

La **AP3960** es una antena diseñada para operar en la banda UHF (900-940 MHz). Está construida en latón estañado y polímero con protección UV, resistente al ozono, interperies del tiempo y a productos químicos. Posee un conector TNC macho, pudiendo ser fijada directamente en radios con conector TNC hembra. La capa de la antena proporciona mayor resistencia mecánica al conjunto, ofreciendo así un producto con una excelente relación costo-beneficio.

IMPORTANTE:

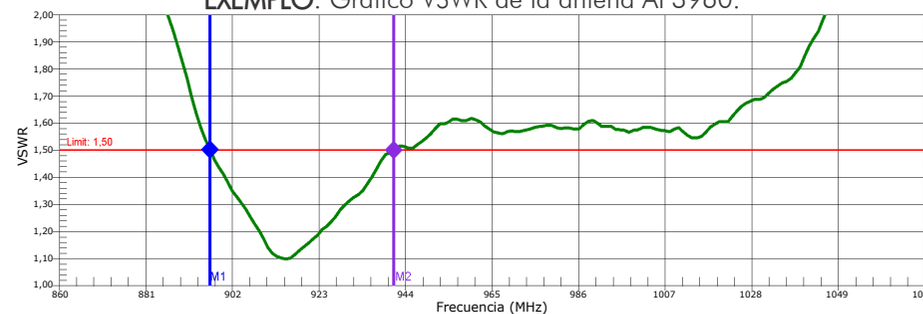
Para obtener el mejor resultado, siempre utilice un medidor de VSWR (watímetro). La señal reflejada no debe superar 1,5:1 o el 4 % de la potencia directa. Esta antena no necesita un plano de tierra para obtener el gráfico de VSWR indicado en esta descripción.

ESPECIFICACIONES

FRECUENCIA	900 - 940 MHz
POTENCIA MÁXIMA	100 W
PASO DE BANDA	40 MHz
IMPEDANCIA	50 Ω
VSWR	≤ 1,5:1
GANANCIA	4,2 dBi
ALTURA	320 mm
PESO	50 g
CONECTOR	TNC MACHO



EXEMPLO: Gráfico VSWR de la antena AP3960.



Conector TNC macho →