

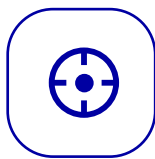
**JILONG**  
Since 1993

# KL-51

## Alineador de ranuras en V para fibra



Pérdida de empalme <math>< 0.5\text{dB}</math>  
(fibra original)



2 asientos  
ajustables



Estructura simple  
y fácil de operar



Adecuada para  
varios tipos de fibra



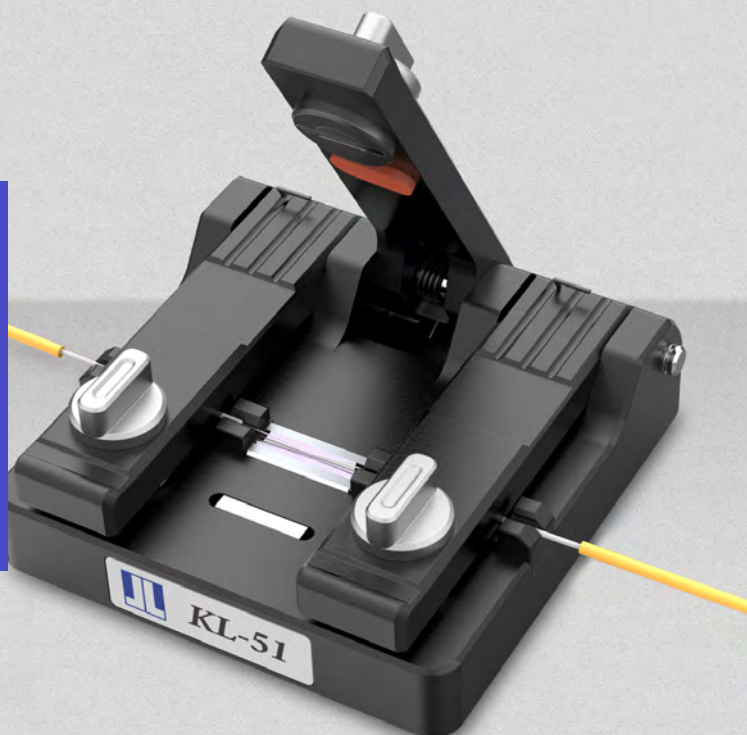
### Descripción y características

- Hexagonal icon 2 asientos ajustables
- Hexagonal icon Adecuado para varios tipos de fibra.
- Hexagonal icon Pérdida de empalme de fibra SM <math>< 0.5\text{dB}</math> (Fibra original).
- Hexagonal icon Sistema de alineación de alta precisión con ranuras en V.
- Hexagonal icon De estructura simple y fácil de operar.
- Hexagonal icon Excelente rendimiento.

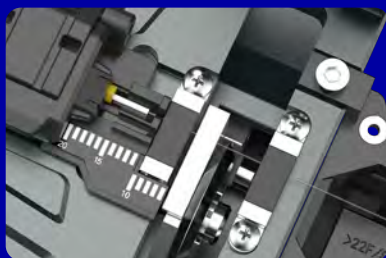


## Manual del producto

El alineador de fibra con ranura en V de precisión KL-51 se utiliza principalmente para conexiones de acoplamiento en pruebas de fibra óptica, experimentos, construcciones, operaciones y mantenimientos. La estructura del producto es precisa y confiable, y la operación es simple y conveniente. El rendimiento hizo famosa a la marca a nivel mundial.



## Pasos de operación



### Paso 1: prepare la fibra y su extremo

Utilice el pelacables para quitar el revestimiento de la fibra, limpie la fibra con paños limpiadores con alcohol. Luego utilice la cortadora de fibra óptica para cortar la fibra desnuda, reservando una longitud de 10 mm.



### Paso 2: Coloque la fibra izquierda

Ubique la fibra desnuda en la ranura y baje el plato izquierdo de presión para sostener la fibra.



### Paso 3: Ponga la fibra correcta

Utilice unas gotas del líquido para unir la fibra desnuda y ubíquela en la ranura, para asegurar que los extremos de las fibras estén conectados, y luego baje el plato de presión del medio y el derecho.

**Atención:** Para evitar daños, no golpear este producto con objetos duros. Debe usar papel de limpieza profesional para limpiar la ranura en V cuando lo use.



## Especificaciones

Nombre del producto	Conector de fibra de ranuras en V
Modelo	KL-51
Tipos de fibra aplicables	Todas las fibras
Pérdida	< 0.5 dB
Dimensiones	80 x 80 x 25 mm
Peso	370g



# Muestra del producto

