

### Especificaciones Eléctricas

| Referencia                                 | <b>400502</b>  |         |             |             |
|--|----------------|---------|-------------|-------------|
| Rango de frecuencia (MHz)                  | 698-806        | 860-960 | 1.427-2.690 | 3.400-4.000 |
| Ganancia (dBi)                             | 1,8 ± 0,5      | 2 ± 0,5 | 3 ± 1       | 4,5 ± 1     |
| Polarización                               | Vertical       |         |             |             |
| Ancho de banda horizontal (°)              | OMNI ( 360 )   |         |             |             |
| Ancho de banda vertical (°)                | 90             | 70      | 35          | 30          |
| VSWR/Pérdida de retorno (dB)               | ≤ 1,8 / - 10,8 |         |             |             |
| Intermodulación (3er orden @2x20W) (dBc)   | ≤ -153         |         |             |             |
| Potencia de entrada por puerto, máxima (W) | 50             |         |             |             |
| Impedancia nominal (Ω)                     | 50             |         |             |             |

### Especificaciones Ambientales

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| Temperatura de trabajo (°C) | -40 a +65 |
| Humedad ambiental (%)       | < 95      |

### Especificaciones Mecánicas

|                  |                                   |
|------------------|-----------------------------------|
| Tipo de conector | 4.3 / 10 hembra                   |
| Tipo de montaje  | Techo, agujero pasante (estándar) |
| Material         | ABS, Blanco                       |
| Peso neto (Kg)   | 0,40                              |
| Dimensiones (mm) | Ø 203 x 115                       |

### Imagen

\*Imagen orientativa, puede variar a criterio del fabricante

