

▶ ANTENAS — RECEPCION TERRESTRE

Antenas TV y Radio — Banda VHF

- Elementos y cuadrillos-soporte de aluminio.
- Premontadas. Fijación a mástiles $\varnothing 25$ a 50 mm. Angulo de inclinación regulable $+23^\circ$ a -10° (antena FM), $\pm 30^\circ$ (BIII) y 0° a $+30^\circ$ (DAB).
- Conexión borne-puente.
- Caja de poliestireno con índice de protección IP55.
- Impedancia 75 Ω . La ganancia que se especifica es la relativa a un dipolo; sumar 2,18 dB para obtener la ganancia isotrópica.

Antenas Radio - FM (BII) y DAB

Modelo	Ref.	Banda de frecuencias MHz	Tipo	Ganancia dB	Relación D/A dB	Angulo de apertura		Carga del viento para velocidades 130/150 km/h N	Conexión	Unidades por embalaje
						H°	V°			
IKS-1E/FM	1725	87,5 - 108	CIRCULAR	0	0	-	-	28 / 38	Borne-puente	10
IKS-3E/FM	1729	87,5 - 108	YAGI (3 elementos)	6	≥ 15	70	110	70 / 96	Borne-puente	6
DAB-030	1730	174 - 240	YAGI (3 elementos)	5	10	150	65	15 / 20	Borne-puente	10

Antenas TV - BIII

Modelo	Ref.	Canales	Tipo	Ganancia dB	Relación D/A dB	Angulo de apertura		Carga del viento para velocidades 130/150 km/h N	Conexión	Unidades por embalaje
						H°	V°			
INT-070	1715	E5 - E12	YAGI (7 elementos)	8,5	≥ 15	45	70	31 / 42	Borne-puente	10
INT-110	1720	E5 - E12	YAGI (11 elementos)	10,5	≥ 20	35	65	79 / 108	Borne-puente	10

- Para polarización vertical utilizar el brazo recto Ref. 1912 (pág. 11).



IKS-1E/FM



IKS-3E/FM



DAB-030



INT-070



INT-110