

TRIPOLE 65°

TENCOM

Código: 08-483PF65

806 - 869 MHz

CARACTERISTICAS ELECTRICAS

Potencia	500W
Impedancia	50 Ohms
Ancho de Banda	>70 MHz
Ganancia	16 dBd 18,1 dBi
Relación Frente - Espalda	>25 dB
R.O.E	<1.3:1
Polarización Dual Slant	+/- 45°
Ancho de Haz -V-	8°
Ancho de Haz -H-	65°
Protección	DC Ground
Conector	3 x 7/16 DIN Hembra
Tilt Eléctrico	0°
Excelente Supresión en el Lóbulo Superior	> 28 dB
Nº Elementos	3 x 8 dipolos +/- 45°



CARACTERISTICAS MECANICAS

Longitud	2364 x 470 x 130 mm.
Peso sin Embalaje	19,4 kg.
Material Irradiante	Aluminio
Radomo	Fibra de vidrio con filtro uv
Soporte	Acero Galvanizado
Área Frontal	1,1 mts2
Área Lateral	0,283 mts2
Resistencia al Viento	>200 km/h
Tijera para downtilt	Opcional Max. 15°

Diagrama Vertical

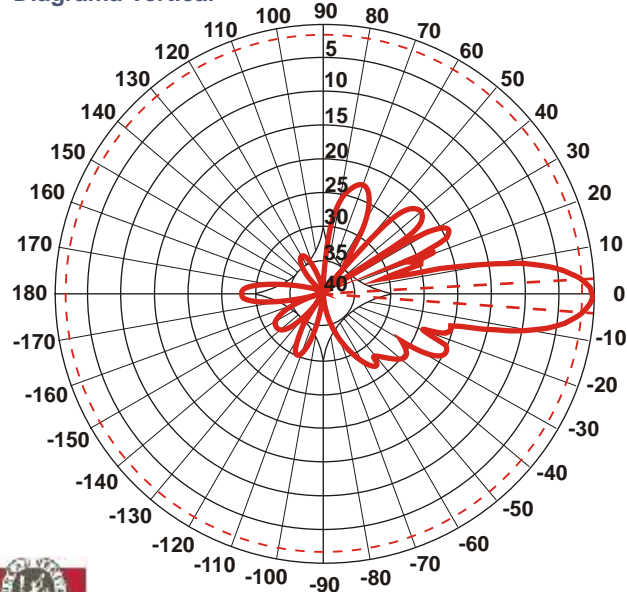


Diagrama Horizontal

