

ANTENA MÓVIL VHF BANDA BAJA - BANDA ANCHA CON BOBINA EN LA BASE Y RESORTE BASE WHIP (MNO)

DATOS TÉCNICOS

AP8389 es una antena móvil vertical de VHF (banda baja) con bobina blindada en la base, banda pasante de 4 MHz y VSWR igual o inferior a 1,5:1. Fabricada en zamak, latón cromado, acero inoxidable de alta calidad y goma de alta deformación, resistente al ozono, polvo, intemperie y a los productos químicos. Diseñado para operar en la banda VHF, debe instalarse en el techo de un vehículo o en un lugar físicamente similar donde la zona plana tenga un radio de al menos 1/4 de onda más 5% a la frecuencia deseada.



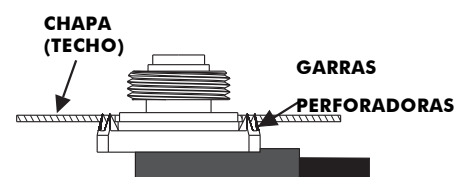
GARRAS PERFORADORAS

(PATENTADO)

El exclusivo sistema de garras perforadoras facilita su instalación en vehículos que poseen un revestimiento termoacústico o estructural en el techo, con un orificio de 16 mm, por lo que no es necesario rascarlo para obtener la toma de plan tierra necesaria para su correcto funcionamiento.

PAT : MU 9001207-0

ENSAMBLE CON ARANDELA



El sistema es indicado para su instalación en chapas de 1,8 mm de espesor, o en chapas de hasta 4 mm retirando las garras perforadoras.

IMPORTANTE

Para obtener el mejor resultado utilice un medidor de ROE (VSWR).

TABLA DE AJUSTE PARA TECHO

Frecuencia (MHz)	Longitud (H cm)
44	136,0
45	133,5
46	131,0
47	128,5
48	126,0
49	123,5
50	121,0
51	118,5
52	116,0



ESPECIFICACIONES

FRECUENCIA	46 - 49 MHz
PASO DE BANDA	4 MHz
POTENCIA MÁXIMA	100 WATTS
IMPEDANCIA	50 OHMS
VSWR	≤ 1,5:1
GANANCIA	1,5 dBi
ALTURA	1390 mm
PESO	474 g

GARANTÍA

ESTA ANTENA VIENE CON CERTIFICADO DE GARANTÍA

Tiene garantía de 2 (dos) años contra defectos de fabricación. La garantía no cubre defectos causados por mala instalación o uso indebido. Las modificaciones de las características constructivas de este producto exoneran al fabricante la responsabilidad de la garantía.

