



**steelbras**<sup>®</sup>  
soluções em antenas



# CATÁLOGO **PX** DE PRODUTOS





Empresa certificada **ISO 9001:2015**

## A STEELBRAS ANTENAS foca na QUALIDADE como seu principal diferencial.

É por nossa qualidade que somos reconhecidos no mercado e conquistamos cada vez mais espaço.

É atualmente uma das empresas que mais lança novidades em antenas de radiocomunicação no Brasil, com destaque especial aos modelos de antenas para equipar os rádios com tecnologias digitais.

### SEGURANÇA PÚBLICA

Fornecemos soluções em antenas para várias instituições de Segurança Pública, Defesa entre outros. Somos parceiros de grandes empresas fabricantes de rádios e provedores de soluções tecnológicas na área de dados e voz.

### AGRICULTURA

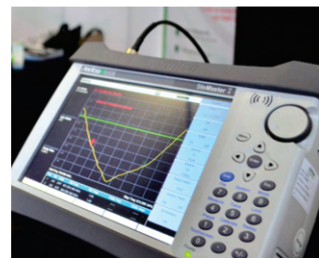
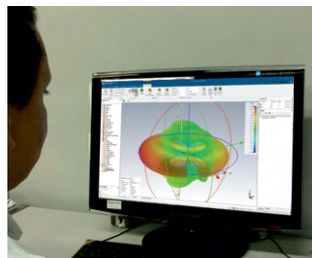
A STEELBRAS atende os principais players do mercado, tanto no Brasil quanto no exterior. Nossas antenas com qualidade ISO9001 fazem toda a diferença no campo, na alta tecnologia embarcada nos equipamentos atuais.

### INTERNET DAS COISAS (IOT)

Nunca na história houve tanta necessidade de soluções em conectividade e a STEELBRAS faz parte do time que trabalha para tornar o futuro uma realidade, conectando pessoas e equipamentos através de soluções em sistemas irradiantes.

### RADIOCOMUNICAÇÃO COMERCIAL

Fabricamos uma grande variedade de antenas, atendendo as principais faixas de frequência utilizada pelas empresas em suas redes de comunicação. Antenas de alta qualidade, para veículos e bases, que atendem os exigentes requisitos dos rádios modernos repletos de tecnologia, para entregarem sempre o máximo de performance.



### FAIXA DO CIDADÃO (PX)

Nossas antenas possuem a maior qualidade e melhor performance do mercado e os suportes de antena para caminhões são personalizados para cada marca e modelo. Estamos sempre inovando, temos o maior número de modelos de antenas, patentes de sistemas e produtos para PX.



[www.steelbras.com.br](http://www.steelbras.com.br)



**steelbras**<sup>®</sup>  
soluções em antenas

# ANTENAS PX 11 METROS - MÓVEL

↓ Mola Preta Max - AP4420

↓ Cone - AP0002

↓ Mola Polida Max AP5320

↓ Haste TOK - AP0901

↓ Haste FORCE - AP0007

↓ Haste PREMIUM - AP0001

**Linha PREMIUM**

Esta antena é única, não há outra antena igual no mercado para comparação.  
Ela usa o melhor aço inóx e possui 4 estágios de afinação.



**Antena Móvel PX 1/4 de Onda PREMIUM Base Especial Max**

**AP8904** - Polida  
**AP6904** - Preta



**1ª Linha**

Esta antena possui a vareta com o mesmo aço inóx da Premium, mas com 3 estágios de afinação.



**Antena Móvel PX 1/4 de Onda FORCE Base Especial Max**

**AP8907** - Polida  
**AP6907** - Preta



**2ª Linha**

Esta antena possui a vareta com aço inóx nobre e resistente, com 4 estágios de afinação.



**Antena Móvel PX 1/4 de Onda TOK Base Especial Max**

**AP8704** - Polida  
**AP6704** - Preta







← **Antena Móvel PX 1/4 de Onda PREMIUM com Prolongador AP6001**

← **Antena Móvel PX 1/4 de Onda FORCE com Prolongador AP6007**

← **Antena Móvel PX 1/4 de Onda TOK COM Prolongador AP6901**

← **Somente Prolongador AP6000**

Frequência Potência Máx. Impedância Ganho VSWR Altura Peso	26 - 54 MHz 500 Watts 50 Ohms 0 dB / 2,15 dBi ≤ 2,0:1 2720 mm 600 g (polida) 560 g (preta)
--	---



**Kit de Montagem AP0016**

Frequência Potência Máx. Impedância Ganho VSWR Altura Peso	26 - 54 MHz 500 Watts 50 Ohms 0 dB / 2,15 dBi ≤ 2,0:1 2670 mm 670 g
--	---

DESTAQUE

## LINHA DE ANTENAS PX com Bobina no Centro

# Antena PX CANARINHO



### Tratamento de Superfície

Todos os modelos tem tratamento de superfície para proteção contra intempéries;

### Capa da Bobina

Protegida por uma rígida capa de ABS com tratamento UV (resistência e proteção), proporcionando excelente vedação;

### Conexões

Todas as conexões internas são soldadas;

### Vedação

Possui vedação eficiente contra umidade;

### Acabamento

Não existe no Brasil produtos com melhor acabamento do que a Steelbras. Nosso materiais são nobres, nosso cuidado com os detalhes é sem igual.

### Ajuste e Performance

Todo esse cuidado que tivemos na construção desta linha de antenas resultou no melhor ajuste e performance;

### Compare e comprove

É colocando nossas antenas ao lado de outras disponíveis no mercado que você percebe na prática a melhor construção, melhor ajuste e performance.

**Canarinho  
das estradas**



# A melhor antena do Brasil



Prolongador e Haste - AP30100

Prolongador e Haste - AP30300

Nossa **LINHA DE ANTENAS CANARINHO** é de longe a melhor do mercado brasileiro. Nenhuma outra antena entrega tantos diferenciais.

Basta olhar a escolha de cada matéria-prima utilizada, o cuidado e capricho na construção da bobina, facilidade de ajuste e performance.

Tudo isso para que você tenha a certeza de que tem em suas mãos uma antena com a qualidade ISO 9001:2015 da Steelbras.

