

Código: 08-76F45T

806 - 869 MHz

CARACTERISTICAS ELECTRICAS

Potencia	500W
Impedancia	50 Ohms
Ancho de Banda	>60 MHz
Ganancia	16 dBd 18,1 dBi
Relación Frente - Espalda	>20 dB
R.O.E	<1.3:1
Polarización	Vertical
Ancho de Haz -V-	10°
Ancho de Haz -H-	45°
Protección	DC Ground
Conector	7/16 DIN Hembra
Tilt Eléctrico	0°
Nº Elementos	2 x 6 Dipolos

CARACTERISTICAS MECANICAS

Longitud	1840 x 320 x 125 mm.
Peso sin Embalaje	7 kg.
Material Irradiante	Aluminio
Radomo	Fibra de vidrio con filtro uv
Soporte	Acero Galvanizado
Área Frontal	0,51 mts ²
Área Lateral	0,22 mts ²
Resistencia al Viento	>200 km/h
Tijera para downtilt	Opcional



Diagrama Vertical

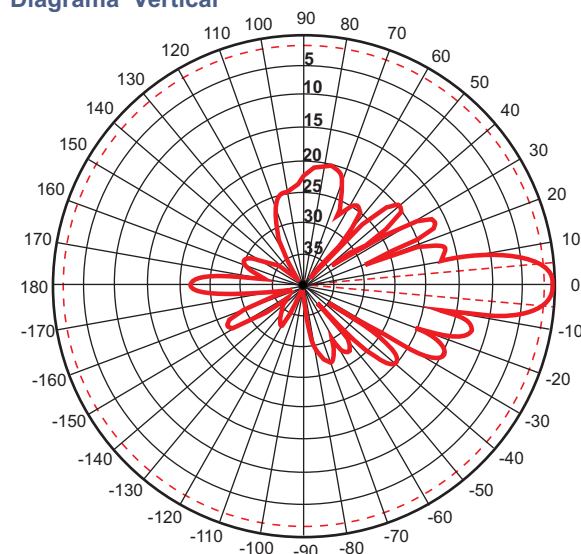


Diagrama Horizontal

