

Vzenit

ANTENA TDT COM CORTE AJUSTÁVEL ANTI LTE WITH CSG TECHNOLOGY



REF. 149212



(CSG) technology
Channel Selection Geometry

CHANNEL SELECTION GEOMETRY (CSG) TECHNOLOGY



CSG Technology (*geometria de seleção de canal*) é uma nova concepção no desenho e fabrico de antenas de televisão que confere à antena o papel de filtro ajustável através da modificação da sua forma (geometria).

Três antenas numa só. A alteração da posição dos elementos directores modifica a resposta em frequência da antena, **posicionando o limite superior da banda no canal 58, 59 ou 60.**

✓ Principais Características

- **Dipolo especial em duplo "U"** que permite o ajuste da resposta em frequência através da abertura dos elementos directores.
- Reflector de **10 elementos**.
- **Inovador sistema de montagem rápida e elevada segurança** dos elementos reflectores.
- Fabricada em **alumínio de alta qualidade** que garante uma grande durabilidade.

✓ Gama de produto

REF.	DESCRIÇÃO	EAN 13
149202	ANT.TERR.V HD 790 U(C21-59/60 CONFIG) COLET.	8424450169902

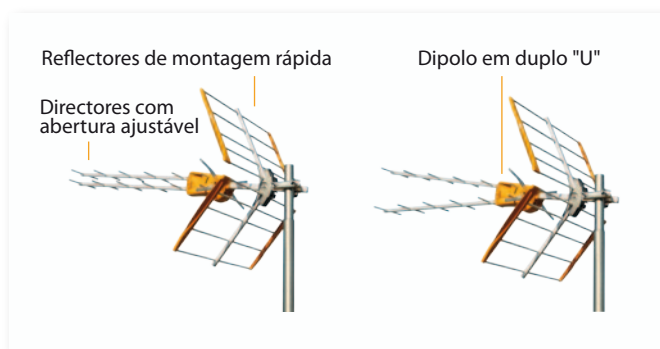
ANTENA TDT DE CORTE AJUSTÁVEL ANTI LTE

WITH CSG TECHNOLOGY




✓ Características principais

- Antena válida para qualquer mapa de canais do dividendo Digital, independentemente do canal superior de corte.
- Robusta e leve.
- Planicidade na banda.
- Armazenamento otimizado que dispõe de 10 unidades na embalagem colectiva.

✓ Descrição



✓ Características técnicas

Modo				
Canais	Mhz	470 - 774 CH 21 - 58	470 - 782 CH 21 - 59	470 - 790 CH 21 - 60
Ganho	dBi	15		
Relação F/T	dB	>23		
Carga ao vento	N	93@130Km/h 128@150Km/h		

✓ Exemplo de aplicação

