



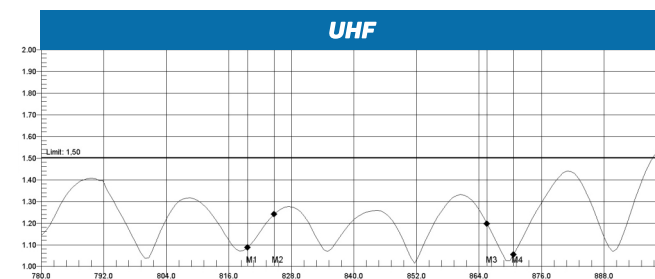
steelbras
soluções em antenas

El **AP32000** está fabricado en latón cromado, ABS de alta calidad, caucho de alta deformación resistente al ozono, la intemperie y los productos químicos. Diseñado para operar en las bandas UHF, debe instalarse en el techo de un vehículo o en un lugar con similitud física, cuya área plana tiene un radio de al menos 1/4 de onda más el 5% de la frecuencia deseada.

ESPECIFICACIONES	
FRECUENCIA	780 a 900 MHZ
POTENCIA MÁXIMA	100 WATTS
IMPEDANCIA	50 OHMS
VSWR	≤ 1,5:1
GANANCIA	2,15 DBI
ALTURA	71 MM
PESO	94 G



EJEMPLO: vea abajo el grafico de la antena AP32000.



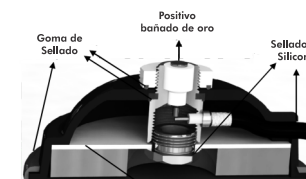
IMPORTANTE: para se obtener el mejor resultado, usar medidor de VSWR.

SUGERENCIA DE ACCESORIOS PARA INSTALACIÓN

El soporte magnético AP2085 está fabricado con materiales resistentes y perfectamente sellados, y puede utilizarse para montar esta antena. Este producto no lleva conector (terminación) incluido.



AP5673
CABLE COAXIAL RG58
95% DE MALLA CONECTOR NMO
ANGULAR- 5 METROS



AP2085



AP5675
CABLE COAXIAL RG58 95% DE MALLA
COM CONECTOR PARA TETO
BASE NMO CACHIMBO - 5 METROS

OBS: Cable sin conector para el Radio. Si desea conector, especifica en su pedido.