

Kit estándar



- 1 Empalmadora MINI5C+
- 2 Estuche de Cortadora
- 3 Cortadora MINI50GB+
- 4 Cable de alimentación
- 5 Cable USB
- 6 Adaptador AC
- 7 Cable de cargador de coche
- 8 Bandeja de enfriamiento
- 9 Electrodo de repuesto
- 10 Bloque calentador a conector
- 11 Holder conector
- 12 2 Baterías
- 13 Correa Maleta transporte
- 14 Manual de usuario (CD)
- 15 Maleta de transporte

Paquete estándar: Empalmadora Mini 5C+, Cortadora 50GB+, 2 Baterías, Instructivo de uso, cable de poder, cable usb, Adaptador de corriente directa, Charola de enfriamiento, Electrodo de repuesto, Correa, Maletín, Holder para 200-900 um, Peladora.

Mini 5C+

Empalmadora de alineación por núcleo



Procedimiento de alineación por núcleo



Características



Método de empalme	Alineación por núcleo con sistema Zoom Digital (Detección Digitalizada de imagen por núcleo)
Pérdida típica de empalme	SM(0.02dB) / MM(0.01dB) / DS(0.04dB) / NZDS(0.04dB) / G.657(0.02dB)
Pérdida de retorno	>>60dB
Tiempo de empalme	SM Modo rápido : 6 seg. / SM Típico : 8 seg.
Vida útil de electrodos	>5,500 arcos
Fibras aplicables	SM(ITU-T G652&G.657) / MM(ITU-T G.651) / DS(ITU-T G.653) / NZDS(ITU-T G.655) / IT-G657A/ IT-G657B, 0.25mm, 0.9mm, 2.0mm, 2.4mm, 3.0mm, FLAT(Cable para interiores)
Longitud de corte	Diámetro del recubrimiento <0.25mm=5-16mm, Diámetro del revestimiento >0.25mm=8-16mm mínimo
Diámetro del revestimiento	100 - 3,000um
Revestimiento de Fibra	80-150um
Modo de calentamiento	Modo instalado de fábrica: 4, Modo instalado de usuario: 32
Tiempo de calentamiento	Típico: 10 seg. (60mm tubo) / 5 seg. (Micro tubo: 60mm, diámetro de corte 250um)
Tubo de protección	40mm, 60mm, Conectores
Terminales	USB 2.0
Programa de empalme	Modo instalado de fábrica: 17, Modo instalado de fábrica: 128
Memoria de emplame	Hasta 10,000 registros y 2,000 imágenes de empalme
Iluminación	Sistema de emisión por LED (1 pieza, Luz Blanco)
Batería	Li-ion, 5200mAh Típico 220 Ciclos (Empalme & Calor) / Batería individual (2 baterías estándar)
Fuente de alimentación	AC 100-240V entrada o CC 12.6V 1.8A
Monitor	4.3"LED, 720p HD monitor a color/ Full Touch Screen (Vidrio templado)
Cámaras	2 Cámaras (CCD)
Magnificación	XY : 160 aumentos, X/Y: 320 aumentos
Peso	1.42kg (sin batería)
Dimensiones	124mm X 123mm X 138mm
Protección al viento	La velocidad máxima del viento 15m/s
Condición de uso	Elevación 0-5,000 metros, -10-50 °C, 0-95% humedad relativa
Condición de almacenamiento	Temperatura -20 to 60 °C, 0-95% humedad relativa, batería -20-40 °C
Prueba de tensión	1.96-2.25N (Estándar)
Empalme de atenuación	Alcance: 0.1dB - 20dBd (0.1dB paso)

FiberFox
Fiber Fox Inc.

Cor-optics
GRUPO COMCAL S.A. DE C.V.

Arturo B. de la Garza #113
Col. Burocratas del Estado C.P. 64380
Monterrey N.L. México

www.cor-optics.com.mx

info@cor-optics.com.mx

81 8161 4783

81 83 3355 35 Ext. 232

Mini 5C+

Característica

Tiempo de Empalme : 6 seg
Vida util de Electrodo : 5,500 arcos

Holder Universal
- 250, 900 μm
- Cable interior
- 2~3 Φ

Sistema de calentamiento de impulse 'Pusher Bar'



- Calentamiento rapido
- Conectividad SOC ↑

LED Inyección



Holder Extraible
- 250 & 900 μm



Todos los conectores de empalme
- SC, LC, FC, ST



5200mAh

Batería de litio 11.1V
< 2 baterías estándar >



Full Touch Screen

- HD 720p LED Display
- Vidrio templado
- Interfaz gráfica usuario



Detalle técnico

DCID
Procesamiento digital de imágenes por núcleo



Alineación V-groove activo



Lentes fijas

Digital Zoom



Detección por Núcleo

Alta Performance
Empalmadora por núcleo

Cualquier condición & ambiente



Elevación
0-5000 metros



Velocidad máxima
de viento
15m/s



Temperatura
-20-60 °C



Humedad relativa
0-95%

Resistencia al golpe



Resistencia al agua



Resistencia al polvo

