

### Especificaciones Eléctricas

| Referencia                                 | <b>440189</b>  |           |           |           |           |
|--|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Rango de frecuencia (MHz)                  | 690-960        | 1710-2700 | 1920-2400 | 2400-2500 | 2500-2700 |
| Ganancia (dBi)                             | 4 ± 1          | 4 ± 1     | 5 ± 1     | 5 ± 1     | 5 ± 1     |
| Polarización                               | Vertical       |           |           |           |           |
| Ancho de banda horizontal (°)              | OMNI ( 360 )   |           |           |           |           |
| Ancho de banda vertical (°)                | 85             | 50        | 50        | 50        | 50        |
| Aislamiento (dB)                           | > 20           |           |           |           |           |
| VSWR/Pérdida de retorno (dB)               | ≤ 1,5 / - 13,9 |           |           |           |           |
| Intermodulación (3er orden @2x20W) (dBc)   | ≤ -127         |           |           |           |           |
| Potencia de entrada por puerto, máxima (W) | 50             |           |           |           |           |
| Impedancia nominal (Ω)                     | 50             |           |           |           |           |
| Inclinación (°)                            | -10            | -30       | -30       | -30       | -30       |
| Sin Circulación (dB)                       | ± 2            |           |           |           |           |

### Especificaciones Ambientales

|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| Temperatura de trabajo (°C) | -40 a +65   |
| Protección contra rayos     | DC Grounded |

### Especificaciones Mecánicas

|                  |                                   |
|------------------|-----------------------------------|
| Tipo de conector | 2 x N hembra                      |
| Tipo de montaje  | Techo, agujero pasante (estándar) |
| Material         | ABS, Blanco                       |
| Peso neto (Kg)   | 0,50                              |
| Dimensiones (mm) | Ø 208 x 65                        |

### Imagen

\*Imagen orientativa, puede variar a criterio del fabricante

