

# kit de herramientas para conector mecánico

## Descripción

OP07A00000001

El kit está diseñado para realizar cortes de gran precisión con canal para fibra de 250µm y 900µm. Ideal para fusiones rápidas en campo. Podrá ser utilizado para diagnosticar, medir la potencia y la atenuación de su enlace de fibra óptica y ayudar a encontrar puntos de ruptura o interrupción por malas conexiones o dobleces excesivos. Cuenta con un limpiador de férula de 2.5mm para conectores SC, ST y FC. Incluye toallas secas para la preparación de cables, limpieza de conectores o herramientas.

La cortadora le ayudara a realizar cortes de precisión para empalmes por fusión en cableado estructurado. Localizador Visual de Fallas con un cabezal láser completamente cerrado con sellos de goma e interruptor de encendido o de pulsos que le permitirá visualizar su fibra óptica de extremo a extremo. Con el medidor podrá medir la potencia, la atenuación y la frecuencia del enlace ya sea en multimodo o monomodo.



### Kit de herramientas

1 Pza Limpiador de férula de 2.5mm
1 Pza Tijeras para hilos de Aramida.
1 Pza Localizador Visual de Fallas.
1 Pza Medidor de Potencia Avanzado ( 850nm, 980nm, 1300nm, 1310nm, 1490nm y 1550nm)
1 Pza Pelador Profesional
1 Pza Cortadora de Precisión CI-01
1 Pza Toalla Seca
1 Pza Plumón

### Especificaciones del Maletín

Dimensión interior (cm)	34.29 x 24.89 x 15.24
Dimensión exterior (cm)	37.85 x 30.81 x 17.48

### Características

Resistente al agua
Resistente al aplastamiento
Hermético
A prueba de polvo
Válvula de despresurización
Espuma precortada para protección de kit
Espuma corrugada en la tapa.
Resistente a UV



# kit de herramientas para **conector mecánico**

## Kit de Herramientas



Medidor de Potencia Avanzado



Toallas Secas



Localizador Visual de Fallas



Limpiador de Férula



Pelador Profesional



Plumón



Tijeras



Cortadora de Precisión