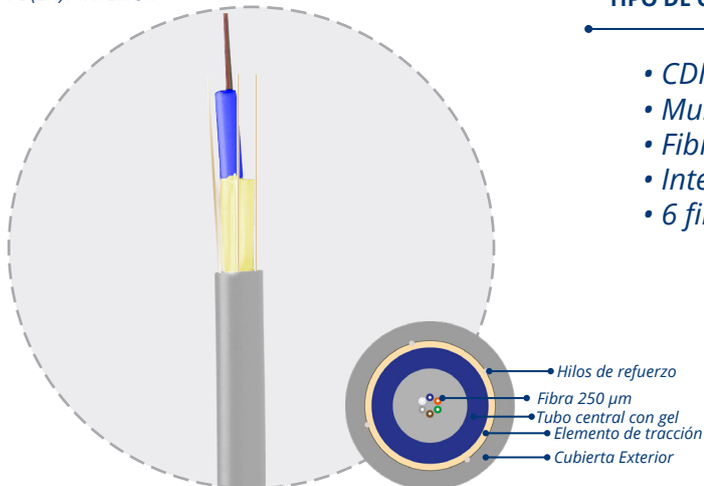


I-D(ZN)Y INTERIOR



TIPO DE CABLE DE FIBRA ÓPTICA

- CDI
- Multimodo
- Fibra I-D(ZN)Y
- Interior
- 6 fibras

TCA free-CONNECT[®]

APLICACIÓN

Transmisión de datos en redes locales (LAN) para instalaciones interiores.
• Backbone óptico.

DESCRIPCIÓN

El cable de fibra óptica multimodo 62,5/125/250 μm se suministra con 6 fibras.

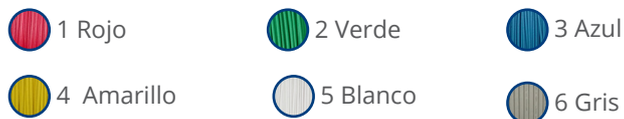
El producto de ancho de banda es:

- En 850 nm = 200 MHz x Km. (OM1).
- En 1300 nm = 600 MHz x Km. (OM1)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

• 6 Fibras holgadas 250 μm en monotubo central relleno con gel.

• Identificación de los cables 6 fibras en colores.



- Grupo de fibras del 1-6 = color uniforme

• Dimensiones:

	∅ ext. mm	Peso Kg/Km	Radiocurvatura x D
6 fibras	5,9	31	20

• Características mecánicas:

- Tracción máx. 400 N
- Norma EN 18700

• Propiedades ópticas:

- Atenuación máx. dB:

	dB/Km
en 850 nm	≤ 3,0
en 1300 nm	≤ 1,0

•Apertura numérica = 0,275 ± 0,15

- Elemento de tracción: Aramida
- Cubierta: PVC color gris rotulado

DATOS DE PEDIDO

Cable de fibra óptica tipo:	TCA-item
CDI I-D(ZN)Y 6x62,5/125/900	410198D1-000