

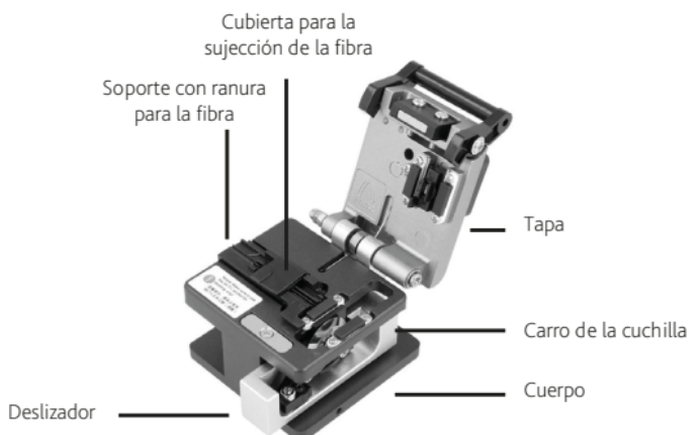
MANUAL DE USUARIO

Lea estas instrucciones antes de usar la máquina de corte de precisión y guárdelas para posteriores consultas.

Normas de uso y seguridad:

El uso inadecuado puede causar daños corporales y daños a la cortadora.

- Esta es una herramienta de precisión, no la golpee o la deje caer.
- Lleve gafas y guantes de protección durante su uso.
- No toque cuchilla de la cortadora con las manos para evitar cortes indeseados.
- No golpee la palanca de la abrazadera superior, al hacerlo puede causar daños a la cortadora.
- No moje la cortadora y manténgala alejada de ambientes húmedos o con polvo.
- Mantenga la cortadora a temperaturas normales, las altas temperaturas pueden producir deformaciones en la cortadora.
- No utilice acetona ni disolventes para limpiar la cortadora.

Descripción de las partes:

Utilización:

Asegúrese de que la longitud de la fibra pelada sea al menos de 12mm o más. No use acetona ni disolventes para limpiar la almohadilla de goma de la cubierta de sujeción de la fibra.

Abra la tapa del cuerpo y la cubierta de sujeción de la fibra y coloque la fibra pelada en la ranura en V. Asegúrese de que la longitud a cortar se establezca según la longitud prevista para hacer la operación.

Cierre la cubierta de sujeción de la fibra y la tapa, y proceda a cortar la fibra empujando el deslizador. Abra la tapa y extraiga la fibra cortada de la ranura en V. Tenga cuidado de no tocar el extremo de la fibra cortada.

Para el funcionamiento continuo, elimine los restos de fibra cortada. Tenga cuidado de no tocar la punta de la cuchilla de corte.

Ajuste de la posición de corte de la cuchilla

En el borde de la hoja está numerada la posición de corte.

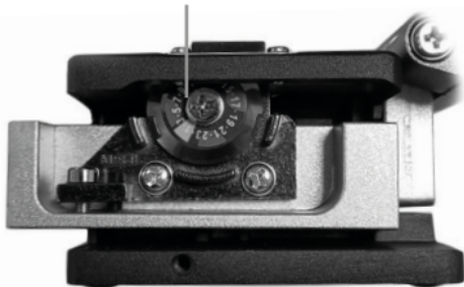
Cuando no corte la fibra con normalidad, limpie la parte del borde de corte y las almohadillas de goma con un algodón empapado en alcohol. Para limpiar la almohadilla de goma, no use acetona ni disolventes.

Si continua sin cortar bien, significa que el borde de la cuchilla está gastado, debe cambiar la posición de corte al siguiente número.

Haga girar la cuchilla siguiendo estos pasos:

tornillo de sujeción
de la cuchilla

Afloje el tornillo de sujeción de la cuchilla y gire la cuchilla con un bastoncillo de algodón en sentido contrario a las agujas del reloj al siguiente número



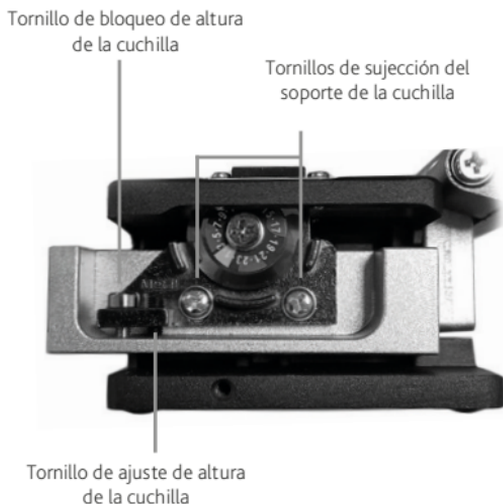
Ajuste de la altura de la cuchilla de corte.

Abra la tapa y afloje los dos tornillos de sujeción del soporte de la cuchilla.

Empuje el carro de la cuchilla para poder acceder a los tornillos de bloqueo y ajuste de altura

Afloje el tornillo de bloqueo de altura de la cuchilla y gire el tornillo de ajuste en el sentido de las agujas del reloj hasta la siguiente línea, la cuchilla sube 0,05mm, el usuario puede realizar el ajuste dos veces, la cuchilla que se haya ajustado dos veces debe reemplazarse.

Una vez ajustado apriete el tornillo de bloqueo como estaba y apriete los dos tornillos de sujeción.



Reemplazo de la cuchilla

Afloje el tornillo de fijación de la cuchilla y extraiga la cuchilla usada con unas pinzas, maneje la cuchilla con cuidado de no tocar el filo de la cuchilla para evitar daños personales,

Limpie la cuchilla nueva y colóquela siguiendo el proceso inverso, asegúrese que esta en la posición 1 y apriete el tornillo de sujeción.

Precaución

La cuchilla de la cortadora esta muy afilada, no la toque con las manos desnudas.

Si usa pinzas metálicas tenga cuidado para no dañar la cuchilla.

Tenga cuidado para no golpear el filo de la cuchilla, se dañará.

No lubrique ninguna parte de la cortadora.

Deseche los fragmentos de la fibra óptica correctamente.

Tenga cuidado en no golpear la palanca de la tapa superior.

Eliminación del producto

Los productos eléctricos no deben desecharse con los residuos domésticos, le recordamos que el usuario está obligado por ley a depositar los aparatos eléctricos y electrónicos en los puntos limpios de su comunidad. Por favor, consulte con su autoridad local o minorista para obtener los consejos de reciclaje. Al desechar de este modo sus aparatos contribuye en gran manera a la conservación del medio ambiente, gracias.

