

# NP100

100 productos en 18 meses

Made in  
**EU**



## PROLONGADORES COAXIALES BLINDADOS LTE

REF.431001 y 431002

**Proteja su televisión frente a interferencias LTE.** A pesar de adaptar las instalaciones, el punto más débil será el prolongador coaxial que lleva la señal desde la toma hasta el televisor o adaptador. La calidad de este componente, tradicionalmente ignorada, es ahora determinante y no puede dejarse en manos de producto importado de muy dudosa calidad, "monoshield", no blindados y sin lámina.

Necesarios en cualquier ámbito, son especialmente recomendables en instalaciones singulares como las del **SECTOR HOTELERO**. En este tipo de instalaciones, no hay nada de mayor valor que un servicio de calidad al cliente: *los prolongadores coaxiales de Televés proporcionan un servicio de televisión "LTE Ready"*.



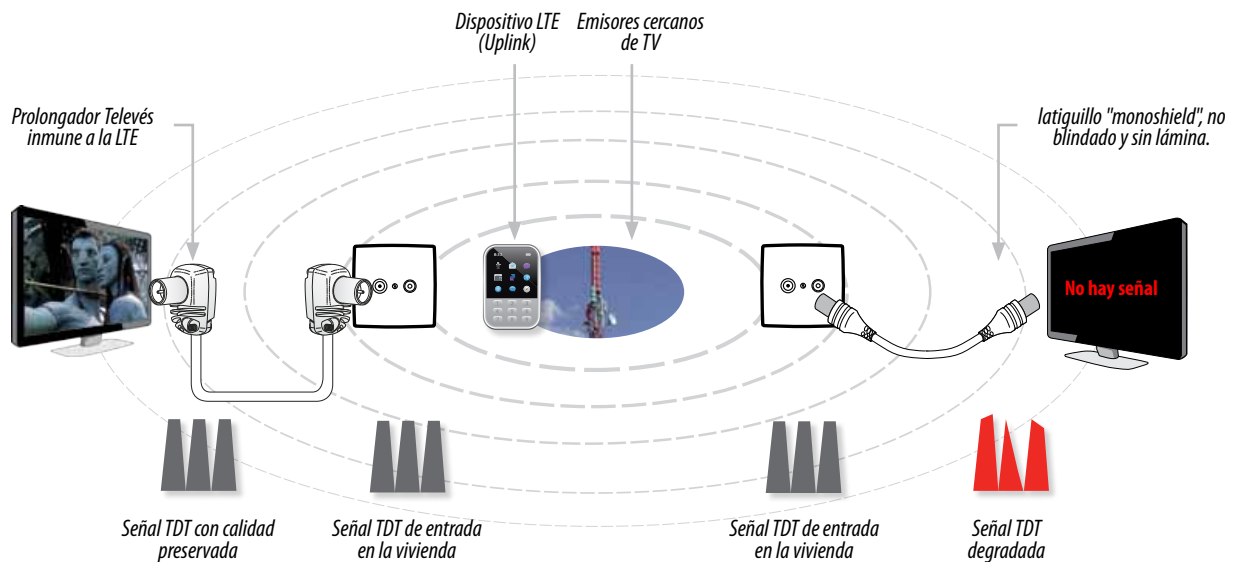
- Formados por cable T200 Clase A, con un 75% de cobertura, de alto apantallamiento y bajas pérdidas.
- Incluyen conectores blindados CLASE A **Pro Easy - F** especialmente diseñados para dotar a los prolongadores de un especial blindaje y apantallamiento. Además permiten la adaptación del prolongador a longitudes diferentes a las suministradas.
- Idóneos para **redes de operadores de cable** donde se utilicen canales afectados por la LTE.

REF	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO EAN 13
431001	Prolongador LTE 1,5m	8424450160541
431002	Prolongador LTE 2,5m	8424450160626

# ADAPTACIÓN A LA LTE

**PROLONGADORES COAXIALES BLINDADOS**  
PROTECCION DE LA SEÑAL FRENTE A INTERFERENCIAS LTE

## APLICACIÓN TÍPICA



La señal LTE generada por los dispositivos móviles (señal "Uplink") o la proximidad a emisores de TV, pueden afectar a la calidad de recepción en el propio televisor o adaptador.

Sólo con un prolongador de alto apantallamiento como las ref.431001 ó 431002, se consigue preservar la integridad de la señal TDT haciéndola inmune a todo tipo de interferencias.

## PROLONGADORES A SU MEDIDA

En caso de necesitar una longitud inferior, la adaptación es tan sencilla como pelar el cable, según la figura, e insertarlo en el conector.

