

918 EQUIPOS DE MEDIDA

KIT DE MEDICION DE POTENCIA OPTICA



Código : **9180010**

Modelo : **OEQ-002**

Descripción

Kit de medición de potencia óptica, que consiste en un localizador visual de fallas de continuidad óptica, una fuente de luz láser y un medidor de potencia óptica.

Aplicaciones

Medición y verificación de instalaciones de fibra óptica. La fuente de luz láser triple transmite en las longitudes de onda de 1310/1490/1550 nm. El medidor de potencia óptica guarda las mediciones pasadas en su memoria interna, lo que simplifica enormemente la recopilación y el análisis de datos a lo largo de una instalación. El localizador de fallas de continuidad óptica proporciona al instalador una herramienta que revela rápidamente la correcta instalación punto por punto de las fibras, identificando las fibras ya instaladas y verificando roturas en las fibras ópticas.

Características

Alimentado por baterías AA o conexión directa a la red eléctrica. La unidad de fuente de alimentación externa se puede utilizar para recargar pilas Ni-MH AA. El transmisor láser y el medidor de potencia óptica están equipados con conectores SC / APC.