

KIT BÁSICO DE MEDIDA FIBRA ÓPTICA - ICT

COMPONENTES DEL KIT PL 675



- ✓ **PROLITE-67**
Medidor selectivo de potencia óptica para FTTX-xPON.



- ✓ **PROLITE-105**
Fuente LASER de triple longitud de onda.

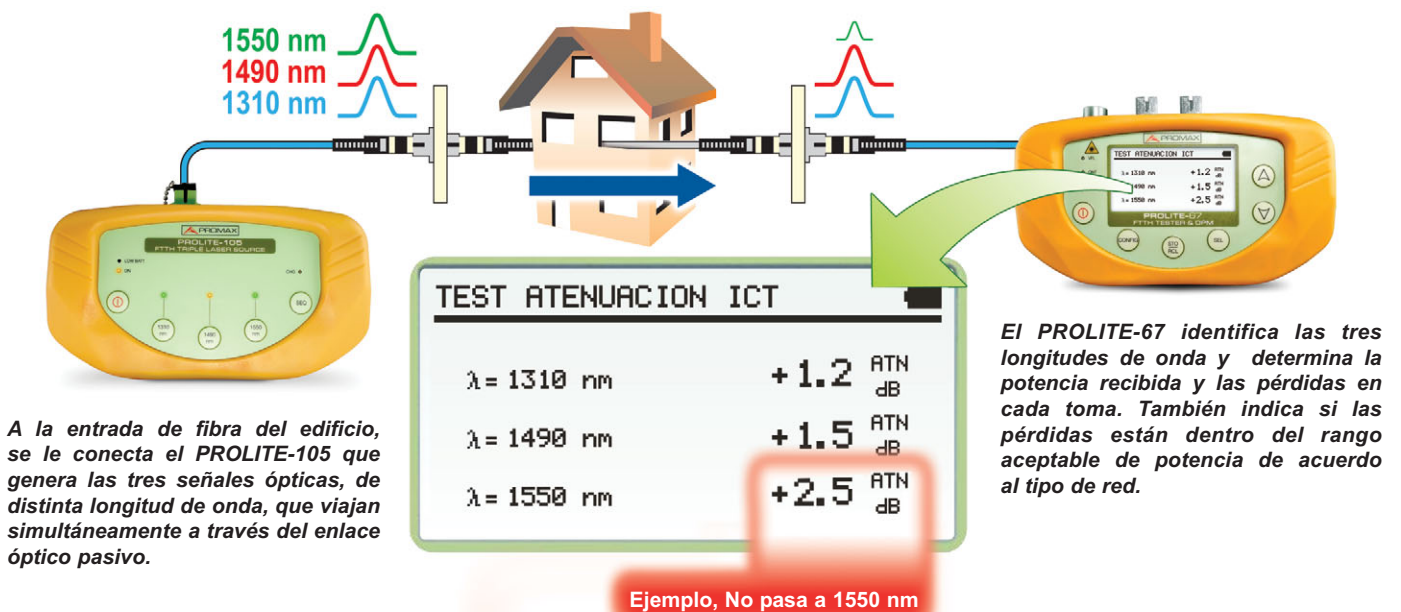


- ✓ Latiguillos de calibración.



- ✓ Maleta rígida de transporte y almacenamiento.

DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO

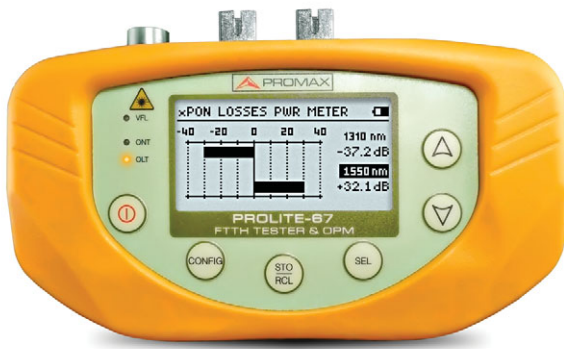


Con un solo operario pueden efectuarse todas las medidas de la red óptica: Después de conectar el **PROLITE-105** a la red óptica, el técnico puede desplazarse hasta otro extremo de la red para determinar las pérdidas de la red.

KIT BÁSICO DE MEDIDA FIBRA ÓPTICA - ICT

PROLITE-67

MEDIDOR SELECTIVO DE POTENCIA OPTICA PARA FTTH-XPON



- ✓ Medidor selectivo de Pérdidas y Potencia Óptica en 3 longitudes de onda (OLTS).
- ✓ Medidor de Potencia Óptica Selectivo (OPM).
- ✓ Medidor de Pérdidas de Retorno Óptico (ORL).
- ✓ Medidor de Potencia FTTH-GPON (xPON Meter). Doble banda en canal de bajada (1490-1550 nm).
- ✓ Dispositivo de Ubicación Visual de Fallos (VFL).
- ✓ Salida para realizar certificados ICT.

PROLITE-105

FUENTE LÁSER DE TRIPLE LONGITUD DE ONDA

- ✓ Fuente láser triple para certificación de fibras ópticas para FTTH a las longitudes de onda de 1310, 1490 y 1550 nm.
- ✓ Modulación de baja frecuencia seleccionable para cada longitud de onda. Modo secuencial para medidas automáticas en combinación con un **PROLITE-65**.
- ✓ Versión opcional a 1310, 1550 y 1625 nm

