



Ficha de datos del producto

ESPAÑOL

**Código RS: 144-5339**

**Comprobador de resistencia de tierra**

EN



## CARACTERÍSTICAS

**Rango de resistencia de tierra:** 20 K, 200 K, 2.000 K


**Pantalla:** Pantalla LCD doble grande

**Rango de funcionamiento del multímetro:** 200 kK, 750 V ac, 1.000 V dc.

**Velocidad de muestreo:** 2,5 veces por segundo.

**Puesta a cero:** Ajuste automático.

**Indicador de exceso de rango:** Se muestra el número 1 del dígito más alto.

**Indicación de carga baja de las pilas:** Se muestra  cuando la tensión de las pilas cae por debajo de la tensión de funcionamiento.

**Apagado automático:** Para conservar la duración de la batería, el medidor se apagará automáticamente después de aproximadamente 15 minutos sin usarse. Para volver a encender el medidor, gire el interruptor giratorio a la posición OFF y, a continuación, a la función deseada.

**Temperatura de funcionamiento:** 0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F) y humedad relativa inferior al 80 % **Temperatura de almacenamiento:** -10 °C a 60 °C (14 °F a 140 °F) y humedad relativa inferior al 70 % **Fuente de alimentación:**

6 pilas AA de 1,5 V o equivalente (9 V dc)

**Dimensiones:** 200 (prof.) x 92 (anch.) x 50 (alt.) mm

**Peso:** Aprox. 700 g incluida batería

**Accesorios:** 4 kits de prueba, 4 varillas de hierro, 6 pilas, funda de transporte, manual.

## Especificaciones eléctricas

Las precisiones se especifican de la siguiente manera:

±(...% de lectura +...dígitos) a 23 °C ± 5 °C, humedad relativa inferior al 80 %

### Resistencia de tierra

Rango	Resolución	Precisión
20 K	0,01 K	+(2 % + 10 dígitos)
200 K	0,1 K	+(2 % + 3 dígitos)
2.000 K	1 K	+(2 % + 3 dígitos)

## Tensión de tierra

Rango	Resolución	Precisión
200 V	0,1 V	+(3 % + 3 dígitos)

## OHMIOS

Rango	Resolución	Precisión	Protección contra sobrecarga
200 kK	0,1 kK	+(1 % + 2 dígitos)	250 Vrms

## Tensión dc

Rango	Resolución	Precisión	Impedancia de entrada	Protección contra sobrecarga
1.000 V	1 V	+(0,8% + 3 dígitos)	10 MKms	1.000 Vrms

## Tensión ac (40 Hz~400 Hz)

Rango	Resolución	Precisión	Impedancia de entrada	Protección contra sobrecarga
750 V	1 V	+(1,2 % + 10 dígitos)	10 MK	750 Vrms