

# BOBINA DE LANZAMIENTO: FUTURA



REAL OPTIC



## BOBINA DE LANZAMIENTO BLINDADA

*Hecho en Italia, cuenta con una calidad superior, para un producto innovador y elegante*

## APLICACIONES

- Pruebas, certificación y mantenimiento de redes de fibra óptica

## CARACTERÍSTICAS

- Cables blindados conectorizados externos de 3 mm
- Puede sostenerse en la palma de una mano: cuatro veces más pequeña que las cajas de lanzamiento estándar
- Sistema de bloqueo patentado para una protección de fibra del 100%
- Etiqueta lateral personalizable con el logotipo solicitado de la empresa
- La longitud de los cables conectorizados externos puede ajustarse fácilmente por el usuario
- Estuche blando con correas para el hombro disponible para 1 o 3 FUTURAS



ESTUCHE BLANDO

## DESCRIPCIÓN

Una bobina de lanzamiento es un componente óptico pasivo, complementario al O.T.D.R. (Reflectómetro Óptico en el Dominio del Tiempo) para la prueba de un enlace de fibra óptica.

Está compuesta por una fibra óptica enrollada y ayuda a eliminar la “zona muerta” del O.T.D.R.

FUTURA es la nueva y de alta calidad bobina de lanzamiento blindada, diseñada, producida y patentada por FIBERNET.

Una solución innovadora pensada para facilitar las actividades de los instaladores. FUTURA garantiza una alta protección del cable y una fácil maniobrabilidad.

Este producto está 100% probado y certificado en Fibernet, y se entrega con conectores que proporcionan una pérdida por inserción inferior a 0,25 dB.

## ESPECIFICACIÓN

• DIMENSIONES (mm)	(Ø) 110 X (H) 50
• PESO (Kg)	0,4
• TEMPERATURA DE OPERACIÓN (°C)	-33 / +90
• PÉRDIDA POR INSERCIÓN (dB)	< 0,25
• PÉRDIDA DE RETORNO (dB)	UPC <-50 APC <-60
• LONGITUD DE FIBRA (m)	Up to 1.000
• MATERIAL	ABS y Aluminio



## CÓMO ORDENAR

CÓDIGO: **BLF**

Conector 1

Conector 2

Fibra

Longitud (m)

CONECTOR	CODIGO
SC/UPC	01
SC/APC	04
LC/UPC	31
LC/APC	34
MU/UPC	91

CONECTOR	CODIGO
ST/UPC	41
FC/UPC	21
FC/APC	24

FIBRA	CODIGO
SM 9/125 G.652	09
SM 9/125 G.657 A2	657
SM NZD G.655	NZD
MM 50/125 OM2	50
MM 62,5/125 OM1	62
MM 50/125 OM3	OM3
MM 50/125 OM4	OM4