



A melhor ferramenta de produtividade para seus projetos FTTx

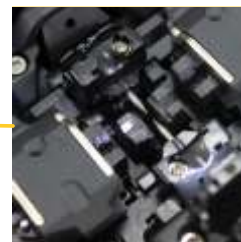
Este é um equipamento exclusivo para aqueles que buscam precisão, robustez e agilidade quando se trata de rede óptica.

Seja para construir uma rede, ou fazer aquela manutenção urgente a YC-17S pode oferecer o melhor desempenho das equipes pois além de fazer fusão em 7s é um equipamento robusto, superando o dia a dia de pequenas quedas acidentais e com autonomia de bateria para cerca de 200 fusões e aquecimento do protetor. Veja abaixo mais características exclusivas da YC-17S

Principais Características

- ▶ Iluminação LED;
- ▶ Fusão em 7s e aquecimento em 28s
- ▶ Tela 3.7 LCD da Sharp;
- ▶ Fusão por núcleo nos 3 eixos, 06 motores Minebea (japonês);
- ▶ Grava 5000 resultados;
- ▶ Eletrodo para 3000 fusões;
- ▶ Sensores para auto-calibração do arco
- ▶ Sistema de proteção por senhas, com 3 níveis
- ▶ Consulta online de Garantia e publicação online de produto roubado*

Visão Geral



- V-Groove especial para alinhamento aumentando a facilidade e velocidade da operação.



- Proteção contra queda de 80cm nos 6 lados
- Proteção contra poeira e água



- Bateria com células da Samsung de 8800mAh;



- Carregador automotivo para máquina e também para smartphone;



Especificações Técnicas

Fibras Suportadas	SM(G.652) / MM(G.651) / DS(G.653) / NZDS(G.655) / BIF & UBIF (G.657)
Perda média emenda	0,02dB(SM) / 0,01dB(MM) / 0,04dB(DS) / 0,04dB(NZDS) / 0,02dB(G.657)
Perda de Retorno	>60dB
Modos de operação	Auto, Manual
Tempo de Fusão	9s
Tempo de Aquecimento	28s
Alinhamento da Fibra	Alinhamento por Núcleo / Alinhamento por Casca
Diâmetro de Fibra	Casca 80 ~ 150µm / Revestimento 100 ~ 1000µm
Comprimento de corte	8 ~ 16mm (Diâmetro da Fibra <250µm) / 16mm(Diâmetro da Fibra 250~1000µm)
Ampliação	X ou Y 310X / X + Y 155X
Display LCD	3.7 polegadas de alta performance TFT / resolução 640*480
Teste de Tensão	2N
Protetores aplicáveis	60mm / 40mm / 20mm dentre outros
Capacidade da Bateria	Média até 200 ciclos (Fusão e Aquecimento), Carga em 3h
Ciclos de Bateria	300 a 500 cargas / descargas
Ciclos de Eletrodo	3000 arcos
Energia	Bateria removível 11.1V 8800mAh Adaptador AC/DC entrada AC 100~240V; saída DC 13.5V/4.0A
Ambiente de trabalho	Temperatura: -10°C ~+50°C Humidade: 95% HR (40°C, sem condensação) Elevação 0 ~ 5000M
Dimensão	L x W x H: 135 x 160 x 150 (mm)
Peso	1.8Kgs (sem bateria), 2,3Kgs (Com bateria)

Acessórios

- ▶ Máquina de emenda YC-17S
- ▶ Par de eletrodos Sobressalentes
- ▶ Clivador de precisão
- ▶ Alicate decapador Universal
- ▶ Alicate decapador de cabo drop
- ▶ Frasco para Álcool
- ▶ Pinça e Chaves de ajuste
- ▶ Carregador AC/DC 110~220V
- ▶ Carregador 12V automotivo
- ▶ Manual
- ▶ Garantia
- ▶ Case transporte