

FUSIONADORA DE FIBRA OPTICA



DESCRIPCION

Operación automática – 6 motores- Display LCD/ Castellano/ Fusión de conectores

MODELO

F2H-740PROG

CODIGO WT

4273109

Casa Central

Domingo French 831, B1603BNI, Villa Martelli, BS AS, Argentina
Tel:(54) 011-4709-6650
ventas@wiretechsa.com.ar

Sucursal Córdoba

Diaguitas 3138, Córdoba, CP 5008, Argentina
Te:(54) 0351 476-1313 – 0908
sucursalcordoba@wiretechsa.com.ar

1 - CARACTERISTICAS

F2H-740PRO, con su portabilidad y confiabilidad, ofrece a los clientes una comodidad inesperada bajo cualquier condición de empalme.

- El rápido arco de fusión y seis motores de alineación del motor consiguen un trabajo, realizado con suma rapidez y estabilidad.
- Proporcionando un rendimiento superior con reducción de la pérdida de inserción y perdidas de reflexión.
- Trabaja para en condiciones difíciles, Incluyendo viento, humedad, polvo, etc.
- Con diseño de vanguardia y tecnología de fabricación de alta precisión, dándole a los usuarios una experiencia única.
- Operación en Español.

2 – ESPECIFICACION

Applicable fibers	SM, MM, DS, NZ-DS(G655), EDF, Bending Loss Insensitive fiber(G657), Pigtail, Drop cable
Average splice loss	0.02dB(SM),0.01dB(MM),0.05dB(DS),0.04dB(NZDS)
Return loss	>60dB
Tension test	2.0N(200gf)(Standard)
Sleeve length	20mm, 40mm, 60mm and more
Splice program	15 groups of preset programs, 1 group of manual setting
Language	English, Chinese, Korean, Russian, Spanish, Portuguese, German, French
Operation temperature	-25 ~ +50 °C
Power supply	AC adaptor: 85~260V input voltage Internal battery: 12V, 6Ah, up to 120 times of continuous splice and heat
Dimension/weight	142(D)×122(W)×138(H)mm/1.95kg (with battery)

Fiber cleaved length	8-22mm
Environment conditions	-25°C ~ +50°C (operation temperature), 0~95%RH (humidity), 0~5000m (altitude)
Storage environment	-40°C ~ +80°C (temperature) , 0~95%RH (humidity)

3 – CARACTERISTICAS OPERATIVAS

- **Peso compacto y ligero**
 - **Operación manual y automática.**
 - **5,000m altura asegura la calidad del empalme**
 - **SISTEMA DE PRUEBA que asegura el mejor condición de trabajo.**
 - **Monitor LCD a color**
 - **Función de pausa, conveniente para la revisión de las fibras ópticas.**
 - **Almacenar 8,000 grupos de resultados de empalme.**
 - **Interfaz USB y DC**
 - **Gran capacidad de batería, hasta 120 minutos de empalme y calentamiento continuo**

4 – Composición del KIT

El kit incluye:

- Empalmadora.
- Adaptador de corriente.
- Manual del usuario.
- Peladora de buffer.
- Bandeja de Enfriamiento.
- Stripper (peladora de metacrilato).
- Fiver Cliver. Cortadora de precisión.
- Electrodos de reposición.
- Cuchilla de Fibra.
- Estuche de transporte.
- Cupón de Garantía.