

Código: 05-090

OMNIS  
1700-2700 MHz

## ANTENA OMNI para PCS- AWS- IMTE

### CARACTERISTICAS ELECTRICAS

Potencia	150W
Impedancia	50 Ohms
Ancho de Banda	1700-2700Mhz
Ganancia	5,1 dBi
R.O.E	< 1,8:1
Polarización	Vertical
Ancho de Haz (V)	36°
Conector	N Hembra - opc. 7/16 DIN
Rango	1700-2700Mhz
Rango disminuido para <1,5:1 Roe	1700-2200Mhz
PIM Conector 7/16	>-150dBc
PIM Conector N	>-135dBc

### CARACTERISTICAS MECANICAS

Tubo Soporte	Tubo ABS Diámetro 40 mm.
Longitud	250 mm.
Peso Bruto	0,6 Kg.
Material de la Base Conector	Latón Plateado
Soporte	Chapa plegada de Aluminio
Resistencia al Viento	> 240 Km/h
Abrazadera de Sujeción	Rango 25 a 35 mm.



Diagrama Vertical

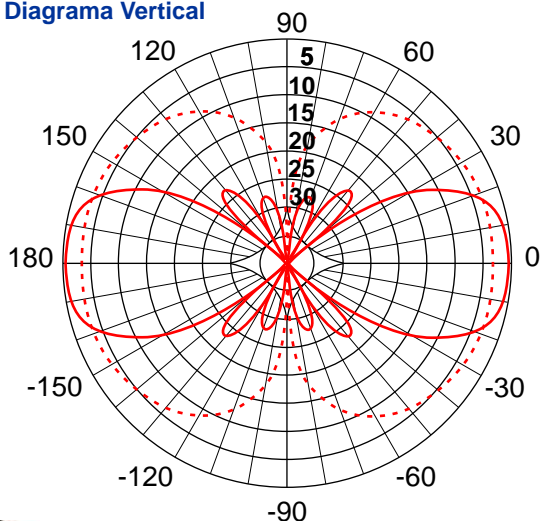


Diagrama Horizontal

