

Descripción / Description



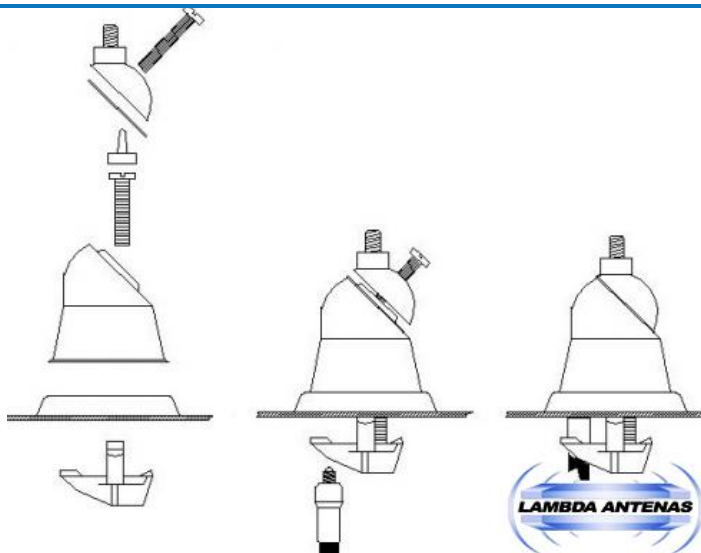
- Varilla radiante cónica de acero inoxidable 17-7 PH cromada en negro de alta eficiencia.
- Base con rótula de ABS, suministrada con 5 metros de cable RG-58 sin conector.
- Montaje de la antena en posición horizontal o vertical y desde el interior o el exterior del vehículo.
- Base con muelle de acero inoxidable que absorbe golpes y vibraciones.
- Posibilidad de ajuste bajo pedido.
- Stainless steel conical whip 17-7 PH black chrome high efficiency.
- ABS rotary base, supplied with 5 m of RG-58 cable without connector.
- Installation of the antenna horizontal or vertical position and from inside or outside the vehicle.
- Stainless steel spring at the base absorbs the shocks and vibrations.
- Custom tuning by order.

Especificaciones Eléctricas / Electrical Specifications

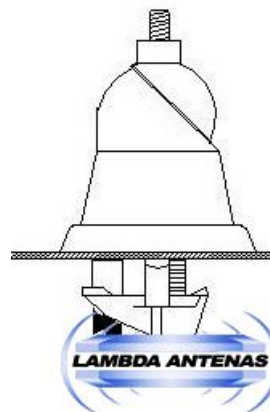
Frecuencia / Frequency	320-500 MHz
Ganancia / Gain	3 dBd / 5.1 dBi
Radiación / Radiation	Omnidireccional
Polarización / Polarization	Vertical
Potencia máxima / Max. Power	150 W
Impedancia / Impedance	50 Ω
R.O.E. / V.S.W.R.	≤1,3 in central frequency
Ancho de banda / Bandwidth	3% @ VSWR ≤1,5
Cable / Cable	5 m RG-58
Conector / Connector	Optional, not included (BNC, N, UHF, ...)
Tipo / Type	Whip antenna λ 5/8

Especificaciones Mecánicas / Mechanical Specifications

Base / Base	Conical base in ABS and zamak, Screw of the whip M6 male
Varilla / Whip	Conical in stainless steel 17-7PH black chromed with conical spring
Montaje / Installation	On metallic surface with hole Ø 19 mm
Longitud / Length	72 cm max. Base included
Peso / Weight	300 g



CM-70GM Base Montaje



CM-70GM Mounting Base