

















## **JDSU**

GRÁFICA OTDR







INFORME SLM







## KIT PROFESIONAL PARA INSTALACION "PLANTA EXTERNA"

- Reflectómetros JDSU modelo MTS4000 con módulo a 1310/1550/1625nm (40/38/37db)
- ➤ Fibra de lanzamiento de 1km. con filtro a 1625 y conectores SC/APC
- Kit de medida de atenuación marca JDSU:
   OLP-35 ó OLP85 + OLS55 (1310/1490/1550nm)
- Fusionadora INNO modelo VIEW-5, alineación núcleo, tiempo de fusión 7seg, sin espejos para alineación, modo fusión y horno automático, etc.
- Cortadora de precisión marca INNO modelo VF-15H
- Localizador visual de fallos distancias de 10 ó 20 Km.
- > Kit de herramientas y limpieza

## Software de interpretación de trazas modelo Smart Link Mapper (SLM)

- Hace que la interpretación de resultados OTDR sea rápida y sencilla, ideal para usuarios principiantes.
- Proporciona de forma inmediata un diagnóstico claro cuando se detecta un mal enlace
- Acelera el tiempo de prueba y mejora la fiabilidad
- En redes FTTH detecta e identifica los splitter claramente, umbrales de Pasa/Falla por estándares ITU-T/IEEE-PON

## KIT PROFESIONAL PARA INSTALACION " PLANTA INTERNA (I+M) "

- Reflectómetros JDSU modelo MTS2000 con módulo a 1650nm (35db) con filtro interno y medidor de potencia
- > Fibra de lanzamiento de 150m. con conectores SC/APC
- Fusionadora INNO modelo IFS-15, alineación núcleo, tiempo de fusión 7seg, fusión y horno automático,etc.
- Cortadora de precisión marca INNO modelo VF-15H
- Localizador visual de fallos, distancias de 10 ó 20 Km.
- Kit de herramientas y limpieza

Por la compra de cualquier OTDR marca JDSU se suministrará el software de interpretación de trazas modelo Smart Link Mapper (SLM) valorado en 1.350.-€ ( oferta valida hasta 31.07.2015)

Cualquiera de los kit descritos anteriormente pueden ser modificados y configurados en base a las necesidades del cliente