

## Ficha Técnica

### DN-CORE-90BT

MÁQUINA DE EMENDA COM ALINHAMENTO PELO NÚCLEO E 6 MOTORES

A máquina de emenda DN-CORE-90BT possui alinhamento das fibras pelo núcleo. Pela sua robustez e contar com 6 motores, possui uma performance estável mesmo em ambientes hostis. Além disso, conta com uma interface gráfica configurada via bluetooth, por meio do seu smartphone.

- Fibras Aplicadas: SM, MM, NZDS
- Modo de Foco: auto-foco
- Alinhamento: núcleo e casca
- Tempo de Emenda: 5 segundos
- Tempo de Aquecimento Mínimo: 8 segundos (personalizado)
- Perda de Retorno: 60 dB
- Protetor de Emenda: 60 ou 40 mm
- Teste de Tensão: 2 N
- Diâmetro da Fibra: revestimento 80-150 $\mu$ m / 100-1000 $\mu$ m
- Perda de Emenda: 0,025 dB (SM), 0,01 dB (MM), 0,04 dB (DS/NZDS)
- Condições de funcionamento: temperatura -15 ~ +50°C | Umidade: até 95%
- Tela: display LCD de 5,1" TFT
- Armazenamento de Registro: nuvem ilimitado
- Bateria: 7800 mA (240 ciclos)
- Fonte: AC: 100-240V 50/60HZ | DC: 13.5V 4.8A
- Proteção: resistência a poeira e anti-choque
- Acessórios: localizador visual de falhas, power meter, clivador e ferramentas



#### Cód. Fabricante

DN-CORE-90BT

#### Descrição

MÁQUINA DE EMENDA COM ALINHAMENTO PELO NÚCLEO E 6 MOTORES

## Ficha Técnica

### DN-CORE-90BT

MÁQUINA DE EMENDA COM ALINHAMENTO PELO NÚCLEO E 6 MOTORES



#### Acompanha Localizador de Falhas Visual e Power Meter

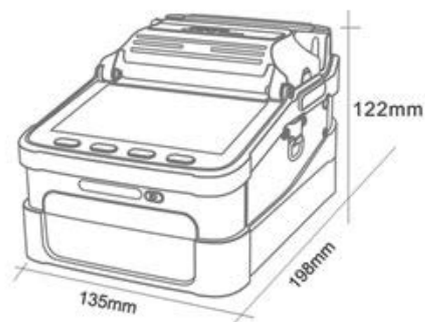
##### LOCALIZADOR DE FALHAS VISUAL

- Conectores: todos
- Potência de Saída: 15 mw, 2 Hz
- Modos de Luz Visível: Luz contínua ou pulsante

##### POWER METER

- Comprimento de Onda: 850nm, 1300nm, 1310nm, 1490nm, 1550nm, 1625nm
- Range Dinâmico: -70 ~ +6 dB
- Perda de Inserção: 0.3 dB

#### Dimensões



**Produto**  
2,08 kg



**Caixa**  
7,1 kg