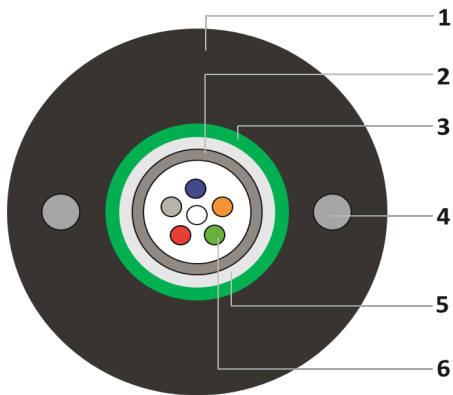


**P08997 CABLE FIBRA OPTICA MM OM2 50/125 6F TIPO DUCTO ARMADO LT GYXTZW**



**DESCRIPCIÓN**

Cable de Fibra Óptica tipo ducto, de estructura minitubo central tipo Loose Tube, relleno con gel y 6 filamentos OM2 en 250um. De construcción robusta, con armadura de acero; cuenta además con 2 elementos de tracción de acero y chaqueta externa PVC.

Diseñado y recomendado para su instalación en ductos, escalerillas en intemperie, el armado permite soterrado directo y provee protección antiroedor. Recomendado para habilitar backbones de campus e industriales y enlaces LAN de hasta 10Gbps.

**CARACTERÍSTICAS**

- 1 - Chaqueta Externa PVC.
- 2 - Monotubo central tipo LOOSE TUBE con relleno de gel.
- 3 - Armado de chaqueta metálica corrugada.
- 4 - Refuerzos (2) de tracción longitudinales de alambre de acero.
- 5 - Cinta para bloqueo de humedad.
- 6 - Fibra MM OM2 50/125um. Soporta distancias de 750mt a 1Gbps y de 150mt a velocidades de 10Gbps.

Cumple con las normas internacionales:

IEC60793-1, IEC60793-2, IEC60794-3-10, ANSI/TIA-598

**ESPECIFICACIONES TECNICAS**

Especificaciones técnicas	
Tipo de Fibra	6F 250um MM OM2 50/125um A1a.2
Atenuación	≤2.4dB @ 850nm - ≤0.6dB @ 1300nm
Zero Dispersion Wavelength	1295-1340nm
Numerical Aperture	0.200±0.015
Distancias @1Gbps	750mt
@10Gbps	150mt
Diámetro del cable	8,3mm
Chaqueta exterior	PVC
Color exterior del cable	NEGRO
Peso del Cable	78Kg/Km ±15%
Temperatura de Operación	-10°C to + 60°C

**ORDEN DE PEDIDO**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
P08997	TX CABLE FO MM 12F OM2 DUCTO LT ARMADO 10GB a 150 metros