

# ANTENA BASE VHF 88 - 108 MHz 2X5/8 DE ONDA FM

## AP2449

## DATOS TÉCNICOS

La **AP2449** es una antena VHF 2X5/8 de alta eficiencia con 8,15 dBi de ganancia, diseñada para operar en el rango de 88 a 108 MHz (FM). Fabricada en aluminio de alta calidad, la **AP2449** dispone de un conector coaxial "rango" de estándar internacional para su conexión a cables con conectores UHF macho.

### TABLA DE AJUSTE

Frecuencia (MHz)	Longitud (L cm)		
	A	B	C
88	237,0	285,0	38,8
90	231,0	280,0	37,9
92	225,0	275,0	36,9
94	219,0	270,0	36,0
96	213,0	265,0	35,1
98	207,0	260,0	34,2
100	200,0	255,0	33,2
102	194,0	250,0	32,3
104	188,0	245,0	31,4
106	182,0	240,0	30,4
108	176,0	235,0	29,5

### ESPECIFICACIONES

FRECUENCIA	88 - 108 MHz
POTENCIA MÁXIMA	150 WATTS
IMPEDANCIA	50 OHMS
VSWR	≤ 1,5:1
GANANCIA	8,15 DBI
ALTURA	5550 MM
PESO	1870 G
VIENTO MÁXIMO	150 km/h

**100%**  
fabricados con  
materiales no  
ferrosos



### IMPORTANTE

Para obtener el mejor resultado de tu antena, utiliza siempre un medidor de VSWR. Si necesita realizar un ajuste más fino, hágalo sólo en la medición (A).

**EJEMPLO:** Mire la continuación el gráfico VSWR de la antena AP2449 ajustada a una frecuencia de 105,1 MHz.

