



## Cable coaxial CXT, 19VAtC Euroclase Eca y blindaje clase A

Cable coaxial RG-6 con vivo fabricado en cobre y malla en aluminio (Cu/Al), con una excelente cobertura del trenzado (79%). Un cable 19VAtC, de doble blindaje y cubierta PVC.

<b>Ref.</b>	212801
<b>Ref. Lógica</b>	CXT11C/250
<b>EAN13</b>	8424450137659

### Otras características

<b>Color</b>	Blanco
<b>Longitud</b>	250,00 m

### Embalajes

<b>Bobina</b>	250 Metros
<b>Palé</b>	7500 Metros

### Datos físicos

<b>Peso neto</b>	40,00 g
<b>Peso bruto</b>	40,00 g
<b>Anchura</b>	6,00 mm
<b>Altura</b>	1.000,00 mm
<b>Profundidad</b>	6,00 mm
<b>Peso del producto principal</b>	39,00 g

### Destaca por

- Conductor interno fabricado en cobre y malla en aluminio
- Apantallamiento de clase A
- Euroclase Eca

## Características principales

---

- Cobertura exterior de PVC en color blanco
- Impedancia característica de 75 ohm
- Disponible en carretes de diferente metraje

## Descubre

---

### Cable coaxial de doble capa y Clase A

Con 2 capas de blindaje, estos cables ofrecen un buen apantallamiento gracias a una malla de gran cobertura.

Sus propiedades constructivas los hacen Clase A, cumpliendo según la norma EN 50117:

- A 5 - 30 MHz => TI < 5 mΩ/m
- A 30 - 1000 MHz => SA > 85 dB
- A 1000 - 2000 MHz => SA > 75 dB
- A 2000 - 3000 MHz => SA > 65 dB

Dónde, la impedancia de transferencia (TI) define la efectividad del apantallamiento a bajas frecuencias, y la atenuación del apantallamiento (SA) la define entre 30 y 3000MHz.

## Detalles de montaje/configuración

---

### VISTA EN DETALLE DE LA SECCIÓN DEL CABLE

- A-Conductor interno
- B-Dieléctrico
- C-Lámina

**D**-Malla de hilos

**E**-Cubierta exterior



