



## Coax IR Transmisión por coaxial

Este sistema permite controlar dispositivos, transmitiendo la señal infrarroja (IR) a través de la red coaxial existente (para las señales de TV).

El kit incluye un transmisor y un receptor (con sus alimentadores).

<b>Ref.</b>	7606
<b>EAN13</b>	8424450118269

### Otras características

**Elementos incluidos** Transmisor

### Embalajes

<b>Caja</b>	1 Unidades
<b>Caja</b>	10 Unidades
<b>Cubeta</b>	80 Unidades

### Datos físicos

<b>Peso neto</b>	230,00 g
<b>Peso bruto</b>	230,00 g
<b>Anchura</b>	53,00 mm
<b>Altura</b>	31,00 mm
<b>Profundidad</b>	25,00 mm
<b>Peso del producto principal</b>	62,00 g

### Destaca por

- Transmisión robusta y de gran alcance: sin limitación, al tratarse de una transmisión por cable coaxial
- Sin interferencias, gracias al apantallamiento del cable coaxial
- Distancia de transmisión de hasta 2Km

## Características principales

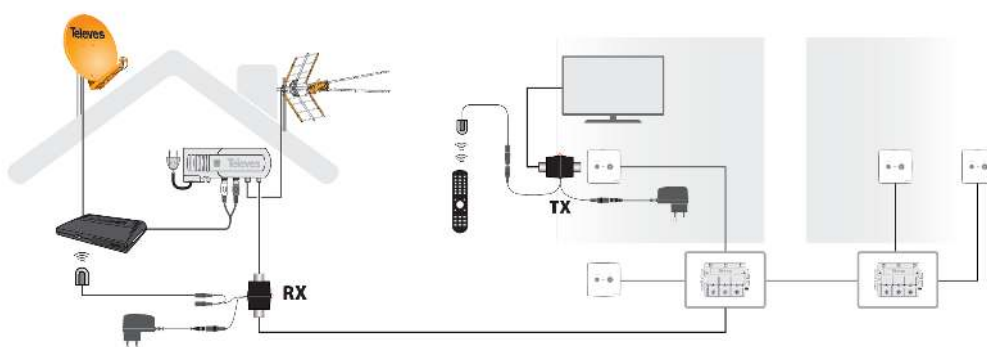
---

- El sistema Coax IR puede utilizarse en conjunto con un modulador doméstico para general un canal con la señal audio/vídeo que se quiera compartir en todos los TVs de la vivienda
- Los elementos Coax IR tienen conectores CEI que les permiten conectarse a tomas de TV u otros elementos de la red de distribución de TV existente

## Notas de Aplicación

---

Sistema Coax IR con un modulador, para ver un canal satélite en varios televisores del hogar, con extensión de la señal de control del mando a distancia.



## Especificaciones técnicas

Características técnicas		RX
IR		
Frecuencia de salida	KHz	36 (RC5)
RF		
Nivel mín. entrada	dBµV	50
Modulation freq	MHz	---
Nivel de salida	dBµV	---
Nivel armónicos	dBc	---
Pérdidas inserción	dB	0,5 @ 5 – 862 MHz
General		
Alimentación	Vdc	12
Consumo máx.	mA	12
Alimentación en salida coaxial	mA	30