

# WLL Mini-Parábola

## 2400 – 2483 MHz



- Mini-Parábola de estrecho lóbulo de radiación.
- Muy alta selectividad
- Extremadamente alta relación F/B gracias a su parábola metálica
- Estas antenas se pueden apilar y alimentar en fase a través de un repartidor y así aumentar la ganancia.
- Elemento radiante protegido por radomo de policarbonato permeable a la R.F.
- La antena se suministra completa con un herraje para mástil de 30 – 65 mm de diámetro.
- Apropia para enlaces Punto-Punto a larga distancia

### DATOS ELÉCTRICOS

Referencia	<b>68107</b>
Frecuencia	2.400 – 2.483 MHz
Ganancia	14 dB
R.O.E.	< 1,5
Polarización	Vertical o Horizontal
Impedancia	50 Ω
Rel. Delante – Atras	≥ 22 dB
ANCHO DEL HAZ	
Plano Vertical	20°
Plano Horizontal	19°
Conector	N Hembra
Potencia Max.	50 W
Protección Antiestática	Todas las partes metálicas están aterrizadas

### DATOS MECÁNICOS

Dimensiones	Ø260 mm x 100 mm
Peso	0,9 Kg
Superficie al viento	
Frontal	0,052 m <sup>2</sup>
Lateral	0,023 m <sup>2</sup>
Carga al viento @ 160 Km/h	Frontal 93 N Lateral 38 N
Color	Gris
Dimensiones Embalaje	280 x 280 x 150 mm.