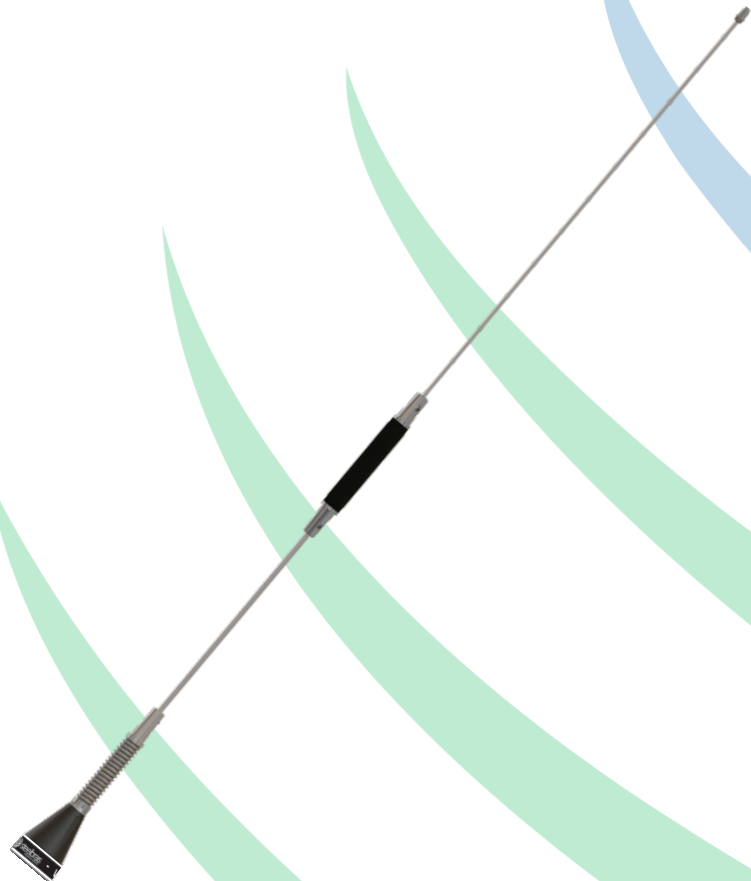


# ANTENA MÓVEL PX BOBINA NO CENTRO EVOLUTION COM MOLA

## AP24187



## DADOS TÉCNICOS



A **AP24187** é uma antena com bobina de alta eficiência no centro e mola. Projetada para operar na faixa do cidadão (27 MHz - 11 metros). Construída em aço inóx de alta qualidade e latão cromado, possui conector coaxial de padrão internacional para facilitar sua fixação em suportes com conectores do tipo UHF.

Sua mola na base lhe permite uma vida útil muito maior ao evitar a ruptura da haste por vibrações ou impactos em condições severas de uso.

### 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 (5,475mm) com conector para suporte de calha e porta-mala.

**AP0235** 60% Malha-UHF  
**AP1580** 95% Malha-UHF

### IMPORTANTE

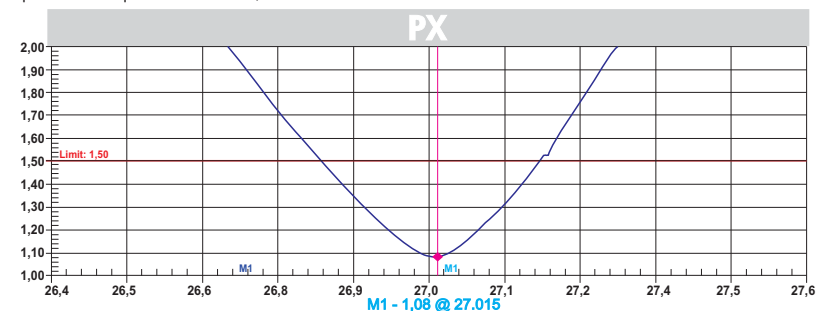
A antena deve ser instalada em uma área metálica plana, que tenha um raio de no mínimo 1/4 de onda mais 5% na frequência desejada.

