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

**AP9486** 











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

La AP9486 es una antena diseñada para funcionar con estaciones de radiomóviles en las frecuencias de 134 - 512 MHz.

Fabricada en acero inoxidable de alta calidad en latón cromado, dispone de un conector estándar internacional para facilitar su fijación a soportes con conectores UHF Hembra.

El resorte en la base de la antena resiste posibles impactos, lo que prolonga la vida útil de la antena. Con resorte, el conjunto tiene mayor resistencia mecánica y su positivo es bañado en oro, haciendo perfecto contacto entre la base y la antena, proporcionando una excelente relación costo/beneficio.

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 95% MALLA 5 MTS		

### SUGESTIÓN DE ACCESSÓRIOS









## 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
FRECUENCIAS PARA	144 MHz	422 mm
FRECUENCIAS	145 MHz	419 mm
NCI	146 MHz	416 mm
1S P	147 MHz	412 mm
PARA	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

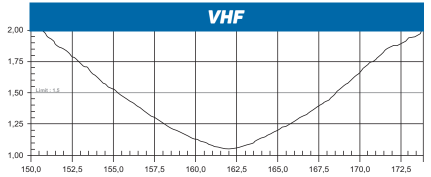
Frecuencia (MHz)	Longitud (L mm)
240 MHz	212 mm
250 MHz	200 mm
260 MHz	188 mm
270 MHz	177 mm
280 MHz	167 mm
290 MHz	158 mm
300 MHz	150 mm
310 MHz	141 mm
320 MHz	134 mm
330 MHz	127 mm
340 MHz	120 mm
350 MHz	114 mm
360 MHz	108 mm
370 MHz	102 mm
380 MHz	97 mm
390 MHz	92 mm
400 MHz	87 mm
410 MHz	82 mm
420 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

de acero inoxidable a la longitud frecuencia deseada según la tabla.

Corte la varilla c ecesaria para la f

#### EJEMPLO:

Mire abajo el gráfico de ROE de una antena AP9486 ajustada para la frecuncia de 162,1 MHz.



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



**AP7733** 

SOPORTE BI-ARTICULADO

P/ MAI FTFRO ZAMAC MINI

+55 (18) 2104-4444 Contato@steelbras.com.br Steelbras Antenas Industria e Comercio Ltda CNPJ: 08.637.511/0001-20

