

### MÁQUINA PARA FUSÃO EM FIBRA ÓPTICA SCC-T-308X - INSTRUFIBER

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

A máquina de fusão é usada para unir duas fibras ópticas de ponta a ponta usando calor, de forma que a luz que passa pelas fibras não seja espalhada ou refletida de volta pela máquina e de modo que a emenda e a região ao redor sejam quase tão fortes quanto a fibra virgem em si.

## Características principais:

- Alinhamento pelo núcleo
- Display de 4,3 polegadas com alta resolução, podendo a tela ser girada de acordo com a posição;
- Tempo médio para a fusão: 9 segundos;
- Tempo para aquecimento do tubete: 25 segundos;
- Bateria de 5200mAh;
- Ampliação de até 520x;
- Resistência ao vento e a poeira;
- Modo de emenda: automático, manual e totalmente automático; - Porta USB;
- Detecção automática da fibra;

## Especificação:

- Fibras Aplicáveis: Single Mode, Multi Mode, NZ-DS, EDF, Pigtail, Cabo (fio com isolamento de borracha);
- Média de perda de emenda: 0,02dB (SM), 0,01dB (MM), 0,04dB (NZDS), 0,04dB (EDF);
- Perda de retorno:  $\geq 60$ dB;
- Teste de tensão: 2.0N (200gf) (padrão);
- Comprimento de protetor compatível: Micro, 40mm, 45mm, 60mm;
- Idioma de Operação: Chinês, Inglês, Francês, Português, Espanhol;
- Fonte de alimentação: Adaptador AC: 100 ~ 240V, 50 / 60Hz;
- Bateria de Lítio: 11.1V, 5.2AH;
- Dimensões: 120x120x120mm;
- Peso: 1.39kg+0.34kg (Peso da bateria) = 1.73kg;



### Conteúdo do kit:

- 1x Máquina T-308X;
- 1x Clivador Mecânico;
- 1x Ferramenta de Decape Fibra Óptica (APTC-CFS-3);
- 1x Ferramenta de Decape Fibra Óptica (APTC-KBQ-01);
- 1x Fonte de alimentação;
- 1x Bateria;
- 2x Eletrodos sobressalentes;
- 2x Guias de referência;
- 1x Manual de instruções;
- 1x Bandeja de arrefecimento;