



ESLA CONEXIONES S.L.U  
 C/ Motors, 29 Pol. Ind. Comte de Sert  
 08755 Castellbisbal (Barcelona) SPAIN  
 Tel. +34 93 772 46 20  
 Email: ventas@eslaconex.com



## FICHA TÉCNICA COMBINADO (AS)

**Aplicaciones:** Manguera para la transmisión de radiofrecuencia, imágenes y video analógico + alimentación de 220v.

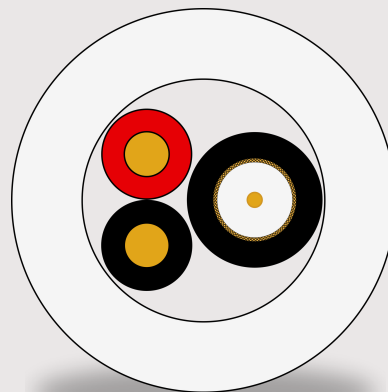
Fabricado en alta calidad, está diseñado para evitar dos instalaciones diferentes, agrupandolo en un solo cable.

**Normas:**

- UNE EN 50575
- UNE EN 50117-1
- UNE EN 50117-2-4
- UNE EN 50083-1/A1
- UNE EN 50265-2-1
- UNE EN 50265-2-2
- UNE EN 50266-2
- UNE EN 50268-2
- UNE EN 50267-2-1
- Directiva ROHS

**Diseño:**

- 1 Conductor Coaxial**  
Cobre pulido rígido
- 1.1 Conductor Alimentación**  
Hilo Cobre Flexible Clase V
- 2 Aislamiento Coaxial**  
Polietileno baja densidad
- 2.1 Aislamiento Alimentación**  
Polioléfina EVA LSHO
- 3 Pantalla Coaxial**  
Trenza de cobre pulido
- 4 Cubierta Exterior**  
Polioléfina EVA LSHO Color natural



**CPR: Eca, -1sb,a2,d2**

**Referencias:**

002-1301200 Coaxial+2x0,60 mm2

**CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:**

<b>Conductor Coaxial:</b>	Acero cobreado	Diámetro: 0,59 +- 0,01 mm	
<b>Conductor (AL) 220v:</b>	Cobre Flexible Pulido Clase V Según UNE 60228	Sección: 02 x 0,60 mm 2	
<b>Aislamiento Coaxial:</b>	Polietileno baja densidad	Color: Natural	Diámetro: 2,6 mm
<b>Aislamiento (AL) 220v:</b>	Polioléfina EVA LSHO	Color: Rojo / Negro	Diámetro: 2,06 mm
<b>Pantalla Coaxial:</b>	Trenza de CCA	Cobertura: 94%	
<b>Cubierta Exterior:</b>	Polioléfina Libre de Halógenos LSHO	Color: Negro	Diámetro: 6,15 +- 0,1 mm

**CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS:**

<b>Capacidad:</b> 67 pF/m	<b>Velocidad de propagación:</b> 57%
<b>Impedancia Característica:</b> 75 Ω	<b>Resistencia/km:</b> Conductor <63 Ω / Pantalla 20 Ω
<b>Tensión de trabajo:</b> -500v	<b>Cobertura:</b> 96% RFI / 94% EMC

Este documento es informativo, sin valor contractual, y puede ser modificado sin previo aviso

