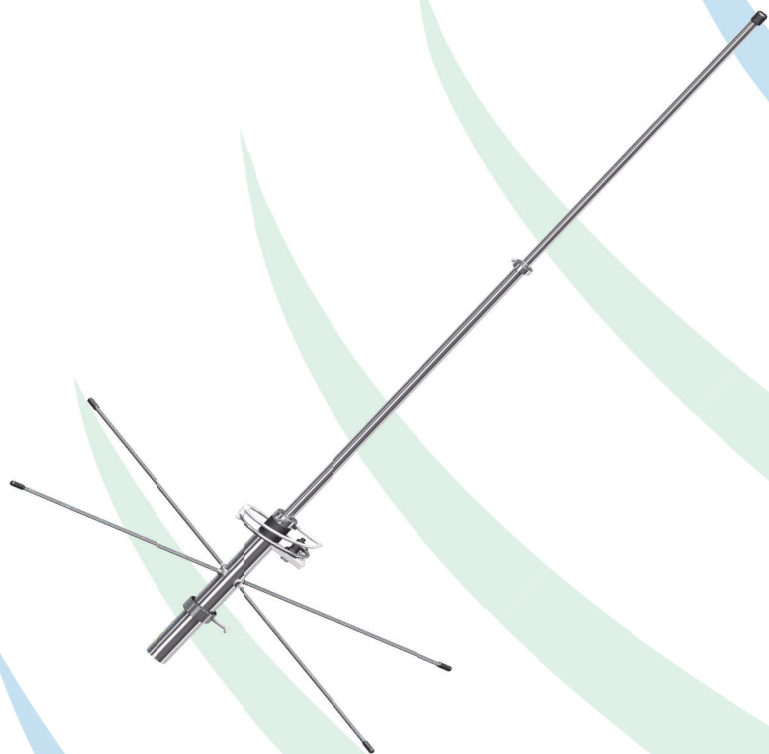


ANTENA BASE VHF 88 A 108 MHz

5/8 DE ONDA PT 3DB FM

AP52491



DATOS TÉCNICOS

La AP52491 es una antena VHF 5/8 de alta eficiencia con una ganancia de 5,15 dBi, diseñada para operar en el rango de 88 a 108 MHz (FM). Fabricada en aluminio de alta calidad, la AP52491 dispone de un conector coaxial "rango" estándar internacional para conectar a cables con conectores UHF macho. Se suministra con gomas de sellado del conector para dos tamaños de cable: RG58 y RG213.

IMPORTANTE

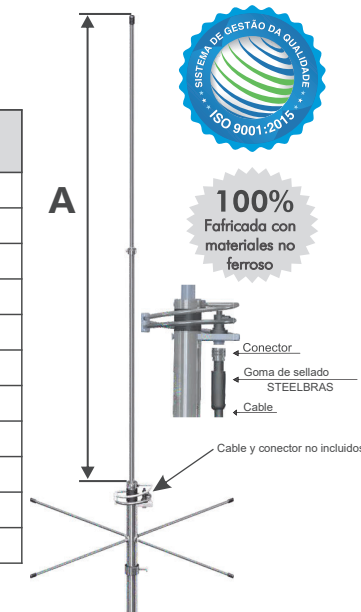
Para obtener el mejor resultado de su antena, utilice siempre un medidor de VSWR. Si necesita realizar un ajuste más fino, hazlo solamente en la medición (A).

TABLA DE AJUSTE

Frecuencia (MHz)	Longitud A (cm)
88	228,0
90	223,0
92	218,0
94	212,0
96	207,0
98	202,0
100	197,0
102	192,0
104	186,0
106	181,0
108	176,0

ESPECIFICACIONES

FRECUENCIA	88 - 108 MHz
POTENCIA MÁXIMA	150 WATTS
IMPEDANCIA	50 OHMS
VSWR	≤ 1,5:1
GANANCIA VHF	5,15 DBI
VIENTO MÁXIMO	150 km/h
ALTURA	2610 MM
PESO	1640 G



EJEMPLO: Mire abajo los ejemplos del gráfico VSWR de una antena AP52491 ajustada em 88MHz.

