

## Bobinas de Lanzamiento

Single-Modo / Multi-Modo



## Bobina de Lanzamiento

## Descripción General

Diseñado para el uso en mediciones con OTDR. Utilizado para eliminar la llamada “zona muerta” en las mediciones con Reflectómetros Ópticos de Dominio en el tiempo (OTDR).

## Características Técnicas

Tamaño	232 x 192 x 111 mm
Cable de entrada y salida	Cable zipcord de 3mm de diametro, 1m.
Peso	1.3 kg
Temperatura de Operación	-40°C a +55°C

## Bobinas MM

SIS-3140	Bobina Lanzamiento MM OM2 50/125 1Km LC/UPC
SIS-3141	Bobina Lanzamiento MM OM3 50/125 1Km SC/UPC
SIS-3142	Bobina Lanzamiento MM OM3 50/125 500 mts LC/UPC
SIS-3143	Bobina Lanzamiento MM OM3 50/125 500 mts SC/UPC
SIS-3144	Bobina Lanzamiento MM OM3 50/125 500 mts LC-SC/UPC

## Bobinas SM

SIS-3145	Bobina Lanzamiento SM G.652D 1km LC/UPC
SIS-3146	Bobina Lanzamiento SM G.652D 1km SC/UPC
SIS-3147	Bobina Lanzamiento SM G.652D 1km SC-LC/UPC
SIS-3148	Bobina Lanzamiento SM G.652D 1km SC-SCLC/UPC-APC
SIS-3149	Bobina Lanzamiento SM G.652D 1km LC-LC/APC
SIS-3150	Bobina Lanzamiento SM G.652D 1km LC-SC/APC