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	160 GR

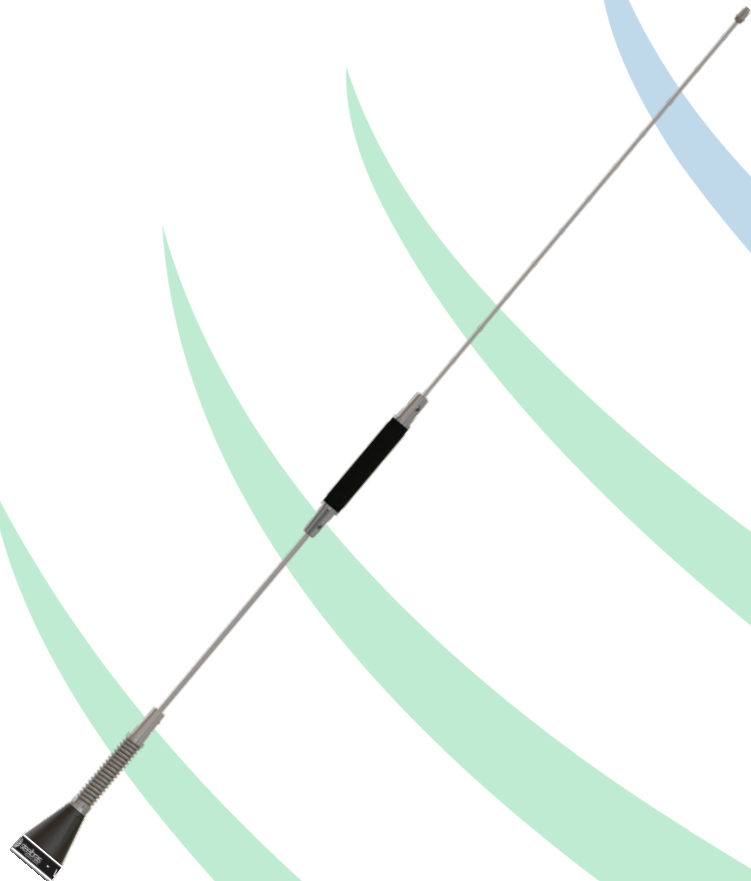
**EXEMPLO:** Veja abaixo o gráfico de ROE de uma antena AP24187 ajustada para a frequência de 27,015 MHz.



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

# ANTENA MÓVEL PX BOBINA NO CENTRO EVOLUTION COM MOLA

## AP24187



## DADOS TÉCNICOS



A **AP24187** é uma antena com bobina de alta eficiência no centro e mola. Projetada para operar na faixa do cidadão (27 MHz - 11 metros). Construída em aço inóx de alta qualidade e latão cromado, possui conector coaxial de padrão internacional para facilitar sua fixação em suportes com conectores do tipo UHF.

Sua mola na base lhe permite uma vida útil muito maior ao evitar a ruptura da haste por vibrações ou impactos em condições severas de uso.

### 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 (5,475mm) com conector para suporte de calha e porta-mala.

**AP0235** 60% Malha-UHF  
**AP1580** 95% Malha-UHF

### IMPORTANTE

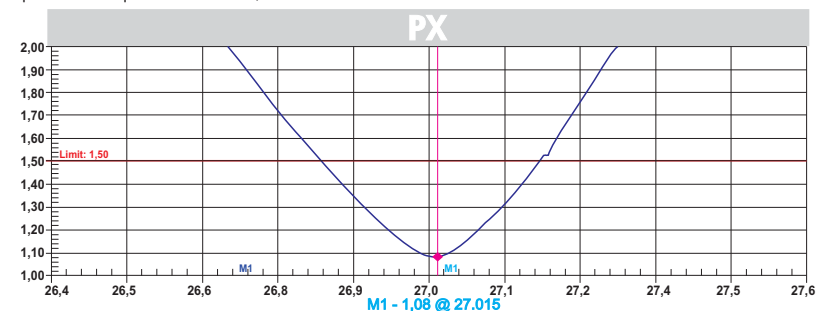
A antena deve ser instalada em uma área metálica plana, que tenha um raio de no mínimo 1/4 de onda mais 5% na frequência desejada.

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	160 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).