

- **Unipolar libre de oxígeno** pag 06/01
- **Audio apantallado libre oxígeno** pag 06/02
- **Manguera audio pantalla aluminio** pag 06/03
- **Manguera audio** pag 06/04
- **Paralelo libre de oxígeno** pag 06/05
- **Paralelo apantallado** pag 06/06
- **Cable micrófono** pag 06/07
- **Paralelo bicolor (H03VH-H)** pag 06/08





*Conductor de cobre extraflexible libre de oxígeno,
aislamiento PVC transparente.*

Unipolar libre de oxígeno

■ Aplicaciones

Instalaciones de sonido, alta fidelidad y sistemas de sonorización profesional.

■ Datos constructivos

Nº conduct./ sección (mm²)	Composición	Resistencia Ohm./Km	Diámetro ext. aprox. (mm.)
1 x 4	126 x 0.20	4.95	4.8
1 x 6	196 x 0.20	3.30	6.3
1 x 16	511 x 0.20	1.21	9.3
1 x 25	504 x 0.25	0.78	12.7



Conductor de cobre extraflexible libre de oxígeno, aislamiento polietileno celular, pantalla sobre cada conductor en cobre estañado, cubierta PVC, pantalla general de cobre estañado, cubierta exterior PVC transparente.

Audio apantallado libre oxígeno

■ Aplicaciones

Instalaciones de sonido, alta fidelidad y sistemas de sonorización profesional.

■ Datos constructivos

Nº conduct./ sección (mm²)	Composición	Capacidad entre cond. y pant (pF/m.)	Dimensión ext. aprox. (mm.)
2 x 0.20	25 x 0.10	60 + - 10%	6 x 9.7



Manguera audio pantalla aluminio

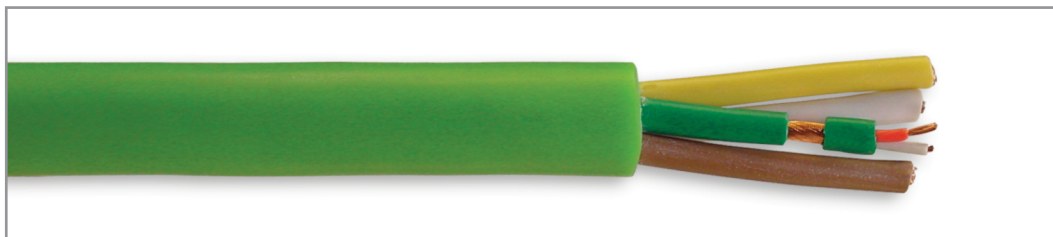
Conductor de cobre electrolítico extraflexible, aislamiento PVC, formación por pares, pantalla de aluminio/poliéster más hilo de drenaje sobre cada par, cubierta individual por par de PVC y posterior cubierta sobre el total de los pares de PVC.

■ Aplicaciones

Mesas mezcladoras o servicios móviles en lugares como escenarios o estudios de grabación.

■ Datos constructivos

Nº pares/ sección (mm ²)	Composición	Diámetro ext. aprox. (mm.)
2 x 2 x 0.20	25 x 0.10	8.0
4 x 2 x 0.20	25 x 0.10	10.0
6 x 2 x 0.20	25 x 0.10	11.8
10 x 2 x 0.20	25 x 0.10	15.2
16 x 2 x 0.20	25 x 0.10	17.8
24 x 2 x 0.20	25 x 0.10	21.8
32 x 2 x 0.20	25 x 0.10	23.2
40 x 2 x 0.20	25 x 0.10	26.0



Conductor de cobre electrolítico extraflexible, aislamiento PVC, formación por pares, doble pantalla de hilos de cobre en espiral al 95% de cobertura sobre cada par, cubierta individual por par de PVC y posterior cubierta sobre el total de los pares de acrílo nitrilo.

Manguera audio

■ Aplicaciones

Mesas mezcladoras o servicios móviles que requieran una gran flexibilidad en lugares como escenarios o estudios de grabación.

