

C10

- 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 mantenimieto via internét.
- Resistente a las inclemencias ambientales y descargas



COMWAY TECHNOLOGY LLC











Especificaciones

Lopcomodolorio	
Peso y tamaño	156x135x49mm 2.0kg sin bateria,2.5kg con bateria 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.	Singlefber
Diámetro	Diámetro revestimiento 80-150μm~100-1000μm
Longitud Corte	Diámetro revestimiento 8-16mm de 250μm, Diámetro revestimiento mas l6mm de 250μm
Programas fusionado	Máx.100
Tiempo fusionado	6 sec. 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
Condiociones de funcionemiento	Altitud 0 - 5000m, Humedad 0% - 953%, Rango Temperatura -10-+50"C, Velocidad viento hasta l5m/s
Condiciones de almacenaje	Humedad 0% - 953% , Temperatura -40 - +80'C (Bateria -10-+40°C)
Tensión	1.96-2.25N
Vista fibra	2 camaras observacion 300 aumentos. Pantalla a color 4.1 pulgas
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 eléctrodo	Para 3500 descargas
Fuente alimentación	ACI00-240V,50/60Hz
Batería	Alta capacidad 7800 mAh Durabilidad de mas de 300 fusiones.

Contenido



(14)

12

- (13)
- Splicer C10.
- Guía Referencia.
- Cuchilla alta precisión.
- Peladora.
- Electrodos repuesto.
- Bateria.
- Cargador DC.

- Bandeja refrigeración.
- ⁹ Cable USB.
- © Cargador DC.
- ① Cable Cargador AC.
- © Correa de mano
- Bandolera.
- Maleta.