



LPT-CLEAVCL01 Manual 123 Herramienta de Precisión para cortar Fibra Óptica

A Ajuste de la posición

• Paso 1:

Prepare una llave hexagonal M2, un destornillador Torx T10 y una herramienta con punta de aguja.



• Paso 2:

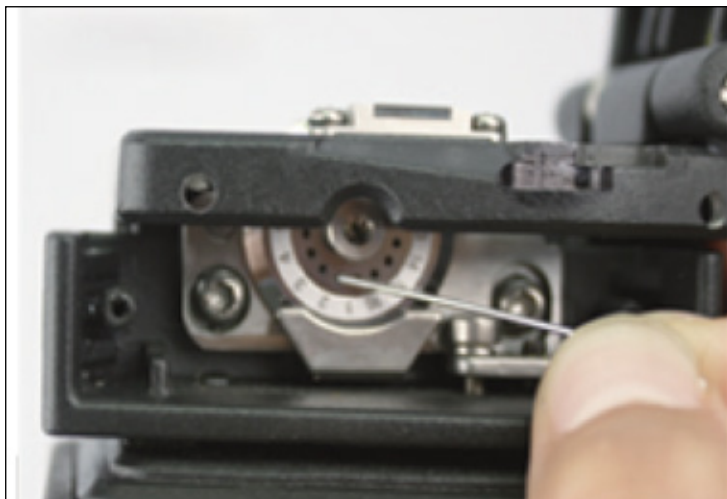
Remueva la cubierta guía con la llave hexagonal M2.

**• Paso 3:**

Primero, revise el número actual de posición de la cuchilla. Segundo, desenrosque un tornillo de la hojilla en contra de las agujas del reloj con el destornillador Torx T10.

**• Paso 4:**

Utilice la herramienta con la punta de aguja para rotar la cuchilla a la próxima posición en contra de las agujas del reloj.

**• Paso 5:**

Sostenga la cuchilla con el pulgar mientras usa el destornillador Torx T10 para apretar el tornillo de la cuchilla (la posición de la cuchilla no debería moverse al apretar el tornillo). Finalmente, coloque la cubierta guía en su posición original con la llave Hexagonal M2.



B Ajuste de altura de la Cuchilla

• Paso 1:

Tenga a mano un destornillador M2 y una llave Torx T10.



• Paso 2:

Remueva la cubierta guía con la llave hexagonal M2.



• Paso 3:

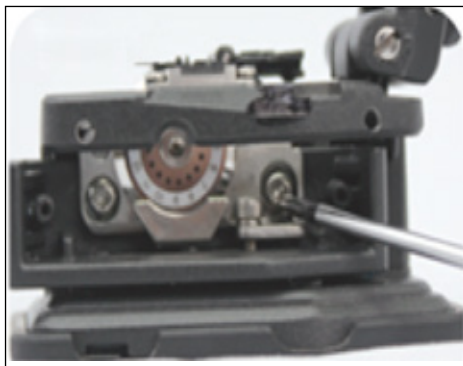
Desenrosque los tornillos de la guía contra las agujas del reloj con el destornillador Torx T10, (mostrado en los círculos).



Para cambiar la altura de la hojilla, rote el tornillo M3 (de la derecha). Para elevarlo rote con las agujas del reloj y para bajarlo rote contra las agujas del reloj. Utilice un calibrador HG-78 para ajustar la altura de la cuchilla. Asegúrese de limpiar el cortador de fibra de acuerdo a este manual de instrucciones antes de usar el calibrador HG-78.

• Paso 4:

Primero apriete los tornillos laterales (Hexagonales T10) y después, el tornillo hexagonal T10 que está a la derecha del tornillo M3.



• Paso 5:

Reinstale la tapa guía y apriete los tornillos M2.



C Limpieza del cortador de fibra

• Paso 1:

Usando un hisopo mojado en alcohol, frote la superficie.



• Paso 2:

Frote las almohadillas de la abrazadera del elastómero con un hisopo mojado en alcohol.



• Paso 3:

Frote tanto la superficie del imán como sus bordes con un hisopo mojado en alcohol.



• Paso 4:

Frote la cuchilla con un Hisopo mojado en alcohol.



• Paso 5:

Frote el soporte de fibra con un Hisopo mojado en alcohol.

