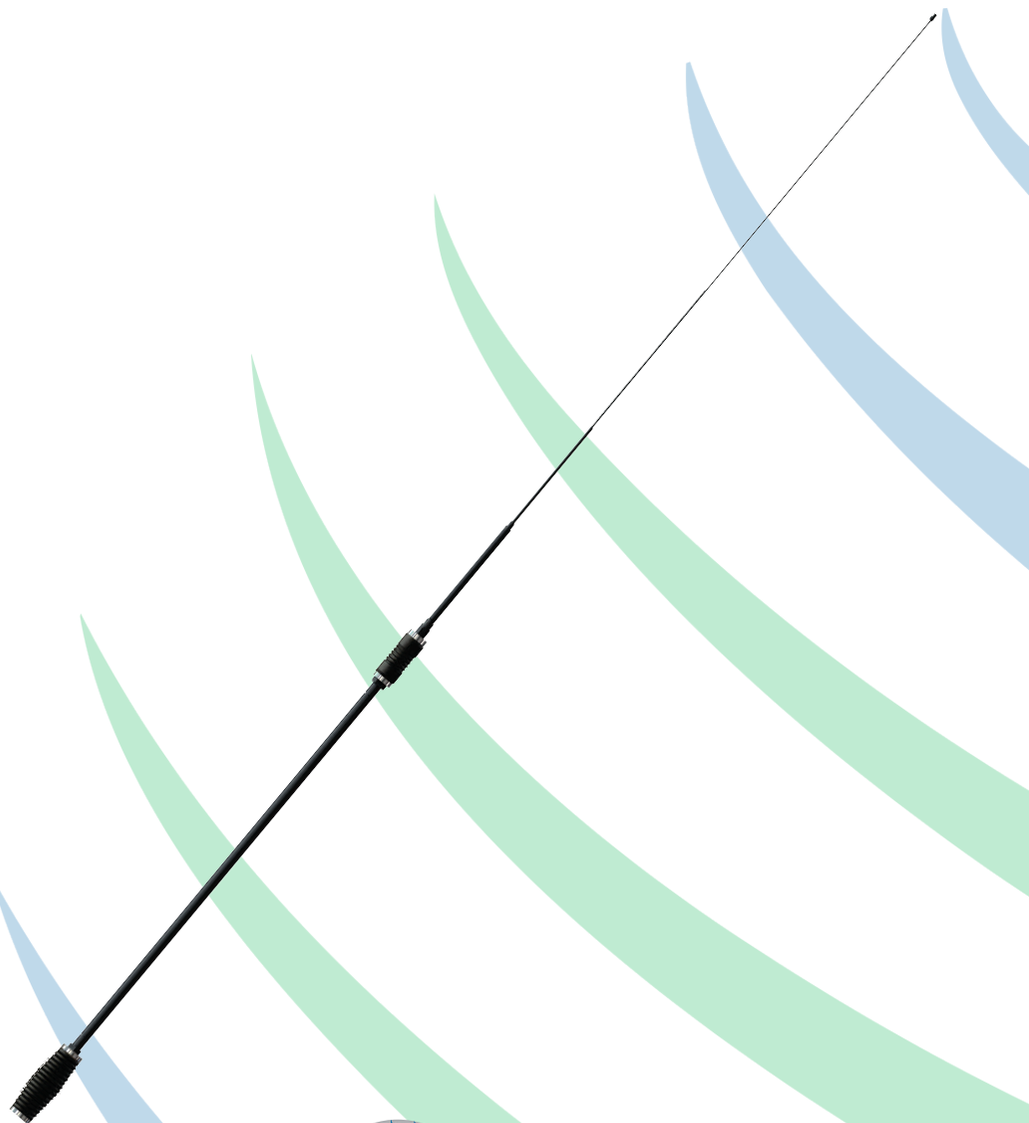


# ANTENA MÓVEL PX BOBINA NO CENTRO CANARINHO BASE ESPECIAL MAX PRETA

AP3001



**steelbras**  
soluções em antenas

## DADOS TÉCNICOS

É uma antena com bobina de alta eficiência na centro, projetada para operar na faixa do cidadão (27 MHz - 11 Metros). Construída em aço inoxidável, latão cromado, núcleo da bobina em nylon e fio de cobre esmaltado de alta performance. Possui o mesmo padrão de fixação utilizado na "MARIA MOLE" tradicional, utilizando ainda o mesmo sistema de trava anti-furto na base. **(Patenteado)**

### Tamanho Ideal para Instalação!

O tamanho desta antena permite que ela seja instalada em vários locais que o modelo tradicional não permite, locais estes que podem resultar em melhor condição de operação se comparado ao modelo tradicional que normalmente é instalada entre a cabine e a carroceria do caminhão! Com prolongador, permite o ajuste da frequência entre 25 a 28 MHz. **Maior eficiência na instalação e desempenho.**

