

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.









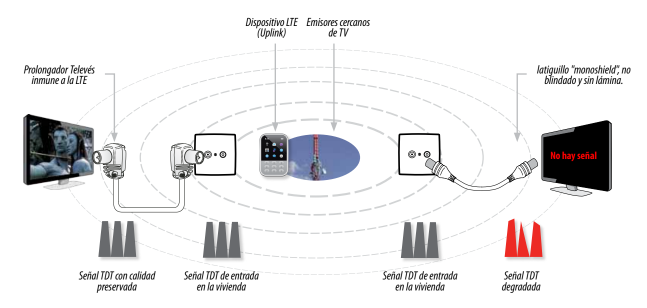
REF	DESCRIPCION	CODIGO EAN 13
	Prolongador LTE 1,5m Prolongador LTE 2,5m	



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.

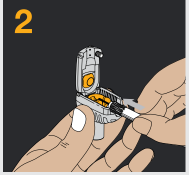
Sólo con un prolongador de alto apantallamiento como las ref.431001 ó 431002, se consigue preservar la integridad de la señal TDT haciéndola inmune a todo tipo de interferencias.

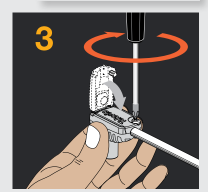
10 mm

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.







12 mm



