



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). × 92 (anch.) × 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)

08/08/2017

#### 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 do

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

08/08/2017 2