



Fusionadora de Fibra Óptica de alineación por Core DVP730

Características Principales:

- Tecnología de fusión por alineación por CORE
- Monitor Color con aumento 256x
- Monitor reversible con panel de control a cada lado
- Diseño compacto y liviano
- Velocidad máxima del viento soportada: 15 m/s
- Vista simultánea de los ejes X e Y
- Batería interna de gran capacidad
- Auto test que asegura las mejores condiciones de trabajo
- Permite programación por parte del usuario
- Chequeo automático de la cara de la fibra
- Auto calibración de los parámetros funcionales
- Almacena 8000 resultados de fusión
- Soporta múltiples lenguajes



Especificaciones Técnicas:

Tipo de fibra soportado:	SM, MM, DS, NZ-DS, EDF
Diámetro CLAD:	100 to 150um
Diámetro de Cobertura:	100 to 1000um
Longitud de cortado de fibra:	8 ~ 22mm (standard)
Modo de Fusión:	Auto & Manual
Promedio de Atenuación en fusión:	0.02dB(SM), 0.01dB(MM), 0.04dB(DS), 0.04dB(NZDS)
Pérdida de retorno:	≥ 60dB
Condiciones ambientales de Operación:	-25 ~ +50°C (temperatura), 0 ~ 95%RH (humedad), 0 ~ 5000m (altitud)
Condiciones ambientales de almacenamiento:	-40 ~ +80°C (temperatura), 0 ~ 95%RH (humedad)
Largo de los Sleeves:	20mm, 40mm, 60mm
Ensayo a la tracción:	2.0N (Standard)
Idiomas soportados:	Inglés, Chino, Español, Ruso, Koreano, etc.
Interface:	RS232 y salida de video
Fuente de Poder:	Adaptador AC: 85 ~ 260V voltaje de entrada
Dimensiones:	170 x 140 x 170 mm
Peso:	3.3kg

Contenido del Packing:	1 Fusionadora DVP-730
	1 Adaptador AC
	1 Cable de Poder AC
	1 Batería interna
	1 Cargador
	1 Juego de 2 electrodos de repuesto
	1 Plataforma de enfriamiento
	1 Bolso de transporte
	1 Cortadora de Fibra Óptica de Precisión
	1 Manual del Usuario

Networking Team

Camino Maldonado 6039 – Montevideo, Uruguay
CP: 12,200
Tel. (598) 2511 1514