

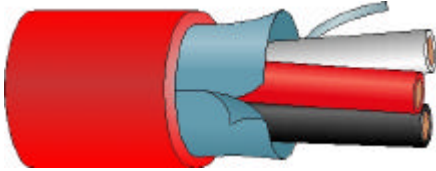


VIDEO & SOUND PROFESSIONAL BROADCAST

- Cables Audio & Vídeo • Conexiones • Conectores
- Accesorios • Soporte Técnico
- Equipos Comunicaciones por Fibra Óptica • Calidad Broadcast

## AL 325 FIRE AUDIO LOUDSPEAKER TWISTER 0129FIRE

### Aplicaciones / Application



Cable coaxial balanceado para altavoces. Cable de 100 Voltios para uso profesional. Es un cable fabricado especialmente para ser utilizado en instalaciones de altavoces con líneas de 100 Voltios. Sistema Retard. Anulación de interferencias de los móviles. Resistente al fuego 180 minutos.

Audio-Loudspeaker-Twisted coaxial cable. 100 Volts line cable for professional use. Specially manufactured to be used in 100V line loudspeaker system installations. Retard system ( nullification of the mobile's interferences). Fire resistant (180 minutes )

### Construcción / Construction

#### 1. Cada conductor/Each conductor (3 conductores/3 conductors):

##### 1.1 Cada conductor/Each conductor:

###### 1.1.1 Conductor

CuSn

48x 0,25 mm Ø (AWG 16)

Section 2,50 mm<sup>2</sup>

###### 1.1.2 Aislante / Insulation

XLS

Ø 3,50 mm

##### 1.2 Pantalla por par / Shield per pair

Drain wire 7x 0,20mm CuSn + Aluminium Foil/Poliester Tape (Al/PET) 100%  
PE H199

#### 2.Cubierta Externa / General Jacket

Ø 9,70mm

FRLSHF

**IEC 60332 (Conductores resistentes al fuego)**

**UNE 50200 (Conductores resistentes al fuego (UNE 20-431))**

**UNE EN 50265-2-1(No propagador de la llama)**

**UNE EN 50266-2-4 IEC 60332-3-25 CEI 20-22/3-5 (No propagador del incendio)**

**UNE EN 50268 (relacionado con la emisión de humos, cumplimiento norma en >50%)**

**UNE EN 50267-2-1 (en lo que concierne a la emision de gases halogenos)**

**UNE EN 50267-2-3 (en lo que se refiere a la corrosividad de los gases desprendidos en la combustion siendo el pH superior a 4,3 y la conductividad de 10uS/mm)**

Colors: Red

Peso/Weight: 154 Kg/Km

**REVISION DATE: 26-01-2009**

Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso

Specifications subject to change without prior notice

Diputació 203 • 08011 Barcelona • Spain • Tel. 34 93 451 78 30 • Fax 34 93 323 75 88 • <http://www.percon.es>