

## Telurímetro profesional para medir resistividad, resistencia y tensión en tierra SEW 4236ER

## Electricidad



\*Imagen referencial

Medidor digital de resistencia de tierras y resistividad del terreno, para la medida de la resistencia a 2, 3 y 4 hilos. De gran precisión, incluye picas y cables de prueba en maleta de transporte. Equipo indispensable para el instalador de baja tensión.

- El intervalo entre picos de tierra auxiliares es 1.0~50.0m.
- EN 61010-1 CAT IV 300V  
IEC 61557-1 IEC 61557-5  
EN 61326-1

## Características

- Transmisión de datos de USB óptico a RS-232
- Los datos almacenados se pueden transferir a una PC
- 2 LED ópticos incorporados para la transferencia de datos
- Microprocesador de rango automático controlado
- Prueba de resistividad de tierra ( $\rho$ )
- Prueba de tierra en 20 $\Omega$ , 200 $\Omega$ , 2000 $\Omega$
- Medición de voltage de tierra: 0-300V AC



- Comprobación automática de picos C
- Comprobación automática de picos P
- Prueba de 2 cables, prueba de 3 cables, prueba de 4 cables
- Pantalla LCD grande de 2 líneas x 16 caracteres
- Apagado automático
- Retención de datos
- Función de ahorro de memoria (hasta 200 mediciones)

● **Especificaciones:**

<b>Rongos de medición</b>	Voltaje de tierra:
	0~300.0V AC
	Resistencia a tierra:
	0~20Ω / 0~200Ω / 0~2000Ω
<b>Precisión</b>	Resistividad de la tierra:
	0.06~6.28 kΩ.m 0.62~62.8 kΩ.m 6.28~628 kΩ.m
	Resistencia a tierra:
	0-20Ω: ±(2%rdg+0.1Ω)/0-200Ω, 0-2kΩ: ±(2%rdg+3dgt)
<b>Resolución de resistencia a tierra</b>	Voltaje de tierra:
	±(2%rdg+3dgt)
<b>Sistema de medida</b>	0~20Ω: 0.01Ω 0~200Ω: 0.1Ω 0~2000Ω: 1Ω
	Resistencia de tierra por inversor de corriente constante 820Hz aprox. 2 mA
	<b>Temperatura y humedad</b>
<b>Fuente de alimentación</b>	Operación: 0°C~40°C≤80%R.H. Almacenaje: -10°C~50°C≤80%R.H.
	1.5V (AA) x 8
<b>Dimensiones</b>	250(L) x 190(W) x 110(D)mm
<b>Peso</b>	Aprox. 1500g (batería incluida)
<b>Estándares de seguridad</b>	EN 61010-1 CAT IV 300V IEC 61557-1 IEC 61557-5 EN 61326-1

● **El paquete incluye:**

- Estuche de transporte.
- Manual de instrucciones.
- Disco compacto (CD) para Interfaz de PC.
- Cinturón de hombro.
- Cable de prueba x 4.
- Batería x 8.
- Pico de tierra auxiliar x 4.
- Cable de transmisión de datos CA-232.



\*Imagen referencial



**Garantía:  
1 año**

a partir de la fecha de emisión de la factura.



**País de origen:  
Taiwán**

**Valiometro**