# ANTENA MÓVEL VHF 1/4 DE ONDA EVOLUTION COM MOLA

AP24186





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

www.steelbras.com.br





## ANTENA MÓVEL VHF 1/4 DE ONDA EVOLUTION COM MOLA

A **AP24186** é uma antena projetada para operar em estação móvel de rádio transceptor nas frequências de 134 a 512 MHz (banda de VHF). Construída em aço inóx de alta qualidade e latão cromado, possui conector coaxial de padrão internacional, para facilitar sua fixação em suportes que possuam conectores tipo UHF fêmea, com a mola na sua base atenua possíveis impactos prolongando consideravelmente sua vida útil.

# ESPECIFICAÇÕES FREQUÊNCIA 134 - 512 MHZ POTÊNCIA MÁXIMA 100 WATTS IMPEDÂNCIA 50 OHMS VSWR ≤ 1,5:1 BANDA PASSANTE 8 MHZ GANHO 0DB/2,15 DBI

580 MM

95 G



#### SUGESTÃO DE ACESSÓRIOS



ALTURA

PESO







100mm PRETO 5,5m CABO

**BI-ARTICULADO PRETO** 



BI-ARTICULADO PRETO



### **DADOS TÉCNICOS**

#### **IMPORTANTE**

As medidas da tabela de ajuste, servem apenas como referência, podendo sofrer alteração dependendo do local de instalação. A antena deve ser instalada em uma área plana metálica, que tenha um raio de no mínimo 1/4 de onda mais 5% na frequência desejada.

ATENÇÃO: Em todas as medidas de corte da vareta na tabela abaixo, deverá considerar o encaixe na ponteira. Deverá somar + 20mm, pois as medidas informadas são referenciais com a antena montada conforme figura ao lado.

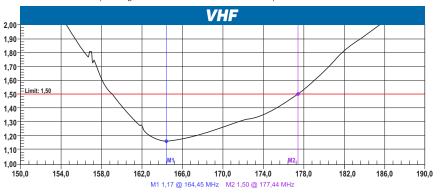
Para se obter o melhor resultado, usar sempre medidor de R.O.E, (WATÍMETRO). O sinal refletido não poderá ser superior a 1,5:1 ou 4% da potência direta.

#### TABELA DE CORTE

IAPLLA	
Frequência (MHz)	Comprimento (L mm)
134 MHz	459 mm
136 MHz	451 mm
138 MHz	441 mm
140 MHz	436 mm
142 MHz	429 mm
144 MHz	422 mm
145 MHz	419 mm
146 MHz	416 mm
147 MHz	412 mm
148 MHz	409 mm
150 MHz	403 mm
152 MHz	396 mm
154 MHz	390 mm
156 MHz	384 mm
158 MHz	373 mm
160 MHz	367 mm
162 MHz	367 mm
164 MHz	362 mm
166 MHz	357 mm
168 MHz	352 mm
170 MHz	347 mm
172 MHz	342 mm
174 MHz	337 mm
180 MHz	316 mm
190 MHz	294 mm
200 MHz	275 mm
210 MHz	257 mm
220 MHz	240 mm
230 MHz	226 mm

Frequência (MHz)	Comprimento (L mm)
240 MHz	212 mm
250 MHz	200 mm
260 MHz	188 mm
270 MHz	177 mm
280 MHz	167 mm
290 MHz	158 mm
300 MHz	150 mm
310 MHz	141 mm
320 MHz	134 mm
330 MHz	127 mm
340 MHz	120 mm
350 MHz	114 mm
360 MHz	108 mm
370 MHz	102 mm
380 MHz	97 mm
390 MHz	92 mm
400 MHz	87 mm
410 MHz	82 mm
420 MHz	78 mm
430 MHz	74 mm
440 MHz	70 mm
450 MHz	66 mm
460 MHz	62 mm
470 MHz	48 mm
480 MHz	44 mm
490 MHz	40 mm
500 MHz	56 mm
512 MHz	52 mm

Exemplo de gráfico de VSWR de uma AP24186 ajustada em 164 MHz.



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

