## **Televes**



### Cable coaxial T100plus, 16VRtC Euroclase Eca y blindaje clase A

Cable coaxial RG-6 con vivo y malla fabricados en cobre (Cu/Cu) con una excelente cobertura del trenzado (75%). Es de doble blindaje, e incorpora una lámina antimigratoria. Un cable 16VRtC, de cubierta PVC.

Ref.	214104
Ref. Lógica	KK1148H/250
EAN13	8424450114674

#### Otras características

Color	Blanco
Longitud	250,00 m

#### Embalaje

Bobina	250 Metros
Palé	6000 Metros

#### **Datos físicos**

Peso neto	50,00 g
Peso bruto	50,00 g
Anchura	6,00 mm
Altura	1.000,00 mm
Profundidad	6,00 mm
Peso del producto principal	49,00 g

#### Destaca por

- Conductores fabricados en cobre
- Apantallamiento de clase A
- Euroclase Eca

## **Televes**

• Lámina antimigratoria que evita la migración de los aditivos d la cubierta y la humedad al interior del cable, evitando así el deterioro de sus características

#### 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 m $\Omega$ /m
- A 30 1000 MHz => SA > 85 dB
- A 1000 2000 MHz => SA > 75 dB
- A 2000 3000 MHz => SA > 65 dB

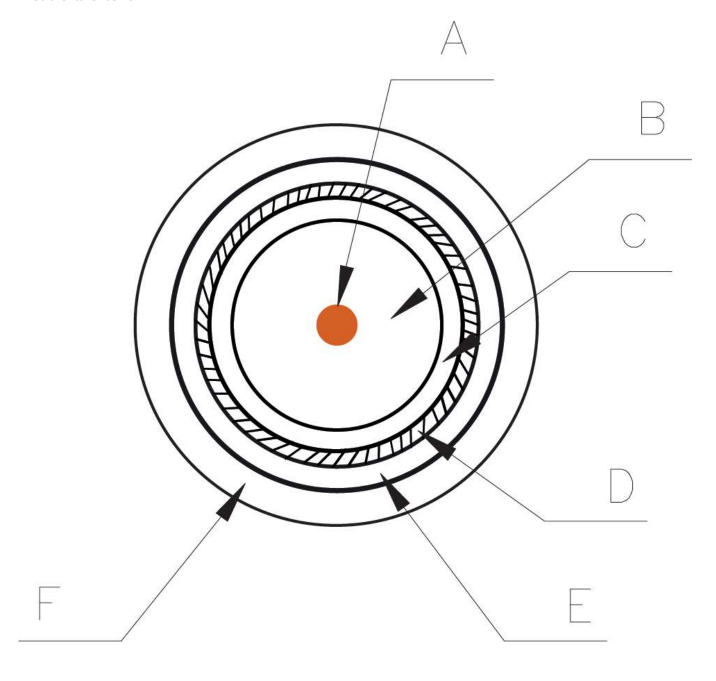
Dónde, la impedancia de transferencia (TI) define la efectividad del apantallamiento a bajas frecuencias, y la atenuación del apantallamiento (SA) la define entre 30 y 3000MHz.

#### Detalles de montaje/configuración

# **Televes**

#### VISTA EN DETALLE DE LA SECCIÓN DEL CABLE

- **A**-Conductor interno
- **B**-Dieléctrico
- **C**-Lámina
- **D**-Malla de hilos
- **E**-Lámina antimigratoria
- **F**-Cubierta exterior





### Especificaciones técnicas : Ref. 214104

Modelo											T-10	0plus									
Tipo de cable		RG-6																			
Estándar			EN 50117-9-2																		
Euroclase			Eca																		
Clase			A																		
Diámetro Conductor central	mm		1,13																		
Material Conductor central			Cobre (Cu)																		
Resistencia Conductor central	Ω/km		< 20																		
Diámetro Dieléctrico	mm		4,8																		
Material Dieléctrico			Polietileno Expanso (PEE)																		
Color Dieléctrico		Blanco RAL 9003																			
Lámina interior		Cobre + Poliéster																			
Material Malla			Cobre																		
Dimensiones Malla: nº grupos de hilos (Nc)			16																		
Dimensiones Malla: nº de hilos por grupo (Ns)			9																		
Dimensiones Malla: diámetro del hilo (Ø)	mm		0,11																		
Resistencia Malla	Ω/km		<12																		
Cobertura Malla	%										7	'3									
2º lámina de blindaje											N	lo									
2º lámina de blindaje pegada al dieléctrico											N	lo									
Petro-Gel											N	lo									
Lámina antimigratoria											9	Si									
Diámetro Cubierta exterior	mm											,6									
Material Cubierta exterior											P۱	/C									
Radio de curvatura mínimo	mm											3									
Impedancia de transferencia (5-30MHz)	mΩ/m											5									
Blindaje a 1GHz	dB										>	85									
Spark Test	Vac											00									
Capacidad	pF/m										5	5									
Impedancia	Ω										7	5									
Velocidad de propagación mín.	%											2									
Temperatura de funcionamiento	°C										-30	70									
Frecuencias		5 MHz	47 MHz	54 MHz	90 MHz	200 MHz	500 MHz	698 MHz	800 MHz	862 MHz	950 MHz	1000 MHz	1220 MHz	1350 MHz	1750 MHz		2150 MHz		2300 MHz		3000 MHz
Atenuación (typ.)	dB/m	0,01	0,04	0,04	0,05	0,08	0,13	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,2	0,22	0,25	0,26	0,27	0,28	0,29	0,3	0,33
Pérdidas de retorno (min.)	dB	23	23	23	23	23	20	20	20	20	20	20	18	18	18	16	16	16	16	16	16