

# ANTENA MÓVIL VHF 1/4 DE ONDA EVOLUTION CON KIT CABLE

AP19186



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

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



08/07/2021



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

# ANTENA MÓVIL VHF 1/4 DE ONDA EVOLUTION CON KIT CABLE

**AP19186** Es una antena proyectada para operar en estación móvil de radio transceptor en las frecuencias de 132 - 900 MHz (Banda de VHF y UHF).

Construida en acero inoxidable de alta calidad en latón cromado, posee conector con goma sellante para posibles instalaciones en el techo, no permitiendo la entrada de humedad dentro del vehículo.

## ESPECIFICACIONES

FRECUENCIA	132 - 900 MHZ
POTENCIA MÁXIMA	100 WATTS
IMPEDANCIA	50 OHMS
VSWR	≤ 1,5:1
GANANCIA	2,15 DBI
ALTURA	575 MM
PESO	340 GR
KIT CABLE	RG58 95% MALLA 5 METROS



## SUGESTIÓN DE ACCESÓRIOS



### AP1733

SOPORTE P/ MALETERO BI-ARTICULADO NEGRO



### AP3733

SOPORTE P/ RAÍL BI-ARTICULADO NEGRO



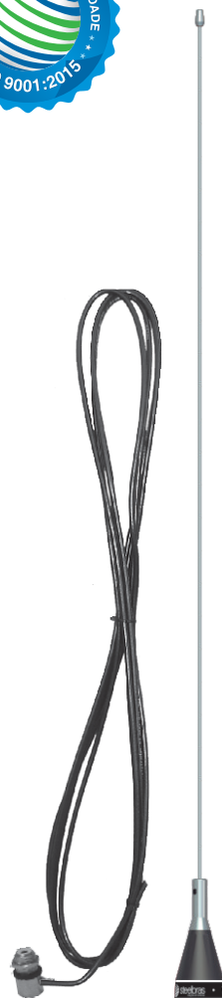
### AP7733

SOPORTE BI-ARTICULADO P/ MALETERO ZAMAC MINI



### AP3744

SOPORTE BI-ARTICULADO ACERO INOXIDABLE P/ TUBOS



## DATOS TÉCNICOS

### IMPORTANTE

Las medidas de la tabla de ajuste son orientativas y pueden variar en función del lugar de instalación. La antena debe instalarse sobre una superficie metálica plana con un radio de por lo menos 1/4 de onda más 5% a la frecuencia deseada.

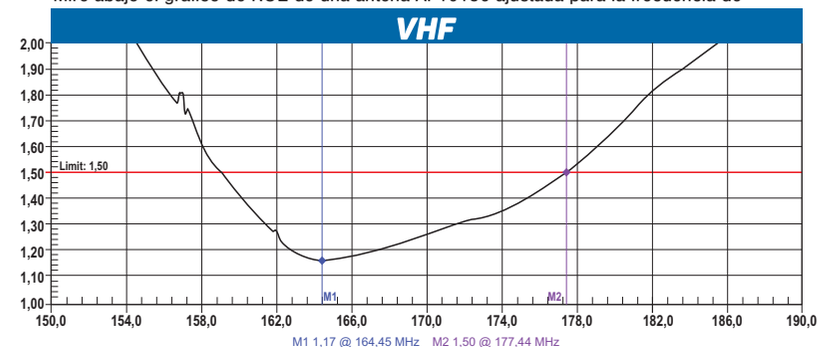
ATENCIÓN: En todas las medidas de corte de varilla de la tabla siguiente, debe tener en cuenta el ajuste en la puntera. Debe añadir + 20 mm, ya que las medidas dadas son de referencia con la antena montada como se muestra en la figura de al lado. Para obtener el mejor resultado, utilice siempre un medidor R.O.E. (WATÍMETRO). La señal reflejada no debe superar 1,5:1 o el 4% de la potencia directa.

### TABLA DE CORTE

Frecuencia (MHz)	Longitud (L mm)	Frecuencia (MHz)	Longitud (L mm)
132 MHz	540 mm	302 MHz	204 mm
134 MHz	535 mm	312 MHz	193 mm
136 MHz	529 mm	322 MHz	189 mm
138 MHz	520 mm	332 MHz	182 mm
140 MHz	514 mm	342 MHz	176 mm
142 MHz	507 mm	352 MHz	170 mm
144 MHz	500 mm	362 MHz	164 mm
145 MHz	496 mm	372 MHz	159 mm
146 MHz	493 mm	382 MHz	154 mm
147 MHz	489 mm	392 MHz	149 mm
148 MHz	486 mm	402 MHz	145 mm
150 MHz	480 mm	412 MHz	140 mm
152 MHz	473 mm	422 MHz	136 mm
154 MHz	467 mm	432 MHz	132 mm
156 MHz	460 mm	442 MHz	128 mm
158 MHz	455 mm	452 MHz	125 mm
160 MHz	450 mm	457 MHz	123 mm
162 MHz	445 mm	462 MHz	121 mm
164 MHz	439 mm	467 MHz	120 mm
166 MHz	433 mm	472 MHz	119 mm
168 MHz	428 mm	477 MHz	118 mm
170 MHz	423 mm	482 MHz	116 mm
172 MHz	418 mm	487 MHz	115 mm
174 MHz	413 mm	492 MHz	112 mm
182 MHz	361 mm	497 MHz	110 mm
192 MHz	341 mm	502 MHz	109 mm
202 MHz	325 mm	507 MHz	108 mm
212 MHz	305 mm	512 MHz	106 mm
222 MHz	290 mm	550 MHz	95 mm
232 MHz	276 mm	600 MHz	84 mm
242 MHz	263 mm	650 MHz	74 mm
252 MHz	251 mm	700 MHz	63 mm
262 MHz	240 mm	750 MHz	52 mm
272 MHz	230 mm	800 MHz	41 mm
282 MHz	221 mm	850 MHz	31 mm
292 MHz	212 mm	900 MHz	20 mm

### EJEMPLO:

Mire abajo el gráfico de ROE de una antena AP19186 ajustada para la frecuencia de



Para ajustar la antena es necesario utilizar una llave Allen de 2mm - (no incluida en el producto)

Corte la varilla de acero inoxidable a la longitud necesaria para la frecuencia deseada según la tabla.