

## Fusionadora de fibra óptica IFS-10

### Características:

- Adaptable a condiciones climáticas severas (lluvia, viento y suciedad).
- Soporta golpes.
- Alineación por núcleo.
- Tiempo de empalme: 9 segundos.
- Reconocimiento automático de fibra y medición de ángulo de corte.
- Tipos de Fibra: SM (ITU-TG.652), MM (ITU-TG.651), DS (ITU-T G.653), NZDS (ITU-Y G.655), G657A, G657B.
- Compacta (168 x 145 x 160 mm) y ligera (2,2 Kg).
- Trabaja en vista Bi-direccional.
- Calibración en tiempo real de descarga de arco.
- Batería de gran capacidad de Litio (hasta 350 fusiones).
- Guía Rápida de usuario para facilitar la operación.
- Doble alimentación: CA 220 V y CC 12 V.
- Auto compensación de descarga por arco, conforme a la temperatura y presión atmosférica.
- Puerto USB y COM para fácil actualización del software.
- Diseñada con protección conforme al estándar ROHS.
- Última tecnología de fusión
- Origen Corea.



### Contenido del Kit:

- Fusionadora IFS.10
- Cortadora de fibra óptica de dos pasos VF-78 (al levantar la tapa la cuchilla vuelve a su posición original).
- Maletín de transporte rígido.
- Par de electrodos de repuesto.
- Peladora.
- Batería.
- Bandeja porta manguitos.
- Fuente de Alimentación para CA y CC.
- Cargador de automóvil.
- Potente software para preparación de informes.
- Cable de conexión a PC.
- Certificado de calibración.
- Manual de usuario