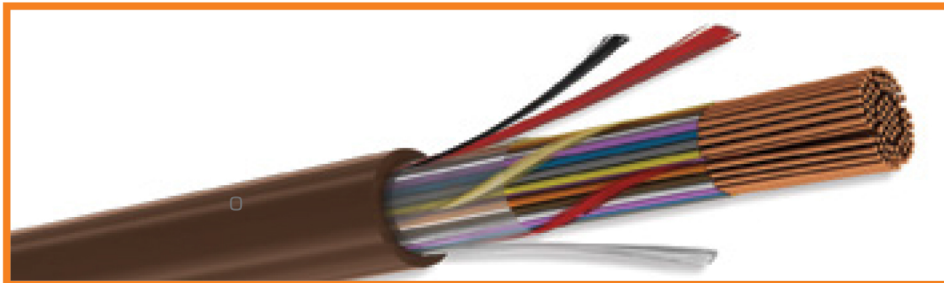




Telefonía interior

CABLE EKI CM



Descripción:

- Conductor de cobre suave.
- Conductor de cobre sólido natural.
- Aislamiento de Cloruro de Polivinilo (PVC).
- Conductores pareados y cableados.
- Cubierta exterior de PVC retardante a la flama.

Aplicación:

- Red en interiores para conmutadores telefónicos.
- No se recomienda para servicios digitales.

Especificaciones:

- NMX-I-236/01-NYCE
- TELMEX 24 1011-1 A 24 1120-7

Certificación:

- Sistema de Calidad ISO 9001:2008
- Producto listado bajo UL & ETL

Características mecánicas

Código de producto	Número de pares	Color de cubierta	Categoría de flama	Calibre de conductores (AWG)	Diámetro sobre aislamiento (mm)	Espesor de cubierta (mm)	Diámetro externo (mm)	Peso neto del cable (kg/km)	Longitud nominal de empaque (m)
660029	10	Café	CM	26	0.81	0.83	7.75	62.2	500
660030	20						9.52	103.2	500
660031	30						12.20	147.7	500
660032	50					1.08	14.33	239.6	500
660033	70						16.84	319.7	500
660034	100						18.45	435.0	500
660035	200						25.27	811.2	500
660036	300						31.46	1179.1	500

* Valores nominales, sujetos a tolerancia de manufactura.

Características eléctricas

Resistencia a c.d. Por conductor máxima a @20°C (Ω/km)	Resistencia de aislamiento (M Ω/km)	Capacitancia mutua nominal @1MHz (nF/km)
134.2	500	90