**6 modelos disponíveis**

## Antena Móvel PX Bobina no Centro CANARINHO com Prolongador

AP3002 - Cromada  
AP3003 - Preta

Frequência	26 - 28 MHz
Potência Máx.	100 Watts
Impedância	50 Ohms
Ganho	2,15 dBi
VSWR	≤ 1,5:1
Altura	1764 mm
Peso	642 g

## Antena Móvel PX Bobina no Centro CANARINHO Base Especial Max

AP3000 - Cromada  
AP3001 - Preta

Frequência	26 - 28 MHz
Potência Máx.	100 Watts
Impedância	50 Ohms
Ganho	2,15 dBi
VSWR	≤ 1,5:1
Altura	1840 mm
Peso	766 g

Base até bobina - AP30020

Base até bobina - AP30030

AP3000

AP3001

AP3002

AP3003

## Antena Móvel PX Bobina no Centro MINI CANARINHO com Prolongador

AP30021 - Cromada  
AP30031 - Preta

Frequência	26 - 28 MHz
Potência Máx.	100 Watts
Impedância	50 Ohms
Ganho	2,15 dBi
VSWR	≤ 1,5:1
Altura	1330 mm
Peso	506 g

## Antena PX mini CANARINHO

43 cm menor

**MENOR NO TAMANHO**

**mesma qualidade**

Base até bobina - AP30022

Base até bobina - AP30033

AP30021

AP30031

DESTAQUE

# ANTENA MÓVEL PX MINI



## DIFERENCIAIS

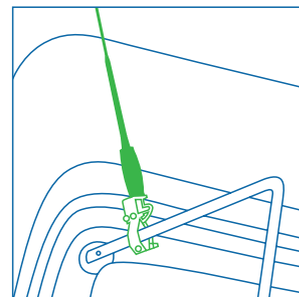
O grande diferencial desta antena é o seu tamanho reduzido. Tem praticamente a metade do tamanho das antenas PX 1/4 de Onda convencionais, mas o mesmo rendimento na estrada.

Esta antena segue o padrão que é utilizado nos Estados Unidos há muitos anos, ou seja, uma antena bobinada de alta performance, instalada em local alto e o mais livre possível de interferências da lataria do veículo.

Se esta Antena Móvel PX 1/4 de Onda Mini for instalada na calha ou quebra-sol do caminhão e ajustada da forma correta, ela irá falar na mesma distância que a convencional.

48%

MENOR QUE  
AS ANTENAS  
CONVENCIONAIS



AP5000  
AP5100



Base UHF

AP1000  
AP1100



Base para  
Kit de Montagem

## Antena Móvel PX 1/4 de Onda Mini

### Base UHF

AP5000 SEM prolongador  
AP5100 COM prolongador

### Base p/ Kit de Montagem (incluso)

AP1000 SEM prolongador  
AP1100 COM prolongador

Frequência	26 - 28 MHz
Potência Máx.	150 Watts
Impedância	50 Ohms
Ganho	1,15 dBi
VSWR	≤ 1,5:1
Altura AP5000	1350 mm
Altura AP5100	1410 mm
Peso AP5000	222 g
Peso AP5100	245 g

Haste  
AP0561

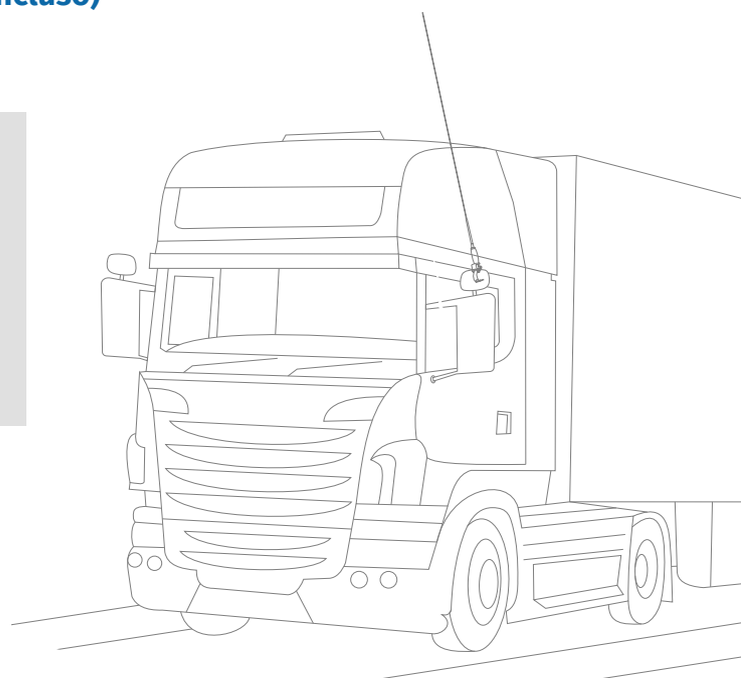
Haste  
AP0115

AP5000  
AP5100

Base UHF

AP1000  
AP1100

Base Kit de  
Montagem



DESTAQUE

# LINHA DE ANTENAS **SLIM BOLD**



LINHA CRIADA PENSANDO NAS NECESSIDADES DO MERCADO BRASILEIRO

**SLIM BOLD** é a preferida no off-road, trabalho pesado do campo e especialmente na **Segurança Pública** e **Radiocomunicação Comercial**

Melhor performance e robustez

## MAIS FORTE

Construída para suportar o ambiente hostil do trabalho no campo e roteiros off-road

## MAIS POTÊNCIA

Possui componentes mais reforçados, fazendo com que suporte o dobro de potência aplicada

## MAIS PERFORMANCE

Mais massa e mais densidade, possui também uma banda passante mais larga. Ideal para os rádios PX de 80 canais e rádios VHF digitais, que necessitam de maior largura de banda

## BLINDAGEM

Bobina blindada evitando possíveis interferências externas (melhor ajuste da VSWR.)