**IMPORTANTE:** Para se obter o melhor resultado, usar medidor de VSWR.

### ANTENA MÓVEL PX 1/4 DE ONDA CONHEÇA A BASE ESPECIAL DA STEELBRAS

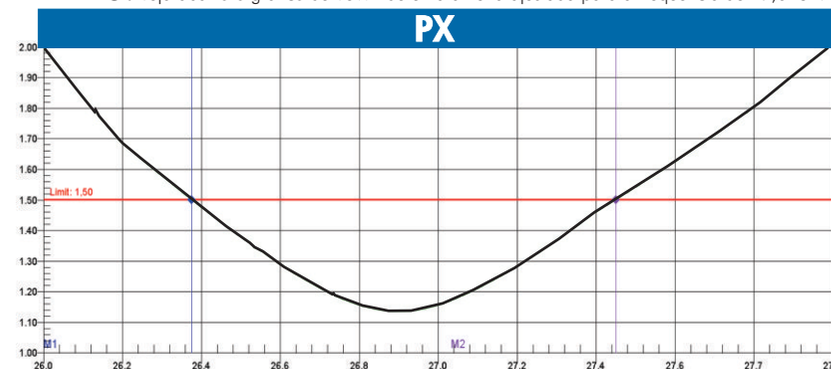
**BASE INTEIRAMENTE MACIÇA!**  
EFICIÊNCIA EXTREMAMENTE SUPERIOR  
NA TRANSMISSÃO E RECEPÇÃO;  
MAIS FIRMEZA NA VARETA, MENOS BALANÇO;  
POSSIBILITA MELHOR AJUSTE DE VSWR;  
NÃO TEM MAU CONTATO;  
NÃO QUEBRA.



#### ESPECIFICAÇÕES

FREQUÊNCIA	25 - 28 MHZ
POTÊNCIA MÁXIMA	100 WATTS
IMPEDÂNCIA	50 OHMS
VSWR	≤ 1,5:1
GANHO	2,15 DBI
ALTURA	1835 MM
PESO	765 GR

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



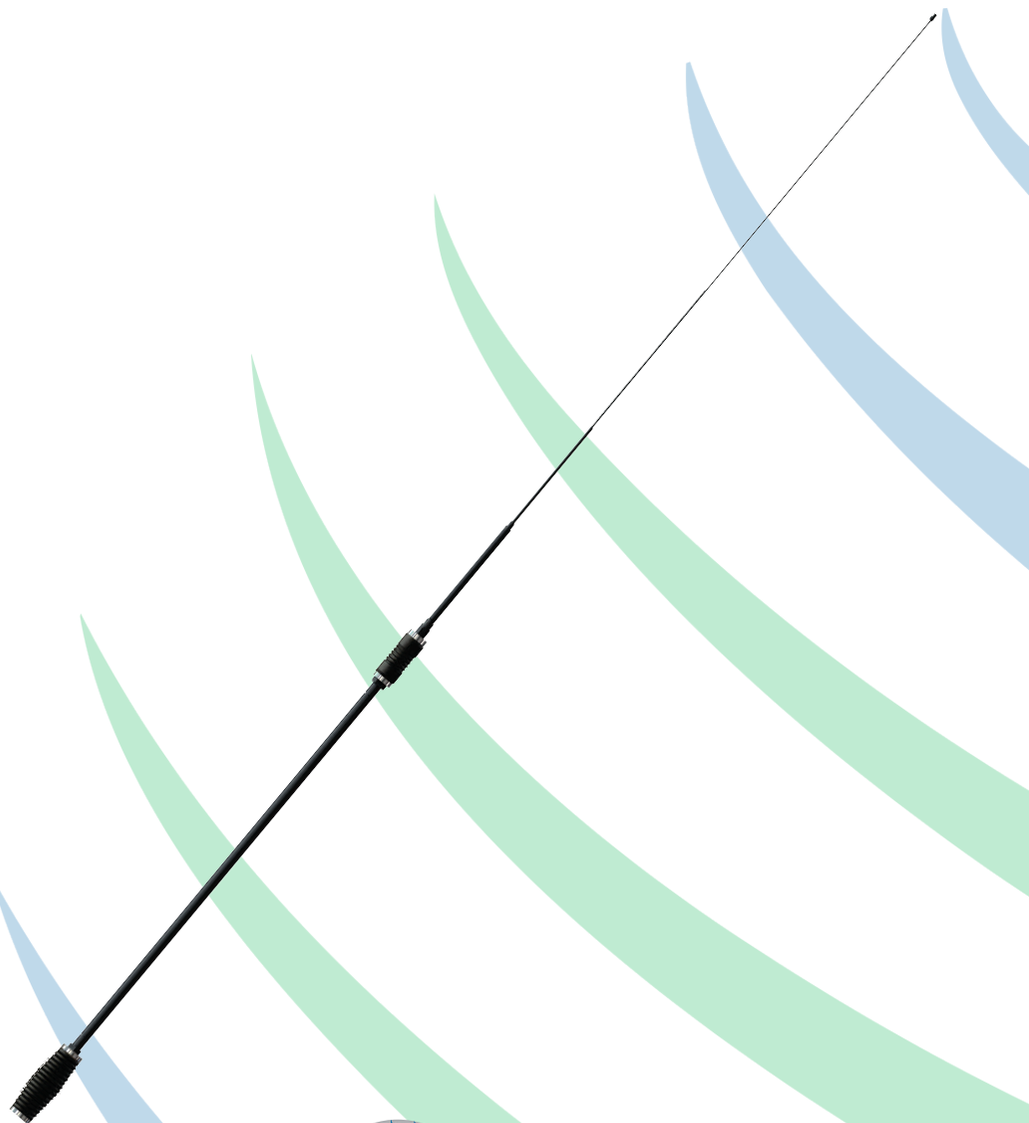
Para ajuste da antena é necessário a utilização de chave Allen 2mm - (não inclusa no produto).

