

## Empalmadora de Arco de Alto Rendimiento

- Empalme por Alineación de Núcleo DACAS (Sistema de Alineamiento Digital de Análisis de Núcleo)
- Pantalla Táctil de LCD (Touch Screen) a color de 5"
- Mayor amplificación y resolución
- Doble Toque para Zoom In & Out
- Batería de Alta Capacidad y Duración
- Horno de Empalme Rápido
- 3 LEDs brillantes para trabajo con poca iluminación



Rápido horneado 30 seg



LED de 3 intensidades para trabajo con poca iluminación



Teclado Luminoso



Clamp de Cerámica - Brinda Mayor Duración



Batería de larga duración  
Hasta 170 ciclos de empalme



## Descripción:

View 5, Empalmadora de alineación por núcleo con la más alta amplificación en imagen de la fibra, la más potente e innovadora en el mercado. View 5 presenta un intuitivo y amigable interfaz gráfica (GUI) en su pantalla táctil de LCD con alta resolución de 5". Ofrece imágenes más claras y amplias de la fibra. Pulsando 2 veces la pantalla se puede hacer Zoom In&Out de 520x. View 5 ofrece mayor eficiencia de trabajo debido su rapidez de horneado de 30 seg y su batería de larga duración con capacidad para realizar 355 ciclos empalme/horno. Además sus 3 LEDs mejoran la operación en lugares con poca iluminación. La avanzada tecnología de la empalmadora View 5 brinda una agradable y confiable experiencia de trabajo a nuestros valiosos clientes.



### Doble Toque

La pantalla de doble toque, permite la mejor visualización de la fibra con una amplificación de 520x, la más alta hasta ahora. La revisión de la fibra es fácil a simple vista

ESPECIFICACIONES	
Modelo	View 5
Dimensiones	147H x 130W x 155D mm
Peso	2.21KG (with battery) / 1.85KG (without battery)
Número de Fibras	Unifibra
Tipo de Fibras	SM (ITU-T G.652&G657) / MM (ITU-T G651) / DS (ITU-T G653) / NZDS (ITU-T G655)
Cable de Fibra Compatible	0.25 ~ 3.0 mm / Cable Interior
Longitud de Corte	Diametro de la fibra 0.125 ~ 1 mm / Longitud de Corte: 8 ~ 16 mm
Diámetro de Revestimiento	80~150 µm
Modos de Empalme	17 Modos Programados // Almacena hasta 128
Modos de Horneado	6 Modos Precargados / Almacena hasta 32
Perdida Típica de Empalme	SM: 0.02dB / MM:0.01dB / DS:0.04dB / NZDS: 0.04dB / G.657: 0.02dB(ITU-T Standard)
Perdida de Retorno	>>60dB
Iluminación	3 LED de luz blanca
Tiempo de Empalme	Modo Automático: 9 Segundos // Modo Rapido: 7 Segundos
Perdida de Empalme Estimada	Disponible
Tamaño de Manga de Empalme	20 ~ 60 mm
Tiempo de Horneado de Manga	FP-03 Tiempo Promedio: 30 seg
Almacenamiento de Empalmes	2000 Empalmes Recientes
Prueba de Tensión	1.96~2.25N
Condiciones de Operación	Altitud: 0~5000m a nivel del mar, 0~95% Humedad Relativa, -10~50°C, Vel Viento Max 15m/s
Condiciones de Resguardo	0~95% Humedad Relativa, -40~80°C Temp
Pantalla	5" a Color de Alta Resolución, Vista Bi-direccional a 90°
Vista de Fibra & Zoom	X, Y, XY, X/Y : 520X Zoom
Fuente de Poder	AC 100~240V, DC 9~14V
# Empalmes / Horneado con Batería	Capacidad de Batería 4200mAh, Hasta 170 ciclos (Empalme+Horneado)
Metodo de Operación	Panel de Botones / Pantalla táctil (Touch Screen)
Calibración Automatica	Calibración Automática de Arco por presión de aire y temperatura
Duración de Electrodo	3500 Arcos
Interfaz	USB 2.0 / Mini USB / HDMI

# EMPALMADORA VIEW 5



Altura: 5.78" (147 mm)  
Ancho: 5.11" (130 mm)  
Profundidad: 6.10" (155 mm)  
Peso: 4.00 Lb (1.85 kg sin Batería)

