



LIMPIADOR DE FÉRULA

optronics®



NÚMERO DE PARTE

OPHEC15
OPHEC25

*Imagen del producto solo representativa

DESCRIPCIÓN

Optronics® ofrece sus Limpiadores de Férula, OPHEC25 para férulas de 2.5 mm y el OPHEC15 para férulas de 1.25 mm, los cuales 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 puertos de equipos activos.

Tienen la capacidad de remover todas las partículas adheridas en los elementos ópticos, donde cada uno de estos es vulnerable a la suciedad afectando en gran medida a la calidad de los enlaces de fibra óptica.

Están fabricados 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 o acoplador según corresponda el caso, para ello contienen 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.



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 par limpieza de conectores



Capacidad de limpieza para 800 conectores



/optronicsmx



REDESCENCIALES

LIMPIADOR DE FÉRULA

optronics

ESPECIFICACIONES GENERALES

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

PRODUCTOS RELACIONADOS



OTDR monomodo de rango dinámico
OPEMFH051



Medidor de potencia
OPEMOPMDM001



Fuente de luz dual
OPEMOLSDM003



Distribuidor preconectorizado
OPEEDP1E02LCUD0P



Distribuidor precargado
OPDIRA4U01LCUD



Acoplador SC monomodo dúplex
OPACSCUZIRDAZ



Acoplador ST Metálico
OPACSTUZIRSME



Conector mecánico SCU
OPCOMESCUS2MMGOAZ