

FICHA TÉCNICA DE TFS300



EMPALMADORA FIBRA ÓPTICA:

Adaptador, cable de alimentación, batería interna, cargador, electrodo de repuesto, bandeja de enfriamiento, manual, funda de transporte, fibra separadora.

Especificaciones Técnicas:

Aplicable a fibras	Modo simple, Modo múltiple, DS , NZ-DS, EDF
Diámetro de revestimiento (Cladding)	100 a 150um
Diámetro de revestimiento (Coating)	100 a 1000um
Longitud de penetración de la fibra	8 a 22mm (estándar)
Modo de empalme	Auto / manual
Promedio de pérdida en el empalme	0.02dB (SM), 0.01dB (MM), 0.04dB, 0.04dB (NZDS).
Pérdida de retorno	≥60 dB
Condiciones de Funcionamiento	-25~ +50°C, 0~95% (Humedad Relativa), 0~5000m (Altitud).
Longitud de protección (sleeve)	20mm, 40mm, 60mm
Tensión del Test	2.0N (estándar)
Idiomas	Español, Inglés, Chino, Ruso, Coreano, etc..
Interface	RS232 Interface y salida de video.
Alimentación	Adaptador de CA: 85~260V input. Batería interna: 12V, 10Ah, hasta 200 empalmes. Adaptador DC: 12V, opcional: batería externa de usos múltiples.
Dimensiones	170 * 140 * 170 mm
Peso	3.3 kg

