

A **AP3960** é uma antena projetada para operar na faixa de UHF (900-940 MHz). É construída em latão cromado e polímero com proteção UV, resistente ao ozônio, intempéries e produtos químicos. Possui conector TNC macho, podendo ser fixada diretamente em rádios com conector TNC fêmea. A capa da antena proporciona maior resistência mecânica ao conjunto provendo, assim, um produto com ótima relação custo-benefício.

IMPORTANTE:

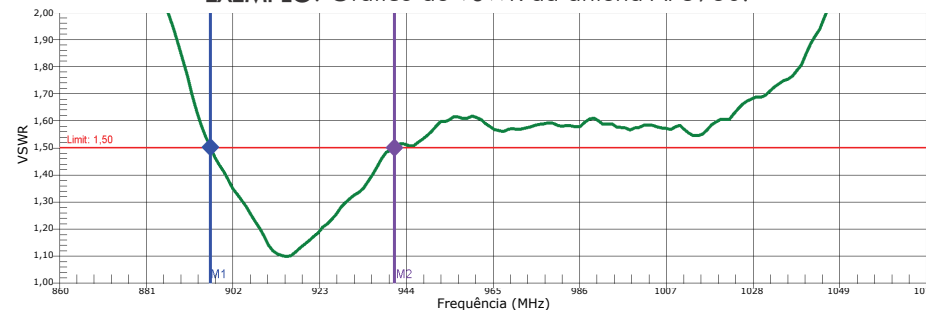
Para se obter o melhor resultado, usar sempre um medidor de VSWR (Watímetro). O sinal refletido não poderá ser superior a 1,5:1 ou 4% da potência direta. Esta antena não necessita de plano de terra para obtenção do gráfico de VSWR informado neste descritivo.



ESPECIFICAÇÕES

FREQUÊNCIA	900 - 940 MHz
POTÊNCIA MÁXIMA	100 W
BANDA PASSANTE	40 MHz
IMPEDÂNCIA	50 Ω
VSWR	$\leq 1,5:1$
GANHO	4,2 dBi
ALTURA	320 mm
PESO	497 g
CONECTOR	TNC MACHO

EXEMPLO: Gráfico de VSWR da antena AP3960.



Conector TNC macho

