



ESPECIFICACIONES/ SPECIFICATIONS	
Rango frecuencias / Frequencies range	<b>CP150-20G</b> 1500-1600 MHz <b>CP160-20G</b> 1600-1700 MHz <b>CP180-20G</b> 1710-1880 MHz <b>CP200-22G</b> 1920-2170 MHz
Polarización/ Polarization	Vertical / Horizontal
Ancho de haz / Beamwidth	H = 13° & V = 20°
Ganancia / Gain	20-22 dBi
ROE / VSWR	≤1.5
Impedancia/ Impedance	50 Ohms
Potencia Máx./ Max. Power	100 W
Relacion delante-atrás / F-B ratio	≥30 dB
Aislamiento / Isolation	≥28 dB
Conector / Connector	N-Hembra / N-Female
Material / Materials	Aluminio / Aluminium
Dimensiones / Dimensions	90x60 cm
Peso / Weight	4 Kgs
Montaje / Mounting	Mastil / mast diam. 40-50 mm

**Diagramas e instrucciones de montaje en pagina 2**  
**Pattern and mounting instruction in page 2**

## Antenas Parabolicas



ANTENAS PARABOLICAS

### DESCRIPCIÓN



- Antena de muy alta ganancia.
- Formada por una estructura parabolica.
- Antena de gran robustez y durabilidad.
- Antena muy ligera y de fácil instalacion.
- Muy poca carga de viento
- Herrajes incluidos en Precio.
- Conector estándar N hembra.

### DESCRIPTION



- Very high antenna.
- Made of aluminum net.
- Heavy duty construction for long life operation.
- Very light antenna and easy to install.
- Very low wind load.
- All clamps included in Price.
- Standard female connector N.

### ESPECIFICACIONES

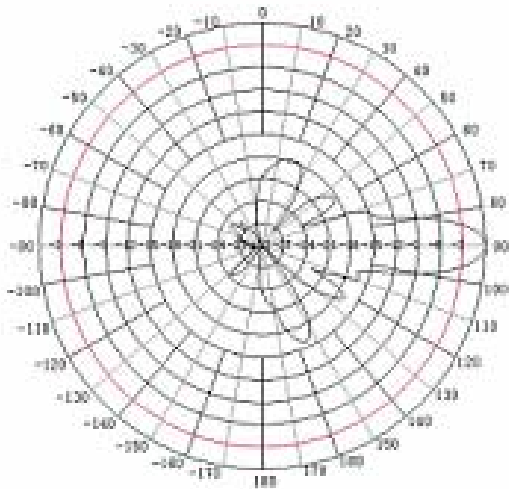
- Impedancia 50 Ohms
- Polarización Lineal
- S.W.R. < 1,5
- Conector N-hembra
- Ancho de banda 170 MHz

### SPECIFICATIONS

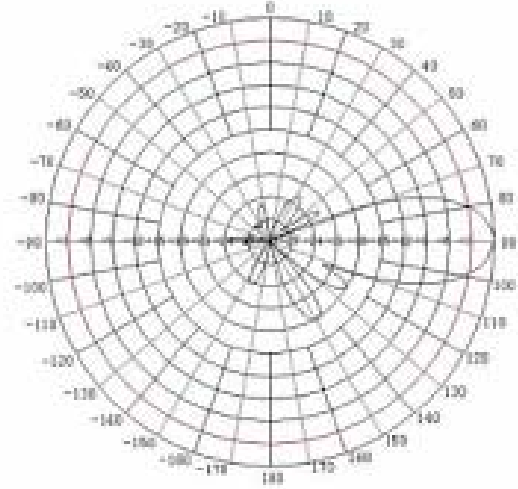
- Impedance 50 Ohms
- Polarization Lineall
- S.W.R. < 1,5
- Connector N-female
- Bandwidth 170 MHz

Models	Frequency (MHz)	Diameter (m)	Bandwidth (MHz)	Front to back (dB)	Gain (dBi)	Weight (kg)
PAR900-120	800-900	1.2	100MHz	>=30	24	20
PAR140-120	1350-1500	1.2	150MHz	>=30	24	20
PAR150-120	1500-1600	1.2	100MHz	>=30	24	20
PAR160-120	1600-1700	1.2	100MHz	>=30	24	20
PAR170-120	1700-1900	1.2	200MHz	>=30	24	20
PAR240-120	2350-2500	1.2	150MHz	>=30	24	20

Serie CP 60x90 cm



Horizontal Plane



Vertical Plane

