

Cables para sonorización profesional

Cables para microfónica.

Descripción del cable	Referencia	Número de conductores	Diámetro exterior	Radio curvatura	Pantalla semi-conductora	Código de colores
-----------------------	------------	-----------------------	-------------------	-----------------	--------------------------	-------------------

- Cobre electrolítico (Clase V)
- Aislamiento: RV.C. (Espec.)
- Pantalla semiconductora
- Pantalla de cobre espiralado
- Cubierta: Mezcla de RV.C.



Sección: 0,34 (Composición x 0,07)

SONOFLEX	1	5,5	3xD	No	Negro
SONOFLEX	2	5,5	3xD	Si	Rojo/Blanco

Sección: 0,22 (7 x 0,20)

SONOFLEX	1	5,5	4xD	No	Negro
SONOFLEX	2	5,5	4xD	Si	Rojo/Blanco

Cables para conexión altavoz con alta fidelidad de reproducción

Descripción del cable	Referencia	Número de conductores	Sección del conductor	Diámetro exterior	Código de colores
-----------------------	------------	-----------------------	-----------------------	-------------------	-------------------

- Cobre electrolítico (Clase VI)
- Aislamiento: RV.C. (Espec.)
- Color: Negro con distintivo gris



Filástica clase VI (extraflexible)

ALTAFLEX	2	1,1	3,4 X 6,4	Negro/Gris
ALTAFLEX	2	2	3,4x6,5	
ALTAFLEX	2	3	4,8x9	<
ALTAFLEX	2	4	5,2x11	
ALTAFLEX	2	6	6,1 X13	

Filástica clase V (flexible)

ESTANFLEX	2	1,5	7,6	Rojo/Blanco
-----------	---	-----	-----	-------------

- Cable cilíndrico para altavoz
- Cobre electrolítico (Clase V)
- Aislamiento: P.V.C.



- Cubierta: N.B.R.

* El color exterior de la cubierta puede servirse en los siguientes colores, Negro, Azul, Verde, Amarillo y Rojo, con lo cual se facilita la conexión de los distintos altavoces disminuyendo las posibilidades de confusión.