

MINI FUSIONADORA DE GRAN RENDIMIENTO

MEDIDOR DE FINAL DE FIBRA Y FUSIONADO 2 EN 1







4.1 Inch
Touch Screen



5 Sec. Splicing15 Sec. Heating



Anti-theft
Password
Function



ID Electrodes 5000 Cores

CONTENIDO

1 Fusionadora A3

2 Manual Usuario

3 Cortadora CFS-2 4 Peladora de Cable

6 Cortadora de Precisión

⑥ Caja Hermética. **⑦** Batería de Gran Capacidad B05 **⑧** Adaptador ADC-05A3 **⑨** Eléctrodos Repuesto.

Botella Alcóhol.

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 Revestimietno 80 ~150um, 100 ~1000um. |
| Longitud chaqueta ext. | 250um revestimiento diamtro 8~16mm mas 250um diámetro 16mm. |
| Programas Fusionado | Mas de 1000. |
| Programa Fusionado | 5s Mono modo sistema rápido, PROGRAMA 15s [G652] |
| Tiempo de calentamieto | Por defecto 15s, ajustable. |
| Protector de empalme | 10~60m |
| Captura imágen 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 \sim 5000m, Humedad 0 \sim 95%, T°: -20°C \sim 50°C, Velocidad del viento mas 15m/s. |
| Condiciónes 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 capadidad 4000mAh, para mas 240 fusionados y retractilados, tiempo de |
| | carga 3 horas |