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



# ANTENA MÓVEL PX BOBINA NO CENTRO CANARINHO BASE ESPECIAL MAX PRETA

AP3001



**steelbras**  
soluções em antenas

## DADOS TÉCNICOS

É uma antena com bobina de alta eficiência na centro, projetada para operar na faixa do cidadão (27 MHz - 11 Metros). Construída em aço inoxidável, latão cromado, núcleo da bobina em nylon e fio de cobre esmaltado de alta performance. Possui o mesmo padrão de fixação utilizado na "MARIA MOLE" tradicional, utilizando ainda o mesmo sistema de trava anti-furto na base. **(Patenteado)**

### Tamanho Ideal para Instalação!

O tamanho desta antena permite que ela seja instalada em vários locais que o modelo tradicional não permite, locais estes que podem resultar em melhor condição de operação se comparado ao modelo tradicional que normalmente é instalada entre a cabine e a carroceria do caminhão! Com prolongador, permite o ajuste da frequência entre 25 a 28 MHz. **Maior eficiência na instalação e desempenho.**

**IMPORTANTE:** Para se obter o melhor resultado, usar medidor de VSWR.

### ANTENA MÓVEL PX 1/4 DE ONDA

#### CONHEÇA A BASE ESPECIAL DA STEELBRAS

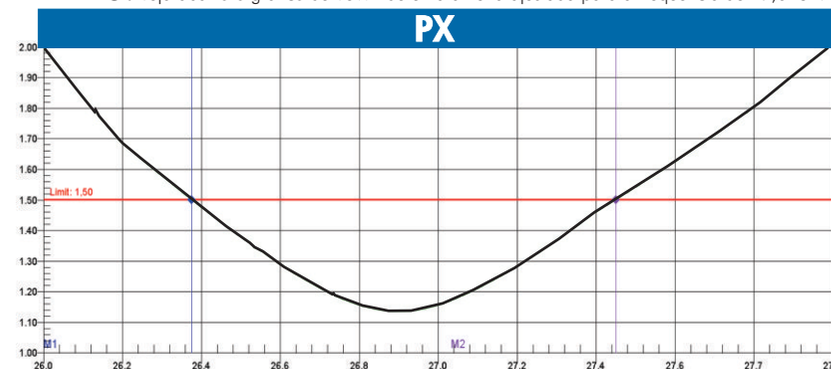
**BASE INTEIRAMENTE MACIÇA!**  
EFICIÊNCIA EXTREMAMENTE SUPERIOR  
NA TRANSMISSÃO E RECEPÇÃO;  
MAIS FIRMEZA NA VARETA, MENOS BALANÇO;  
POSSIBILITA MELHOR AJUSTE DE VSWR;  
NÃO TEM MAU CONTATO;  
NÃO QUEBRA.



#### ESPECIFICAÇÕES

FREQUÊNCIA	25 - 28 MHZ
POTÊNCIA MÁXIMA	100 WATTS
IMPEDÂNCIA	50 OHMS
VSWR	≤ 1,5:1
GANHO	2,15 DBI
ALTURA	1835 MM
PESO	765 GR

**EXEMPLO:** Veja abaixo o gráfico de VSWR de uma antena 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)



INDÚSTRIA  
BRASILEIRA  
01/08/2022