



### Descripción / Description

- Fabricadas en Aleación de Aluminio 6063- T5.
- Funcionamiento óptimo y altamente fiable.
- 6 Dipolos inyectado polipropileno.
- Diseño robusto.
- Óptimo rendimiento en toda la banda.
- Manufactured in Aluminum alloy 6063- T5.
- Optimal and highly reliable performance.
- 6 Polypropylene injected dipoles.
- Robust design.
- Optimal performance in the whole band.

### Especificaciones Eléctricas / Electrical Specifications

Frecuencias / Frequency	118-136 MHz
Ancho de haz / Beamwidth	Vertical 14º Horizontal 360º
Ancho de banda / Bandwidth	19 MHz
Ganancia / Gain	9 dBd (11.15 dBi)
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	0º
Temperatura / Temperature	-50 / 85ºC
Viento / Wind	>150 Km/h
Montaje / Mounting	Al mástil incluido / To mast include Ø 30- 60 mm
Conector / Connector	N female / Hembra
Materiales / Materials	6063-T5 Anticorrosive aluminum / Aluminio anticorrosivo
Longitud / Length	12 m
Peso / Weight	40 Kg

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

