

Fusionadora FX39



Fusión Rápida
6 s



Calentamiento
Programable



Pérdida promedio
0.01dB



Alineación
por Núcleo



6 Motores

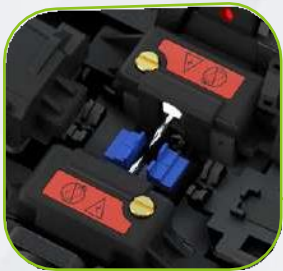


Soporte Fibra
3 en 1

Características y funciones

- Fusión rápida en 6s, calentamiento en 16s
- Electrodo de 5000 empalmes de vida útil
- Pérdida de empalme promedio de 0.01dB
- Batería interna de 7800mAh, soporta 400 ciclos de empalme y calentamiento
- Almacena 10000 grupos de resultados de empalme y 2000 imágenes
- Pantalla color LCD de 4.3 pulgadas
- Funda de silicona, impermeabilidad eficaz, anti-caída, anti-vibración
- Corrección de descarga en tiempo real, precisión de soldadura estable
- Entrada USB, conveniente para la descarga de datos y actualización de software
- Tamaño pequeño, fácil de transportar

Ventajas:



Electrodos de 5000 empalmes de vida útil



Martillos de presión de fibra de cerámica, más duraderos



Alineación de 6 motores



Soportes universales intercambiables, soporte SOC (opcional)

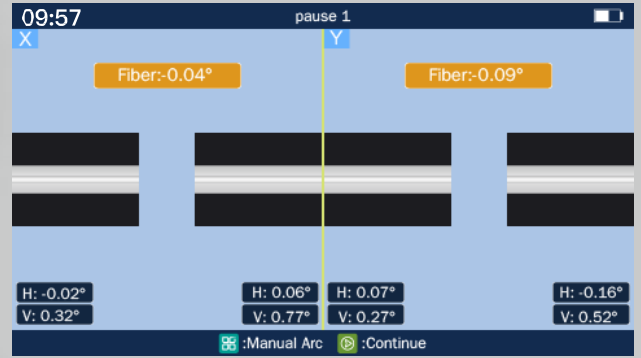


Accesorio de fibra 3 en 1



Batería de litio de 7800mAh





Fusión Rápida
6 s

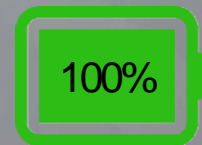


Alineación
por Núcleo



Calentamiento
Programable

Batería de litio de 7800mAh



Carga en 3.5h



400 Empalmes y
Calentamientos en horno

Especificaciones:

| | |
|--------------------------------------|---|
| Método de alineación | Alineación por núcleos |
| Fibras aplicables | SM / MM / Pigtail / Cable Drop |
| Accesorio de fibra | Soporte universal intercambiable |
| Diámetro de fibra | Diámetro del recubrimiento: 80–150µm, Coating diameter: 100~1000µm |
| Longitud del corte | 8~16 mm |
| Modos de empalme | Maximum 128 groups |
| Pérdida de empalme | SM: 0.02dB / MM: 0.01dB / DS: 0.04dB / NZDS: 0.04dB / G.657: 0.02dB ★① |
| Pérdida retorno | >>60dB |
| Tiempo de empalme | 6 seconds(SM G652 QUICK mode) |
| Cálculadora de pérdida | si |
| Tiempo de calentamiento | 16Segundos(SM G652 250um mangas de 40mm, en modo rápido) Ajustable por el usuario |
| Largo de las mangas de calentamiento | 20mm, 30mm, 40mm, 50mm, 60mm |
| Modos de calentamiento | 32 grupos |
| Capacidad de la batería | Batería de litio de 7800 mAh, cada carga soporta 400 ciclos de calentamiento y empalme ★② |
| Vida del electrodo | 5000 descargas ★③ |
| Calibración automática de descarga | Calibración automática basada en la temperatura ambiente y los cambios en la presión del aire |
| Almacenamiento de resultados | 10000 grupos de empalme o 2000 grupos de imágenes de empalme |
| Prueba de tensión | 1.96~2.25N |
| Condiciones de uso | Altura sobre en nivel del mar:0~5000metros,Humedad relativa:0~95%,-20~50 , Velocidad del viento: 15 metros / segundo |
| Condiciones de almacenamiento | Humedad: 0~95% , -20~60°C de temperatura |
| Monitor | 4.3 pulgadas, LCD color de alta definición |
| Ampliación de imagen | X, Y, XY, X/Y : Ampliación de 300x |
| Peso | 1.72kg sin batería / 2.25kg con batería |
| Dimensiones | 158H x 132W x 157D mm (incluyendo la protección de goma) |
| Interface | USB2.0 |

★① Utilice fibra óptica estándar, de acuerdo con el método de corte estándar ITU-T e IEC para probar los resultados, la pérdida cambiará de acuerdo al entorno y las características de la fibra óptica.

★② Resultados obtenidos a temperatura ambiente. Los resultados dependen en gran medida del estado de la batería.

★③ La vida útil del electrodo cambiará de acuerdo al entorno, el tipo de fibra y el modo de empalme.

Soporte 3 en 1



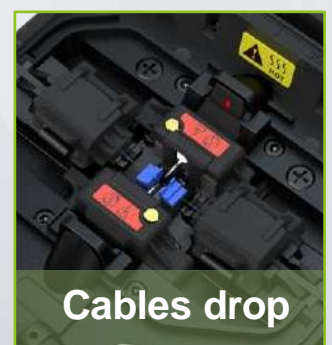
Latiguillos



Fibra desnuda



Pigtails



Cables drop

Contenido kit



Fusionadora FX39



connection
trimerX[®]