



Kit Epóxico Profesional para Fibras Ópticas

Descripción

OPHEKEFO01

El Kit epóxico profesional de fibra óptica contiene una gran variedad de elementos para la terminación de conectores SC/ST/FC. El kit cuenta con horno de 24 posiciones que permite el secado de los conectores de forma uniforme y con alta precisión que automáticamente logra el secado en el interior de la férula en los conectores lo cual permite una mejor adherencia entre el conector y el hilo de fibra óptica.

El Kit epóxico profesional OPHEKEFO01 de Optronics, contiene todas las herramientas necesarias para la elaboración o reparación de conectores en campo. El kit contiene las herramientas adecuadas y especializadas para realizar los diferentes procesos en la conectorización o reparación de los conectores SC/ST/FC.

Características

- Cuenta con herramientas diseñadas específicamente para la terminación de conectores en campo SC/ST/FC.
- Cuenta con un horno con base de 24 posiciones.
- Microscopio de 200x para la revisión de conectores.
- Elementos de terminación y pulido de conectores.
- Herramienta de crimpeo profesional.
- Cortador carburo.
- Diversidad de herramientas para el pelado de la Fibra óptica.
- Maletín profesional de uso rudo ideal para transportar las herramientas en campo.

Contenidos

- Horno con base de 24 posiciones ST/SC/FC/SMA.
- Microscopio 200x multimodo (ST,SC,FC)
- Base de acrílico (229mm x 330mm x 6mm)
- Base de Neopreno (140mm x 140mm x 3mm)
- Disco de pulido universal 2.5 mm (ST, SC, FC) plástico
- Disco de pulido universal 2.5 mm (ST,SC, FC) metálico
- Toallas húmedas con alcohol isopropílico p/25
- Lija de 0.5, 3 y 12 um óxido de aluminio (76mm x 152mm) 10 c/u
- Herramienta de crimpeo universal (ST/SC/FC/LC/MTRJ)
- Cortador de fibra hoja de carburo 30° doble cara
- Lentes de seguridad
- Epóxico 2g 10 pzas

- Pelador de revestimiento 250 um 900 um y cubierta de 3 mm
- Pelador punta tipo circular
- Tijera profesional para kevlar
- Maletín
- Bote para residuos de fibra

Especificaciones

Temperatura en operación	-10°C ~ +70°C
Humedad	10 % a 90%