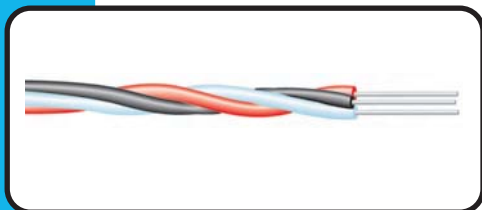


CORDÓN DISTRIBUIDOR



DESCRIPCIÓN:

- Conductor de cobre suave estañado.
- Aislamiento de PVC semirígido.
- Formación de 2 ó 3 conductores torcidos.

ESPECIFICACIONES:

NMX-I-236/O1 - NYCE
TM2670555

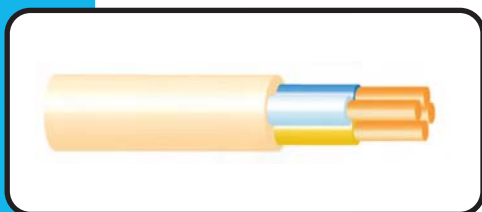
APLICACIÓN:

Conexiones en cajas y tableros de distribución telefónica.

Calibre nominal AWG (mm)	Resistencia a c.d. por conductor máxima a @ 20°C Ω/km	Resistencia de aislamiento MΩ-km	Espesor de aislamiento nominal mm	Longitud de empaque m
24 (0.5)	95	500	0.21	1000
20 (0.64)	60		0.35	

Número de producto	Número de conductores	Calibre de conductores	Código de colores	Peso neto Kg/km
630002	2	24 (0.51 mm)	Rojo-Azul	5.0
630008	2	22 (0.64 mm)	Rojo-Blanco	9.0
630009	3	22 (0.64 mm)	Rojo-Blanco-Negro	13.5

CABLE ICEV



DESCRIPCIÓN:

- Conductor de cobre suave desnudo calibre 22 AWG (0.64 mm).
- Aislamiento de polietileno.
- Conductores pareados.
- Cubierta exterior de PVC en color marfil.

APLICACIÓN:

Conexión de línea telefónica en interior, en exterior puede exponerse al sol, pero no a zonas inundadas.

ESPECIFICACIONES:

NMX-I-236/O1 - NYCE
TM 2663443

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

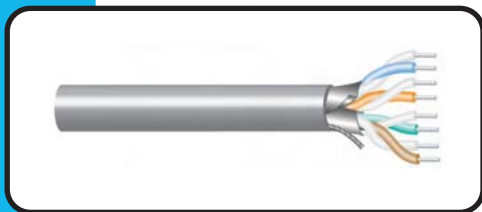
Código de producto	Número de conductores	Peso neto kg/km	Diámetro externo nominal mm	Longitud de empaque m
630241X	2	15	3.3	250
630242X	4	23	4.0	

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Diámetro de conductores mm	Resistencia máxima de conductores a c.d. @ 20°C Ω/km	Resistencia de aislamiento mínima MΩ - km	Atenuación	
			MHz	dB/100m
0.64 mm (22 AWG)	60	3000	1	2.2
			4	4.6
			10	6.7
			16	10.5
			20	12.1

Nota: Algunos códigos pueden aparecer con dígitos adicionales, alfanuméricos. estos se usan para identificar al cliente o características adicionales al producto estándar.

CABLE EKCB CL2 SBD



DESCRIPCIÓN:

- Conductores de cobre suave estañado.
- Aislamiento de PVC semirígido.
- Conductores torcidos en pares.
- Blindaje a base de cinta poliéster aluminizada.
- Hilo dren cobre estañado.
- Cubierta de PVC en color gris.

APLICACIÓN:

Red telefónica blindada.

ESPECIFICACIONES:

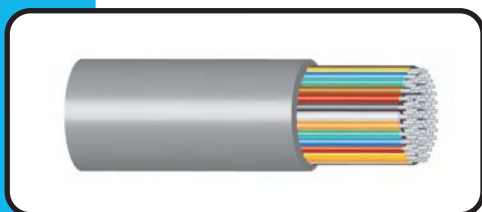
UL 13/UL 444
NMX-I-236/O1-NYCE

Calibre Nominal AWG (mm)	Resistencia a c.d. por conductor máxima a @ 20°C	Resistencia de aislamiento mínima
24 (0.5)	90Ω /km	500 MΩ-km

CALIBRE 24 AWG (0.51 mm)

Número de producto	Número de pares	Longitud de empaque m	Diámetro exterior mm	Peso neto Kg/km	Capacitancia mutua nominal @ 1 kHz pF/m
659901	1	1000	4.0	17	130
659920	2	1000	4.5	26	130
659904	4	1000	6.0	38	130
659907	7	1000	7.5	56	130
659909	9	500	8.0	72	96
659913	13	1000	9.0	102	96
659916	16	500	9.5	115	96
659964	64	1000	16.5	385	96

CABLE EKC-CMR (CATEGORÍA 2)



DESCRIPCIÓN:

- Conductores de cobre suave estañado.
- Aislamiento de PVC semirígido.
- Conductores torcidos en pares o ternas.
- Cubierta de PVC en color gris.