## NÚCLEO DE TEFLON

Sulcos guia para a bobina (padronização). Resiste a 200°C e -200°C

## POSITIVO

Banhado em ouro para maior condutividade

## MOLA

Atenua impactos sem comprometer o conjunto

## ISOLADOR

Maciço com rosca nas duas extremidades (maior resistência)

## FIO DE COBRE

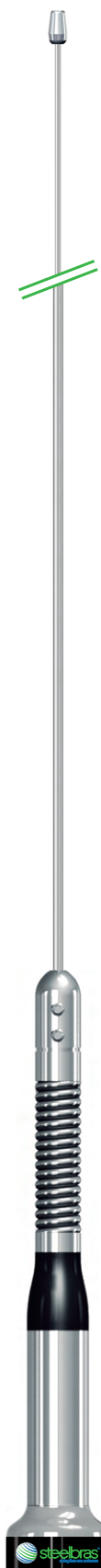
Esmaltado de alta isolamento, 200°C (estabilidade com potências elevadas)

## SEM CAPACITOR

Não utilizamos capacitor para se obter 50 Ohms de impedância

## BORRACHA DE VEDAÇÃO

Evita a entrada de umidade na antena



# LANÇAMENTO

## ANTENAS

# HARLEY DAVIDSON



**LINHA CRIADA E PENSADA PARA OS AMANTES DAS ESTRADAS**

*As Antenas Harley Davidson, além de serem visualmente atraentes, elas foram desenvolvidas com foco no desempenho. A qualidade dos materiais utilizados e a precisão na fabricação garantem uma recepção de sinal excepcional, proporcionando uma comunicação confiável para os motociclistas.*

## FORTE

Construída 100% com metais não ferrosos, latão, aço inóx e cobre e possui acabamento cromado.

## VISUAL ATRATIVO

Disponíveis nas cores preta e cromada, fazendo com que seja um produto único e ideal para quem busca aventura e desempenho em comunicação para sua Harley.

## RESISTENTE

Bobina é protegida com polímero com proteção UV e a Mola na base, evita que a antena quebre e/ou se solte da motocicleta.



Desenvolvida especialmente para que, ao dobrar, não toque no maleiro, de forma a evitar danos ao veículo.

**HARLEY DAVIDSON PX**  
**AP28810 (CROMADA)**  
**AP28820 (PRETA)**

### ESPECIFICAÇÕES

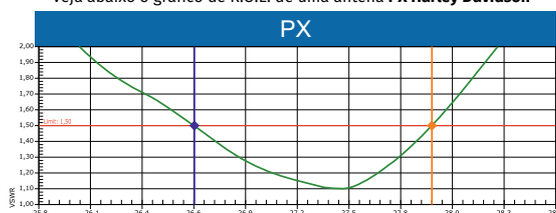
FREQUÊNCIA	26,9 - 27,9MHZ
POTÊNCIA MÁXIMA	50 WATTS
IMPEDÂNCIA	50 OHMS
VSWR	≤ 1,5:1
GANHO	1,0 DBI
ALTURA	1265 MM
PESO	266 G

**HARLEY DAVIDSON FM**  
**AP20810 (CROMADA)**  
**AP20820 (PRETA)**

### ESPECIFICAÇÕES

FREQUÊNCIA	88 - 108MHZ
POTÊNCIA MÁXIMA	50 WATTS
IMPEDÂNCIA	75 OHMS
GANHO	2,15 DBI
ALTURA	1265 MM
PESO	175 G

Veja abaixo o gráfico de R.O.E. de uma antena PX Harley Davidson



**HARLEY DAVIDSON PX**  
**AP28810 (CROMADA)**  
**AP28820 (PRETA)**

**HARLEY DAVIDSON FM**  
**AP20810 (CROMADA)**  
**AP20820 (PRETA)**



# LINHA DE ANTENAS EVOLUTION

## Antena Móvel PX com Bobina no Centro

**AP0187**

Frequência	26,9 - 27,4 MHz
Potência Máx.	100 Watts
Impedância	50 Ohms
Ganho	0,5 dBi
VSWR	≤ 1,5:1
Altura	660 mm
Peso	140g



**PONTEIRA DA ANTENA**  
CANTOS ARREDONDADOS  
PARA NÃO ENROSCAR  
EM QUINAS

## Antena Móvel PX com Bobina no Centro e Mola na Base

**AP4187**

Frequência	26,9 - 27,4 MHz
Potência Máx.	100 Watts
Impedância	50 Ohms
Ganho	0,5 dBi
VSWR	≤ 1,5:1
Altura	650 mm
Peso	160g



## Antena Móvel PX com Bobina na Base

**AP0190**

Frequência	26,9 - 30 MHz
Potência Máx.	150 Watts
Impedância	50 Ohms
Ganho	1 dBi
VSWR	≤ 1,5:1
Altura	1512 mm
Peso	235 g



## Antena Móvel PX com Bobina no Centro EVOLUTION

**AP10187**

Frequência	26,9 - 27,4 MHz
Potência Máx.	100 Watts
Impedância	50 Ohms
Ganho	2,15 dBi
VSWR	≤ 1,5:1
Altura	650 mm
Peso	110g



## Antena Móvel PX com Bobina no Centro EVOLUTION Mola na Base

**AP24187**

Frequência	26,9 - 27,4 MHz
Potência Máx.	100 Watts
Impedância	50 Ohms
Ganho	2,15 dBi
VSWR	≤ 1,5:1
Altura	650 mm
Peso	135g



## Antena Móvel PX Slim Bold com Mola na Base UHF

**AP8690**

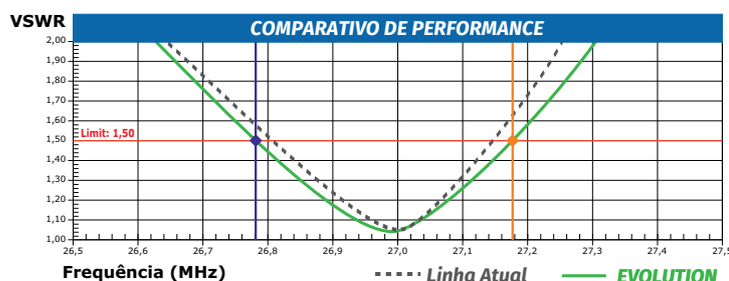
Frequência	26,9 - 27,4 MHz
Potência Máx.	200 Watts
Impedância	50 Ohms
Ganho	1 dBi
VSWR	≤ 1,5:1
Altura	1400 mm
Peso	447g



## ANTENAS EVOLUTION

Esta nova linha de antenas é uma evolução de nossa linha atual. As antenas **EVOLUTION** possuem vantagens nas principais características que representam a boa performance de uma antena:

- Melhor Estabilidade Elétrica
- Melhor Sistema de Vedação
- Maior Banda Passante
- Maior Rendimento



