



# DIXON

## Cables multipares para Telefonía

### Categoría 3

## Cables Multipares para Telefonía y Transmisión de Datos

### Descripción del Producto

Cable multipar de pares trenzados no apantallado (UTP), Categoría 3 Tipo CM, 24 AWG, Chaqueta de PVC tipo CM, Bobina de 1,000 pies (305 metros)

### Categoría de Producto

Cable para Comunicaciones Non Plenum para uso en telefonía y transmisión de datos.

#### Características de construcción del cable:

Conductores:	De cobre desnudo calibre 24 AWG tipo sólido
Recubrimiento de cada conductor:	PVC semi-rígido con retardante de llama
Rip Cord:	Se encuentra instalado longitudinalmente debajo de la chaqueta
Chaqueta:	PVC tipo CM Impresiones secuenciales de longitud

#### Especificaciones Técnicas:

No. de Pares:	2, 3, 4, 6, 12, 25
Calibre del Conductor (AWG):	24
Empaquetado Estándar:	Rollos de 1,000 pies (305 mts.)

## CABLES MULTIPARES CATEGORÍA 3

Número de Parte	Número de Pares	Calibre (AWG)	Tipo de Conductor	Diámetro Exterior (mm)
6020	2 pares	24	Sólido	3.75
6030	3 pares	24	Sólido	4.21
7040 *	4 pares	24	Sólido	5.06
6060	6 pares	24	Sólido	6.25
6070	12 pares	24	Sólido	9.95
6080	25 pares	24	Sólido	10.82

\* Categoría 5E



### Información del Producto:

**Usos:**

- 4 Mbps Token Ring
- 10 BASE-T Ethernet
- 55 Mbps ATM
- Telefonía
- Voz
- ISDN
- E1/T1

**Cumplimiento de Normas Técnicas:**

- ANSI/ICEA S-90-66 (Categoría 3)
- UL and c(UL)
- ANSI/TIA/EIA 568B.2 (categoría 3)

Requerimientos Industriales		Aten. Max.	Imped. Caract.		Next peor par	Pérdida p. Retorno
Estándares Industriales	Frec. (MHz)	dB/100 m	Mín.	Máx.	dB	dB
NEMA-WC63.1	0.77	2.2	87	117	43	-
TIA/EIA 568	1	2.6	85	115	41	12
IEEE 802.5	4	5.6	85	115	32	12
IEEE 802.3	8	8.5	85	115	27	12
IBM Tipo 3	10	9.7	85	115	26	12
ICEA-S-80-576	16	13.1	85	115	23	10