## PANEL 45°

# ANTEN

### 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	<u>Vertical</u>
Ancho de Haz -V-	1 <u>0</u> °
Ancho de Haz -H-	45°
Protección	DC Ground
Conector	7/16 DIN Hembra
Tilt Eléctrico	<u>0</u> °
N° Elementos	2 x 6 Dipolos

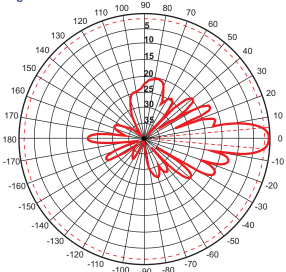




#### CARACTERISTICAS MECANICAS

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 mts2
Área Lateral	0,22 mts2
Resistencia al Viento	>200 km/h
Tijera para downtilt	Opcional





#### Diagrama Horizontal

