

ANTENA BASE UHF 3X5/8 ONDA 8.4DBI GANANCIA

AP8249

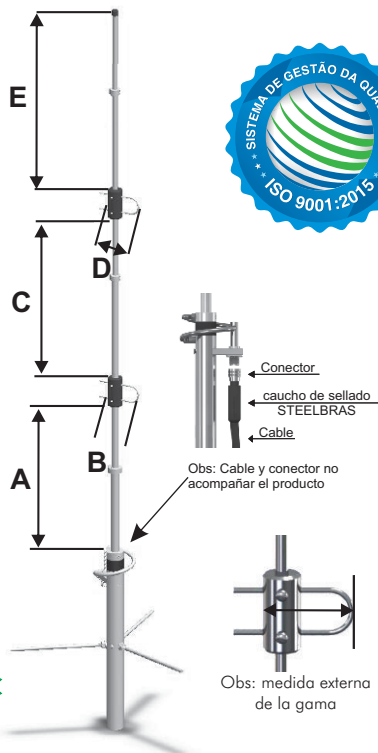
La **AP8249** es una antena UHF 3X5 / 8 de alta eficiencia con ganancia de 8.4 dBi, diseñada para operar en el rango de 410 a 500 MHz. Construido en aluminio de alta calidad, el **AP8249** cuenta con un conector coaxial "ringo" estándar internacional, para facilitar su conexión con cables que cuentan con conectores macho UHF. Viene con gomas de sellado de conectores, para dos tamaños de cables RG58 y RG213.

Frequência (MHz)	Comprimento (mm)				
	A	B	C	D	E
410	460	78	480	78	485
420	440	75	470	75	475
430	420	70	460	70	465
440	398	69	445	69	450
450	370	69	427	69	432
460	338	68	420	68	425
470	325	67	410	67	415
480	312	65	400	65	405
490	292	63	390	63	395
500	285	62	388	62	392

ESPECIFICACIONES

FRECUENCIA	410 - 500 MHZ
POTENCIA MÁXIMA	500 WATTS
IMPEDANCIA	50 OHMS
VSWR	≤ 1,5:1
GANAR	8,4 dBi
VIENTO MAXIMO	150 KM/H
ALTURA	1590 MM
PESO	985 GR

100%
Construido con
materiales no
ferrosos



IMPORTANTE:

- Para obtener el mejor resultado. de su antena utilice siempre un Medidor VSWR.

EJEMPLO:

Consulte la tabla VSWR al costado de una antena AP8249 ajustada para la frecuencia de 440MHz.