Contiene	
Empalmadora	View 5
Cortadora de Precisión	VF-15H
Holder de Fibra	VFH-40/FH-SOC
Cubierta de HornoSOC	FH-SOC
Adaptador AC	JS-180300
Bandejade Enfriamiento	CG-22
Electrodos	E-50
Afilador de Electrodo	EG-18
Manual en CD	CD
Batería	LBT-20
Cable de Poder	ACC-25
Maletín de Transporte	NBX-35



- ① Empalmadora View 5
- ② Cortadora de Precisión
- ③ Estuche de Cortadora
- ④ Batería
- ⑤ CD
- ⑥ Correa de Maletín
- ⑦ Maletín de Transporte
- ⑧ Llaves de Maletín
- ⑨ Bandeja de Enfriamiento
- ⑩ Cable de Encendedor
- ⑪ Juego de Electrodo Adicionales
- ⑫ Sujetador SOC
- ⑬ Cubierta de Horno SOC
- ⑭ Sujetador Universal
- ⑮ Cable de Alimentación
- ⑯ Adaptador CA
- ⑰ Afilador de Electrodo

# EMPALMADORA VIEW 5

	View 7	View 5	FSM-70S	Type-81C	S178A	MINI 6s	910FS (OFS-80)	SPLICEXP EF-300 // SWIFT S3
Características								
Compañía	INNO Instrument	INNO Instrument	Fujikura	Sumitomo	Fitel	Fiberfox	Gree nlee	Isintech
Metodo de Empalme	Alineación por Nucleo	Alineación por Nucleo	Alineación por Nucleo	Alineación por Nucleo	Alineación por Nucleo	Alineación por Nucleo	Alineación por Nucleo	Alineación por Nucleo
Garantía	3 años	3 años	1 año	1 año	1 año	NA	1 año	1 año
Servicio y Mantenimiento	México	México	País de Origen	País de Origen	País de Origen	País de Origen	País de Origen	Guadalajara
Interface	GUI	GUI						
Duración de Electrodo	3500 arcos +	3500 arcos +	3000 arcos	3000 arcos		3500 arcos	3000 arco s	3000 arcos
Fibras Aplicables	SM(G. 652/657) MM(G.651) DS(G. 653) NZDS(G. 655)	SM(G. 652/657) MM(G.651) DS(G. 653) NZDS(G. 655)	SM(G. 652/657) MM(G.651) DS(G. 653) NZDS(G. 655)	SM(G. 652/657) MM(G.651) DS(G. 653) NZDS(G. 655), EDF	SM(G. 652/657) MM(G.651) DS(G. 653) NZDS(G. 655)	SM(G. 652) MM(G.651) DS(G. 653) NZDS(G. 655)	SM(G. 652/657) MM(G.651) DS(G. 653) NZDS(G. 655)	SM(G.652) MM(G.651) DS(G.653) NZDS(G.655) G.657
Pérdida Promedio	SM : 0.02dB, MM : 0.01dB, DS : 0.04dB, NZ : 0.04dB	SM : 0.02dB, MM : 0.01dB, DS : 0.04dB, NZ : 0.04dB	SM : 0.02dB, MM : 0.01dB, DS : 0.04dB, NZ : 0.04dB	SM : 0.02dB, MM : 0.01dB, DS : 0.04dB, NZ : 0.04dB	SM : 0.02dB, MM : 0.01dB, DS : 0.04dB, NZ : 0.04dB	SM : 0.02dB, MM : 0.01dB, DS : 0.04dB, NZ : 0.04dB	SM : 0.02dB, MM : 0.01dB, DS : 0.04dB, NZ : 0.04dB	SMF: 0.02dB, MMF: 0.01dB, DSF: 0.04dB, NZDSF: 0.04dB
Pérdida de Retorno	>>60dB	>>60dB	>>60dB		>>60dB	>>60dB	>>60dB	> 60dB
Tiempo de Empalme	7 sec: Quick Mode 8 sec: Automode	7 sec: Quick Mode 8 sec: Automode	7 sec : SM FAST 10 sec : SM AUTO	7sec: Quick Mode 7.5sec: SMF Standard Mode 8sec: Auto Mode	7 sec : Semi-Auto Mode 9 sec : Regular Mode	12 Sec: Promedio SM 7 Sec: Quick Mode	9 Sec: Promedio SM	9 Sec: Typical
