



Limpiador de Férula

Descripción

OPHEC15, OPHEC25.

Los limpiadores de férula Optronics OPHEC25 para férulas de 2.5mm y el OPHEC15 para férulas de 1.25mm son elementos diseñados para dar mantenimiento y limpieza a los elementos pasivos de la fibra como pueden ser los conectores ópticos o en su caso los componentes de difícil acceso que se encuentren contenidos en algún acoplador o placa de sujeción, ya sea en distribuidores ópticos o equipos activos. El limpiador de férulas Optronics tiene la capacidad de poder remover todas las partículas adheridas en los elementos ópticos, donde cada uno de estos es vulnerable a la suciedad y esto afecta en gran medida a la calidad de los enlaces de fibra óptica.

El limpiador de férula Optronics está fabricado de plástico preformado de alta resistencia con un sistema de disparo con capacidad de 800 tiros, este tipo de sistema consiste en presionar la punta del limpiador en el conector u acoplador según corresponda el caso, para ello el limpiador de férula Optronics contiene un tapón anti polvo que actúa como un adaptador o guía donde se podrá insertar la férula de los conectores o en su caso si se requiere limpiar acopladores o puertos de equipos activos solamente se tendrá que retirar está cubierta y utilizar la punta para ser insertada en los acopladores o en los puertos de los equipos activos para efectuar una limpieza más efectiva de los componentes ópticos.



Características

- Capacidad de limpieza para conectores SC, ST, FC, LC y MU.
- Eficiente para limpieza de impurezas en conectores.
- Fabricado de material plástico resistente al uso rudo.
- Contiene hilo de fibras fabricado de resinas antiestáticas para la adherencia de partículas.
- Sistema de clic para limpieza de conectores.
- Capacidad de limpieza para 800 conectores.

Especificaciones

Normas	Telcordia GR2923 y directiva RoHS
Material del cuerpo	Plástico preformado de alto impacto
Material de sistema de limpieza	Hilo de fibras fabricado de resinas antiestáticas para la adherencia de partículas.
Duración	800 tiros
Temperatura de operación	-40°C a 110°C
Tipo de conectores	SC, ST, FC, LC y MU
Dimensiones (mm)	180L x 22A