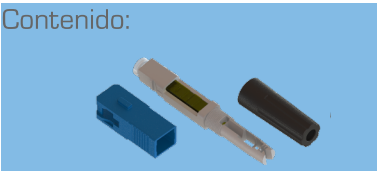


## Instrucciones de Uso

- Favor de implementar las herramientas adecuadas.
- Para el uso de este producto se debe leer antes cuidadosamente este instructivo.
- Las imágenes en este documento son solo de referencia.

### Contenido:



### Herramientas:



ALCOHOL

CORTA FIBRA

JIG DE CORTE



PINZAS PELA CABLES

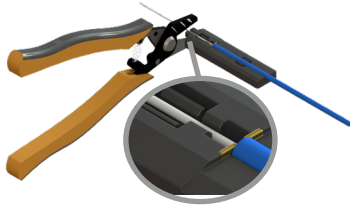
TIJERAS CORTA KEVLAR



TOALLAS

### Pasos de Instalación:

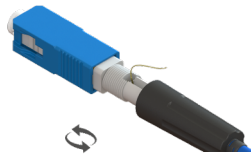
1. Inserta el cable de bajada a través de la bota.



3. Utiliza el Jig de corte y pinzas 3 en 1 para retirar el buffer y revestimiento de la fibra dejarlo a 125 um.



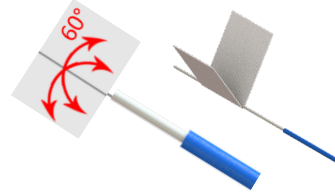
6. Asegurate de cortar bien la fibra (longitudes dadas por JIG)



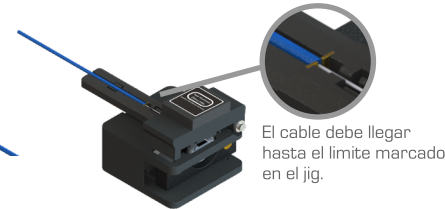
9. Extrae el kevlar sobrante y rosca un poco con la bota



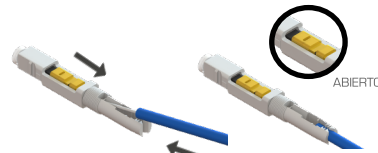
2. Desforre la chaqueta del cable 50mm utiliza pinzas 3 en 1.



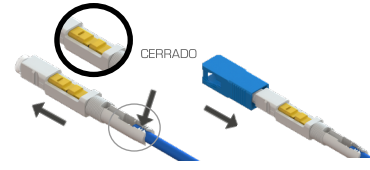
4. Utilizar toallas y alcohol para limpiar la fibra, curvé la fibra 60° en cuatro direcciones para validar que no tenga daños.



5. Coloca el cable en el jig de corte y corta la fibra.



7. Verifica que el seguro se encuentre en la parte baja e introduce la fibra hasta el tope de la fibra.



8. Presiona el cable hacia abajo hasta el limite de la coleta y sube el seguro, después instala el housing.



10. Utilizando las tijeras corte el kevlar sobresaliente.



11. Por ultimo rosca por completo la bota en el cuerpo del conector.

### Pasos de Instalación:

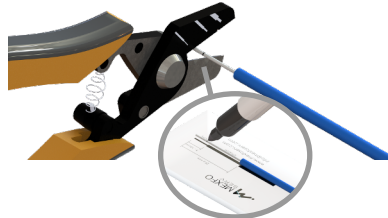


## Ensamble del conector óptico (USO DE PLANTILLA)

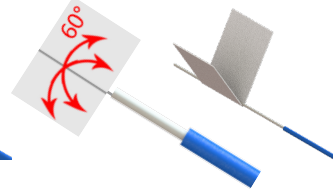
### Instrucciones de Uso

- Favor de implementar las herramientas adecuadas.
- Para el uso de este producto se debe leer antes cuidadosamente este instructivo.
- Las imágenes en este documento son solo de referencia.

1. Inserta el cable de bajada a través de la bota .



2. Desforre la chaqueta del cable 50mm utiliza pinzas 3 en 1.



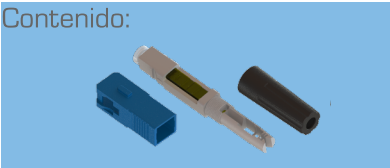
El cable debe llegar hasta el limite marcado en el jig.

3. Utiliza la plantilla y con apoyo de un plumón marca la posición de corte según señale, utilice pinzas 3 en 1 para remover buffer y acrilato del cable.

4. Utilizar toallas y alcohol para limpiar la fibra, curvé la fibra 60° en cuatro direcciones para validar que no tenga daños.

5. Coloca el cable desforrado en cortadora, tome en cuenta las longitudes que señala la plantilla.

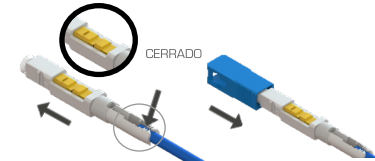
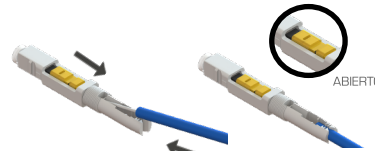
### Contenido:



### Herramientas:

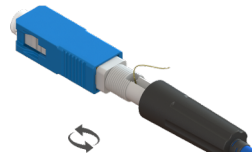


6. Asegurate de cortar bien la fibra (Imagen como referencia)



7. Verifica que el seguro se encuentre en la parte baja e introduce la fibra hasta el tope de la fibra.

8. Presiona el cable hacia abajo hasta el limite de la coleta y sube el seguro, después instala el housing.



9. Extrae el kevlar sobrante y rosca un poco con la bota

10. Utilizando las tijeras corte el kevlar sobresaliente.

11. Por ultimo rosca por completo la bota en el cuerpo del conector.