



Empalmadora Adecomm

La empalmadora de fusión Adecomm cumple con toda lo que requiere una herramienta de éstas características.

Su interfaz, de manejo casi intuitivo gracias a su menú multi-idioma, ofrece el seteo de parámetros sobre unidades y denominaciones utilizadas diariamente por el instalador técnico, y además su pequeño tamaño la vuelve ideal para el traslado al campo .

Viene provista de fábrica dentro de un segurísimo maletín reforzado en fibra sintética, y se entrega junta con la empalmadora, una cortadora de precisión Adecomm, una peladora de fibras, una batería en modulo, más una fuente de alimentación para la carga de la misma.



Al ser modular, la batería puede ser cargada fuera de la máquina con el cargador provisto mientras sigue utilizando la fusionadora con tensión de red a través del Módulo adaptador para tensión de red



Funciones generales:

- Empalmes automáticos en 9 segundos
- Proceso de termocontraible en 40 segundos
- Magnificación del LCD X 180
- Vistas simultáneas de ejes X, Y y Z.
- Autochequeo sobre la terminación del corte.
- Batería modular de enorme capacidad.
- Almacenamiento de hasta 8000 resultados.
- Parámetros de autocalibración.
- Display color de excelente estabilidad.

Especificaciones Técnicas:

Tipos de Fibras	SM, MM, DS, NZ-DS, EDF
Longitud de corte	8-22mm
Pérdida de Inserción promedio	0.02dB(SM), 0.01dB(MM), 0.04dB(DS), 0.04dB(NZDS)
Pérdida de retorno	>60dB
Interfaces disponible	RS232, Video compuesto
Entorno de trabajo aceptable	-25°C / +50°C, 0 ~95%, 0 ~ 5000m(altitud)
Entorno de almacenamiento	-40°C ~ +80°C , 0 ~95%
Largo de manguitos	40mm , 60mm
Prueba de tracción sobre empalme	2.0N(estándar)
Idioma	Seleccionable
Tensión de uso	176 ~264 VCA
Batería Modular de Litio :	12VCC, 20A/h, más de 180 ciclos de empalme/termocontraible
Dimensiones y peso	172(W)*186(H)*202(D)mm, 4.2Kg

Descripción
Empalmadora Adecomm
Módulo adaptador para uso con tensión de red
Batería Modular de Litio
Cargador para Batería modular
Par de Electrodo

Código
AFSDT1100WSE
AFSDT1100ACA
AFSDT1100LIB
AFSDT1100POW
AFSDT1100SEL

