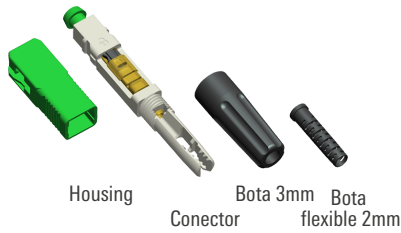


## OPCOMESCUMULUNAZ / OPCOMESCAMULUNVE



## HERRAMIENTAS



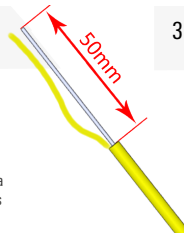
### PASOS PARA ENSAMBLE DE CABLE REDONDO 3MM/2MM

#### 1. INSERTAR COMPONENTES



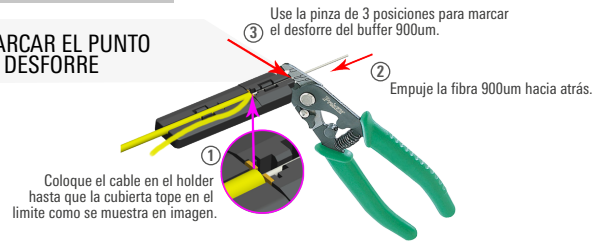
Inserte la bota 3mm y la bota flexible 2mm en el cable en el orden mostrado.

#### 2. DESFERRAR CUBIERTA DEL CABLE



Desferrar 50mm de la cubierta con las pinzas de 3 posiciones

#### 3. MARCAR EL PUNTO DE DESFORRE



Coloque el cable en el holder hasta que la cubierta tope en el límite como se muestra en imagen.

Use la pinza de 3 posiciones para marcar el desforre del buffer 900um.

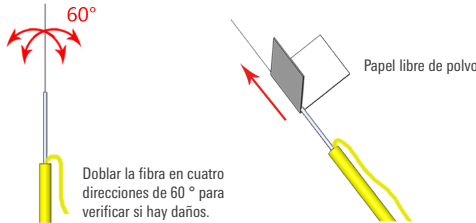
Empuje la fibra 900um hacia atrás.

#### 4. DESFERRAR EL RECUBRIMIENTO DE LA FIBRA



Desforre el buffer de 900um con la pinza de 3 posiciones

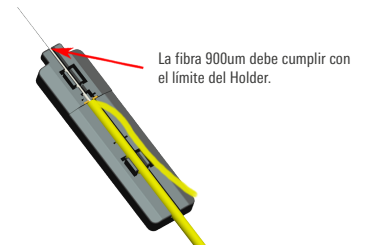
#### 5. VERIFICAR LA FIBRA



Doblar la fibra en cuatro direcciones de 60° para verificar si hay daños.

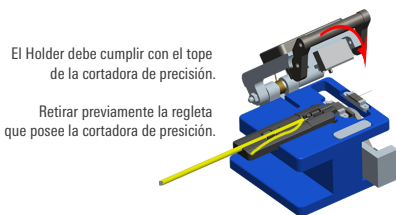
Papel libre de polvo

#### 6. ACOMODAR LA FIBRA



La fibra 900um debe cumplir con el límite del Holder.

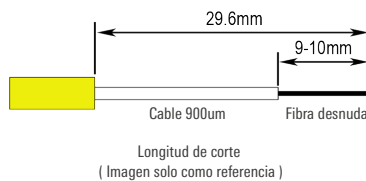
#### 7. CORTAR LA FIBRA



El Holder debe cumplir con el tope de la cortadora de precisión.

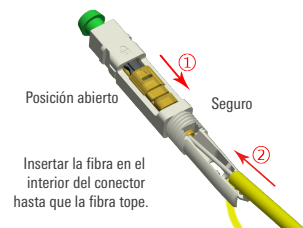
Retirar previamente la regleta que posee la cortadora de precisión.

#### 8. LONGITUD DE CORTE



Longitud de corte (Imagen solo como referencia)

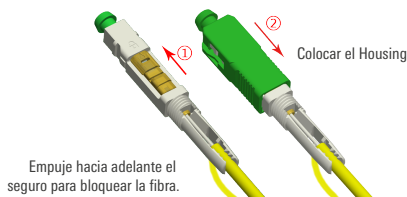
#### 9. INSERTAR LA FIBRA



Posición abierto Seguro

Insertar la fibra en el interior del conector hasta que la fibra tope.

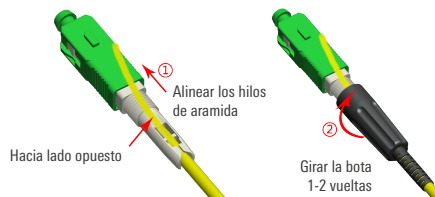
#### 10. ASEGURAR LA FIBRA



Colocar el Housing

Empuje hacia adelante el seguro para bloquear la fibra.

#### 11. ASEGURAR LOS HILOS DE ARAMIDA

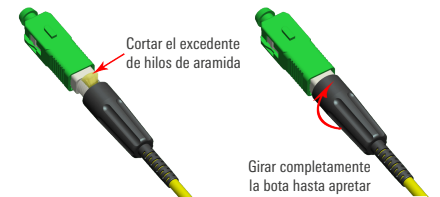


Alinear los hilos de aramida

Hacia lado opuesto

Girar la bota 1-2 vueltas

#### 12. COMPLETAR EL ENSAMBLE

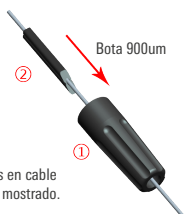


Cortar el excedente de hilos de aramida

Girar completamente la bota hasta apretar

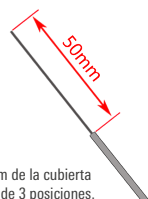
### PASOS PARA CABLE 900um

#### 1. INSERTAR EL CABLE



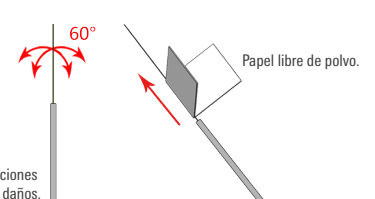
Insertar componentes en cable 900um en el orden mostrado.