## Antena Móvel PX Bobina na Base EVOLUTION

**AP20190** - conexão UHF  
**AP50190** - conexão NMO

Frequência	26,9 - 27,4 MHz
Potência Máx.	150 Watts
Impedância	50 Ohms
Ganho	2,15 dBi
VSWR	≤ 1,5:1
Altura	1512 mm
Peso	235 g



# OFF-ROAD E DECORATIVOS

## LANÇAMENTO



AP21890

Vareta e mola	Inox
Base	Zamac
Altura	1325 mm
Peso	226g
Composição	Cromada



AP21880

Vareta e mola	Inox
Base	Zamac
Altura	1325 mm
Peso	226g
Composição	Pintura Epóxi e Banhada em níquel

### ← Antena para Enfeite AP52561

Composição	Alumínio, inóx, latão e ABS com proteção UV
Altura	1.240 mm
Peso	112g



TAMANHO IDEAL P/ PICKUPS

#### IMPORTANTE

Estes dois produtos são estéticos.

**NÃO DEVEM** ser usados em rádios.

### Antena para Enfeite AP10999 →



AP10999

Composição	Alumínio, inóx, latão e ABS com proteção UV
Altura	1350 mm
Peso	164g

KIT ENFEITE

## OFF-ROAD

### Antena Móvel DUAL BAND VHF 1/4 de Onda UHF 5/8 de Onda

#### AP0188

Frequência VHF	144 - 148 MHz
Frequência UHF	430 - 440 MHz
Potência Máx.	150 Watts
Impedância	50 Ohms
Ganho VHF	2,15 dBi
Ganho UHF	5,15 dBi
VSWR	≤ 1,5:1
Altura	440 mm
Peso	105 g



TAMANHO IDEAL P/ PICKUPS

### Antena Móvel DUAL BAND VHF 3/8 de Onda UHF 2x5/8 de Onda

#### AP0191

Frequência VHF	144 - 148 MHz
Frequência UHF	430 - 440 MHz
Potência Máx.	150 Watts
Impedância	50 Ohms
Ganho VHF	3,15 dBi
Ganho UHF	8,15 dBi
VSWR	≤ 1,5:1
Altura	860 mm
Peso	200 g



DESTAQUE

PRODUTO  
**EXCLUSIVO**



# Antena móvel **PX** **DESCARACTERIZADA** **ARTICULADA**

**AP32872**

Frequência	26,9 - 27,4 MHz
Potência Máx.	50 Watts
Impedância	50 Ohms
Ganho	0,5 dBi
VSWR	≤ 2,0:1
Altura	552 mm
Peso	340 g



### HASTE

Feita de inóx especial temperado, para maior durabilidade e revestida com pintura epóxi

### MOLA NA BASE DA HASTE

Atenua os impactos sofridos pela haste que podem comprometer a sua estrutura

### POSITIVO

Banhado em ouro, garantindo maior condutividade

### SISTEMA DE TRAVA

Parafuso para travamento, impedindo que a haste se incline

### BOBINA

Este projeto nos possibilita desenvolver antenas descaracterizadas PX e também VHF Banda Larga, VHF Banda Baixa, Dual Band e outras

### BASE METÁLICA

A base desta antena é feita de zamac, aumentando sua resistência mecânica e seguindo os padrões da indústria automobilística

### VEDAÇÃO

Borracha de alta qualidade com EPDM-RYP, material que resiste à altas deformações sem perder sua forma original. Além disso, inibe sua condutibilidade e impede degradação por UV, ozônio e umidade.

### GARRAS PERFURANTES

*Dispositivo Patentado*

Perfura o revestimento termo-acústico do teto, possibilitando um aterramento perfeito. Eficiência, facilidade e economia de tempo na instalação da antena.

### AJUSTE FINO

girando a ponteira

### ARTICULAÇÃO COM TRAVAMENTO

# FAIXA DO CIDADÃO

# ANTENA BASE PX



## Antena PX Base Plano Terra 5/8 de Onda AP0163

Frequência	26 - 28 MHz
Potência Máx.	500 Watts
Impedância	50 Ohms
Ganho	3dB / 5,15 dBi
VSWR	≤ 1,5:1
Altura	7250 mm
Peso	2690 g



