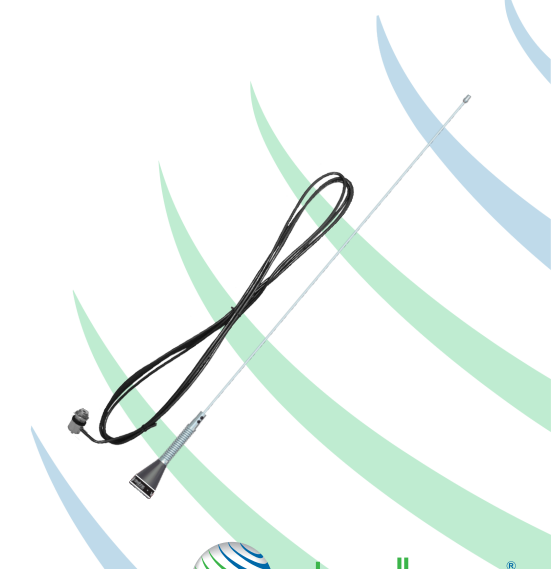
ANTENA MÓVIL VHF 1/4 DE ONDA EVOLUTION CON RESORTE KIT CABLE

AP194860





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

www.steelbras.com.br





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

AP194860 Es una antena proyectada para operar en estación móvil de radio transceptor en las frecuencias de 130 - 512 MHz.

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

Su resorte en la base le proporciona una vida útil mucho más duradera al evitar que el eje se rompa debido a vibraciones o impactos en condiciones de uso severas.

ESPECIFICACIONES		
FRECUENCIA	134 - 512 MHZ	
POTENCIA MÁXIMA	100 WATTS	
IMPEDANCIA	50 OHMS	
VSWR	≤ 1,5:1	
GANANCIA	2,15 DBI	
ALTURA	571 MM	
PESO	140 GR	
KIT CABLE	RG58 90% MALLA 5 MTS	



SUGESTIÓN DE ACCESSORIOS











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

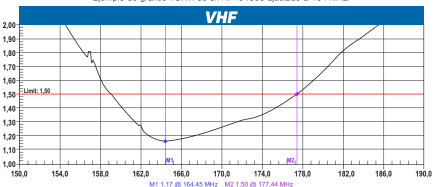
R.O.E. (WATÍMETRO). La señal reflejada no debe superar 1,5:1 o el 4% de la potencia directa.

TABLA DE CORTE

Frecuencia (MHz)	Longitud (L mm)
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

Frecuencia (MHz)	Longitud (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

Ejemplo de gráfico VSWR de un AP194860 ajustado a 164 MHz.



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



SOPORTE BI-ARTICUI ADO