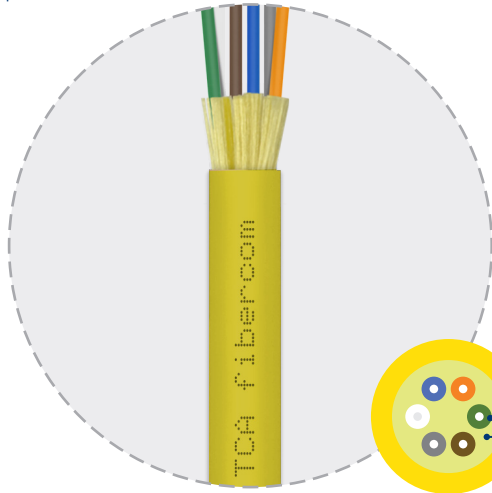


| CDI MINI-BREAKOUT



TIPO DE CABLE DE FIBRA ÓPTICA

- CDI
- Monomodo
- Fibra G.652D
- Interior
- 12, 24 y 48 fibras

Cubierta exterior LSZH
Fibra 900 μm
Elemento de tracción Kevlar

TCA free-CONNECT[®]

APLICACIÓN

Por su alta flexibilidad y reducidas dimensiones lo hacen ideal para construir enlaces ópticos en redes internas.

- Apto para conectorización directa

DESCRIPCIÓN

Liviano, diseño compacto, flexible, robusto, libre de halógenos y resistente a la combustión, totalmente dieléctrico.

Los cables se suministran con 12, 24 y 48 fibras de:

- 9/125/900 μm G.652D/OS2 cubierta amarilla

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Fibra ajustada 900 μm.

• Identificación de los cables 12, 24 y 48 fibras en colores según TIA 598-C:

- | | | |
|------------|-----------|------------|
| 1 Azul | 2 Naranja | 3 Verde |
| 4 Café | 5 Gris | 6 Blanco |
| 7 Rojo | 8 Negro | 9 Amarillo |
| 10 Violeta | 11 Rosado | 12 Celeste |

- Grupo de fibras 1-12 = color uniforme
- Grupo de fibras 13-24 = color con marcación de 3 grupos.
- Grupo de fibras 25-36 = color con marcación de 6 grupos.
- Grupo de fibras 37-48 = color con marcación de 9 grupos.



- Elemento de tracción Kevlar
- Cubierta: LSZH

• Dimensiones:

	Ø ext. mm	Peso Kg/Km	Radiocurvatura x D
12 fibras	6,3 +/- 0.2	35	10
24 fibras	8,3 +/- 0.3	37	10
48 fibras	10,5 +/- 0.3	53	10

- Características mecánicas:
 - Fuerza de tracción máxima 500 N
 - Resistencia aplastamiento máximo 200 N/dm
- Propiedades térmicas:
 - Transporte y almacenamiento -20° C hasta +70°C
 - Instalación -5° C hasta +50°C
 - Servicio -20° C hasta +60°C

- Propiedades ópticas:
 - Atenuación máx. dB:

	dB
en 1310 nm	0,4
en 1490 nm	0,4
en 1550 nm	0,3

DATOS DE PEDIDO

Cable de fibra óptica tipo:	TCA-item
CDI 12x9/125/900 OS2 amarillo	410610T1-012
CDI 24x9/125/900 OS2 amarillo	410610T1-024
CDI 48x9/125/900 OS2 amarillo	410610T3-048