Detalhe da  
Bobina e Conector



Detalhe dos  
Radiais e Fixação

Radiais desta Antena  
**AP18310**

# Conectores

## CONNECTORES N



Conector N Macho Reto 1/2 Cellflex  
**AP3641**



Conector N Macho Reto RG 58  
**AP3730** Solda  
**AP3729** Crimpagem



Conector N Macho Reto RG 213  
**AP2229** Solda  
**AP2429** Crimpagem



Conector N Fêmea Reto RG58  
**AP8462** Solda-RG213  
**AP43640** Crimpagem



Conector N Macho Reto RG 174  
**AP8512** Crimpagem

## UHF MACHO



Conector UHF Macho RG 58  
**AP0033** Crimpagem



Conector UHF Macho RG 58 Pequeno  
**AP0018**



Conector UHF Macho Reto Cellflex  
**AP3648**

Redutor p/ Cabo RG 58 para conector 17  
**AP0771**



Conector UHF Macho RG 213 Grande  
**AP0017**

## UHF MACHO MINI



Conector UHF Macho Mini RG 58  
**AP0562** Solda



Conector UHF Macho Mini / Pino Avulso RG 58  
**AP0563** Crimpagem

## UHF FÊMEA



Conector UHF Fêmea Cachimbo  
**AP0023**



Conector UHF Fêmea Angular para Antena NMO RG/RGC 58 com Porca  
**AP5633**

## BNC MACHO



Conector BNC Macho RG 58  
**AP0020** Solda  
**AP0024** Crimpagem

## ADAPTADORES



Adaptador UHF 3 Fêmeas  
**AP0027**



Adaptador UHF Angular Macho x Fêmea  
**AP8510**



Adaptador BNC Macho x UHF Mini Fêmea  
**AP44891**

## CONNECTORES TNC



Conector TNC Macho RG58  
**AP1694** Solda  
**AP7220** Crimpagem



Conector TNC Macho RGC 213  
**AP2470** Solda  
**AP7610** Crimpagem



Conector TNC Macho Angular RG 58-90 graus  
**AP47043** Crimpagem



Conector TNC Fêmea RG 58  
**AP2221** Crimpagem

## CONNECTORES SMA



Conector SMA Macho Reto RG 174  
**AP4129** Crimpagem



Conector SMA Macho Reto RG 58  
**AP8522** Crimpagem



Conector SMA Macho Angular RG 58  
**AP3385** Crimpagem



Conector SMA Macho Reverso Angular RG 174  
**AP16502**



Conector SMA Macho Reverso Rosca Direta RG 58  
**AP8528** Crimpagem



Conector SMA Fêmea Reto 180 RG 174  
**AP16500** Crimpagem



Adaptador UHF Macho Mini x Fêmea UHF  
**AP0318**



Adaptador UHF Fêmea Mini x UHF Macho  
**AP3718**



Adaptador Dupla Fêmea  
**AP0015**



Adaptador SMA Fêmea x UHF Fêmea  
**AP1981**



Adaptador SMA Macho x BNC Fêmea  
**AP0590**



Adaptador SMA Fêmea x BNC Fêmea  
**AP1980**



Adaptador BNC Macho x UHF Fêmea  
**AP0816**



Adaptador BNC Fêmea x UHF Mini Macho  
**AP31800**



Adaptador BNC Fêmea Reto x Radio Mot. CP200/EP450  
**AP16501**

# Conectores e Cabos



**Conector Fêmea para PX**  
**AP0331** 4 pinos  
**AP0332** 5 pinos



**Conector Macho para PX**  
**AP0402** 4 pinos  
**AP0403** 5 pinos



**Capsula Dinâmica 300 Ohms**  
**AP4364**



**Cabo de Força DC para Alimentação PX**  
**AP0533**



(50 unidades)  
**Espaguete termo-retrátil**  
**AP6566**



**Cabo Manga**  
**AP18270** 4 pinos  
**AP18280** 5 pinos



**Cabo Coaxial RG 58 95% 3 metros**  
com conectores UHF Mini Macho e Cachimbo  
**AP5529**



**Cabo Coaxial RG 58 95% 3,5 metros**  
com conectores UHF Mini Macho e Cachimbo  
**AP4673**



**Cabo Coaxial RG 58 95% 5 metros**  
com conectores UHF Mini Macho e Cachimbo  
**AP1673**



**Cabo Coaxial RG 58 95% 3,5 metros**  
com conectores UHF Macho e Cachimbo  
**AP4576**



**Cabo Coaxial RG 58 95% 5 metros**  
com conector UHF Fêmea  
**AP1675**



**Cabo Coaxial RG 58 ideal para instalação PX**  
com conector UHF Macho  
**AP0012** 5,475 mts  
**AP0459** 7,21 mts



**Necessário Kit de Montagem**  
**AP0016**



**Cabo Coaxial RG 58 5,475 mts ideal para instalação PX**  
com conectores UHF Macho e Cachimbo  
**AP0235**



**Cabo Coaxial RG 58 95% 5 metros**  
com conectores UHF Macho e Cachimbo  
**AP1580**



**Cabo Coaxial RG 58 95% 5 metros**  
conector NMO (whip)  
**AP5675**



**Cabo Coaxial RG 58 95% 5 metros**  
conector Cachimbo NMO (whip)  
**AP5673**



**Cabo Coaxial RG 58 95% 3,5 metros**  
conectores NMO e SMA Macho  
**AP5676**



**Cabo Coaxial RG 58 95%**  
Rolo com 100 metros  
**AP0506**



**Cabo Coaxial RG 58 90%**  
Rolo com 100 metros  
**AP18595**



**Cabo Coaxial RG 213 95%**  
Rolo com 100 metros  
**AP0260**



**Cabo Coaxial DLC 213**  
Rolo com 100 metros  
**AP4419**

# Suportes



**Suporte Bi-Articulado para Porta Malas Zamac MINI**  
**AP7733**



**Suporte Bi-Articulado para Porta Mala Zamac**  
**AP1733**  
**AP17332**

furo 19 mm (sob encomenda)



**Suporte Bi-Articulado para Calha Zamac**  
**AP3733**  
**AP37332**

furo 19 mm (sob encomenda)



**Suporte Bi-Articulado para Adaptação Zamac**  
**AP3833**



**Suporte Articulado Adaptação para Pickups**  
**AP34555**



**Suporte Bi-Articulado Marítimo**  
**AP4833**



**Suporte Bi-Articulado Aço Inoxidável para Tubos**

**AP3744** uso Marítimo (Baixo Teor de Carbono)

**AP37440** uso Convencional

uso Marítimo



uso Convencional



**Suporte extremamente versátil.**

Pode ser instalado em vários locais e tipos de veículos ou embarcações.



**Kit Expositor de Antenas Móveis**

**AP16383** Grande  
**AP16384** Pequeno

As antenas não são inclusas



**Parafuso de Antena para Expositor**  
**AP3553**



**Suporte Magnético Preto Base NMO p/ Antena Móvel**

SMA Macho  
**AP20802** 3 metros

SMA Macho Reverso  
**AP20855** 5 metros

Sem Terminação  
**AP2085** 5 metros

UHF Mini Crimpagem  
**AP2080** 5 metros

GPS

**AP4080** 5 metros

GPS + WI-FI

**AP4090** 5 metros



**Suporte Magnético Preto Base UHF p/ Antena Móvel**

Sem Terminação  
**AP4075** 5,5 metros

UHF Macho Crimpado  
**AP2075** 5,5 metros

UHF Mini Macho Crimp  
**AP20752** 5,5 metros

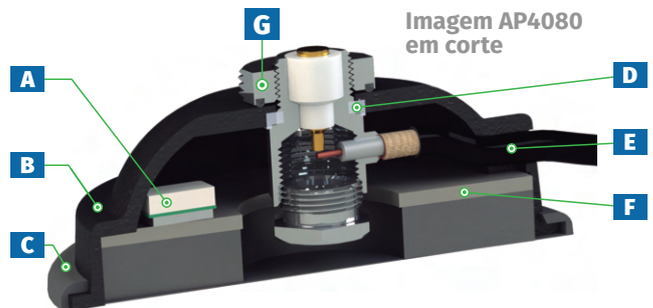


Imagem AP4080 em corte

**A ANTENA GPS**  
Integrada ao Suporte Magnético

**B CAPA**  
Capa em ABS Injetado Preto

**C PROTEÇÃO**  
Borracha de Vedação e Proteção do Suporte Magnético

**D VEDAÇÃO**  
Borracha de Vedação do Conector

**E CABO**  
Cabos Coaxiais RG58 e RG174 5 mts.

**F ARRUELA**  
Arruela de Chapa Galvanizada

**G CONECTOR**  
NMO Fêmea Cachimbo ou UHF Fêmea Cachimbo

# Suportes p/ Caminhões



Suporte p/ Antena Scania Serie 5 Traseiro Motorista **AP5910**



Suporte p/ Antena Scania Streamline Dianteiro Carona **AP16929** Motorista **AP16930**