Tiempo de Horneado Termo contratil	13 Seg	13 Seg	14 Seg	28 Seg Dual	31 Sec	18 Seg	36 Seg	28 seg
Tipo de Sujetador de Fibra	Universal Holder (250um, 900um, 3mm, indoor cable)	Universal Holder (250um, 900um, 3mm, indoor cable)		Universal clamp (250um, 900um, loose buffer fiber)			Universal clamp (250um, 900um, SC/LC SOC)	Clamps
Programas de Empalme	Precargados 35 Max 128	Precargados 17 Max 128	Max 100 modes	Max 300 modes	Max 150 modes		60 Fabrica	100 Max
Programas de Horno	Precargados 5 Max 32	Precargados 5 Max 32	Max 30	Max 100	Max 18	9 Fabrica 23Max	20 Fabrica	50 Max
Tensión	1.96 - 2.25N	1.96 - 2.25N	1.96 - 2.25N	1.96N (200gf)	1.96N	1.96 - 2.25N	2 N	2N/4.4N (Opcional)
Longitud de Corte	8 - 16mm	8 - 16mm	5 - 16mm with Sheath Clamp	5 - 16mm, 10mm	5 - 16mm	16 mm	10 mm	8-16mm
Display	5" Touch Screen LCD a Color	5" Touch Screen LCD a Color	4.73" Color LCD	4.1" Touch Color LCD	3.5" Color LCD	4.3" Touch Color LCD	5.7" Color LCD	4.3" LCD Color touch screen
Almacenamiento	2000 Empalmes	2000 Empalmes	Empalmes: 2000 Imágenes: 100	Empalmes: 10000 Imágenes: 64	Empalmes: 2000 Imágenes: 100+24to be Memoria Permanente	2000 Empalmes	5000 Empalmes	2,000 resultados (100 imágenes)
Terminal	USB 2.0, MINI USB, HDMI	USB 2.0, MINI USB	USB 2.0	USB2.0(mini-B type) SD / SDHC Memory Card	USB 2.0	HDMI	RS-232; USB	Mini USB 2.0
Dimensiones	133W x 155L x 160H (mm) (No Incluye Goma Protectora)	130W X 155L X147H (mm)	146W X 159L X150H (mm) Excluding Rubber Foot	120W X 154L X130H (mm) (without anti-shock rubber)	127W X 199L X105H (mm) (not including shock absorber)	124X123X130 mm	180 x 160 x 155 mm	138W x 160L x 135H mm
Peso	2.17KG(Sin Bateria) 2.80KG (Con Bateria)	1.85KG(Sin Bateria) 2.21KG (Con Bateria)	2.5kg with ADC-18 2.7kg with BTR-09	1.8kg(Sin batería) 2.1kg con batería	1.9kg sin batería 2.3con 2baterías	1.44 Kg Sin batería	3.14 Kg con batería	2.3 kg (con batería)
Corriente Alterna	100 to 240 AC	100 to 240 AC	100 to 240 AC	100 to 240 AC	100 to 240 AC			
Fuente CD	9 to 14 V	9 to 14 V	10 to 15V with ADC-18 14.8V with BTR-09	10 to 15V	11 to 17V	9 - 14 V	9 - 14 V	14.8V
Capacidad de Bateria	355 Ciclos (9,800 mAh)	170 Ciclos (4,200 mAh)	200 Ciclos (4,000 mAh)	200 Ciclos (4,600 mAh)	80 Ciclos con una batería	200 Ciclos	250 Ciclos	250 Ciclos
Condiciones de Operación	0 a 5000m, 0 to 95% HR -40 to 80 °C 15m/s Vel Viento	0 a 5000m, 0 to 95% HR -40 to 80 °C 15m/s Vel Viento	0 a 5000m, 0 to 95% HR -40 to 50 °C 15m/s Vel Viento	0 a 6000m, 0 to 95% HR -40 to 50 °C 15m/s Vel Viento	0 a 5000m, 0 to 95% HR -40 to 50 °C 15m/s Vel Viento	0 a 5000m, 0 to 95% HR -40 to 60 °C 15m/s Vel Viento	0 a 5000m, 0 to 95% HR -10 to 50 °C	0- 5000m, 0 to 95% HR -40° a +70°C