

MÁQUINA DE FUSÃO GF4000 GLADDEN FIBER

COD: 68000242



CARACTERÍSTICAS

- Alinhamento do V-Groove;
- Tela em LCD de 4,3" com touch screen;
- Pequena, leve e fácil de transportar;
- Alinhamento preciso do núcleo com 4 motores;
- Fusão rápida e precisa em apenas 7 segundos;
- Calibragem ARC automática e em tempo real;
- Temperatura e tempo de aquecimento ajustáveis;
- Fusão e aquecimento automático;
- Uso em fibras nuas, pigtails, cabo drop, SOC, etc;
- Adequado para projetos FTTx, FTTH, CATV, etc;
- Bateria de Lítio de 5200mAh, 250 ciclos de fusão e aquecimento

SAC 0800 704 8090
teleendas: 11 3738-5800

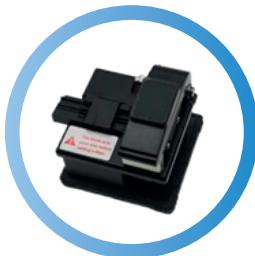
DETALHES ESPECÍFICOS

Método de Alinhamento	Alinhamento de núcleo com 4 motores
Tipos de Fibra	SM (G.652), MM (G.651), DS (G.653), NZDS (G.655), BIF (G.657)
Diâmetro do Revestimento	80-150 µm
Diâmetro da Malha	160-1000 µm
Comprimento Clivado	5-16mm (diâmetro da malha < 250µm) 16mm (diâmetro da malha: 250-1000µm)
Perda de Fusão	SM: 0.02 dB ; MM: 0.01 dB ; DS/NZDS/BIF: 0.04dB
Perda de Retorno	> 60 dB
Programa de Fusão	40 grupos
Modo Operacional	Manual/ Automática
Auto-Aquecimento	Disponível
Tempo de Fusão	7 segundos
Tempo de Aquecimento	26 segundos para protetor de emenda de 40mm e 60mm
Ampliação de Fibra	250x (Eixo X ou Y), 125x (Eixo X e Y)
Tela	Tela de LCD 4,3" touchscreen, câmera dupla de alta sensibilidade
Armazenamento de Dados	4000 registros de dados
Avaliação de Perda	Disponível
Teste de Tensão	1.8~2.25N
Interface	Interface gráfica de fácil manuseio
Capacidade da Bateria	5200mAh (lítio), 250 ciclos de fusão e aquecimento
Fonte de Alimentação	Entrada: AC 100-240V (50/60HZ) Saída: DC 11-13.5V
Vida Útil do Eletrodo	Mais de 4000 fusões, fácil de substituir
Portas	Porta USB 2.0 para atualização de software e exportação de registros
Condições Climáticas	Altitude: 0-5000m Umidade: 0-95% Temperatura: -10~+50°C Vento: máximo 15m/s
Dimensões / Peso	149mm(C)×120mm(L)×127mm(A) / 1.90kg (incluindo a bateria)

CONTEÚDO



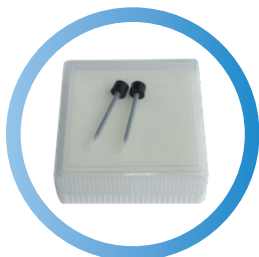
**Máquina
de Fusão GF4000**



Clivador



**Alicate
Decapador**



Eletrodos



**Bandeja de
Resfriamento**



**Decapador de
Cabo Drop**



Caixa de Transporte



Fonte



**Cabo de
Alimentação**



**Manual
do Usuário**



Correia



**Escova
de Limpeza**

DETALHES DO PRODUTO



**Operação
Totalmente Automática**
(Fusão rápida e estável em 7s)

**Aquecedor automático
por indução**
(Tempo de aquecimento e
temperatura ajustável)



**Suporte em metal
para várias fibras**
(0.25 / 0.9 / 2 / 3mm/ Cabo Drop)

**Bateria de 5200mAh
(lítio) destacável**
(250 ciclos de fusão e aquecimento)



**Grande ângulo
de abertura da tampa**
(Manuseio de forma confortável)

**Caixa com
grande capacidade**
(Resistente e durável)