Suporte p/ Antena Scania 2019 Streamline Traseiro Car **AP20865**



Suporte p/ Antena Scania Streamline Traseiro Carona **AP16868** Motorista **AP16864**



Suporte p/ Antena Scania 124 R Dianteiro Superior Carona **AP2409** Motorista **AP2410**



Suporte p/ Antena Scania 124 Traseiro 2011 **AP5500**



Suporte p/ Antena Scania 124 Traseiro Universal Carona e Motorista **AP2500**



Suporte p/ Antena Scania Capo Carona e Motorista **AP0622**



Suporte p/ Antena Mercedes Axor Traseiro Universal **AP2965**



Suporte p/ Antena Mercedes Actros Traseiro Motorista **AP16837**



Suporte p/ Antena Mercedes Actros Traseiro Carona **AP16836**



Suporte p/ Antena Mercedes Axor Dianteiro Inferior Carona **AP2968** Motorista **AP2969**



Suporte p/ Antena Mercedes Antigo Carona **AP0918** Motorista **AP0919**



Suporte p/ Antena Capo do Mercedes Carona **AP0618** Motorista **AP0619**



Suporte p/ Antena Actros 2021 Traseiro Carona **AP18665** Motorista **AP18675**



Suporte p/ Antena Mercedes Atego Frontal Superior Carona **AP20376** Motorista **AP20375**



Suporte p/ Antena Mercedes 608 (Mercedinho) Motorista **AP3828**



Suporte p/ Antena Mercedes New Actros Dianteiro Carona **AP20985** Motorista **AP20986**



Suporte p/ Antena Mercedes Acelo Carona **AP2981** Motorista **AP2982**



Suporte p/ Antena Mercedes Axor Dianteiro Superior Carona **AP18680** Motorista **AP18690**



Suporte p/ Antena Mercedes Atego Dianteiro Carona **AP3370** Motorista **AP3368**



Suporte p/ Antena Mercedes Actros 2021 Dianteiro Superior Carona **AP20765** Motorista **AP20766**



Suporte p/ Antena Mercedes Actros 2022 Dianteiro Inferior Carona **AP20885** Motorista **AP20886**



Suporte p/ Antena Volvo FH Dianteiro (chinesinho) Carona **AP2346** Motorista **AP2347**



Suporte p/ Antena Volvo VM Dianteiro Carona **AP0905** Motorista **AP0906**



Suporte p/ Antena New FH Dianteiro Superior Carona **AP18660** Motorista **AP18670**



Suporte P/ Antena Volvo NH Dianteiro Frontal Carona **AP2327** Motorista **AP2331**



Suporte p/ Antena Volvo FH Motorista **AP2329**

Suporte p/ Antena Volvo New FH Traseiro Carona C/defletor Carona **AP20880**

Suporte p/ Antena Volvo New FH Dianteiro Inferior Carona **AP16833** Motorista **AP16834**



Suporte p/ Antena Volvo FH Traseiro Carona **AP2330**



Suporte Antena Volvo Vm 2022 Carona **AP19905** Motorista **AP19906**



Suporte p/ Antena Volvo New FH Traseiro Carona **AP16829** Motorista **AP16830**

# Suportes e Acessórios



Suporte p/ Antena  
MAN/Meteor VW Dianteiro  
Carona **AP18750**  
Motorista **AP18760**



Suporte p/ Antena  
MAN/Meteor VW  
Motorista **AP5930**



Suporte p/ Antena  
MAN/Meteor VW  
Carona **AP5931**

## IVECO



Suporte p/ Antena  
Strallis Traseiro  
Carona/Motorista **AP2748**



Suporte Ant Iveco  
S-way Dianteiro  
Carona **AP20870**  
Motorista **AP20875**



Suporte p/ Antena  
Iveco Vertis  
Carona **AP5921**  
Motorista **AP5920**



Suporte p/ Antena  
Strallis e Tector  
Frontal  
Carona **AP2988**  
Motorista **AP2989**



Suporte p/  
Antena Iveco  
Hi-way | S-way  
Carona **AP5915**  
Motorista **AP5914**



Suporte p/ Antena VW Delivery  
Dianteiro Para-choque  
Carona **AP5770**  
Motorista **AP5771**



Suporte p/ Antena  
VW Constellation  
Para-choque  
Carona **AP4770**  
Motorista **AP4771**



Suporte p/ Antena  
VW Constellation  
Dianteiro Retrovisor  
Carona **AP3770**  
Motorista **AP3771**



Suporte p/ Antena  
VW Dianteiro  
Carona **AP2323**  
Motorista **AP2324**



Suporte p/ Antena  
VW Constellation  
Dianteiro Parabrisa  
Carona **AP2770**  
Motorista **AP2771**



Suporte p/ Antena  
VW Traseiro Carona  
Carona **AP2728**



Suporte p/ Antena  
VW Traseiro Motorista  
Motorista **AP2729**



Suporte p/ Antena  
Cargo Frontal 2012 Truck  
Carona **AP5825**  
Motorista **AP5826**



Suporte p/ Antena  
Cargo Frontal  
Carona **AP2825**  
Motorista **AP2826**



Suporte p/ Antena  
Cargo Traseiro  
Carona e Motorista  
**AP2730**

## DAF



Suporte p/ Antena  
DAF 2021/2022 Dianteiro  
Carona **AP20735**  
Motorista **AP20736**



Suporte p/ Antena  
DAF CF 2023  
Traseiro  
Carona/Motorista  
**AP20730**



Suporte p/ Antena  
DAF XF 2020 Traseiro  
Carona **AP18730**  
Motorista **AP18740**



