

## MEDIDOR DE POTENCIA ÓPTICA SERIE LP-3



### Descripción

El medidor de potencia óptica se utiliza para probar la potencia óptica, la pérdida, la continuidad y las fallas en todo tipo de sistemas de fibra óptica.

La serie LP-3 OPM proporciona alta precisión y simplicidad de prueba. Al trabajar con el OLS, puede reconocer automáticamente la longitud de onda que se probará para reducir la posibilidad de una operación incorrecta.

### Características

- Reconocimiento automático de longitudes de onda (funciona con OLS de la serie LS-3)
- Apagado automático, indicador de batería
- Pantalla LCD con retroiluminación
- Configuración del valor de referencia
- Almacenamiento de hasta 1000 resultados de pruebas
- Puerto USB para transmisión de datos (LP-3TV&3CV)
- Módulo VFL integrado de 10 mW (LP-3TV y 3CV)
- Hasta 150 horas de funcionamiento continuo (Tipo)

### Especificaciones generales

<u>Modelo</u>	<u>LP-3T</u>	<u>LP-3C</u>	<u>LP-3T</u>	<u>LP-3C</u>
Longitud de onda calibrada	850/1300/1310/1490/1550/1625 nm			
Tipo de detector	InGaAs			
Rango de medición	-70 a +10dBm	-50 a +26dBm	-70 a +10dBm	-50 a +26dBm
Resolución	0,01dB(>-60dBm)	0,01dB(>-40dBm)	0,01dB(>-60dBm)	0,01dB(>-40dBm)
Precisión	±0,2dB			
Conector	FC/PC &. 2,5 mm universal			

<u>Modelo</u>	<u>LP-3T</u>	<u>LP-3C</u>	<u>LP-3T</u>	<u>LP-3C</u>
Detección de frecuencia de modulación	270Hz, 1KHz, 2KHz			
Módulo VFL	N/A		650nm, 10mW, CW&.2Hz	
Puerto USB para la transmisión de datos	N/A		Disponible	
Temperatura de funcionamiento/almacenamiento	-10°C ~ 50°C / -20°C ~ 70°C			
Alimentación	3 * pilas AA; Adaptador AC/DC			
Dimensión (mm)	170*82*35 (Largo*Ancho*Profundo)			

## Accesorios estándar

- Adaptador FC/PC, maleta de transporte, Manual

## Artículos opcionales

- Adaptador SC, adaptador ST, adaptador híbrido FC a LC, adaptador AC/DC.