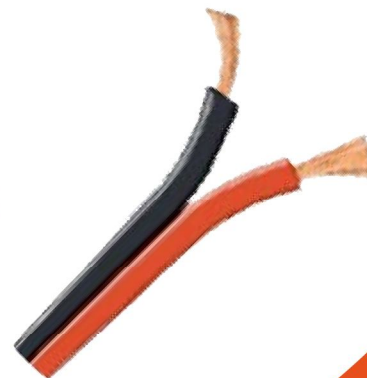




# CABLE PARALELO AUDIO



## DENOMINACIÓN TÉCNICA:

- Paralelo audio

## NORMA CONSTRUCTIVA:

Según especificación AENOR EA0006.

- Cables aislados con policloruro de vinilo para utilización en circuitos de interconexión de equipos domésticos de audio.

## TENSIÓN NOMINAL ASIGNADA:

- Estos cables no tienen tensión asignada por lo que no son aptos para su utilización en ningún tipo de circuito de energía eléctrica.

## AISLAMIENTO:

Será policloruro de vinilo (PVC) tipo T12 según norma UNE 21031-1 aplicada alrededor de cada conductor.

## TEMPERATURA MÁXIMA PARA AISLAMIENTO:

- De 15 a 70 °C.

## CONDUCTOR:

- N.º de conductores 2. Cobre electrolítico clase 5.
- Guía de utilización:
- Destinado a la interconexión de altavoces en aparatos de audio, vídeo y equipos electrónicos analógicos.
- Nota: estos cables no tienen tensión asignada por lo que no son aptos para su utilización en ningún tipo de circuito de energía eléctrica.

**COLORES:** rojo/negro, blanco polarizado diendo de las necesidades de instalación.

## APLICACIONES:

- Interconexión de aparatos domésticos de audio (equipos musicales).
- Aplicable a los cables de conexión de audio a los altavoces, en ambientes interiores y secos.
- No aptos para su uso en ningún tipo de circuito de energía eléctrica.
- Aislamiento: TI-2 EN 50363-3.
- Tipo de cobre: Cobre electrolítico recocido Clase 5. EN 60228.

**Temperatura:** -15°C a +70°C / +160°C en Cortocircuito

Denominación	Sección nominal (mm <sup>2</sup> )	Resistencia Ohms (Ω/Km)	Peso Kg/Km aprox.
EA 0006-2002	2X0,50	39	17
EA 0006-2002	2X0,75	26	24
EA 0006-2002	2X1	19,5	30



## CONTACTO

+34 968 61 28 29

Ctra. Madrid, km 387 (esq.c/Jumilla)  
Polígono Industrial La Polvorista  
30500 MOLINA DE SEGURA (Murcia)

[www.conductoreselectricosrodi.es](http://www.conductoreselectricosrodi.es)

[info@conductoreselectricosrodi.es](mailto:info@conductoreselectricosrodi.es)

**CONDUCTORES ELÉCTRICOS RODI, S.L.**  
FABRICACIÓN DE CABLES ELÉCTRICOS EN MOLINA DE SEGURA (MURCIA)