Suporte p/ Antena  
DAF XF Dianteiro  
Superior  
Carona **AP20750**  
Motorista **AP20760**



Suporte "L"  
Aço Inóx  
**AP0009**



Suporte "L"  
Aço Inóx  
**AP0006**



Suporte "L"  
Preto  
**AP3219**



Kit de Montagem  
**AP0016**



10  
Unidades  
Chave Allen Curta 2mm  
**AP52001**

DESTAQUE

# FAIXA DO CIDADÃO ACESSÓRIOS



## Cabo Manga 3,5 metros

**AP18270** 4 pinos

**AP18280** 5 pinos

## FABRICAÇÃO PRÓPRIA



## Microfone

**AP5554** 4 pinos

**AP5555** 5 pinos

Sensibilidade	-66dB / ±3dB 1kHz
Impedância	500 Ohms
Resposta de Frequência	100 - 6.000 Hz
Cabo Estendido	210 cm
Diâmetro do Cabo	6 mm
Caixa Externa	ABS Preto
Conector	5 Pinos / 4 Pinos
Peso 5 pinos	210 g
Peso 4 pinos	180 g



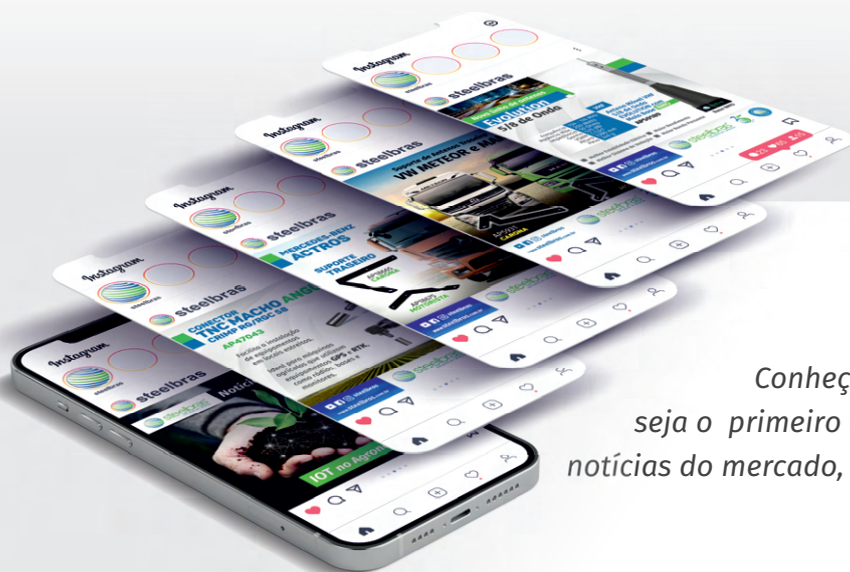
## Caixa Acústica Completa Modelo 7-25

**AP4855** 5 Metros | P2

**AP48855** 5 Metros | DB-26

**AP48851** 1,5 Metros | DB-26

Falante	50 x 90mm cone de celulose
Impedância	8 Ohms
Potência Nominal	7 w
Potência Máxima	10 w
Frequência	300 - 8600 Hz
Comprimento Fio	2.000 x 3,5 mm
Plug	P2 mono
Montagem	Encaixe e Parafusos



[in](#) [▶](#) [f](#) [📷](#) **steelbras**

## Você já conhece nossas mídias sociais?

Conheça toda nossa linha de produtos,  
seja o primeiro a saber de nossos lançamentos,  
notícias do mercado, vídeos instrutivos e muito mais.



# Acessórios



**Cabo Espiral 250CM**  
5 vias **AP3363**  
8 vias **AP4149**



**Suporte PTT**  
Plástico  
**AP2960**



**Suporte PTT**  
Inox  
**AP0818**



**Cabeça do PTT**  
Latão Cromado  
10 unidades  
**AP3511**



25 unidades

**Terminal Olhal 3/8**  
**AP3541**  
**Terminal Olhal 3/16**  
**AP3540**



**Suporte para Rádio PX**  
Aço Galvanizado  
**AP0076**



**Suporte p/ Rádio PX**  
Pequeno - 19 DX IV  
(cobrinha) ou Similar  
**AP22311**



**Suporte p/ Rádio PX**  
Pequeno - 22 Plus  
ou Similar  
**AP2431**



**Parafuso de Fixação do Rádio PX**  
Modelo Original  
**AP0116**



**Parafuso de Fixação do Rádio PX Rosca Grossa**  
Modelo Original  
**AP0118**

## PROLONGADORES

Todos os nossos prolongadores, contém um abafador patenteado, que evita ruídos e preserva a antena.

**Prolongador de Vareta Tubular PX 60 cm para Antena Móvel 1/4 de Onda**  
Aço Inóx e Latão Cromado  
**AP0527**



**Prolongador de Vareta Tubular PX 40 cm para Antena Móvel 1/4 de Onda**  
Aço Inóx e Latão Cromado  
**AP0250**

- A DRENO DE ÁGUA**  
Evita acumulo de água na parte interna do tubo.
- B PONTOS DE CRIMPAGEM**  
A base maciça (interna) possui um canal. Agora todos os pontos de crimpagem do tubo são feitos exatamente sob esta ranhura, travando o tubo externo à base maciça da antena impedindo o seu deslocamento.

**Prolongador de Vareta para Antena Móvel 1/4 de Onda**  
Aço Inóx e Latão Cromado com Base Maciça  
**AP6000**

**BRASIL**



(10 unidades)

**Parafuso Allen 4x4**  
**AP3531**



(10 unidades)

