

CARACTERISTICAS ELECTRICAS

Potencia	500W
Impedancia	50 Ohms
Ancho de Banda	>90 MHz
Ganancia	14 dBd 16,15 dBi
Relación frente-espalda	> 22 dB
R.O.E	<1.4:1
Polarización	Vertical
Ancho de Haz (V)	7°
Ancho de Haz (H)	120°
Protección	DC Ground
Conector	7/16 DIN Hembra
N° Elementos	8 Dipolos



CARACTERISTICAS MECANICAS

Longitud	2440 x 305 x 127 mm.
Peso sin Embalaje	9,5 Kg.
Material Irradiante	Aluminio
Radomo	Fibra de vidrio c/filtro uv
Soporte	Acero Galvanizado
Área Frontal	0,76 mts2
Resistencia al Viento	> 200 Km/h
Tijera para downtilt	Opcional

Diagrama Vertical

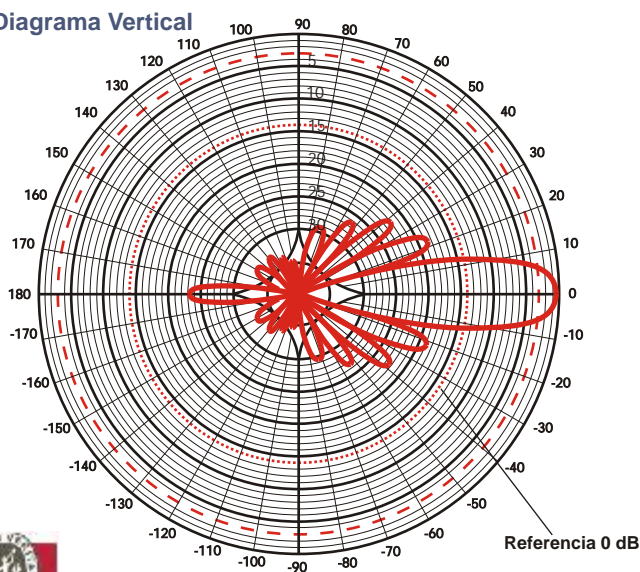


Diagrama Horizontal

