

## SD9

## Empalmadores



## Especificaciones técnicas

- **Procedimiento de empalme automatizado** mediante un chipset que utiliza inteligencia artificial para minimizar la pérdida óptica de fusión
- **Electrodos de alta precisión** "Sistema de Alineación del Núcleo con Análisis Digital" para el control del arco de fusión
- Alineación activa con **6 motores en el NÚCLEO**
- Pantalla táctil de 4,3" de alta resolución
- Compatibilidad con numerosos tipos de fibras ópticas: SM, MM, DS, NZDS
- **Interfaz gráfica simplificada**
- Zoom óptico: aumento de la fibra hasta **760x**
- Incluye estuche rígido y cortador profesional
- Fuente VFL de 15 mW Multímetro óptico integrado de -50 a +26 dBm

SD9		
Código		287796
Alineación de fibras		Noyau sur 3 ejes (automático con 6 motores)
Pérdida articular típica		0.02 SM - 0.04 MM
Pérdida de retorno	dB	>60
Tiempo de unión		5 (Single Mode Fast Time)
Batería	V/Ah	7200mAh (11.1Vdc)
Aumento de la fibra		X, Y, XY, X/Y 380x zoom
Características generales		
Tensión de alimentación	Vdc/A	100-240/50-60 Alimentación externe 12.6Vdc, 2A
Temperatura de trabajo	°C	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De -10 a +50</li> <li>• humedad relativa de 0 a 95%</li> <li>• Altitud 0-5000 m</li> </ul>
Temperatura de almacenamiento	°C	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De -40 a +80</li> <li>• humedad relativa de 0 a 95%</li> </ul>

**Dimensiones y embalaje**

Piezas		1
Código EAN		8016978108848
Dimensiones del embalaje	mm	500 x 270 x 210
Dimensiones del producto	mm	135 x 206 x 131
Peso bruto	kg	5
Peso neto	kg	1.75