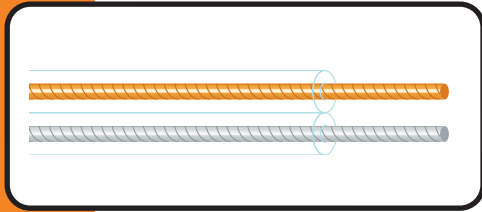


**CABLE PARA BOCINA**



**DESCRIPCIÓN:**

- Conductores multifilares de cobre suave, uno natural y el otro estañado.
- Aislamiento de PVC transparente.

**TEMPERATURA DE OPERACIÓN:**  
60°C

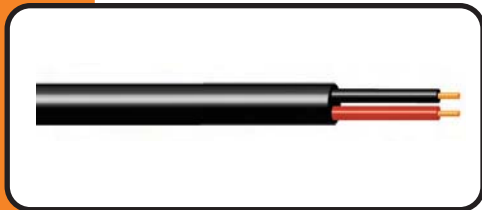
**EMPAQUE:**

Cajas o bobinas con 300 m

Códigos de producto	Diámetro nominal del conductor AWG	Número de alambres	Diámetro de alambres mm	Espesor de cubierta promedio mm	Dimensiones externas mm	Peso nominal kg/km	Resistencia a c.d. Ω/km @ 20°C	Resistencia de aislamiento mínimo MΩ • km
720270	18	16	0.254 (30 AWG)	0.38	5.7 x 2.8	33	22.6	150
720824	20	10			3.7 x 1.8	16	36.2	
720271	22	7			3.3 x 1.6	12	50.3	

*Nota: Dimensiones nominales sujetas a tolerancias de manufactura.*

**CABLE PARA BOCINA CL2R**



**DESCRIPCIÓN:**

- Conductor multifilar de cobre.
- Aislamiento de PVC.
- Conductores paralelos.
- Cubierta de PVC retardante a la flama en color gris.

**APLICACIONES:**

Conexión de bocinas de alta potencia.

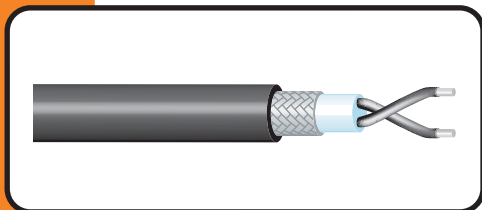
**ESPECIFICACIONES:**

UL 13 categoría Riser  
NEC 800/725  
NOM-001-SEDE

Código de producto	Número de Conductores	Calibre de Conductores AWG	Espesor de aislamiento mm	Espesor de cubierta mm	Diámetro externo mm	Peso kg/km	Longitud de empaque m
65601635	2	14 (41x30)	0.51	0.51	6.5	61	305
65601731	4				8.5	114	102
65601835	2	16 (26x30)	0.25	0.43	4.8	39	305
65602032	4				5.8	68	305

*Nota: Dimensiones nominales sujetas a tolerancias de manufactura.*

**CABLE PARA MICRÓFONO CL2X**



**DESCRIPCIÓN:**

- Conductor central, alambre de cobre estañado.
- Aislamiento individual de polietileno.
- Relleno de PVC (en 2 y 3 conductores).
- Blindaje de malla de cobre estañado.
- Cubierta de PVC color gris.

**EMPAQUE:**

Bobinas con 500 m.

**ESPECIFICACIONES DE REFERENCIA:**

UL-758 estilo 2094  
UL-13 (Power limited cable)

Código de producto	Conductores AWG	Formación del conductor AWG	Peso neto kg/km	Resistencia conductor central a c.d. Ω/km	Diámetro externo mm	Cobertura de la malla %	Velocidad de propagación %	Capacitancia	
								coaxial	entre conductores
750939	1/22	7/30	24	50.3	4.0	85	66	183	-
750411	2/22	7/30	51	50.3	6.0			183	55
750407	2/20	10/30	59	36.1	6.5			205	62

*Nota: Dimensiones nominales sujetas a tolerancias de manufactura.*