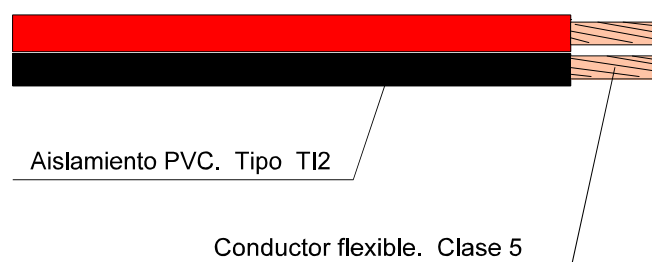


PARALELO AUDIO

- DESCRIPCION.

Cable flexible plano divisible extruido con aislamiento de PVC, destinado a la interconexión de altavoces en equipos de audio.

Diseñado según la especificación técnica EA-006 de AENOR.



- ESPECIFICACIONES TECNICAS.

Aislamiento: Compuesto de PVC flexible, tipo T12 según EN 50363-3, previsto para una temperatura máxima de 70 °C.

Conductor: Hilos de cobre electrolítico recocido pulido. Clase 5 según UNE-EN 60228.

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

	SECCION nominal mm ²	RESISTENCIA (máx. a 20°C) Ω/Km	Ø EXTERIOR (medio) mm	ESPESOR (medio / mín.) mm	SUMINISTRO metros x envase	
					Carretes	Bobina P-500
	2 x 0,25	75,4	1,40 x 2,80	0,30 / 0,20	100	3000
	2 x 0,50	39,0	2,00 x 4,00	0,50 / 0,35	100	2000
	2 x 0,75	26,0	2,20 x 4,40	0,50 / 0,35	100	1800
	2 x 1,00	19,5	2,40 x 4,80	0,50 / 0,35	100	1500
	2 x 1,50	13,3	2,80 x 5,60	0,60 / 0,44	100	1000
	2 x 2,50	7,98	3,40 x 7,20	0,60 / 0,44	rollo 100	500

- APLICACIONES.

Destinado a la interconexión de altavoces en aparatos de audio, vídeo y equipos electrónicos análogos (equipos musicales).

No aptos para utilización en circuitos de energía eléctrica.