



® PROPOL

® SOLPRENO

PRODUCTOS VULCANIZADOS, S.A.

FABRICA DE CABLES ELÉCTRICOS

Ribera de Zorrozaurre, N° 1

48014 BILBAO Tfno. (94) 475 13 84 * Fax. (94) 447 62 17 www.propol.propol.es

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

PRODUCTO : **PROPOL AUDIO**
(PARALELO)

SECCIONES : De 2 x 0,5 a 2 x 2,5 mm²

Certificado de Conformidad

Certificat de Conformite

Certificate of Conformity

Konformitazertifikat

Certificamos que el producto antes mencionado ha sido controlado y reconocido como conforme según las especificaciones técnicas correspondientes.
De acuerdo a la norma: **211030**

Bilbao a 04/08/14

Feliciano Fernández Ortuondo
Responsable Control Calidad
Responsable Service Cõntrole
Quality Control Officer
Laborleiter



® PROPOL
® SOLPRENO

PRODUCTOS VULCANIZADOS, S.A.

FABRICA DE CABLES ELÉCTRICOS Ribera de Zorrozaurre, Nº 1
48014 BILBAO Tfno. (94) 475 13 84 * Fax. (94) 447 62 17 www.propol.propol.es

DECLARACION CE DE CONFORMIDAD

(DIRECTIVA 2006/95 CE sustituye a la Directiva 73/23/CEE y sus modificaciones)

Conforme a las disposiciones de la **Directiva 2006/95 CE** del parlamento Europeo y su Consejo de fecha 12 de Diciembre de 2006 relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros sobre material eléctrico destinado a utilizarse con determinados limites de tensión,

El cable: AUDIO

Marca de fábrica: Productos Vulcanizados S.A.

Marca comercial: PROPOL AUDIO

Gama de fabricación: 2 x 0,5 a 2 x 2,5 mm²

Ha sido diseñado y construido:

<input checked="" type="checkbox"/> Totalmente	De acuerdo con la norma: 211030
*Descripción y referencia de los requisitos de seguridad con los que se declara la conformidad: CABLE CONFORME A NORMA	

14

PRODUCTOS VULCANIZADOS S.A.
Zorrozaurre, 1
48014 BILBAO (España)

Fdo.

Feliciano Fernández Ortuondo
Responsable Dpto. CALIDAD



PROPOL PARALELO “SOLO AUDIO”

CABLES FLEXIBLES AISLADOS CON PVC APTOS PARA UTILIZACIÓN EN INTERCONEXIÓN DE EQUIPOS MUSICALES

DENOMINACIÓN HABITUAL : PARALELO PVC

DESCRIPCIÓN: Cable formado por dos conductores flexibles en paralelo aislados de policloruro de vinilo (PVC) .

NORMA CONSTRUCTIVA: UNE 211030

ELEMENTO	CARACTERÍSTICA	SEGÚN NORMA
CONDUCTOR	Cobre desnudo clase 5	UNE EN 60 228
AISLAMIENTO	PVC tipo TI 2	UNE EN 50363-3
TENSIÓN DE ENSAYO	750 voltios corriente continua	

SOLO AUDIO							
CODIGO	SECCIÓN mm ²	Ø HILOS mm.	ESPELOR AISLANTE mm.	MEDIDA mm.	R MAXIMA Ω/m.	PESO Kg./Km.	INTENSIDAD AMPERIOS*
P02.0005NR	2X0.50	0.20	0.5	2.1X4.5	0.03900	16.2	3
P02.0007NR	2X0.75	0,20	0.5	2.2X5.3	0.02600	21.7	6
P02.0010NR	2X1	0,20	0,5	2.3X5.5	0.01950	27.9	10
P02.0015NR	2X1.5	0,25	0,5	2.9X6.4	0.01330	39.6	16
P02.0025NR	2X2.5	0,25	0,5	3.3X7.2	0.00798	55.9	25

- Intensidad máxima en amperios para temperatura de 30°C y condiciones normales al aire según UNE 21176.
- Para calcular la caída de tensión en el cable en corriente continua
Caída de tensión = 2 x R x L x I
Siendo R= resistencia del conductor en ohmios por metro
L= longitud de la línea en metros
I = intensidad de la línea en amperios

UTILIZACIÓN ADECUADA

Cable exclusivo para la interconexión de los aparatos domésticos de audio (equipos musicales) NO APTO PARA CIRCUITOS ELECTRICOS DE ENERGIA