

MÁQUINA DE FUSÃO 6 MOTORES

FUTURE

TECNOLOGIA
TUDO EM UMA ÚNICA
MÁQUINA



Código do produto: FV1001
Cor disponível: Dourado
Temp. Emenda: 6 Segundos
Temp. Aquecimento: 8 Segundos

tec  wi

ESPECIFICAÇÕES

ESPECIFICAÇÕES

APLICAÇÃO DE FIBRA	SMF (G.652), MMF(G.651), DSF(G.653), NZDSF(G.655).
DIÂMETRO DA FIBRA	DIÂMETRO DO REVESTIMENTO: 80-150µM
PERDA DE EMENDA	0.02DB(SMF), 0.01DB(MMF), 0.04DB(DSF/NZDSF).
ALINHAMENTO DE FIBRA	NÚCLEO E CASCA
MODO DE FOCO	FOCO AUTOMÁTICO
MODO DE EMENDA	AUTO/MANUAL
TEMPO DE EMENDA	6 SEGUNDOS
TESTE DE TENSÃO	1.96 - 2.25N
TELA	LCD 5.5 POLEGAS TOUCH SCREEN
AMPLIAÇÃO (ZOOM)	ZOOM 300X
ARMAZENAMENTO DE REGISTRO	1.000 GRUPOS
TEMPO DE AQUECIMENTO	8 SEGUNDOS
MEDIDA TUBETE	20MM, 30MM, 40MM, 50MM, 60MM
MEDIDOR DE POTÊNCIA ÓPTICA (OPM)	RANGE (DBM): -70-+3/ COMPRIMENTO DE ONDA: 850NM-1625NM (+/- 0.5% PERDA)
CANETA VFL	10KM
VIDA DO ELETRODO	240 CICLOS 3.000 FUSÕES
MÉTODO DE ILUMINAÇÃO	AUTO/MANUAL
CAPACIDADE DA BÁTÉRIA	7800MAH (EMENDAS CONTINUAS DE 240 CICLOS.)
TEMPO DE CARGA DA BÁTÉRIA	< 3.5H
VOLTAGEM DE SAÍDA	DC 11.1V
SAÍDA USB 2.0	5V/500MA
CARREGADOR	INPUT: AC 100-240V, 50/60HZ, OUTPUT: DC13.5V/4A
PESO	190MM X 146MM X 117MM
ACESSÓRIOS INCLUSOS	ALICATE DECAPADOR, ALICATE 3 POSIÇÕES, TUBETE, PINCEL, SILICA, ELETRODO, POTE PARA ALCOOL, ALÇAS PARA MÁQUINA CLIVADOR ÓPTICO, FONTE AC, FIBRA NUA

