

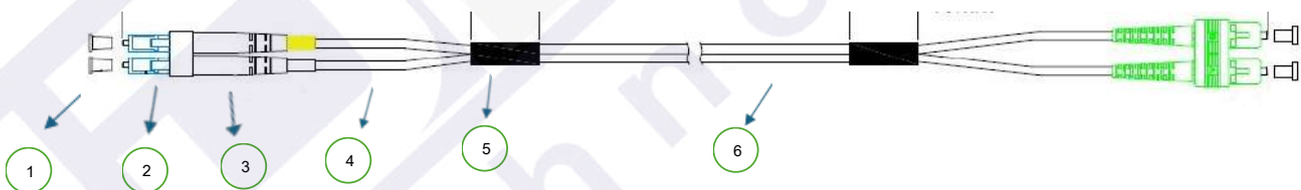
## DESCRIPCIÓN

El cable de conexión de fibra óptica se utiliza principalmente en paneles de conexión o para la conexión entre tomas de corriente y equipos terminales. Se utiliza habitualmente para transmisión de datos de alta velocidad de bits, telecomunicaciones, instrumentos de prueba, terminaciones de dispositivos activos, LAN/WAN y FTTX.



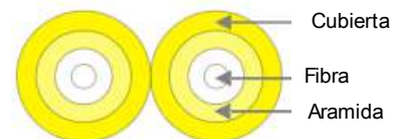
ESPECIFICACIONES OPTICAS	
PARAMETROS	VALOR
Perdida de inserción típica	≤ 0,20 dB
Perdida de inserción máxima	≤ 0,25 dB
Durabilidad	500 inserciones
Tensión de carga	7.0 Kg
Radio de curvatura	3.8 cms.
Temperatura de funcionamiento	-20° C, +70°C
Temperatura de almacenamiento	-20°C, +85°C

### Diagrama mecánico



Material			
	1	Protector	PE
	2	Carcasa exterior	PBT
	3	Capuchón	TPE
	4	Etiqueta	PE
	5	Termorretractil	PE
	6	Cable	Cubierta exterior: LSZH
			Tipo de fibra: SM
			Diámetro: 1,9 mm

### Estructura



#### - Embalaje y etiquetado

- Bolsa individual PE.

#### - Otros requerimientos.

- El cable de conexión ha sido cuidadosamente diseñado para cumplir con los estándares más estrictos.
- Artículo y embalaje según normativa RoHs.
- Rendimiento según norma IEC.

Ideal Technology tiene una política de mejora continua. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.