

FUSIONADORA S177A

“FURUKAWA S177A”

FUSIONADORA DE CAMPO, COMPACTA, BAJO PESO Y AUTÓNOMA. CON PANTALLA TRANSFLECTIVA Y EL MAYOR ZOOM DEL MERCADO. CON INTERFAZ USB 1.1 PARA DESCARGAR HISTÓRICOS DE FUSIÓN Y MEMORIA FOTOGRÁFICA DE LOS RESULTADOS GRÁFICOS DE LAS FUSIONES REALIZADAS



De uso desde el troncal hasta el edificio (FTTx)

Características

Metodo de Fusión Tipo de Fibra	Alineamiento de Núcleos Multimodo, Monomodo, Fibra Dopada con Erblio, Dispersión Nula y Dispersión Desplazada no Nula
Perdidas de Inserción Máximas	Multimodo: 0,01 dB, Monomodo: 0,02 dB, Dispersión desplazada no Nula: 0,03 dB, Dispersión Nula : 0,04 dB
Tiempo de Fusión Tiempo de Horneado	9 segundos 40 segundos , fundas de 40 mm 55 segundos , fundas de 60 mm
Nº de Programas de Fusión/Calentamiento Memoria de Fusiones Alimentación	150 / 12 disponibles 2000 registros Externa: 85 a 264 V Alterna Interna: Batería iones de Litio 11 - 17 V Contínua (Accesorio)
Dimensiones Condiciones de Operación	130 mm Ancho x 260 mm Largo x 137 mm Alto 0 a 4000 metros, -10 a 70 ° C , 90% humedad a 38° C

Aplicaciones

- Empalmes por fusión en cableado estructurado horizontal, en tiradas verticales, cajas de empalme, torpedos de fusión, repartidores
- FTTH, FTTD, FTTB, FTTC

Accesorios

- Soporte para fibra de 80 μm
- Soporte para fibra de 250 μm
- Soporte para fibra de 900 μm
- S945 Batería de Gran Capacidad Externa
- S325A Cortadora de Mano de Gran Precisión
- S177-X-S-0007 Cable USB



E-Mail: fiberopt@fiberopt.es



ED.07/00 – IT-0101-320000

Packing List:

S117A : Fusionadora
Electrodos
Maleta de transporte
Batería Interna
Adaptador de corriente alterna
Disco de limpieza de electrodos
Manual de Instrucciones

Referencia

1401-140102	Fusionadora Furukawa S177A
-------------	----------------------------



iberopt

E-Mail: fiberopt@fiberopt.es



ED.07/00 – IT-0101-320000