■ Datos constructivos

Nº pares/ sección (mm ²)	Composición	Diámetro ext. aprox. (mm.)
4 x 2 x 0.20	25 x 0.10	11.0
10 x 2 x 0.20	25 x 0.10	17.0
16 x 2 x 0.20	25 x 0.10	18.3
24 x 2 x 0.20	25 x 0.10	24.1
32 x 2 x 0.20	25 x 0.10	26.4



*Conductor de cobre electrolítico
extraflexible libre de oxígeno, cubierta
exterior PVC transparente.*

Paralelo libre de oxígeno

■ **Aplicaciones**

Instalaciones de sonido, alta fidelidad y sistemas de sonorización profesional.

■ **Datos constructivos**

Nº conduct./ sección (mm²)	Composición	Resistencia max. w/Km	Dimensión ext. aprox. (mm.)
2 x 1	56 x 0.15	19.50	2.8 x 5.6
2 x 2	112 x 0.15	10.00	3.6 x 7.2
2 x 4	126 x 0.20	4.95	5 x 10
2 x 6	196 x 0.20	3.30	6 x 13

■ **Otros datos**

Presentación: carretes de 50 m.



Conductor de cobre electrolítico flexible, aislamiento de PVC, pantalla de hilos de cobre en espiral sobre cada conductor, cubierta exterior PVC extraflexible, color negro.

Paralelo apantallado

■ **Aplicaciones**

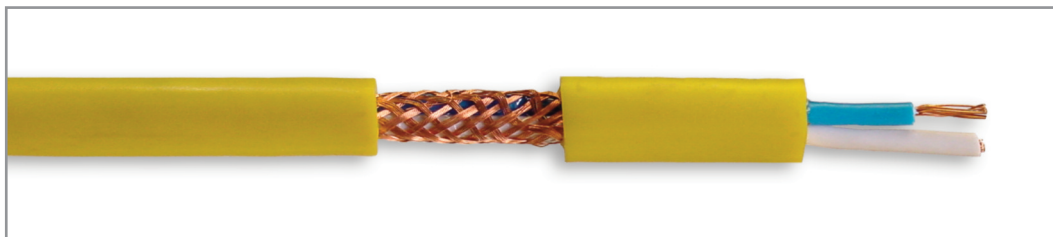
Micrófonos, altavoces, sistemas de audio para unidades móviles, mesas mezcladoras, estudios de grabación, etc.

■ **Datos constructivos**

Nº conduct./ sección (mm ²)	Composición	Dimensión ext. aprox. (mm.)
2 x 0.08	10 x 0.10	2.7 x 5.4
2 x 0.14	18 x 0.10	3 x 6

■ **Otros datos**

Presentación: rollos de 100 m.



Conductor de cobre electrolítico flexible clase V, aislamiento polietileno, pantalla trenza de hilos de cobre cobertura 70%, cubierta exterior acrílo nitrilo.

Cable micrófono

■ **Aplicaciones**

Micrófonos, altavoces, sistemas de audio para unidades móviles donde se requiera una gran flexibilidad.

■ **Datos constructivos**

Nº conduct./ sección (mm ²)	Composición	Diámetro ext. aprox. (mm.)
2 x 0.34	11 x 0.20	6.2

■ **Otros datos**

Colores disponibles: negro, azul, amarillo, verde y rojo.

Presentación: rollos de 100 m.



Dos conductores de cobre electrolítico flexible clase V, disposición en paralelo, aislamiento PVC, color exterior rojo / negro [].*

Paralelo bicolor (H03VH-H)

■ Aplicaciones

Instalación de interior en altavoces, autoradios, alarmas, etc.

■ Datos técnicos

- Tensión nominal: 300 V.
- Tensión de ensayo: 2000 V.
- Norma: UNE 21031-92/1
- Radio de curvatura: 5 x diámetro
- Temperatura de servicio: -20°C. a +70°C.
- No propagador de la llama: UNE 20432-1 IEC 332-1

■ Datos constructivos

Nº conduct./ sección (mm²)	Espesor aislam. (mm.)	Dimensión ext. aprox. (mm.)	Peso aprox. (Kg./Km.)
2 x 0.25	0.5	1.6 x 3.2	14
2 x 0.50	0.7	2.0 x 4.0	24
2 x 0.75	0.7	2.2 x 4.4	30
2 x 1	0.8	2.4 x 4.8	35
2 x 1.50	0.8	2.8 x 5.6	48
2 x 2.50	1.0	3.5 x 7.0	62

■ Otros datos

Presentación: rollos de 100 m. [*] bajo pedido se puede suministrar en amarillo / negro, verde / negro, azul / negro, etc.