

Vzenit

ANTENA TDT DE CORTE AJUSTABLE ANTI LTE
WITH CSG TECHNOLOGY



REF. 149202



(CSG) technology
Channel Selection Geometry

CHANNEL SELECTION GEOMETRY (CSG) TECHNOLOGY



CSG Technology (*geometría de selección de canal*) es una nueva concepción en el diseño y fabricación de antenas de TV que confiere a la antena el papel de filtro ajustable mediante la modificación de su forma (geometría).

Tres antenas en una. El cambio de la posición de los directores permite cambiar la respuesta en frecuencia de la antena, **posicionando el límite superior de la banda en el canal 58 ó 59 ó 60.**

✓ Destaca Por

- **Dipolo especial de doble "U"** que permite el ajuste de la respuesta en frecuencia mediante la apertura de los directores.
- Reflector de **10 elementos**.
- **Innovador sistema de ensamblado rápido y seguro** de los reflectores.
- Fabricada en **aluminio de alta calidad** que garantiza una gran durabilidad.

✓ Gama de producto

REF.	DESCRIPTION	EAN 13
149202	ANT.V ZENIT UHF (C21-58/59/60 CONFIG.) COLEC.	8424450169902

ANTENA TDT DE CORTE AJUSTABLE ANTI LTE

WITH CSG TECHNOLOGY

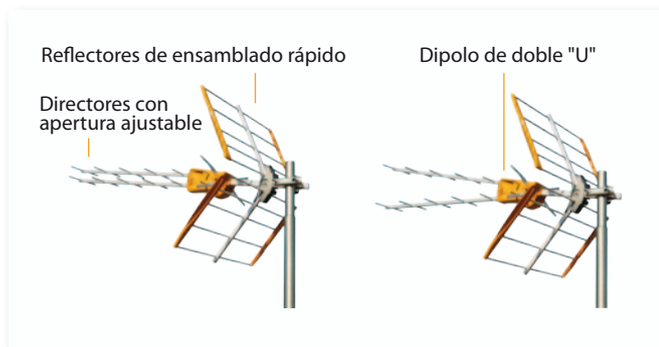
✓ Características principales

- Antena válida para cualquier mapa de canales del Dividendo Digital, independientemente del canal superior de corte.
- Robusta y ligera.
- Planicidad en banda.
- Almacenamiento optimizado al disponer de 10 unidades en el embalaje colectivo.

✓ Características técnicas

Modo				
Banda de trabajo	Mhz	470 - 774 CH 21 - 58	470 - 782 CH 21 - 59	470 - 790 CH 21 - 60
Ganancia	dBi	15		
Relación D/A	dB	>23		
Carga al viento	N	93@130Km/h 128@150Km/h		

✓ Descripción



✓ Ejemplo de aplicación