APLICACIÓN:

Instalación en interiores para voz, datos en baja velocidad.

ESPECIFICACIONES:

NMX-I-236/O1-NYCE

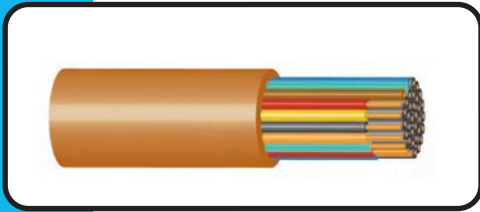
Calibre nominal AWG (mm)	Resistencia a c.d. por conductor máxima a @ 20°C	Resistencia de aislamiento MΩ-km	Capacitancia mutua nominal @ 1KHz
24 (0.51)	95 Ω /km	500	90 nF/km

Código de producto	Número de pares	Longitud de empaque m	Diámetro exterior mm	Peso neto Kg/km
660001	1	1000	3.5	16
660002	2	1500	4.5	24
660003	3	1000	5.0	30
660004	4	1000	5.5	36
660005	5	800	6.0	45
660362	6	700	6.5	53
660363	7	700	7.0	56
660364	8	700	7.5	61
660365	10	1000	8.0	74
660366	12	1000	8.5	87
660367	16	1000	9.5	110
660368	22	1000	10.5	145
660369	25	1000	11.0	154
660370	30	800	12.0	190
660372	32	800	12.5	215
660374	53	600	14.5	330

Nota: Algunos códigos pueden aparecer con dígitos adicionales, alfanuméricos. estos se usan para identificar al cliente o características adicionales al producto estándar.

- Los valores mostrados son nominales sujetos a tolerancias de manufactura

CABLE EKI CM



DESCRIPCIÓN:

- Conductor de cobre suave.
- Aislamiento de PVC semirígido.
- Conductores pareados y cableados.
- Cinta reunidora no higroscópica.
- Cubierta de PVC en color café.

APLICACIÓN:

Red en interiores para conmutadores telefónicos. El conductor de 0.4 mm **No se recomienda** para servicios digitales.

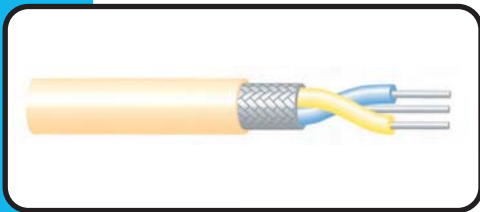
ESPECIFICACIONES:

NMX-I-236/01-NYCE

Calibre nominal AWG	Resistencia a c.d. por conductor máxima a @ 20°C	Resistencia de aislamiento	Capacitancia mutua nominal @ 1KHz	Desbalance de capacitancia máx ref. a 100 m
26 (0.40 mm)	143 Ω /km	500 MΩ·km	90 nF/km	100 pF/m

Número de producto	Número de pares	Longitud de empaque m	Diámetro exterior mm	Peso neto Kg/km	Número de producto	Número de pares	Longitud de empaque m	Diámetro exterior mm	Peso neto Kg/km
660029	10		8.0	74	660033x	70		15.5	334
660030	20	500	9.5	120	660034X	100	500	18.0	460
660031	30		11.5	165	660035X	200		24.5	858
660032	50		13.5	250	660036X	300		29.5	1248

CABLE EKS



DESCRIPCIÓN:

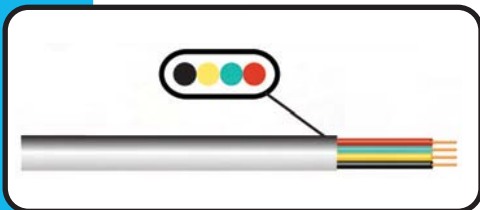
- Conductores de cobre suave estañado.
- Aislamiento de PVC semirígido (azúl-amarillo).
- Hilo de cobre estañado desnudo formando terna con los conductores aislados.
- Malla de cobre estañado.
- Cubierta exterior de PVC en color marfil.

APLICACIÓN:

Conexión telefónica en áreas con interferencia eléctrica.

