



## Cable coaxial SK2000plus (T100A++), 18VAtC 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 (82%). Es de triple blindaje (TSH) por lo que tiene una segunda lámina adicional de blindaje extra. Un cable 18VAtC, de cubierta PVC.

<b>Ref.</b>	413802
<b>Ref. Lógica</b>	SK2000/250PLUS
<b>EAN13</b>	4031136021931

### Otras características

<b>Color</b>	Blanco
<b>Dispensador</b>	Sin dispensador
<b>Longitud</b>	250,00 m

### Embalaje

<b>Bobina</b>	250 Metros
<b>Palé</b>	6000 Metros

### Datos físicos

<b>Peso neto</b>	50,00 g
<b>Peso bruto</b>	50,00 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>	49,00 g

### Destaca por

- Conductores fabricados en cobre

- 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

## Detalles de montaje/configuración

---

### VISTA EN DETALLE DE LA SECCIÓN DEL CABLE

**A**-Conductor interno

**B**-Dieléctrico

**C**-Lámina

**D**-Malla de hilos

**E**-Segunda lámina

**F**-Cubierta exterior



