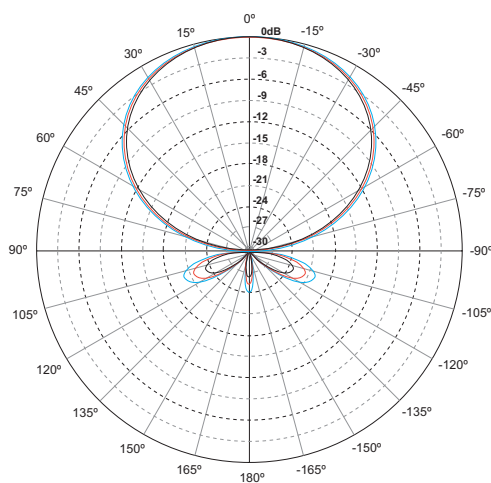




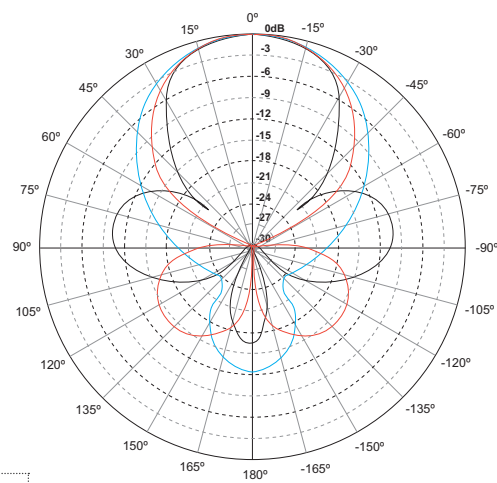
- Tipo panel. Radomo de HIPS (high-impact polystyrene).
- Doble amarre a mástil Ø 25 a 50 mm.
- Impedancia 75 Ω.
- Conexión tipo F.

PRA-012

Banda de frecuencias	MHz	470 – 862
Polarización		Horizontal o Vertical
Número de dipolos		2
Impedancia	Ω	75
Ganancia	dBi	11
Ángulo de abertura, plano horizontal	°	63
Ángulo de abertura, plano vertical	°	50
Relación D/A	dB	≥ 25
Conector		F hembra
Carga frotal de viento a 150/200 km/h	N	190/340
Carga lateral de viento a 150/200 km/h	N	105/185
Dimensiones	mm	350 x 400 x 140
Peso	kg	3,5



Plano Horizontal



Plano Vertical

Color	Frecuencia
Blue	490 MHz
Red	650 MHz
Black	850 MHz