

**MINI FUSIONADORA  
DE GRAN RENDIMIENTO**

**MEDIDOR DE FINAL DE FIBRA  
Y FUSIONADO 2 EN 1**

**A3**



**4.1 Inch  
Touch Screen**



**5 Sec. Splicing  
15 Sec. Heating**



**Anti-theft  
Password  
Function**



**ID Electrodes  
5000 Cores**

## CONTENIDO



- ❶ Fusionadora A3    ❷ Manual Usuario    ❸ Cortadora CFS-2    ❹ Peladora de Cable    ❺ Cortadora de Precisión  
 ❻ Caja Hermética.    ❼ Batería de Gran Capacidad B05    ❽ Adaptador ADC-05A3    ❾ Eléctrodos Repuesto.  
 ❿ Bandeja fría    ⓫ Cable Adaptador. AC-01    ⓬ Correa    ⓭ Botella Alcohólica.

## Especificaciones

Peso y Dimensiones	L 136 * A 135 * AL 136(mm), 1.5Kgrs. (1.8 con batería)
Alineamiento de Fibra	Alineamiento PAS Alta Precisión
Tipo de Fibra	SM (ITU-T G.652),MM(ITU-T G.651),DS(ITU-T G.653),NZ/NZDS(ITU-G655),BI(ITU-T G657)
Modo Fusionado	Fibra Sencilla
Diámetro de Fibra	Diámetro de Revestimiento 80 ~150um, 100 ~1000um.
Longitud chaqueta ext.	250um revestimiento diametro 8~16mm mas 250um diametro 16mm.
Programas Fusionado	Mas de 1000.
Programa Fusionado	5s Mono modo sistema rápido, PROGRAMA 15s [G652]
Tiempo de calentamiento	Por defecto 15s, ajustable.
Protector de empalme	10~60m
Captura imagen fusionado	Mas de 300
Almacen datos de fusión	Max. 20.000
Pérdida Fusionado	SM: 0.02dB, MM:0.01dB, DS: 0.04dB, NZ / NZDS: 0.04dB, BI: 0.02dB
Pérdida de Retorno	>>60dB
Pérdida Estimada	Previsto.
Condiciones de operación	Altitud 0 ~ 5000m, Humedad 0 ~95%, Tº: -20°C ~ 50°C, Velocidad del viento mas 15m/s.
Condiciones de almacenaje	Humedad 0 ~95%, Tº: -40°C ~ 50°C, Batería (-20°C ~ 50°C)
Tensión	2N.
Vista de Fibra	Dos camaras x300, Pantalla táctil de 4.1 pulgadas color.
Fibra Magnificación	x30 para vista eje sencillo X e Y, x150 para ejes duales X e Y.
Puerto	USB Alta Velocidad.
Vida de Electronos	5000 fusiones
Fuente de Alimentación	AC100 ~ 240V, 50/50Hz.
Parámetros de la Batería.	Batería de Alta capacidad 4000mAh, para mas 240 fusionados y retractilados, tiempo de carga 3 horas