

# BOBINA DE LANZAMIENTO: FUTURA



## 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<br>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    |