

ANTENA MÓVIL UHF 5/8 DE ONDA BASE NMO ABS 806 - 870 MHz

AP8955



Av. Cidade Fukuyama, 725 - CEP 19064-210 - Presidente Prudente - SP

www.steelbras.com.br



21/06/2024



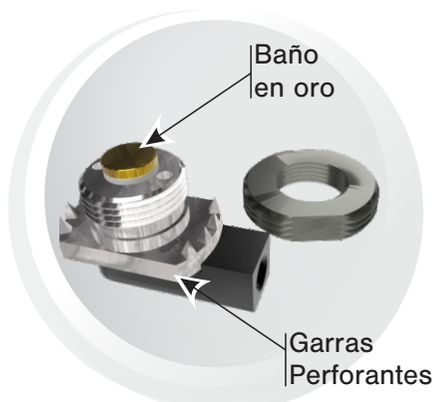
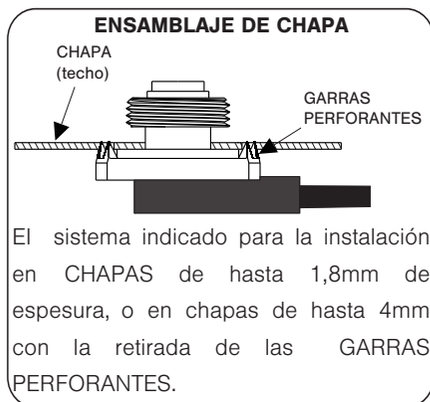
steelbras[®]
soluções em antenas

ANTENA MÓVIL UHF 5/8 DE ONDA BASE NMO ABS 806 - 870 MHz

DATOS TÉCNICOS

La antena móvil vertical UHF 5/8 de onda WHIP es construida en Zamac, ABS, acero inoxidable de alta calidad, anillo oring de sellado de alta deformación resistente al ozono, intemperies, productos químicos y acabamiento en pintura epoxi.

Proyectada para operar en las bandas de UHF segun las especificaciones del gráfico al lado, debe ser instalada en el techo del vehículo o en local con semejanza física, cuya el área plana tenga un radio de por lo menos 1/4 de onda más 5% en la frecuencia deseada.



GARRAS PERFORANTES

(Patentado)

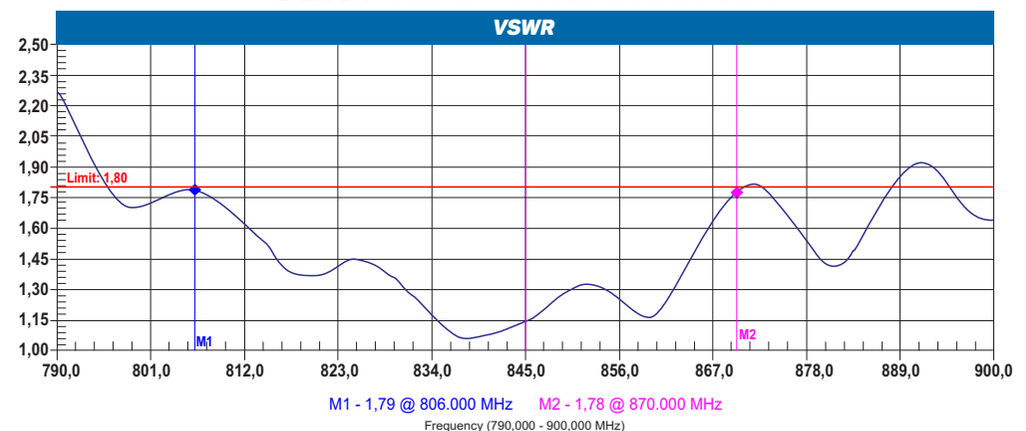
El exclusivo sistema de garras perforadoras facilita su instalación en vehículos que tengan un revestimiento termo acústico o estructural en el techo, con un orificio de 16 mm no es necesario raspar para obtener la toma de tierra necesaria para que funcione correctamente.

PAT : MU 9001207-0

ESPECIFICACIONES	
FRECUENCIA	806 - 870 MHz
POTENCIA MÁXIMA	100 W
IMPEDÂNCIA	50 Ω
VSWR	≤ 1,8:1
GANANCIA	5,15 dBi
ALTURA	360 mm
PESO	70 g
CABLE	RG 58 95% 5 m
CONECTOR	UHF MINI



EJEMPLO: Gráfico de VSWR medido de la antena AP8955.



IMPORTANTE: Para obtener el mejor resultado utiliza medidor de VSWR

A.V Fukuiama, 725,
Codigo Postal: 19064-210
Distrito Industrial Mario Amato,
Presidente Prudente - São Paulo - Brasil

+55 (18) 2104-4444 contato@steelbras.com.br

Steelbras Antenas Industria e Comercio Ltda
CNPJ: 08.637.511/0001-20

www.steelbras.com.br @STEELBRAS

SOLUCIONES EN ANTENAS

