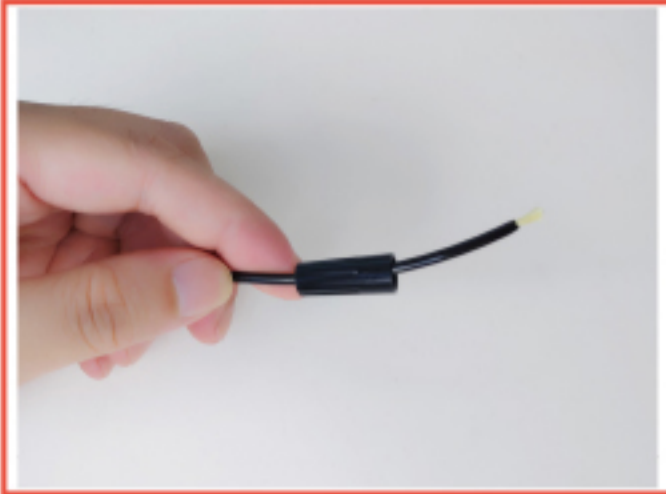


### Ensamble



1. Insertar la bota del conector



2. Quitar la cubierta de 3mm



3. Cortar el kevlar, dejando 1.5 cms de ella



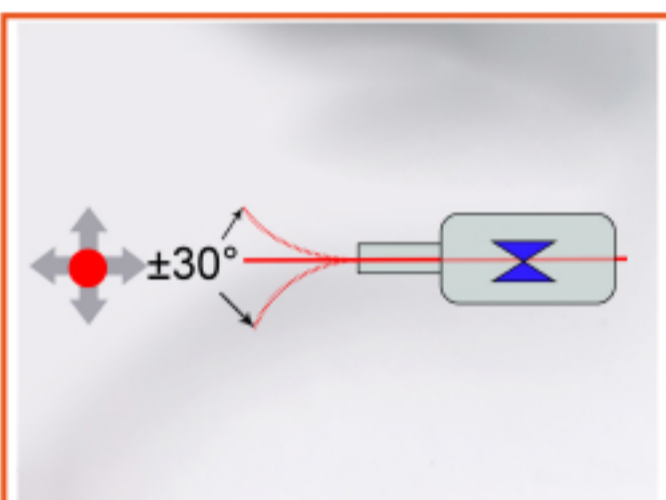
4. Desforrar buffer de 900 micras



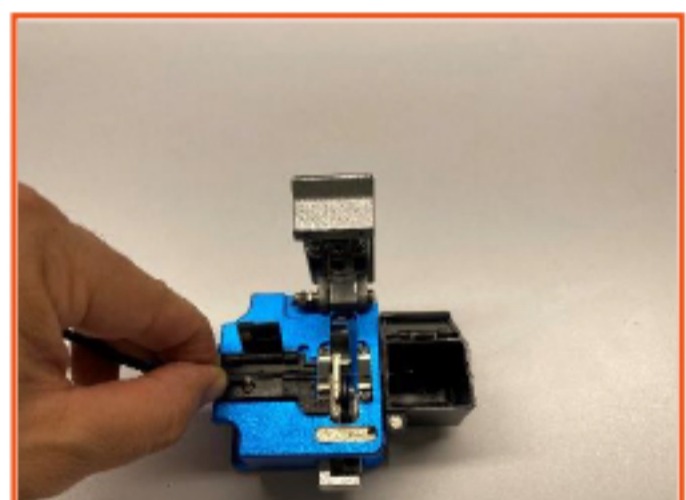
5. Utilizando la métrica desforrar el acrilato de 250 micras



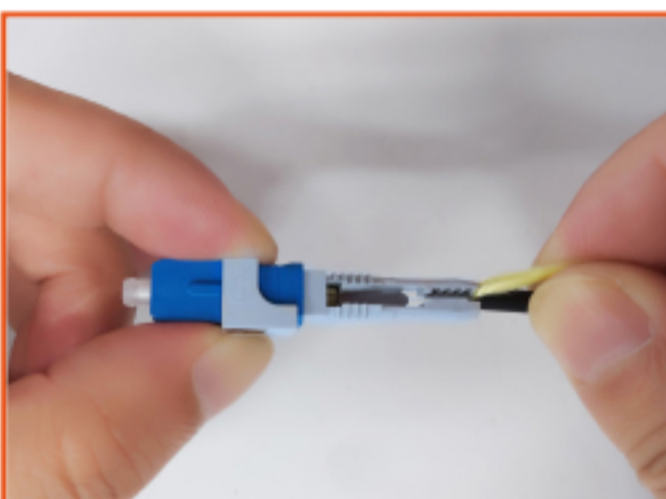
6. Limpiar la fibra con toalla libre de pelusa y alcohol isopropílico



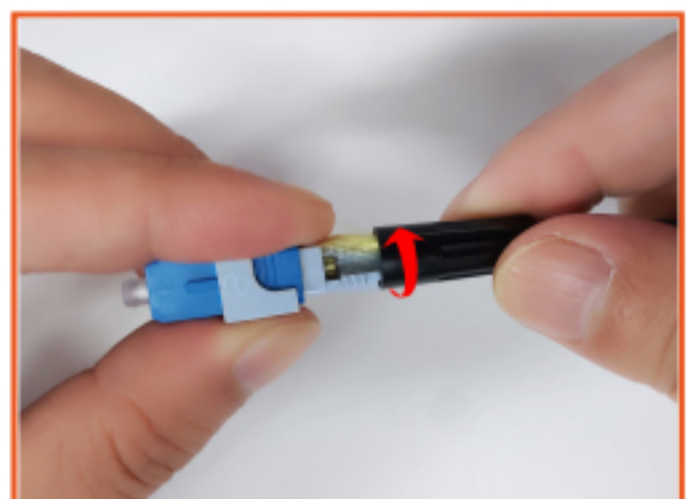
7. Verificar que la fibra este en buen estado



8. Utilizando la métrica o plantilla, cortar la fibra de 125 micras con la cortadora de precisión



9. Insertar la fibra dentro del conector creando una pequeña curvatura



10. Atomillar la bota en el conector capturando el kevlar como se muestra.

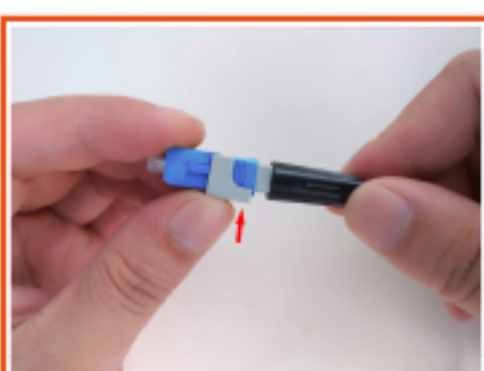


11. Remover la grapa



12. Ensamble terminado

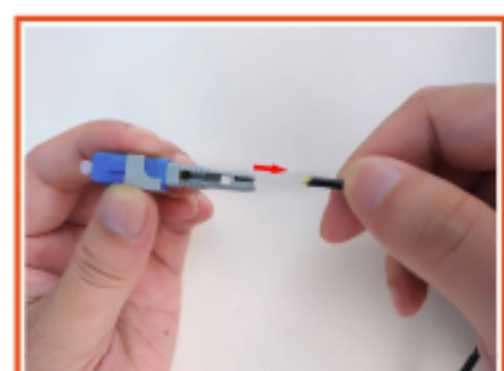
### Reuso



1. Poner la grapa



2. Desatornillar la bota



3. Sacar la fibra óptica