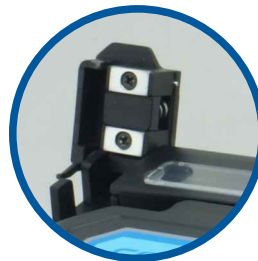


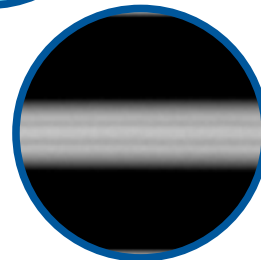
# — HIGH PERFORMANCE —

## Fusionadora por Arco de Fibra Óptica.

- Diseñada especialmente para trabajo de campo
- Sistema de alineación núcleo a núcleo.
- Tecnología Fast Boot.
- Fusión 6 seg., calentamiento 25 seg.
- Duración batería más 300 ciclos
- Con modo fusión automático que identifica el tipo de fibra
- USB Alta Velocidad y mantenimiento via internet.
- Resistente a las inclemencias ambientales y descargas



Dos calentadores



Microscopio 300 aumentos.

Pantalla alta luminosidad



Batería extraíble

Duración batería más 300 ciclos



## Especificaciones

Peso y tamaño	156x135x49mm 2.0kg sin batería, 2.5kg con batería 7800mAh
Alineación Fibra.	6 motores de alineación del núcleo.
Tipo de Fibra	SM(ITU-T G.652). MM(ITU-T G.651). DS(ITU-T G.653), NZ/NZDS(ITU-T G.655). BI(ITU-T G.657)
Modo fusionado.	Single fiber
Diámetro	Diámetro revestimiento 80-150µm ~ 100-1000µm
Longitud Corte	Diámetro revestimiento 8-16mm de 250µm, Diámetro revestimiento mas 16mm de 250µm
Programas fusionado	Máx. 100
Tiempo fusionado	6sec SM-SM Programa rápido , 12 sec. programa automático.
Programa calentamiento	Máx. 30
Tiempo calentamiento	Ajustable por defecto 25 s,
Protector empalme	10-60mm
Memoria para imagenes de fusión.	Max. 30
Memoria de datos de fusiones.	Max. 3000
Pérdida fusionado	SM:0.02dB, MM:0.01dB, DS:0.04dB, NZ/NZDS:0.04dB , BI:0.02dB
Pérdida Retorno	»60dB
Estimación pérdidas	Lo previsto
Condiciones de funcionamiento	Altitud 0 - 5000m, Humedad 0% - 953%, Rango Temperatura -10-+50°C, Velocidad viento hasta 15m/s
Condiciones de almacenaje	Humedad 0% - 953% , Temperatura -40 - +80°C (Batería -10-+40°C)
Tensión	1.96-2.25N
Vista fibra	2 camaras observacion 300 aumentos. Pantalla a color 4.1 pulgadas
Ampliacion Fibra	300 aumentos vista solo eje X e Y o 180 para vista doble eje tanto X como Y.
Puertos	Puerto USB alta velocidad permite conexion PC para actualización del firmware.
Vida electrodo	Para 3500 descargas
Fuente alimentación	AC100-240V, 50/60Hz
Batería	Alta capacidad 7800 mAh Durabilidad de mas de 300 fusiones.

## Contenido



- |                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| ① Splicer C10.             | ⑧ Bandeja refrigeración. |
| ② Guía Referencia.         | ⑨ Cable USB.             |
| ③ Cuchilla alta precisión. | ⑩ Cargador DC.           |
| ④ Peladora.                | ⑪ Cable Cargador AC.     |
| ⑤ Electrodoos repuesto.    | ⑫ Correa de mano         |
| ⑥ Batería.                 | ⑬ Bandolera.             |
| ⑦ Cargador DC.             | ⑭ Maleta.                |

e

## COMWAY TECHNOLOGY LLC

16192 Coastal Hwy, Lewes, DE 19958, U.S.A.  
Tel: 001-7146025714 Fax: 001-3026451280

Email: [info@comwaytek.com](mailto:info@comwaytek.com) Website: [www.comwaytek.com](http://www.comwaytek.com)