



Quality and reliability is our tradition

KYORITSU

REGISTRADOR DE DATOS DE PINZA MILIAMPERIMÉTRICA DE CC KEW 2510

**Mide las señales CC 4-20mA sin romper el bucle
"¡Modelo avanzado con función de grabación!"**



- φ6
- DC mA
- Bluetooth
- MEM
- OUT PUT
- DATA HOLD
- AUTO POWER OFF
- ☀



Tamaño real

- Mide instrumentación de 4 a 20 mA y procesa señales sin romper el bucle
- La función de memoria almacena hasta 192 000 datos útiles para la monitorización de señales a largo plazo y la detección de fallos
- Transferir datos al PC mediante Bluetooth®
- Medición de primera clase con una precisión del 0,2%
- Pinza de mordaza de $\Phi 6\text{mm}$ fácil de usar en espacios reducidos
- Luz LED para iluminar el punto de medición
- Terminal de salida analógica para permitir la conexión a un registrador o a un multímetro digital

KYORITSU ELECTRICAL INSTRUMENTS WORKS, LTD.

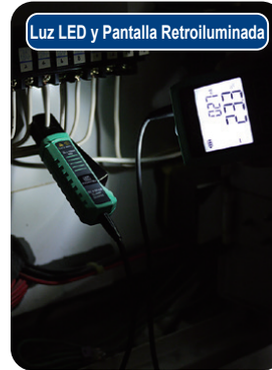
www.kew-ltd.co.jp

● Especificaciones del KEW 2510

CC mA	20/100mA (rango automático) ±0,2%rdg±5dgt(0,00 a 21,49mA) ±1,0%rdg±5dgt(21,0 a 120,0mA)
Tamaño del conductor	máx. 6mm de Ø
Salida analógica	Registrador : CC1 000mV frente a CC100mA
Interfaz de Comunicación	Bluetooth®
Normas aplicables	IEC 61010-1 Grado de contaminación 2 IEC 61010-2-032, IEC 61326-1(EMC) IEC 60529 IP40, EN50581(RoHS)
Rango de temperatura y humedad de funcionamiento:	-10 a +50°C, humedad relativa 85% o menos (sin condensación) Cuando se utiliza un adaptador de CA: 0 a +40°C, humedad relativa del 85% o inferior (sin condensación)
Rango de temperatura y humedad de almacenamiento	-20 a +60°C, humedad relativa del 85% o inferior (sin condensación)
Fuente de alimentación	R6/LR6(AA) (1,5V) x4 (se recomienda LR6 alcalina). Fuente de alimentación externa (adaptador de CA 8320)
Duración de la batería	Aprox. 50 horas continuas con baterías alcalinas (con Retroiluminación, luz LED y función Bluetooth® apagados)
Dimensiones	111(L)x61(W)x46(D)mm : Unidad de pantalla 104(L)x34(W)x20(D)mm : Sensor 700mm : Cable del sensor
Peso	Aprox. 310g (incluidas las baterías)
Accesorios	8320 (adaptador de CA), KEW Windows for 2510 (Software) 9096 (Estuche de transporte), LR6(AA)x4, Manual de instrucciones Manual de instalación de software
Accesorios opcionales	7256 (Cable de salida)



Para la medición de señales en la instrumentación de procesos y construcción



Luz LED y Pantalla Retroiluminada



Botones fluorescentes para su fácil utilización en zonas oscuras

Función de memoria
Función de comunicación

Los datos medidos se pueden transferir a un PC

Capacidad de memoria de hasta 192 000 datos

Cómo analizar y procesar los datos medidos con un PC

Cinco intervalos de registro seleccionables

Intervalo de registro	Periodo máximo de grabación
1 seg.	53 horas
5 seg.	11 días
10 seg.	22 días
30 seg.	66 días
60 seg.	133 días

Requisitos del sistema
SO: Windows® 11/10
Pantalla: XGA (Resolución 1024x768 puntos) o más
Espacio requerido en el disco duro: 1Gbyte o más
Otros: Con unidad de CD-ROM, .NET Framework (4.6.1 o posterior)

* Windows® es una marca registrada por Microsoft en EE.UU.
* Bluetooth® es una marca registrada de Bluetooth SIG.

● Accesorios

8320 Adaptador de CA

KEW Windows for 2510

9096 Estuche de transporte

● Acceso opcional

7256 Cable de salida

Terminal de salida analógica para la conexión del registrador

CC10mV/CC1mA

Multímetro Digital

Grabador o Registrador

MODEL 7256 Cable de salida (Accesorio opcional)

Nota: El apagado automático se puede desactivar para una grabación larga

● Guía de Selección

	2500	2510
20/100mA CC	✓	✓
Tamaño del conductor Ø6mm máx.	✓	✓
Salida analógica	✓	✓
Memoria		✓
Transmisión de datos (Bluetooth®)		✓
Alimentación: Baterías	✓	✓
Alimentación: Suministro externo		✓

Advertencias de seguridad:

Lea detenida y completamente las "Advertencias de seguridad" del manual de instrucciones suministrado con el instrumento para su correcta utilización. El incumplimiento de las normas de seguridad puede provocar incendios, problemas, descargas eléctricas, etc. Por lo tanto, asegúrese de utilizar el instrumento con una fuente de alimentación correcta y la tensión de tensión nominal marcada en cada instrumento.

■ Para consultas u órdenes:



2-5-20, Nakane, Meguro-ku, Tokyo, 152-0031 Japan
Phone: +81-3-3723-0131
Fax: +81-3-3723-0152

www.kew-ltd.co.jp