Número de producto	Calibre nominal de los conductores AWG (mm)	Calibre nominal de los hilos de malla AWG (mm)	Número de conductores m	Longitud de empaque	Diámetro exterior mm	Peso neto Kg/km	Resistencia a c.d. por conductor máxima a @ 20°C	Resistencia de aislamiento MΩ·km	Capacitancia mutua @ 1KHz
660045	22 (0.64)	34 (0.16)	2+1	500	5	40	57Ω /km	1000	150 nF/km

CORDÓN PLANO OVAL



DESCRIPCIÓN:

- Cordones multifilares de cobre calibre 26 AWG (7/34).
- Aislamiento de polipropileno.
- Conductores reunidos en paralelo.
- Cubierta extruída de PVC en color plateado.

APLICACIÓN:

Conexión de línea entre el aparato y la roseta, cableado de tableros.

ESPECIFICACIONES

Norma UL 758, estilo 20251

Norma CSA C22.2 No. 233/89

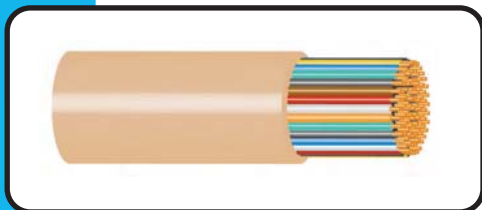
CALIBRE 26 (7x34)

Número de producto	Número de conductores	Resistencia a c.d. por conductor máxima a @ 20°C	Resistencia de aislamiento mínima MΩ·km	Longitud de empaque m	Peso Kg/km	Dimensiones mm
630355	4	129.9 Ω/km	5000	1000	21.5	2.3 x 4.8

Nota: Algunos códigos pueden aparecer con dígitos adicionales, alfanuméricos. estos se usan para identificar al cliente o características adicionales al producto estándar.

- Los valores mostrados son nominales sujetos a tolerancias de manufactura

CABLE EKTEL-CMR CATEGORÍA 2



DESCRIPCIÓN:

- Conductor de cobre sólido.
- Aislamiento de PVC.
- Conductores pareados y cableados.
- Cubierta exterior de PVC.

APLICACIÓN:

Instalación en interiores para voz.

ESPECIFICACIONES:

UL 444
 NEC* Artículo 800
 NMX-I-236/O1-NYCE

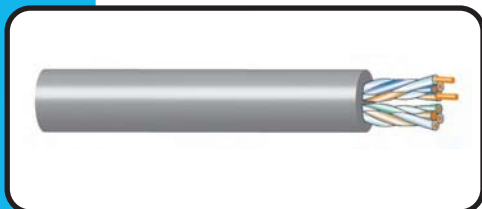
CERTIFICACIÓN:

ETL; 3164364

Calibre AWG (mm)	Resistencia a c.d. por conductor máxima a @ 20°C	Resistencia de aislamiento mínima MΩ·km	Diámetro sobre aislamiento nominal mm	Capacitancia mutua nominal pF/m	Longitud de empaque m
24 (0.50)	93.8 Ω/km	152.0	0.83	108; de 2 a 12 pares 87 ≥ 12 pares	305

Número de producto	Número de pares	Peso Kg/km	Espesor de cubierta mm	Diámetro ext. nominal mm
660565	2	14	0.33	3.5
660566	3	19		4.0
660567	4	24		4.5
660568	6	34		5.5
660569	12	64		7.0
660570	25	126	0.46	9.0
660571	50	250		12.5

CABLE SIN BLINDAR (UTP) CATEGORÍA 3 CMR



DESCRIPCIÓN:

- Conductores de cobre sólido.
- Aislamiento de PVC.
- Conductores pareados y cableados.
- Cubierta exterior de PVC.

ESPECIFICACIONES:

ANSI/EIA/TIA 568-B2
 NMX-I-236/O2-NYCE
 NOM-001-SEDE

ISO/IEC 11801
 UL 444
 NEC* artículo 800

APLICACIÓN:

Voz en cableado estructurado, datos en las siguientes redes:
 10 Mbps Ethernet
 16 Mbps Token Ring

CERTIFICACIÓN:

ETL; 3164364

Calibre AWG (mm)	Resistencia a c.d. por conductor máxima a @ 20°C	Impedancia característica Zo De 1 a 16 MHz	Capacitancia mutua nominal pF/m	Características de Transmisión en 100 m		
				Frecuencia MHz	Atenuación máxima dB	Atenuación de parafonía mínima dB
24 (0.50)	90.5 Ω/km	100 ±15 Ω	65.6	1	2.6	41
				4	5.6	32
				10	9.7	26
				16	13.1	23

Número de producto	Número de pares	Espesor de cubierta mm	Color de cubierta	Diámetro exterior mm	Longitud de empaque m	Peso Kg/Km
662450	3	0.33	Beige	4.5	305	22
662567	4	0.33	Gris	5.0		26
663061	25	0.33	Gris	9.5		149
662476	50	0.48	Beige	13.0		270
662477	100	1.08	Gris	21.0		610

Notas: Dimensiones nominales, sujetas a tolerancia de manufactura