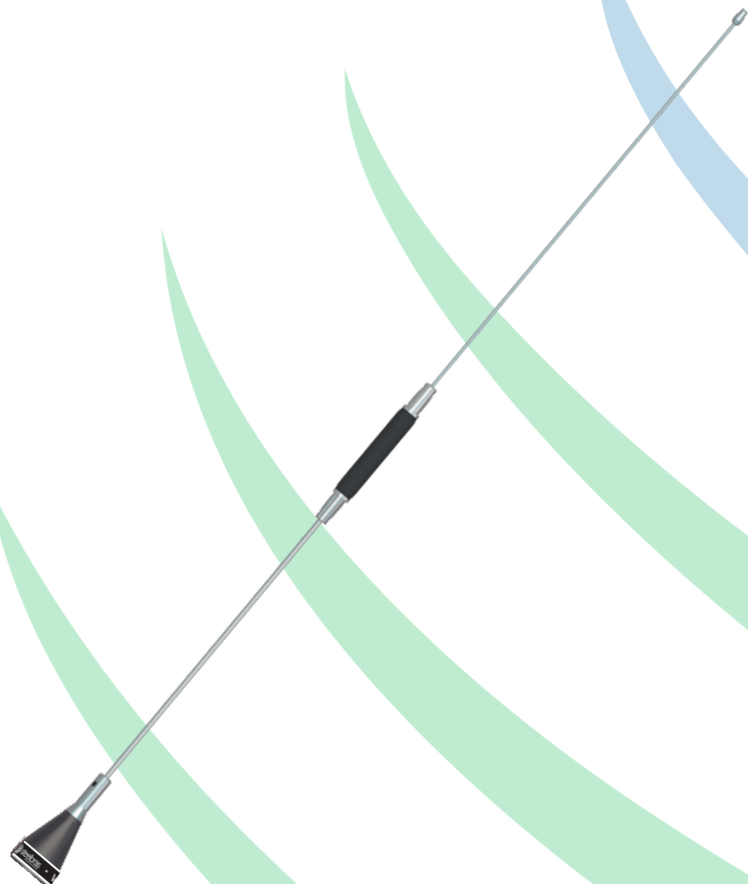


# ANTENA MÓVEL PX BOBINA NO CENTRO EVOLUTION

## AP10187



**steelbras**  
soluções em antenas

## DADOS TÉCNICOS



A **AP10187** é uma antena com bobina de alta eficiência no centro. Projetada para operar na faixa do cidadão (27 MHz - 11 m). Construída em aço inóx de alta qualidade e latão cromado, a AP10187 possui conector coaxial de padrão internacional para facilitar sua fixação em suportes que possuam conectores do tipo UHF. Um produto totalmente diferenciado dos modelos encontrados no mercado.

### SUGESTÃO DE ACESSÓRIOS



**AP1733**

SUPORTE P/ PORTA MALAS BI-ARTICULADO PRETO



**AP3733**

SUPORTE P/ CALHAS BI-ARTICULADO PRETO



**AP2075**

SUPORTE MAGNÉTICO 100mm PRETO 5,48m CABO



Cabo Coaxial (5,475m) com conector para suporte de calha e porta-mala.

**AP0235** 60% Malha-UHF

**AP1580** 95% Malha-UHF

**AP1673** 95% Malha-Mini UHF

### IMPORTANTE

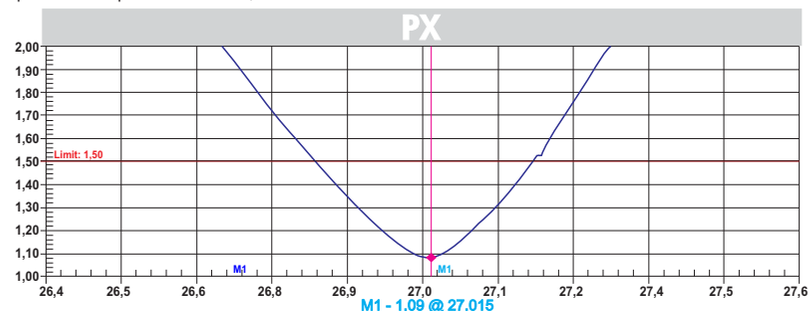
A antena deve ser instalada em uma área metálica plana, que tenha um raio de no mínimo 1/4 de onda mais 5% na frequência desejada.

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

### ESPECIFICAÇÕES

FREQUÊNCIA	26,9 - 27,4 MHz
POTÊNCIA MÁXIMA	100 WATTS
IMPEDÂNCIA	50 OHMS
VSWR	≤ 1,5:1
GANHO	0,5 DBI
ALTURA	660 MM
PESO	120 GR

**EXEMPLO:** Veja abaixo o gráfico de ROE de uma antena AP24187 ajustada para a frequência de 27,015 MHz.



Para ajuste da antena é necessário a utilização de chave Allen 2mm - (não inclusa no produto).

AVENIDA CIDADE FUKUYAMA, 725 - CEP 19064-210 - PRESIDENTE PRUDENTE/SP  
[WWW.STEELBRAS.COM.BR](http://WWW.STEELBRAS.COM.BR)

