

FST-16H

Empalmadores

**Especificaciones técnicas**

- **Procedimiento de empalme automatizado** mediante un chipset que utiliza inteligencia artificial para minimizar la pérdida de fusión óptica.
- Alineación en el revestimiento.
- **Electrodos de alta precisión** para el control del arco de fusión.
- Pantalla táctil de alta resolución de 4,3".
- Compatibilidad con numerosos tipos de fibras ópticas: SM, MM, DS, NZDS.
- **Interfaz gráfica simplificada**.
- Zoom óptico: aumento de la fibra hasta 380x.
- Incluye estuche rígido y cortador profesional.

| FST16H | | |
|----------------------------------|-------|---|
| Código | | 287631 |
| Pérdida articular típica | | SMF : 0.03dB, DSF : 0.05dB, G.657 : 0.05dB, MMF : 0.01dB |
| Pérdida de retorno | dB | >60 |
| Tiempo de unión | | 6-8 sec. |
| Batería | V/Ah | 5200mAh (11.1Vdc) |
| Aumento de la fibra | | 2x CMOS camera X, Y e X/Y, zoom 380X |
| Interfaz de PC | | 1 puerto tipo mini-B y 1 puerto USB A |
| Características generales | | |
| Tensión de alimentación | Vdc/A | 100-240 / 50-60 (12-15v Alimentation externe) |
| Temperatura de trabajo | °C | <ul style="list-style-type: none"> • De -10 a +50 • humedad relativa de 0 a 95% • Altitud 0-5000 m |
| Temperatura de almacenamiento | °C | <ul style="list-style-type: none"> • De -40 a +80 • humedad relativa de 0 a 95% |

Dimensiones y embalaje

| | | |
|--------------------------|----|---|
| Embalaje | | Accesorios incluidos: <ul style="list-style-type: none">• Batería• Couper• Dénudeur de câble• Desnudo de fibras en 3 trous• Mapa de red• Par de electrodos de intercambio• Manual de instrucciones• Maletas duras• Alimentación eléctrica |
| Piezas | | 1 |
| Código EAN | | 8016978106585 |
| Dimensiones del embalaje | mm | 500 x 270 x 210 |
| Dimensiones del producto | mm | 140 x 165 x 148 |
| Peso bruto | kg | 5 |
| Peso neto | kg | 1.735 |