



# Máquina de fusão

## Inno i4



### FUSÃO ULTRARRÁPIDA

Tempo de fusão  
de apenas 4 segundos,  
otimizando a produtividade.



### TELA TOUCHSCREEN INTUITIVA

Interface fácil de usar,  
proporcionando maior agilidade  
na operação.



### DESIGN COMPACTO E ROBUSTO

Resistente a quedas, poeira e  
umidade, ideal para ambientes  
adversos.



### BATERIA DE LONGA DURAÇÃO

Capaz de realizar até 200 ciclos  
de fusão e aquecimento por  
carga.



## Descrição

### Máquina de Fusão de Fibra Óptica Inno I4 - Alta Precisão e Eficiência

A máquina de fusão INNO I4 é um produto exclusivo da RG Soluções. Onde há conectividade, nossas soluções estão presentes.

A INNO Instrument é uma empresa sul-coreana reconhecida globalmente por desenvolver e fabricar as máquinas de emenda óptica mais confiáveis e inovadoras do mundo, vencedora do prêmio “FTTH Innovation Award 2024” como melhor máquina de fusão óptica.

Ao adquirir seu equipamento, você terá acesso a um treinamento online e ao vivo exclusivo, para que possa extrair o máximo potencial de seu equipamento.

- › A máquina de V-Groove ativo mais compacta do mercado
- › Velocidade e I4 incomparáveis
- › Precisão e confiabilidade em cada fusão
- › Tecnologia de ponta ao seu alcance
- › Holder (carrinho) preparado para puxar drop



## Diferenciais

- › Fusão ultrarrápida - Tempo de fusão de apenas 4 segundos, otimizando a produtividade.
- › Tela touchscreen intuitiva - Interface fácil de usar, proporcionando maior agilidade na operação.
- › Design compacto e robusto - Resistente a quedas, poeira e umidade, ideal para ambientes adversos.
- › Bateria de longa duração - Capaz de realizar até 200 ciclos de fusão e aquecimento por carga.
- › Armazenamento interno - Memória para salvar até 10.000 registros de fusão para rastreamento e análise.

## Especificações técnicas

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Tecnologia de Alinhamento | Alinhamento ativo por V-Groove, garantindo precisão nas emendas.                     |
| Tempo de Fusão            | Aproximadamente 4 segundos.  |
| Tempo de Aquecimento      | Cerca de 13 segundos para protetor de emenda de 60 mm.                               |
| Tela                      | LCD colorida de 4,3 polegadas com interface touchscreen completa.                    |
| Bateria                   | Capacidade de 3.500 mAh, permitindo até 200 ciclos de fusão e aquecimento por carga. |
| Dimensões e Peso          | 132 mm (profundidade) x 137 mm (largura) x 130 mm (altura); peso de 1,384 kg.        |
| Modos de Aquecimento      | Disponibiliza 32 modos de aquecimento.   |
| Armazenamento de Dados    | Capacidade para armazenar até 10.000 registros de fusão.                             |
| Conectividade             | Portas USB e Bluetooth integradas.   |
| Resistência               | Projetada para suportar condições adversas.  |

## Itens inclusos

- › Máquina de fusão modelo I4
- › Cabos e fonte de alimentação
- › Cabo OTG-USB
- › Cabo USB-C
- › Maleta de transporte (rígida)
- › Alça da maleta
- › Descanso do tubete
- › Holder do forno adicional
- › Holder F4SOC
- › Bateria BLBT 3500mAh
- › Clivador de alta precisão – Inno V1
- › Par de eletrodos
- › Alicates removedor de acrilato

