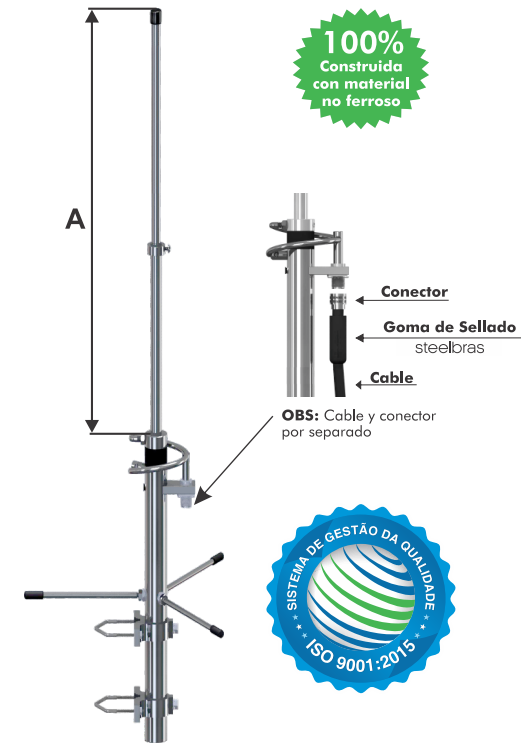


La **AP1249** es una antena base UHF omnidireccional de 5/8 de onda y alta eficiencia, con 3dB de ganancia, diseñada para operar en el rango de 360 a 500 MHz. Fabricada en aluminio de alta calidad, cuenta con conector estándar internacional N Hembra, para conexión con cables que tengan conectores macho tipo N.

Frecuencia MHz	Largo A (mm)
360	430
370	415
380	405
390	395
400	385
410	375
420	360
430	345
440	330
450	315
460	300
470	285
480	265
490	255
500	245

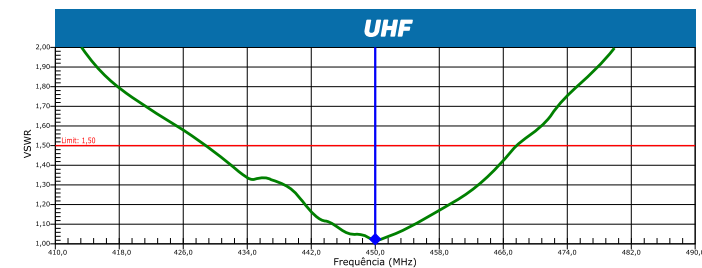
### ESPECIFICACIONES

FRECUENCIA	360 - 500 MHZ
POTENCIA MÁXIMA	500 WATTS
IMPEDANCIA	50 OHMS
VSWR	≤ 1,5:1
GANANCIA	5,15 DBI
VENTO MÁXIMO	150 KM/H
ALTURA	770 MM
PESO	660 G



**100%**  
Construida  
con material  
no ferroso

**EJEMPLO:** vea abajo el grafico de la antena AP1249 ajustada para la frecuencia de 450 MHz.



**IMPORTANTE:** para se obtener el mejor resultado, usar medidor de VSWR.