



**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	12 MHz
Ganancia / Gain	3 dBd / 5 dBi
Impedancia / Impedance	50 $\Omega$
Polarización / Polarization	Vertical
Potencia máx. / Max. power	300 W
R.O.E. / V.S.W.R.	$\leq 1.5$

**Especificaciones Mecánicas / Mechanical Specifications**

Protección / Protection	Grounded
Humedad / Humidity	0-90%
Inclinación / Downtilt	0°
Temperatura / Temperature	-50 / 85°C
Viento / Wind	>150 Km/h
Conector / Connector	N female
Montaje / Mounting	Al mástil incluido / To mast include $\varnothing$ 30- 60 mm
Peso / Weight	18 Kg
Materiales / Materials	6063-T5 Anticorrosive aluminum / Aluminio anticorrosivo
Longitud / Length	6 m

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

