



MÁQUINA DE FUSÃO

COMF4001

DATASHEET

Máquina de fusão leve, pequena e prática para o serviço em campo.

° Alinhamento pelo núcleo, rápido e preciso.



° Aquecimento rápido de 18 Segundos.



> **Tempo de emenda;**

° 8 Segundos

> **Tempo para aquecimento;**

° 18 Segundos

> **Tela;**

° Touch Screen 4.3 Polegadas

> **Metodo de alinhamento da fibra;**

° Alinhamento pelo núcleo estável e preciso

> **Certificado de calibração;**

> **Cabo P.S.**

> **Perda de emenda;**

° 0.2dB(SM), 0.01dB(MM), 0.04dB(DS) 0.04dB(NZDS)

> **Duração do eletrodo;**

° 5000 Fusões

> **Foco automático;**

° Disponível

> **Peso;**

° 1.95 Kg (Incluindo bateria)

> **4 Motores**

° Touch Screen 4.3 Polegadas.



ACESSÓRIOS



1 - MÁQUINA DE FUSÃO



1 - CLIVADOR



1 - DECAPADOR DE CABO DROP



1 - PAR DE ELETRODO



1 - ALICATE DE 2 PONTAS



1 - MANUAL DE INSTRUÇÃO EM CD



1 - CARREGADOR
1 - BATERIA



1 - SUPORTE DE RESFRIAMENTO



Qualquer dúvida entre contato diretamente com seu vendedor.



MÁQUINA DE FUSÃO 4 MOTORES - COMF4001

Modelo	COMF4001
Diâmetro da fibra	Diâmetro da fibra, diâmetro do revestimento 80-150 μm , diâmetro do revestimento 100-1000 μm
Tipo de emenda	SM, MM, DS E NZDS
Perda de emenda	0.02dB(SM), 0.01dB(MM), 0.04dB(DS), 0.04dB(NZDS)
Perda de retorno	>60dB
Modo de emenda	Manual, Semi Auto e Auto
Alinhamento da fibra	Núcleo
Fibra Aplicavel	Fibra nua, Pigtail, Patch Cords, Drop Cables, etc.
Tempo de emenda	8 Segundos
Tempo de aquecimento	18 Segundos
Comprimento de clivagem	8 - 16mm
Ampliação	350x (Visualização X ou Y) / 150x (Visualização X e Y)
Visualização do Display	Tela de toque LCD de alta qualidade de 4,3 PL.
Tensão de teste	2N
Tubete	60MM e 40MM
Capacidade da bateria	5200mAh, emenda contínua e aquecimento cerca de 200 vezes
Vida dos eletrodos	Mais de 5.000 descargas ARC, podem ser substituídas convenientemente
Interface	Download de dados conveniente USB e atualização de software
Lanterna	Dual led fácil para operação noturna
Fonte de energia	Entrada CA 100-240 V 50/60Hz, saída DC 13,5V 4,8A
Condição Operacional	Temperatura -15 ~ + 50°C, umidade: <95% RH (sem condensação) Altitude de trabalho: 0 ~ 5000m. Resist max. velocidade do vento: <15m / s
Peso	1.95 KG (Já com a bateria)
Dimensão	130mm(L) x 154mm(W) x 132mm(H)