



IKUSI
velatia

NUEVA GAMA

ANTENAS UHF adaptadas para el 2º Dividendo Digital

Diseñadas para cubrir la banda UHF y con rechazo a 5G



HDTF-C48V

"FLASHD"



HDTC-694V

"COMPACT"



HDTN-694V

"NANO"

Características principales

- Con ganancias y directividad adaptada en cada modelo, en función de las necesidades.
- Adaptables a polarizaciones horizontales o verticales y con ajuste de elevación.
- Simetrizador de poliestireno estanco IP55, con conector F roscable y capuchón protector de goma para intemperie.
- Diseño robusto, seguro y de fácil montaje sin herramientas.
- Fabricadas en aluminio, plástico para intemperie y acero galvanizado.
- Fijación a mástiles Ø 25 a 50 mm.
- El modelo **HDTF** se suministra totalmente montado y se despliega con la simple pulsación de un botón.
- Los modelos **HDTC** y **HDTN** se suministran desmontados.

Características técnicas

MODELO		HDTF-C48V	HDTC-694V	HDTN-694V
REF.		1818	1824	1825
Canales		21 - 48 (470-694 MHz)		
Ganancia nominal	dB	17	14	12
Relación D/A	dB	≥20	≥16	≥16
Ángulo de apertura	H / V	40° / 50°	60° / 80°	60° / 80°
Carga del viento	N	130 Km/h : 105 150 Km/h : 150	130 Km/h : 18 150 Km/h : 23	130 Km/h : 15 150 Km/h : 20
Longitud	cm	105	80	50
Peso	kg	2,800	0,870	0,840
Unidades por embalaje		1	10	10

Gráficas de ganancia

