

### Especificaciones Eléctricas

Referencia	<b>400507</b>		
Rango de frecuencia (MHz)	698-960	1.710-2.700	3.400-3.800
Ganancia (dBi)	8 ± 1	8 ± 1	10 ± 1
Polarización		± 45 °	
Ancho de banda horizontal (°)	65 ± 5	65 ± 5	65 ± 5
Ancho de banda vertical (°)	55 ± 5	55 ± 5	40 ± 5
VSWR/Pérdida de retorno (dB)		≤ 2,0 / - 9,54	
Relación de adelante hacia atrás (dB)		≥ 25	
Intermodulación (3er orden @2x20W) (dBc)		≤ -153	
Potencia de entrada por puerto, máxima (W)		120	
Impedancia nominal (Ω)		50	
Aislamiento (dB)		≥ 25	
Discriminación transpolar (dB)	≥ 21	≥ 21	≥ 19

### Especificaciones Ambientales

Temperatura de trabajo (°C)	-40 a +65
Humedad ambiental (%)	< 95
Protección contra rayos	DC conectado a tierra

### Especificaciones Mecánicas

Tipo de conector	8 x 4.3 / 10 hembra
Tipo de montaje	Mastil
Material	PVC
Peso neto (Kg)	5,00
Dimensiones (mm)	300 x 280 x 130
Herrajes de montaje (mm)	∅ 30~∅ 60
Rated Wind Velocity (m/s)	0 - 10°

### Imagen

\*Imagen orientativa, puede variar a criterio del fabricante

