

El 2A04 es un medidor de potencia de altas prestaciones, que junto a las fuentes laser 2D03 y 2T01, puede ser usado para identificar fibras ópticas, medir atenuación, verificar continuidad y evaluar la calidad de los enlaces de transmisión.

Auto reconocimiento de longitud de onda

Las fuentes laser pueden transmitir con un protocolo encriptado de identificación, permitiendo al 2A04 usar automáticamente los parámetros correctos de calibración. Esta característica reduce la necesidad de comunicación entre los dos técnicos y disminuye el potencial para el error.

Medidas referenciadas

Las señales encriptadas pueden ser guardadas como referencia, ayudando a realizar con precisión las medidas de atenuación.

Conexión a PC.

El equipo dispone de una memoria interna de hasta 1.000 datos que pueden ser fácilmente transferidos al PC mediante el software incluido, y salvar los datos como Excel o TXT.

- **Todo incluido : incluye los tres adaptadores mas habituales, batería recargable, alimentador de red, datalogger y software para PC.**
- **Medidas absolutas y medidas de perdidas con un rango dinámico de 80 dBm.**
- **Adaptadores MU, E2000 y LC disponibles opcionalmente.**
- **Reconocimiento automático de la longitud de onda.**
- **Alta precision y estabilidad.**
- **Conexión USB, Datalogger y software para PC.**
- **TRES AÑOS DE GARANTIA .**



ESPECIFICACIONES	
Longitud de onda (nm).	850/1300/1310 /1490/1550/1625
Rango de medida (dBm).	-70 ~ +10
Adaptadores incluidos.	FC/PC, SC/PC y ST/PC
Unidades de medida.	dB, dBm y mW
Tipo de detector.	InGaAs
Incertidumbre absoluta.	± 0,2 dBm (23°C ±3°)
Resolución.	0.01 dB
Auto-apagado.	√
Retro-iluminación.	√
Valor de referencia.	√
Conexión USB.	√
Software para PC incluido.	√
Data-logger de 1000 datos.	√
Auto-reconocimiento de longitud de onda.	√
Funda de transporte incluida.	√
Detección de tono (Hz).	270, 1K, 2K
Temperatura de funcionamiento.	-10 ~ +50°C
Alimentación y batería recargable.	2 Ni-MH AA(2500mAh); Adaptador 6V AC/DC.
Dimensiones y peso.	160 x 76 x 45 mm, 270 gr.

..... CONFIGURACION STANDARD.....



UNIDAD BASE

ALIMENTADOR

ADAPTADORES

FUNDA DE TRANSPORTE

BATERIAS NiMh

SOFTWARE PC Y MANUAL

CABLE USB