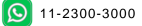


#### **GLOBAL TEC TRADE SRL**



#### **FUSIONADORA SIGNALFIRE AI-6**



### **CARACTERÍSTICAS:**

- Tiempo de empalme: 8 Segundos ~ 15 Segundos
- Tiempo de calentamiento: 30 Segundos ~ 90 Segundos
- Estable rendimiento de observación dual, sintonizar Core tipo máquina de fusión
- Cumplir con el estándar de ROHS y WEEE
- A prueba de golpes, a prueba de polvo, a prueba de lluvia
- Pantalla de Ampliación: 250 Veces (Solo Fibra Display)
- Batería de litio de gran capacidad, se puede cargar mientras está de empalme, batería de larga duración, los tiempos de carga de hasta 300-500 Ciclos
- Empalme y calefacción para llegar a 200 veces con plena potencia pagan
- Luces LED brillantes de bajo consumo, para garantizar la normalidad de empalme en condiciones de poca luz
- Pantalla LCD de 5.6 Pulgadas, superficie anti-reflejo con un plástico protector transparente
- La interfaz Es Simple, Tratada con Humanidad, Diseño Del Menú inteligente
- Puerto USB Para Una Fácil Descarga de Datos Y Actualizaciones de Software
- Empotrada Cubierta de Viento, puede Realizar el Empalme En 15 M/S vientos fuertes

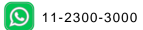
Superi 4430, CABA (1430)

info@gtt.com.ar

www.gtt.com.ar



# **GLOBAL TEC TRADE SRL**



- Garantizar La Calidad De Empalme Con 5000 m de Altitud
- Alta Precisión de Ranura en V, de alta Precisión, buena Resistencia A La Abrasión



## **ESPECIFICACIONES:**

Fibra aplicable	: SM, MM, DS, y NZDS (la Dispersión No
	Cero Desplazado Fibra).
Pérdida Media real	0.02dB (SM), \$ number db (MM), \$ number
	db (DS), \$ number db (NZDS).
Tiempo de empalme	8 ~ 15 s.
Tiempo de calentamiento	30 ~ 90 Segundos, Tiempo de Calentamiento
	típica: 30 Segundos (Tubo Termorretráctil).
Pantalla de fibra	X Y el Eje Y de Visualización Independiente
	medición.
Tamaño de la máquina	158mm x 173mm x 186mm.
Tamaño Del embalaje	500mm x 350mm x 320mm.
Peso	2.6 kg (Neto) 8.8Kg (Bruto).
Pantalla	5.6 Pulgadas de Pantalla LCD, Superficie
	Anti-Reflejo Con Un Transparente Protectores
	Para el Plástico.
Pérdida de retorno Y la Velocidad Del Viento	≥ 60db, 15 m/S.
Entorno de funcionamiento	-10 ~ + 50 Grados (Temperatura), 0 ~ 95%
	(Humedad), ~ 5000 m (altitud).
Entorno de Almacenamiento De datos	-40 ~ + 80 Grados de Temperatura), 0 ~ 95%
	(Humedad)