

► MICRORREPETIDORES TV

«RA» — Gap-Fillers DVB-T y Microrrepetidores Digitales y Analógicos

Antena UHF de Emisión

- Tipo panel. Radomo de HIPS (*high-impact polystyrene*).
- Doble amarre a mástil Ø25 a 50mm. Angulo de inclinación regulable utilizando el kit DRA-020 (Ref. 2159).
- Impedancia 75Ω. Conexión tipo F.



PRA-012



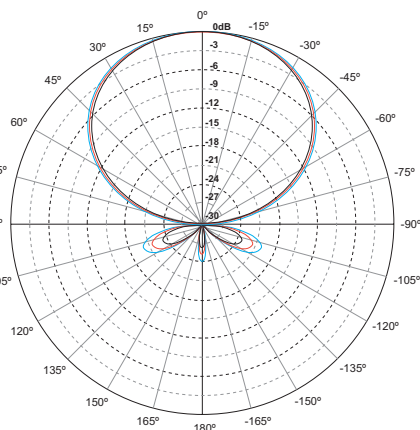
Modelo		PRA-012
Referencia		2156
Banda de frecuencias	MHz	470 - 862
Polarización		Horizontal o Vertical
Número de dipolos		2
Impedancia	Ω	75
Ganancia	dBi	11
Angulo de abertura - plano horizontal	°	63
Angulo de abertura - plano vertical	°	50
Relación D/A	dB	≥ 25
Potencia máxima	W	10
Conector		F hembra
Carga frontal 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

KIT de Inclinación

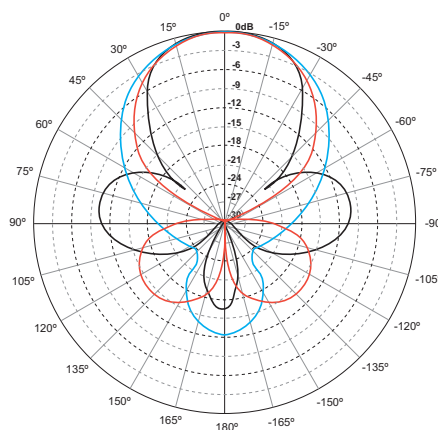
DRA-020
Ref. 2159

- Incluye 1 brazo-fijo, 1 brazo-guía y 4 bridas para mástil Ø25 a 50 mm. La antena se fija a un tubo auxiliar (mástil secundario) no suministrado.
- Inclinación de la antena regulable 0 a -30°.

Diagramas de Radiación



Plano Horizontal



Plano Vertical

COLOR	FRECUENCIA
■ Azul	490 MHz
■ Rojo	650 MHz
■ Negro	850 MHz