

Fujikura 51S+

#Características

- Alineamiento por núcleo
- Tiempo de fusión rápido **7se**
- Pantalla táctil de operación sencilla
- Unidad de transporte ligero para una buena movilidad



Fujikura 51S+

Alineamiento Núcleo-Núcleo

-Sh-#@#A#@V-S

Capacidad de fibra	Single / SMF(G.652/657), MMF(G.651), DSF(G.653), NZDSF(G.655)
Diámetro de fibra	80 a 150 μm / 3mm a 3mm (con abrazadera)
Conductores	5mm a 16mm
Modo de unión / Modo de corte	100 modo de unión en el / 30 modo de corte
Pérdida por unión ^{a1}	0.02dB (SM), 0.01dB(MM), 0.04dB(DS) and 0.04dB(NZDS)
Pérdida de retorno	>>60dB
Tiempo de unión ^{pi}	7 se SM FAST, 11 se SMAUTO
Tiempo de alineamiento del proceso	25se (60mm), diámetro de imen o 250μm
Alimentación de red ^{de} unión	{ Límite 10,000 uniones
Modo de visión / ^{umen} o	2 veces para #U \ o (G#) a color de 4.9". ^{umen} o 200X. ^{umen} o de 320X de profundidad
Tensión	1.96 a 2N
Horario de aplicación	6mm a 66mm (con proceso de 7u) ^{ura}
Num. de unión / alineamiento por ^{ilo}	200 ciclos (con batería BTR-11A) ^{*2}
Capacidad de almacenamiento	5000 uniones
Dimensiones ^{he} o	148W x 212D x 161H mm / 1900gr (incluyendo batería)
Altimetría de un ^{on} amien o	Altitud: 0 a 5 000m por encima del nivel mar, ^{rien} o: 15m/se ^{*3} Temperatura: -10 a 50 C, Humedad: 0 a 95%RH, ⁱⁿ ro
Resistencia a ^{de} re i en ia ^{*4}	Resistencia a impacto: 76cm (30pul) a da en ^{uper} i e in erior Resistencia al polvo: - ^{po} i i n al polvo(0.1 to 500μm diámetro. Alúmina Silicate), IP5X Resistencia a la lluvia: H=10mm/hr para 10min ,IPX2
Otras características	^{ual} i a i n o ^{por} h# / ^{pli} a i n) ata Uanagement
Conectividad	USB 2.0 (tipo Mini-B) conector para comunicación PC.

*1: ^{al} or t t p i c o de **inspección** con ^{fi} ras id n t i c as **Fujikura**. U edido mediante m ^{todo} de corte **relevante** a ITU-T IEC standards.

*2: ^{yn} (1) c i d o de fusión ^{orno} cada dos (2) **min**. a o condiciones de temperatura en ^a i t a c i ó n.

*3: " a o fuerte ^{iento}, es **necesario** alar ar el tiempo de calentamiento.

*4: -I test de resistencia a impactos, ^{pol} o ^{llu} i a **no garanti** a ue el producto no se da e con estas condiciones

Fusionadora de fibra simple
Fujikura 51S+
Alineamiento por núcleo

MP-ST, V) Ak

Description	Model No.	Q'ty
Fusionadora	51S+ on BTR-11A ELCT2-16B	1 u
Set plate	SP-01	1 u
Adaptador ~ #	ADC-19A	1 u
#able de alimen a i n AC	ACC-11	1 u
U ale a de ran por e	CC-35	1 u
-electrodos de repue o	ELCT2-16B	1 par
#) on U anual de instruc i one	M-51	1 u
Bu a r pida	QRG-06-E	1 u

A##-S\ k@S Oh#IONAL-S

Descripción	Modelo
	FH-70-250 (coating dia. o 250µm)
	FH-70-900 (coating dia. of 900µm)
Fiber holder	FH-70-DC250 (coating dia. of 250µm in drop cable) FH-FC-20 (coating dia. of 900µm in 2.0mm Sheath dia.) FH-FC-30 (coating dia. of 900µm in 3.0mm Sheath dia.)
Sheathclamp	FH-60-LT900 (900µm dia. loose buffer fiber) CLAMP-S31A (inclu do en i e ndar) CLAMP-S31B (900um dia. loose buffer fiber)
Bater a*5	BTR-11A(Li-ion)*5
Electrodos	ELCT2-16B
" o e de " l o ol	AP-02

*5: Todos los remitentes de en de cumplir con la re ulación **IATA** en caso de transporte de ater as **Li-ion** por aire.

ACCESSORI\ S

Descripción	Modelo
#or adora de ibra imple	CT08 (para ibra imple)
#or adora de ibra	CT50 (para ibra imple a a 12 ibra ribbon)
heladora de ibra imple	SS01 / SS03*6
heladora ibra ribbon	RS02 / RS03
Protectore	FP-03 / FP-03(L=40) FPS01 series

*6:-I Mt estándar inclu e la peladora **SS03**

Las especificaciones y descripciones están sujetas a cambios sin preçio açisoÉ © 2020 Fujikura Ltd.

Fujikura Ltd.

1-5-1, Kiba, Koto-ku, Tokyo 135-8512, Japan

Phone : +81-3-5606-1164 Fax : +81-3-5606-1534 <http://www.fujikura.co.jp>

Fujikura Asia Ltd.

438A Alexandra Road, Block A Alexandra Technopark #08-03 Singapore 119967

Phone : +65-6-278-8955 Fax : +65-6-278-0965 <http://www.fujikura.com.sg>

Fujikura Europe Ltd.

C51 Barwell Buisiness Park, Leatherhead Road, Chessington, Surrey KT9 2NY, UK

Phone : +44-20-8240-2000 Fax : +44-20-8240-2010 <http://www.fujikura.co.uk>

AFL

260, Parkway East, Duncan, SC29334, USA

Phone : +1-800-235-3423 Fax : +1-800-926-0007 <http://www.aflglobal.com>

Fujikura (China) Co., Ltd.

7th Floor, Shanghai Hang Seng Bank Tower, 1000 Lujiazui Ring Road, Pudong New Area,

Shanghai 200120, CHINA

Phone : +86-21-6841-3636 Fax : +86-21-6841-2070 <http://www.fujikura.com.cn>