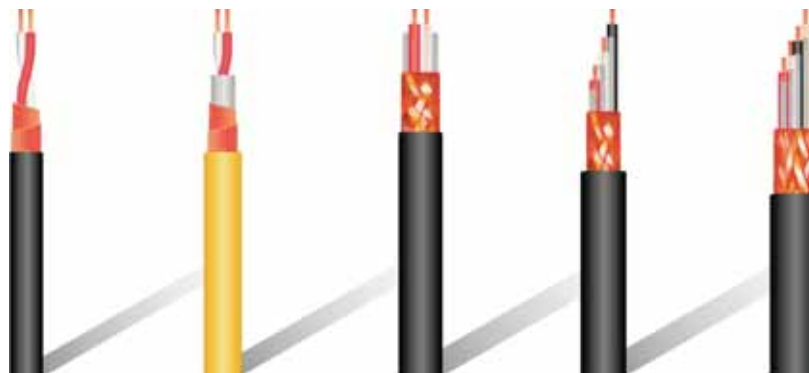


SONIDO PROFESIONAL

10.2 Cables microfónicos-Audio balanceado

10



DENOMINACIÓN	333 SR	2 CAT	2 CAR	3 CAR	4 CAR
Código	5101	*	5014	5016	5018

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

CONDUCTOR INTERIOR	2 x Cu	2 x Cu	2 x Cu	3 x Cu	4 x Cu
Sección (mm ²)	0,2	0,2	0,25	0,25	0,25
DIELÉCTRICO	PVC	PVC	PE compacto	PE compacto	PE compacto
Ø mm.	1,1	1,2	1,5	1,5	1,5
1ª Pantalla	Espiral Cu	Espiral Cu	trenza Cu	trenza Cu	trenza Cu
2ª Pantalla	Espiral Cu	Espiral Cu			
CUBIERTA EXTERIOR	PVC/N-goma	PVC/N-goma	PVC/N-goma	PVC/N-goma	PVC/N-goma
Color	negro	*	negro	negro	negro
Ø mm.	3,7	5,7	5	6	6,5
PESO APROX. Kg/Km.	23	44,6	30	34	42
PRESENTACIÓN METROS	100	100	100	100	100
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS					
Capacidad nominal (pF/m.)	300	200	90	80	80
Resistencia de bucle (Ω/Km.)	114	120	100	100	100

*** COLORES**

amarillo:	5050
azul:	5051
negro:	5052
rojo:	5053
verde:	5054
violeta:	5055

APLICACIONES

- Cables de audio balanceado para instalación de micrófono de baja impedancia.
- Instalaciones de sonido profesional, instalación móvil, espectáculos, conciertos.

ESTRUCTURA

- Todos los cables de micrófonos fabricados por LAZSA están contruidos con cobre de alta conductividad -HC- de un 99,95% de pureza.
- Aislamiento dieléctrico de polietileno sólido o PVC, pantalla trenzada o doble espiral de Cu HC 100% de cobertura, cubierta de goma deslizante resistente a la abrasión para uso móvil.