



# Protector de Fibra



## Descripción

### OPMIPF25

El protector de fibra Optronics es un accesorio esencial al momento de realizar la conectorización por método de epoxico, ya que al necesitar introducir el conector dentro del horno, exponiendo un tramo de fibra desnuda, el cual se puede romper y echar a perder el conector.

Son utilizadas para brindar protección y evitar la ruptura de la fibra al momento que se introducen los conectores en el horno para su curado. Dado a su diseño garantizan un buen desempeño y durabilidad haciéndole una herramienta indispensable en campo o laboratorio ya que es reutilizable.

## Características

- Evita la ruptura de la fibra durante el proceso de curado.

## Estructura Externa

1. Plástico inyectado color negro
2. Para férulas de 2.5mm
3. Resistente a altas temperaturas



## Especificaciones

Material	Ultem 100
Color	Negro
Conectores	2.5mm
Temperatura de operación	> 176 °C
Dimensiones	28.8 L x 3.3A mm