

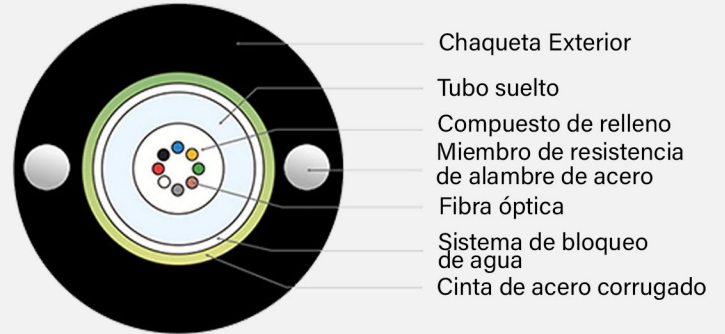
Modelo: EG-FO-GYXTW-SM8C-ARM

### Descripción

Cable Encom de 8 hilos de fibra óptica monomodo blindado de cobertura única/armadura única con fibras colocadas en un tubo de protección suelto.

El núcleo del cable está protegido con una armadura de cinta de acero corrugado y cubierto con una funda exterior de polietileno negro.

Dos cables de acero incrustados proporcionan la tensión deseada.



### Especificaciones

<b>Recuento de fibras</b>	8 Hilos
<b>Tipo de fibra</b>	OS2 9/125µm
<b>Modo de fibra</b>	Monomodo
<b>Velocidad</b>	1 Gbps
<b>Color</b>	Negro
<b>Material</b>	PE
<b>Armadura</b>	Cinta de acero corrugado
<b>Miembro de fuerza</b>	Alambre de acero incrustado
<b>Clase de fibra</b>	Loose Tube (Tubo suelto)
<b>Longitud de onda</b>	1310/1550nm
<b>Peso del cable (kg / km)</b>	54
<b>Atenuación en 1310nm</b>	≤0.36dB/km
<b>Atenuación en 1550nm</b>	≤0.22dB/km
<b>Diámetro recubrimiento primario</b>	2.2 ± 0.1mm
<b>Estandares</b>	TIA/EIA-568-B3
<b>Temperatura de operación:</b>	-40° a 60° C

### Aspectos destacados

Construcción uni-tubo relleno de gel para una protección superior de la fibra.

Armadura metálica para proteger el cable del ataque de roedores y daños mecánicos.

El alambre de acero incorporado proporciona una resistencia a la tracción y una resistencia al aplastamiento deseables.

Compacto, fácil de instalar.

Diseño resistente a los rayos UV y a la humedad.

### Aplicaciones



Interior



Exterior



Metro



Todos los derechos reservados- ENCOM GLOBAL

[www.encomsa.com](http://www.encomsa.com)



Certificaciones