

## WLL Antena Omnidireccional 2400 – 2483 MHz

- Antena omnidireccional, de alta ganancia.
- Los elementos de estas antenas están perfectamente alimentados en fase para así obtener la alta ganancia.
- Esta fabricada con latón de alta calidad y todas sus partes metálicas están aterrizadas.
- La antena se suministra completa con un herraje para mástil de 30 – 65 mm de diámetro.
- Apropriada para estaciones receptoras



### DATOS ELÉCTRICOS

Referencia	<b>AS 58012</b>
Frecuencia	2.400 – 2.483 MHz
Ganancia	12 dB
R.O.E.	< 1,5
Polarización	Vertical
Impedancia	50 Ω
Ancho del Haz	
Plano Vertical	9°
Plano Horizontal	360°
Conector	N Hembra
Potencia Max.	100 W
Protección Antiestática	Todas las partes metálicas están aterrizadas

### DATOS MECÁNICOS

Dimensiones	1200 mm.
Peso	1,2 Kg
Superficie al viento Frontal	0,022 m <sup>2</sup>
Carga al viento @ 160 Km/h	Frontal 63 N
Color Radomo	Blanco
Dimensiones Embalaje	50 x 50 x 1300 mm.