



Descripción / Description

- Fabricadas en Aleación de Aluminio 6063- T5.
- Funcionamiento óptimo y altamente fiable.
- Diseño robusto.
- Dipolo inyectado polipropileno
- Manufactured in Aluminum alloy 6063- T5.
- Optimal and highly reliable performance.
- Robust design.
- Polypropylene injected dipole

Especificaciones Eléctricas / Electrical Specifications

Frecuencias / Frequency	66-88 MHz
Ancho de banda / Bandwidth	10 MHz
Ganancia / Gain	0 dBd / 2.15 dB
Impedancia / Impedance	50 Ω
Polarización / Polarization	Vertical
Potencia máx. / Max. power	300 W
R.O.E. / V.S.W.R.	≤ 1.5

Especificaciones Mecánicas / Mechanical Specifications

Protección / Protection	Grounded
Humedad / Humidity	0-90%
Inclinación / Downtilt	0°
Temperatura / Temperature	-50 / 85°C
Peso / Weight	3 Kg
Viento / Wind	>150 Km/h
Conector / Connector	N female
Montaje / Mounting	Al mástil incluido / To mast include \varnothing 30- 60 mm
Longitud / Length	1750 mm
Materiales / Materials	6063-T5 Anticorrosive aluminum / Aluminio anticorrosivo

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