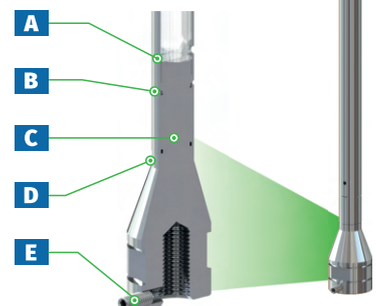
**Parafuso Allen 6x6**  
**AP3532**



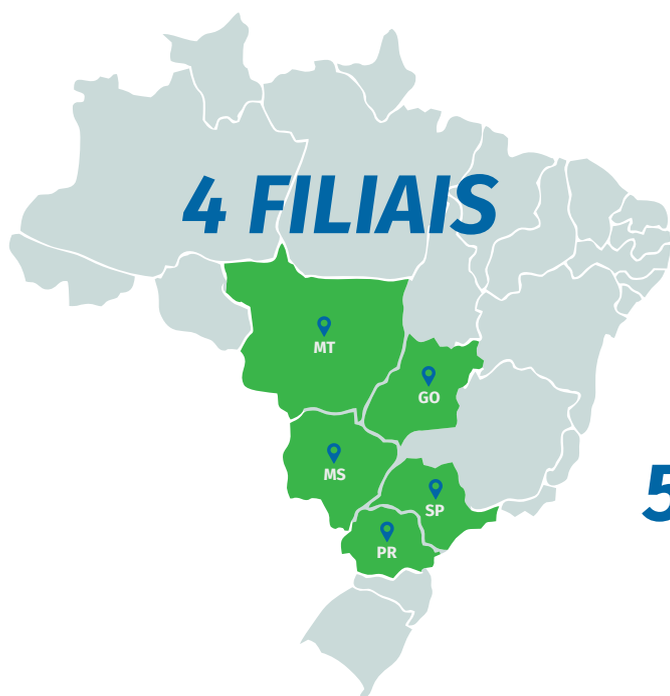
(10 unidades)

**Parafuso Allen 4x10**  
**AP3530**

- C EFICIÊNCIA**  
Impossível ter mau contato por ser maciço (maior eficiência na transmissão e recepção, melhor ajuste do VSWR).
- D SEGURANÇA**  
Vareta mais firme (menor balanço, menos chance de acidente).
- E SISTEMA ANTI-FURTO**  
O mesmo sistema utilizado na Base Especial Alumínio.



A empresa nasceu em 1996 sob o nome "ANTENAS PRESIDENTE", na cidade de Presidente Prudente/SP, com o objetivo atender o segmento de Faixa do Cidadão-PX, fabricando antenas para caminhões e revendendo acessórios para rádios. Depois mudou seu nome para "STEELBRAS ANTENAS" e passou a alçar vôos maiores, iniciando a fabricação de antenas no segmento de radiocomunicação comercial com antenas móveis e fixas.



- 28** Anos de mercado;
- 130** Empregos diretos;
- 26** Estados brasileiros atendidos;
- 500+** Mix de produtos fabricados;
- 11+** Países com produtos Steelbras.

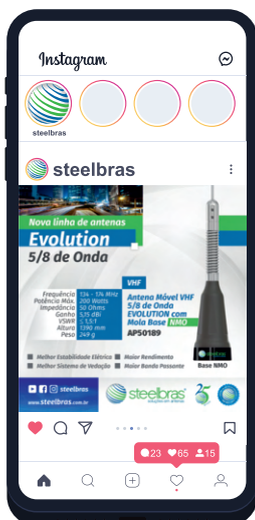
STEELBRAS ANTENAS

# Certificação ISO 9001:2015



**Desde 2018 a STEELBRAS ANTENAS tem orgulho de ser uma empresa certificada ISO 9001:2015 – SGC Sistema de Gestão da Qualidade.**

Obter essa certificação de uma marca tão prestigiada como a DNV é um testemunho do nosso compromisso com a excelência e qualidade. Essa distinção reflete o esforço contínuo da STEELBRAS em atender aos mais altos padrões de gestão da qualidade, consolidando assim nossa posição no mercado. Estamos empenhados em fornecer produtos e serviços que atendam às expectativas dos nossos clientes e em permanecer na vanguarda da inovação em nossa indústria.



[in](#) [▶](#) [f](#) [📷](#) **steelbras**

Além de conquistarmos a Certificação ISO 9001:2015, a STEELBRAS sempre manteve uma comunidade ativa nas redes sociais e nossa presença online é marcada pela qualidade de nossos produtos, pelo comprometimento com a satisfação dos clientes e pela inovação constante. Nossa comunidade é vibrante, com muitos entusiastas e clientes satisfeitos, compartilhando experiências e testemunhando a excelência das nossas antenas. Estamos empenhados em proporcionar não apenas produtos de alta qualidade, mas também em construir uma conexão genuína com nossos clientes parceiros.



## Nossas soluções em antenas atendem clientes em mais de 20 países

### Parceria em projetos

**Somos parceiros essenciais dos principais players do mercado,** ajudando-os a desenvolver a tecnologia de ponta que os tem destacado no Brasil e internacionalmente.

Vamos com eles ao campo, participamos de seus projetos inclusive no exterior. Desde sua concepção para garantir a melhor performance na comunicação de suas soluções. São clientes dos mais diversos segmentos, como agricultura, segurança pública e radiocomunicação comercial.

### Nossos clientes se destacam e nós vamos com eles.

Os produtos STEELBRAS resolvem os problemas de nossos clientes e por isso estamos avançando mundo afora.

Tenha um parceiro seguro e confiável para seus projetos.

**Conte com a Steelbras.**



# Nossas unidades



## **MATRIZ**

*Presidente Prudente - SP*

*Av. Cidade Fukuyama, 725  
Dist. Ind. Mario Amato  
CEP 19064-210  
+55 (18) 2104 4444*



## **MATO GROSSO**

*Várzea Grande - MT*

*Av. Sen. Filinto Müller, 280  
Vila Centro Sul  
CEP 78110-302  
+55 (65) 3686 0806*



## **MATO GROSSO DO SUL**

*Campo Grande - MS*

*Rua Santa Lina, 410  
Vila Vilas Boas  
CEP 79051-240  
+55 (67) 3201 2601*



## **PARANÁ**

*São José dos Pinhais - PR*

*Rua Coronel Luiz Victorino  
Ordine, 2229 - São Pedro  
CEP 83005-040  
+55 (41) 3146-4146*



## **GOIÁS**

*Goiânia - GO*

*Avenida do Comércio, 488  
Quadra 17, Lote 19,  
Setor Santa Genoveva  
CEP 74670-120 -  
+55 (62) 3642 8961*



[www.steelbras.com.br](http://www.steelbras.com.br)



**ISO9001:2015**  
Empresa Certificada

Av. Cidade Fukuyama, 725  
Distrito Industrial Mario Amato  
CEP 19064-210 Presidente Prudente/SP  
**Fone: +55 (18) 2104-4444**