

# DUAL POLE 65°

# TENCOM

## CARACTERISTICAS ELECTRICAS

Potencia	500W
Impedancia	50 Ohms
Ancho de Banda	>72 MHz
Ganancia	16 dBd 18,1 dBi
Relación Frente - Espalda	>30 dB
R.O.E	<1.3:1
Polarización <b>Dual Slant</b>	+/- 45°
Ancho de Haz -V-	8°
Ancho de Haz -H-	65°
Protección	DC Ground
Conector	2 x 7/16 DIN Hembra
Ubicación de los Conectores	Extremo Inferior
Tilt Eléctrico	A pedido de 0° a 6°
Excelente Supresión en el Lóbulo Superior	> 28 dB
Nº Elementos	2 x 8 dipolos +/- 45°

Código: 08-56X65C



824 - 896 MHz

## CARACTERISTICAS MECANICAS

Longitud	2262 x 307 x 130 mm.
Peso sin Embalaje	11,2 kg.
Material Irradiante	Aluminio
Radomo	Fibra de vidrio con filtro uv
Soporte	Acero Galvanizado
Área Frontal	0,69 mts <sup>2</sup>
Área Lateral	0,28 mts <sup>2</sup>
Resistencia al Viento	>200 km/h
Tijera para downtilt	Opcional

Diagrama Vertical

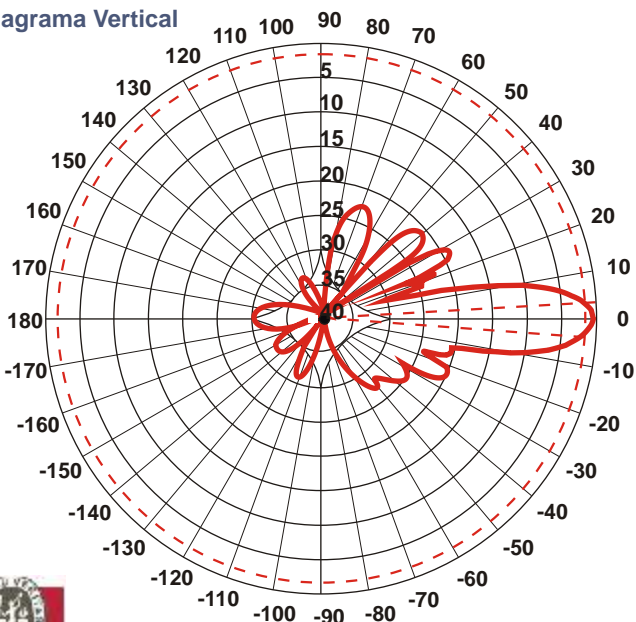


Diagrama Horizontal

