

ANTENA BASE VHF 2 X 5/8 DE ONDA

AP7249

AP7249 es una antena VHF 2x 5/8 de alta eficiencia con ganancia 6 dB, proyectada para operar en la frecuencia 2200 – 250 MHz.

Construida en aluminio de alta calidad, posee conector coaxial “ringo” de estándar internacional para facilitar la instalación con cables que poseen conectores tipo UHF Macho.

TABLA DE AJUSTE

FRECUENCIA (MHz)	LONGITUD CM		
	A	B	C
220	84,5	86,5	15,3
228	80,6	82,0	14,8
235	76,3	78,3	14,3
246	67,5	76,5	13,2
250	64,5	73,5	12,8

IMPORTANTE

Las medidas pueden sufrir alteraciones en relación con la tabla, dependiendo del lugar y la ubicación de la instalación.

- Para obtener el mejor resultado de su antena, utilice siempre un medidor de ROE.

ESPECIFICACIONES

FRECUENCIA	220 a 250 MHz
POTENCIA MÁXIMA	500 W
IMPEDANCIA	50 Ω
VSWR	≤ 1,5:1
GANANCIA	8,15 dBi
VIENTO MÁXIMO	150 Km/h
ALTURA	288 mm
PESO	980 g

