

Miliohmímetro Digital, Con Resolución 100 micro-ohms SEW 4137mO

Electricidad



- Fuente de energía: 12V DC (8 pilas AA 1.5V).
- Comprobación de resistencia a corriente y potencial para cables.
- Medición en cuatro terminales.
- Indicadores de protección para lecturas no validas. (RP, RC y temperatura).
- Estándar de seguridad EN 61010-1 CAT IV 20V EN 61326-1

*Imagen referencial

Características



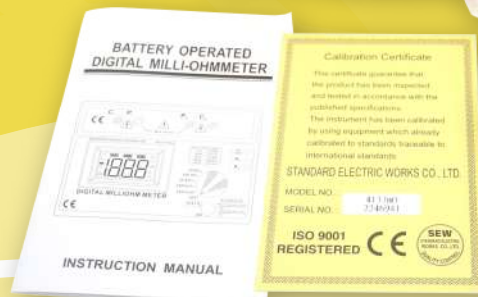
- Mide hasta 100μΩ
- 5 Rangos de lectura: 200,0mΩ a 2000Ω
- Resolución máxima de 100μΩ
- Tres corrientes de prueba con protección contra sobretemperatura
- Protección a sobretensión para conexiones
- Pantalla LCD de gran tamaño
- Controlado por microprocesador
- Caracterizado por funciones Ener-Save TM (ahorro de energía) en su interior
- EnerSave Auto hold
- EnerSave Auto off
- Ligero, robusto y compacto
- Caja sellada "O-Ring"

● **Especificaciones:**

Rango/Resolución	0-200,0mΩ / 100μΩ 0-2000mΩ / 1mΩ 0-20.00Ω / 10mΩ 0-200,0Ω / 100mΩ 0-2000Ω / 1Ω
Precisión	±0,5% v.m ± 2 dígitos (temperatura -15°C a +55°C, con los cables de prueba suministrados) 1mA=>2000Ω rango 10mA=>200 / 20Ω rangos
Prueba de corriente	1mA: rango de 0-2000Ω 10mA: rangos de 200Ω / 20Ω 100mA: rangos de 2000mΩ / 200mΩ
Precisión de prueba de corriente	±0.1%
Protección de fusibles	red: 0,5A/250V, 5x20mm (acción rápida) Corriente: 0,5A/250V, 5x20mm (acción rápida) Tensión: 0,5A/250V, 5 x 20mm (acción rápida)
Salida máxima de voltaje (C1~C2)	20V
Dimensiones	250(L) x 190(A) x 110(D)mm
Peso	1500g

● **Accesorios:**

- Manual de instrucciones
- Cables de prueba
- Cinturón de seguridad



*Imagen referencial

PARTES DEL EQUIPO



**Garantía:
1 año**

a partir de la fecha de emisión de la factura.



**País de origen:
Taiwán**

Valiometro