



### Descripción / Description

- Varilla radiante cónica de acero de alta eficiencia.
- Optimo rendimiento en gran ancho de banda.
- Montaje de la antena desde el interior del vehículo.
- Antena de gran robustez y durabilidad.
- Suministrada con 5m de cable RG-58.
- High efficiency and performance radiator.
- Optimum performance at all band.
- Install from inside of the car.
- Heavy duty construction for long life operation.
- Supply with 5m cable of RG-58.

### Especificaciones Eléctricas / Electrical Specifications

Frecuencias / Frequency	375-520 MHz
Ancho de banda / Bandwidth	5% @ VSWR $\leq$ 1,5
Base / Base	Hemi-spherical base in ABS and chromed brass. Screw of the whip M10 male
Cable / Cable	5 m RG-58
Ganancia / Gain	0 dBd / 2 dBi
Impedancia / Impedance	50 $\Omega$
Polarización / Polarization	Vertical
Potencia máx. / Max. power	150 W
R.O.E / V.S.W.R	$\leq$ 1,3 in central frequency
Radiación / Radiation	Omnidirectional
Tipo / Type	Whip antenna $\lambda/4$

### Especificaciones Mecánicas / Mechanical Specifications

Montaje / Installation	On metallic surface with hole $\varnothing$ 19 mm
Conector / Connector	Optional, not included (BNC, N, UHF, ...)
Varilla / Whip	Flex steel wire covered with black heat-shrink
Longitud / Length	23 cm max. Base included
Peso / Weight	300 g

\* todas las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso. \* all specifications are subject to change without previous notice.

