



Descripción / Description

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Fabricadas en Aleación de Aluminio 6063- T5. • Funcionamiento óptimo y altamente fiable. • 6 Dipolos inyectado polipropileno. • Diseño robusto. • Óptimo rendimiento en toda la banda. | <ul style="list-style-type: none"> • 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	144-174 MHz
Ancho de banda / Bandwidth	30 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	0°
Temperatura / Temperature	-50 / 85°C
Viento / Wind	>150 Km/h
Montaje / Mounting	Al mástil incluido / To mast include \varnothing 30- 60 mm
Peso / Weight	33 Kg
Conector / Connector	N female / Hembra
Materiales / Materials	6063-T5 Anticorrosive aluminum / Aluminio anticorrosivo
Longitud / Length	9 m

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

