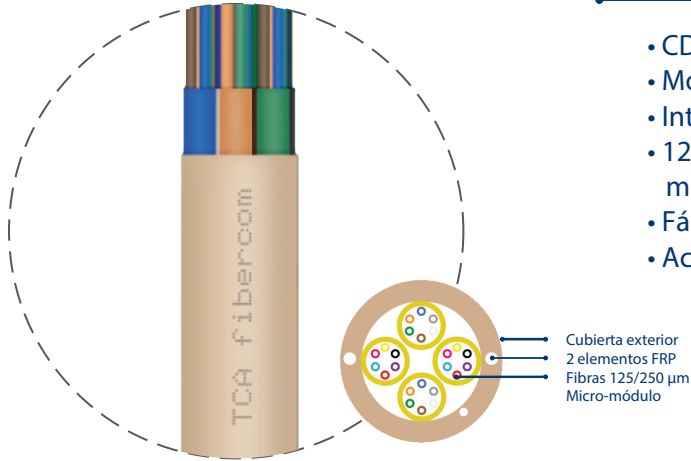


## TIPO DE CABLE DE FIBRA ÓPTICA



- CDI - MT
- Monomodo G.657A2
- Interior vertical
- 12, 24, 36 y 48 fibras distribuidas en micro-módulos con 6 fibras
- Fácil para pelar
- Acceso fácil a los micro-módulos

## TCA free-CONNECT<sup>®</sup>

### APLICACIÓN

Por su alta flexibilidad, reducidas dimensiones y refuerzos de tracción FRP, apto para el cableado vertical de la **Red Interna de Telecomunicaciones** de acuerdo a la Ley N° 20.808.

### DESCRIPCIÓN

Liviano, diseño compuesto de micro-módulos, libre de halógenos y resistente a la combustión, totalmente dieléctrico.

Los cables se suministran con fibras en micro-módulos

- 2 x 6 = 12x9/125/250
- 4 x 6 = 24x9/125/250
- 6 x 6 = 36x9/125/250
- 8 x 6 = 48x9/125/250

Cubierta LSZH color beige

### • Dimensiones

Fibras	Ø ext. mm	Peso Kg/Km	Radio curvatura XD
12 fibras	8 +/- 0.3	65	10
24 fibras	8 +/- 0.3	65	10
36 fibras	9 +/- 0.3	92	10
48 fibras	11 +/- 0.3	95	10

### • Características mecánicas

- Fuerza de tracción max. 600N
- Resistencia al aplastamiento 200N

### • Propiedades térmicas

- Transporte -40°C a +60°C
- Instalación -10°C a +50°C

### • Propiedades ópticas

- Vea descripción técnica para fibra G.657A2

Identificación de los micro-módulos/fibra en colores según TIA 598-C

- Micro módulos

12 FO 2x6	azul	naranja			
24 FO 4x6	azul	naranja	verde	café	
36 FO 6x6	azul	naranja	verde	café	
	gris	blanco			
48 FO 8x6	azul	naranja	verde	café	
	gris	blanco	rojo	negro	

- Fibras

1	2	3	4	5	6
Azul	naranja	verde	café	gris	claro
Micro-módulos 1, 3, 5 y 7					
7	8	9	10	11	12
rojo	negro	amarillo	violeta	morado	celeste
Micro-módulos 2, 4, 6 y 8					

## DATOS DE PEDIDO

Cable de fibra óptica tipo:	TCA-item
CDI-MT 12x9/125/250 G.657A2	410813T1-012
CDI-MT 24x9/125/250 G.657A2	410813T1-024
CDI-MT 36x9/125/250 G.657A2	410813T1-036
CDI-MT 48x9/125/250 G.657A2	410813T1-048