#### 2. DESFERRAR LA CUBIERTA DE CABLE 900um



Desferrar 50mm de la cubierta del cable con pinza de 3 posiciones.

#### 3. VERIFICAR LA FIBRA



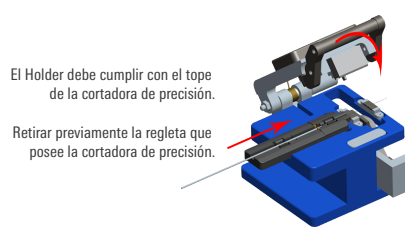
Doblar la fibra en cuatro direcciones de 60° para verificar si hay daños.

Papel libre de polvo.

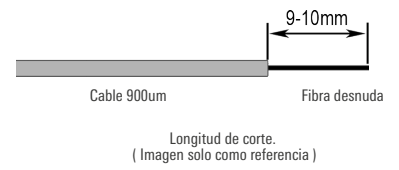
#### 4. ACOMODAR LA FIBRA



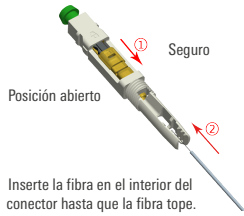
#### 5. CORTAR LA FIBRA



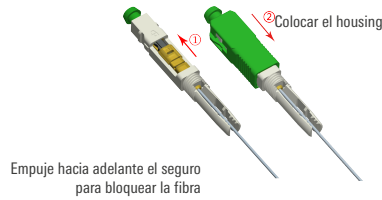
#### 6. LONGITUD DE CORTE



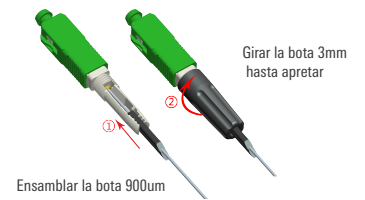
#### 7. INSERTAR LA FIBRA



#### 8. ASEGURAR LA FIBRA

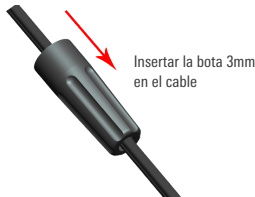


#### 9. COMPLETAR EL ENSAMBLE

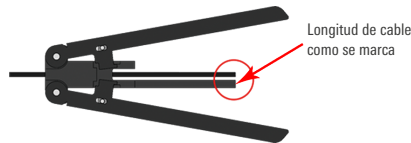


### PASOS PARA CABLE 3.0X2.0mm

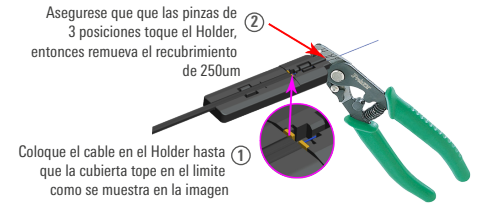
#### 1. INSERTAR EL CABLE



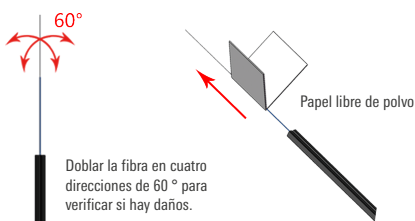
#### 2. DESFORRE DE LA CUBIERTA DE CABLE



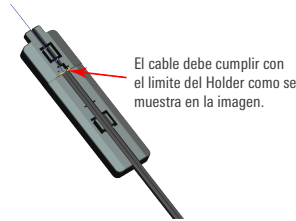
#### 3. DESFORRE DE RECUBRIMIENTO DE FIBRA



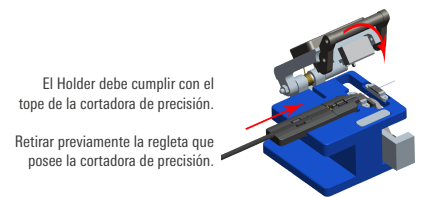
#### 4. VERIFICAR LA FIBRA



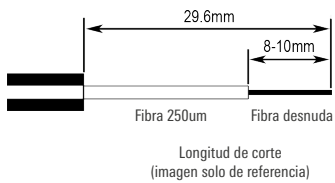
#### 5. ACOMODAR LA FIBRA



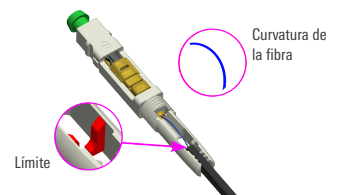
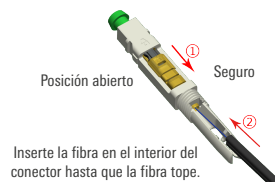
#### 6. CORTAR LA FIBRA



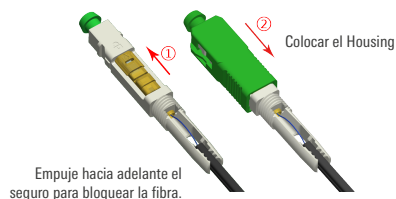
#### 7. LONGITUD DE CORTE



#### 8. INSERTAR LA FIBRA



#### 9. ASEGURAR LA FIBRA



#### 10. ASEGURAR EL CABLE



#### 11. COMPLETAR EL ENSAMBLE