

MAKING ONE WORLD!
NOT JUST CONNECTED FIBER BUT WORLD!



IFS-10

FUSIONADORA DE ARCO

Diseñado por INNO Instrument, Corea
Fabricado en Corea



IFS-10 Software CD

- Manual de usuario
- PC Software



eFiberTools.com

Fiber Optic Tools and Supplies
329 West Melinda Lane | Phoenix, AZ 85027, USA
Toll-Free: (877) 3423 Direct: (623) 582-5560

info@efibertools.com
www.efibertools.com



INNO INSTRUMENT, Inc.
65-3, Sangdaewondong, Jungwongu,
Sungnam-si, Kyeonggido, Korea
462-807
Tel: +82 31 742 8755
Fax: +82 31 742 8799
Email: info@innoinstrument.com
www.innoinstrument.com



A Prueba de viento



A Prueba de polvo



A Prueba de agua



A Prueba de golpes y vibracion

Fusionadora de Fibra óptica

- Peso 2.2 kg (sin batería)
- Método de Fusión : DACAS
(Digital Analysis Core Alignment System)
- Adaptabilidad a condiciones adversas
- Guia amigable e inteligente
- Batería de gran capacidad : 350 veces
- Menú óptico y rápido
- Fusión de alta precisión
- Puerto USB y RS232, con fácil actualización del software
- Trabaja en vista Bi-direccional

INNO INSTRUMENT, Inc.

La característica de la IFS-10



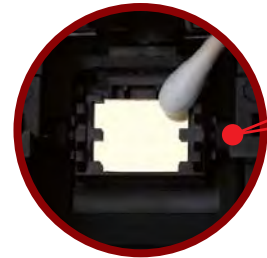
* Fácil intercambio de electrodos



* Holder de intercambio fácil para múltiples fusiones



* Teclado iluminado
Ultradurable, mas de 1 millón de veces



* Espejo fácil de limpiar
Espejos tratados para evitar que se empañen



* Hornillo con ventanas de zoom



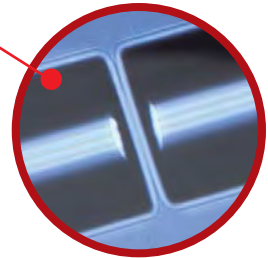
* LED brillante para la noche



* Batería :
Ciclos típicos de 350



* Fácil de limpiar Lente



* Protegida por un cristal templado de LCD

* Imagen principal clara

* Guía inteligente y amigable



* Movimiento de pinza independiente

A prueba de agua, pluvo, viento golpes y vibracion

Funciona bien en condiciones adversas
Antigolpes, soporta un metro de caída

Especificaciones

- 2.2 Kg(sin batería), rápida y práctica, fácil de usar y de operar.
- Método de Fusión : DACAS (Digital Analysis Core Alignment System)
- Aplicables Fibra : SM(ITU-T G.652), MM(ITU-T G.651), DS(ITU-T G.653) NZDS(ITU-T G.655), G657 A/B
- Promedio de pérdida : SM(0.02dB), MM(0.01dB), DS(0.04dB), NZDS(0.04dB).
- Pérdida de retorno : >>60dB
- Tiempo de Fusión : 9 segundos tiempo promedio en SM / SM Quick Mode 7s
- Longitud de corte : La fibra cuyo escudo de diámetro es inferior a 0.25mm : 8-16mm
La fibra cuyo escudo de diámetro es mayor a 0.25mm : menos 16mm
- Condiciones de operación : altura 0-5000m, 95% humedad relativa, -10-50°C
- Magnificación : tipo XY - x150, X/Y - x300
- Monitor : Sistema de 2 CCD cámaras, 5" LCD
- Programas de Fusión : 100 modos de usuario, 10 preseleccionados de fábrica
- Condiciones de guardar : -40-80°C, ~95%RH

- Diámetro de cobertura exterior : 100-1000µm
- Diámetro de Fibra pelada : 80-150µm
- Memoria interna : max 2,000 fusiones
- Display : X/Y o XY, simple X.Y
- Test de tensión : 1.96-2.25N (standard)
- Modos de hornillo : 10 modos preseleccionados
- Tiempo de hornillo : FP-03, típico 30seg
- Tamaño de termocontraible : 60mm, 40mm
- Batería : Ciclos de carga hasta 350
- Fuente : AC 100-240V Input o DC 10-15V
- Puerto a PC : USB y COM
- protección a viento : Máximo 15m/s
- Tamaño : 168 x 145 x 160 mm(con bumper de antigolpe)
- La vida de electrodos : mas de 2,500 veces
- Auto-modo de hornillo



GUIA INTELIGENTE Y RÁPIDA



PARTE TRASERA

ARRIBA



FRENTE

Pérdida de Fusión

- ① 0.00dB : 10 veces / 100 veces
- ② 0.01dB : 70 veces / 100 veces
- ③ 0.02dB : 20 veces / 100 veces

Software Sistema De Copias Seguridad



DOS VISTAS Soporte de Multi-tarea

Vista trasera y frente para apoyar el trabajo preferencial del usuario



Standard Package Kit

	No.	Quantity
Fusionadora IFS-10	IFS-10	1
Cortadora de Fiebra Óptica	VF-78	1
Pack de batería	LBT-20	1
Cargador de Batería		
/ Cargador AC	JS-126300-X	1
Cable de Fuente	ACC-25	1
Adicional Electrodo	E-50	1
Maleta de transporte	NBX-35	1
Bandeja de Enfriamiento	CG-22	1
Cargador Auto	CJ-11	1
Cable de RS-232	RS-11	1
Manual de usuario		1