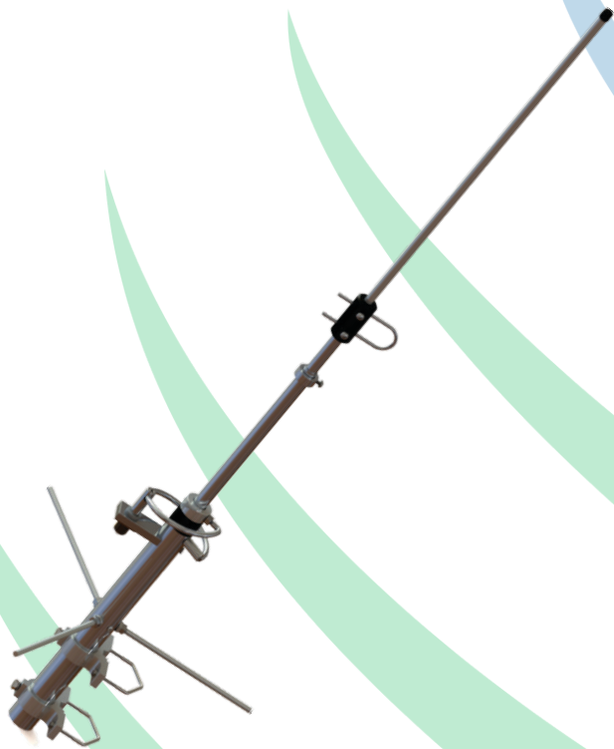


ANTENA BASE UHF 2X5/8 ONDA 6DB GANÃO

AP4249



steelbras[®]
soluções em antenas

DATOS TECNICOS

La **AP4249** es una antena UHF 2x5/8 de alta eficiencia con ganancia de 6dB, diseñada para operar en rango de 430 a 512MHz.

Construido en aluminio de alta calidad, **AP4249** dispone de conector N hembra estándar internacional, para facilitar su conexión con cables que dispongan de conectores tipo N macho.

TABLA DE CORTE

Frecuencia (MHz)	Longitud (L cm)	
	A	B
430	42,5	5,5
440	40,2	5,4
450	37,8	5,3
460	35,5	5,2
470	33,2	5,1
480	30,8	5,0
490	28,5	4,9
500	26,1	4,8
512	23,7	4,7

ESPECIFICACIONES

FRECUENCIA	430 - 512 MHZ
POTENCIA MÁXIMA	500 WATTS
IMPEDANCIA	50 OHMS
VSWR	≤ 1,5:1
GANAR	8,15 dBi
VIENTO MAXIMO	150 KM/H
ALTURA	1290 MM
PESO	823 GR

IMPORTANTE:

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

EJEMPLO:

Consulte la tabla VSWR al costado de una antena AP4249 ajustada para la frecuencia de 440MHz.

