

# FUSIONADORA FX-39



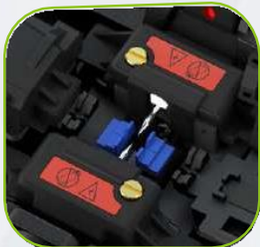
## CARACTERÍSTICAS

- Fusión rápida en 6s, calentamiento horno 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 10.000 eventos en su historial de empalme junto a sus imágenes.
- Pantalla color LCD de 4.3 pulgadas.
- Funda de silicona, impermeabilidad eficaz, anti-caída, anti-vibración.
- Corrección de descarga en tiempo real, precisión desoldadura estable.
- Entrada USB, conveniente para la descarga de datos y actualización de software.
- Tamaño pequeño, fácil de transportar.

# FUSIONADORA FX-39



## VENTAJAS



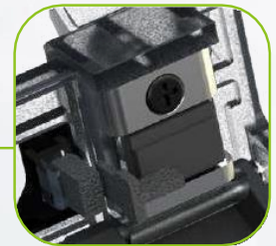
Electrodos de 5000 empalmes de vida útil



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



# FUSIONADORA FX-39



Fusión Rápida  
6 s



Alineación  
por Núcleo



Calentamiento  
Programable

# FUSIONADORA FX-39



## Batería de litio de 7800mAh



Carga en 3.5h

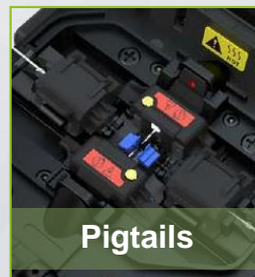


400 empalmes y  
Calentamientos en horno

# FUSIONADORA FX-39

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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 80-150 um, Coating diameter: 100-1000um
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
Pérdida retorno	>>60dB
Tiempo de empalme	6 segundos
Calculadora de pérdida	si
Tiempo de calentamiento	16s. (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
Vida del electrodo	5000 descargas
Calibración automática de descarga	Calibración automática basada en la temperatura ambiente y los cambios en la presión del aire
Almacenamiento de resultados	10.000 grupos de empalme o 2.00 grupos de imágenes de empalme
Prueba de tensión	1.96-2.25N
Condiciones de uso	ASN: 0-5000 m. Humedad relativa 0-95%, -20-50 Velocidad del viento: 15 m/s
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



# FUSIONADORA FX-39



## CONTENIDO

