

# FUSIONADORA FIBRA ÓPTICA



## X-600T

4 MOTORES, ALINEACIÓN POR NÚCLEO



PANTALLA  
TÁCTIL



**keyFibre**

Alto rendimiento  
para toda la vida

# X600T FTTx FUSIONADORA PORTÁTIL

Especialmente diseñada para proyectos FTTx/FTTH



SHIHU  
SHIHU CONNECTING FUTURE

## CARACTERÍSTICAS

- Pequeña y ligera, fácil de transportar
- 4 motores alineación precisa de núcleo a núcleo
- 7 seg de empalme y 26 seg de calentamiento
- ARC calibración automática y en tiempo real
- Temperatura y tiempo de calentamiento ajustables
- Empalme y calentamiento automáticos, fáciles de operar
- Aplicable a fibra desnuda, pigtails, cable de acometida, etc.
- Adecuado para proyectos FTTx, FTTH, CATV, etc.
- Pantalla táctil



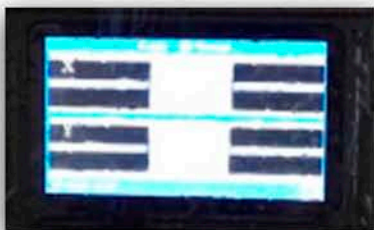
Descargas del ARCO > 4000  
Calibración automática



Calentador automático Inductivo  
No calienta sin colocar la fibra



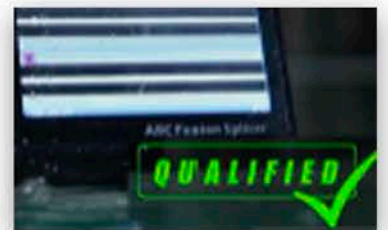
Batería de Larga duración hasta  
220 ciclos de empalme y calor



Trabaja en entornos lluviosos  
y de mucha humedad



Trabaja en entornos con  
mucho polvo



Empalme estable y bajo  
índice de pérdida de empalmes

SERVICIO TÉCNICO OFICIAL EXCLUSIVO PARA TODA ESPAÑA

# X 600T FTTx FUSIONADORA PORTÁTIL

## ESPECIFICACIONES

Método de Alineación	4 motores alineamiento núcleo a núcleo
Tipos de fibras	SM(G.652), MM(G.651), DS(G.653), NZDS(G.655)
Diámetro de revestimiento	80 -150 $\mu$ m
Diámetro de recubrimiento	160-1000 $\mu$ m
Longitud corte	5-16mm ( diámetro recubrimiento < 250um), 16mm (250-1000um)
Pérdida empalme	SM: 0.02dB; MM: 0.01dB; DS: 0.04dB; NZDS: 0.04dB
Pérdida de retorno	>60dB
Programas empalme	40 grupos
Modos de Operación	Manual/ Automático
Auto calentamiento	Disponible
Tiempo de empalme	7 segundos
Tiempo de calentamiento	26 segundos para 60mm and 40mm mangas contraíbles
Aumento	250X (X or Y view), 125X (X and Y view)
Pantalla	Cámara de Alta sensibilidad Dual , 4.3 pulgadas 800*480 LCD Monitor
Almacenamiento	4000 grupos de registro
Evaluación Pérdidas	Disponible
Prueba Tensión	1.8~2.25N
Interfaz	Menú interfaz GUI , fácil de operar
Capacidad Bateria	4400mAh Li-battery, 220 ciclos de empalmado y calentamiento
Alimentación	Adaptador, entrada: AC100-240V(50/60HZ), salida: DC11-13.5V
Vida Electrodo	Más de 4000 descargas de ARCO , fácil de reemplazar
Terminales	Puerto USB 2.0, para actualización software y exportación de registros
Rango Operación	Altitud:0-5000m, humedad:0-95%, temp:-10 °C~+50 °C;viento: max 15m/s
Dimensiones/peso	200mm (L)×123mm (W)×95mm (H) /1.60kg (Bateria incluida)

## EMBALAJE

