

# OPENETICS

GAMA

Fibra Óptica

## Bobinas de Lanzamiento para OTDR



### Descripción

Bobinas de fibra óptica para mediciones y certificaciones mediante reflectómetros ópticos (OTDR).

### Aplicaciones

En la medida de fibras ópticas con OTDR y en la calibración de los mismos se requiere de una bobina de lanzamiento para eliminar los efectos de las zonas muertas iniciales en la medición. Existen distintos modelos para fibras MM y SM, con diferentes tipos de conectores ópticos.

### Normativa

- Telcordia Gr-20 Core
- ANSI / IECA S-87-640
- IEC 60793-2-50
- ITV-T G652D

### Características y Ventajas

- Versiones MM de 500 m. para fibras de 50/125  $\mu\text{m}$ . y 62,5  $\mu\text{m}$ .
- Modelos SM de 1000 m. para fibra 9/125  $\mu\text{m}$ .
- Distintas opciones de conectores y pulidos
- Caja protectora en polipropileno de gran robustez para trabajo en campo
- Protección contra la humedad y suciedad.
- Gancho para fácil transporte.

Ficha Técnica

Fecha:

Código N°:

02-01-1-0-ES-V1.0 22/12/12

### Sede Central y Oficinas en España

#### Barcelona:

Ctra. de Rubí, 324, Nave D, P. I. Can Guitard, (08228) Terrassa

T: (+34) 937 848 212 F: (+34) 937 848 210 E: info@openetics.com

#### Madrid:

C/ Resina, 35, Nave 4, (28021) Madrid

T: (+34) 915 474 943 F: (+34) 915 477 659 E: info@openetics.com

© 2013 Openet ICS International S.A. Todos los derechos reservados.

Las especificaciones aquí publicadas están actualizadas en la fecha de la publicación de este documento. Puesto que mejoramos continuamente nuestros productos, OPENET ICS se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin que medie notificación previa.



# OPENETICS

GAMA

Fibra Óptica

## Bobinas de Lanzamiento para OTDR

### Características Técnicas

■ <b>Atenuación típica:</b>	< 1dB @ 1310 nm para 1000 m.
■ <b>Longitud puntas conectorizadas:</b>	2 m.
■ <b>Temperatura de operación:</b>	-40 + 55 °C
■ <b>Material de la caja:</b>	Polipropileno SR color amarillo
■ <b>Dimensiones de la caja:</b>	240 x 140 x 66 mm.

### Información Comercial

Ref.	Descripción	Tipo de fibra	Diámetro fibra	Longitud (m.)	Tipo conector		Embalaje
					1°	2°	
17040	Bobina lanzamiento	Multimodo	50/125 µm	500 m.	SC/PC	SC/PC	1
17041	Bobina lanzamiento	Multimodo	62.5/125 µm	500 m.	SC/PC	SC/PC	1
17044	Bobina lanzamiento	Monomodo	9/125 µm	1000 m.	SC/APC	SC/APC	1
17045	Bobina lanzamiento	Monomodo	9/125 µm	1000 m.	SC/UPC	SC/UPC	1
17046	Bobina lanzamiento	Monomodo	9/125 µm	1000 m.	SC/UPC	LC/UPC	1

Ficha Técnica

Fecha:

Código N°:

02-01-1-0-ES-V1.0 22/12/12

### Sede Central y Oficinas en España

#### Barcelona:

Ctra. de Rubí, 324, Nave D, P. I. Can Guitard, (08228) Terrassa

T: (+34) 937 848 212 F: (+34) 937 848 210 E: info@openetics.com

#### Madrid:

C/ Resina, 35, Nave 4, (28021) Madrid

T: (+34) 915 474 943 F: (+34) 915 477 659 E: info@openetics.com

© 2013 Openet ICS International S.A. Todos los derechos reservados.

Las especificaciones aquí publicadas están actualizadas en la fecha de la publicación de este documento. Puesto que mejoramos continuamente nuestros productos, OPENET ICS se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin que medie notificación previa.

