

FUSIONADORA S176A

“FURUKAWA S176A”

¡FUSIONE EN TRES DIMENSIONES!
FUSIONADORA DE CAMPO,
COMPACTA, PESO MEDIO Y
AUTÓNOMA. CON PANTALLA
TRANSFLECTIVA Y EL MAYOR
ZOOM DEL MERCADO. CON
INTERFAZ RS-232C PARA
DESCARGAR HISTÓRICOS DE
FUSIÓN Y SALIDA DE VIDEO PARA
MOSTRAR EN DISPLAYS
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 : 0,03 dB
Tiempo de Fusión Tiempo de Horneado	11 segundos en modo rápido, 13 segundos en modo normal 40 segundos , fundas de 20 mm 85 segundos , fundas de 60 mm
Nº de Programas de Fusión/Calentamiento Memoria de Fusiones Alimentación	35 pre-programados / 29 programables 2000 registros Externa: 100 a 240 V Alterna Interna: Batería iones de Litio 10 - 16 V Contínua (Accesorio)
Dimensiones Condiciones de Operación	190 mm Ancho x 272 mm Largo x 179.5 mm Alto 0 a 4000 metros, -10 a 50 ° 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
- S942 Batería de Gran Capacidad Externa
- S325A Cortadora de Mano de Gran Precisión
- S176-X-A-0015-A Cable RS-232C



E-Mail: fiberopt@fiberopt.es



ED.07/00 – IT-0101-320000

Packing List:

S176A : 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
-------------	----------------------------