



EMPALMADORA DE FUSIÓN DE ALINEACIÓN POR NÚCLEO SBE-FS3KNL

DESCRIPCIÓN

La fusionadora de SBE TECH es la herramienta mas eficaz para realizar empalmes de fibra óptica por fusión, su diseño compacto, facilita su transporte y operación, su sistema de procesamiento de imágenes y sus 6 motores logran una alineación por núcleo de alta precisión realizando empalmes con la más baja perdida.



ESPECIFICACIONES		PRODUCTOS RELACIONADOS
Tipos de fibra:	SM, MM, NZ-DS, EDF	Mangas termo contráctiles para protección de empalmes de fusión: SBE-HESL60 60 mm SBE-HESL50 50 mm
Pérdida de empalme promedio:	0.02dB(SM), 0.01dB(MM), 0.04dB(NZDS), 0.04dB(EDF)	Cortadora de precisión para fibra óptica: SBE-CFOD
Método de alineación:	Alineación por núcleo	Pinzas para coaxial y conectores de fibra óptica: SBE-PCOAXFIB
Tiempo de empalme:	7s nominal, con fibra óptica monomodo estándar	Toallas húmedas pack 5 piezas: SBE-F10
Tiempo de horneado:	Típico 26-60s (ajustable 10-250s)	Cassette limpiador "jabonera": SBE-FCBOX600
INFORMACIÓN TÉCNICA		Microscopio 200X: SBE-EM200X
Duración de electrodos:	4000 arcos	Kit de pulido para conectorización de fibra óptica: SBE-F3033 Kit
Capacidad de la batería:	250 ciclos (empalmes y horneados)	Identificador de trafico para longitudes de 800 a 1700nm: SBE-IT300
Pantalla:	Monitor LCD a color de 4.3", pantalla táctil	Localizador visual de fallas profesional: SBE-EM1000
Capacidad de almacenamiento de resultados:	4000 resultados	Medidor de potencia 850-1625nm con VFL para hasta 10km: SBE-MP292302-10K
Prueba de tensión:	2.0 N (200gf)	Fuente de luz laser 1310, 1490 y 1550nm: SBE-FL2923453S5
Programas de empalme:	50 grupos	Pinzas peladoras 250 y 900µm, 2 y 3mm: SBE-S144H
CARACTERISTICAS DEL EQUIPO		Tijeras para cortar aramida: SBE-K5699
Dimensiones:	150 * 120 * 135 mm	One click cleaner's: SBE-ICLICKLC/MU LC y MU SBE-ICLICKSC/ST/FC SC, ST y FC
Peso:	2.2 kg.	OTDR rango dinámico 32/30dB con VFL: SBE-OTDR-B
Alimentación:	Adaptador AC 100~240V / DC 13.5V/4.0A	Bobina de lanzamiento monomodo 1 km: SBE-BL1KSM
Condiciones ambientales de operación:	Temperatura Humedad Altitud	Cortadora de fibra tipo pluma: SBE-JO18A
	-10 ~ +50°C 0 ~ 95% HR 0 ~ 5000m	Cortadora transversal de tubo hoigado: SBE-TTS
APLICACIONES		
La empalmadora de fusión de SBE TECH por su gran precisión, robustez y velocidad es ideal para aplicaciones donde se requiera dar continuidad al hilo de fibra óptica ya sea en cierres de empalme, distribuidores de fibra óptica, conectorización por fusión, etc. Ideal para aplicaciones en redes de Fibra óptica y FTTx		