



- Medición de voltaje DC/AC
- Ohmios
- Diodos
- Continuidad sin beep
- CAT II 600V Category
- Amperios 10 A máx.
- Medición transistor (NPN o PNP)
- Fuente de alimentación 1 pila de 9V.
- Fusible 200mA / 250V

- DC/AC
- Ohms
- Diodes
- Continuity without beep
- CAT II 600V Category
- Amps 10 A max.
- Transistor measurement (NPN or PNP)
- Power supply 1 9V battery.
- Fuse 200mA / 250V

Se suministra sin pilas
Supplied without batteries

Tensión Corriente Contínua - Continuous Current Voltage		
Scale	Risolution	Accuracy
200mV	100µV	±(0,5% rdg + 2 dgt)
2V	1mV	±(0,8% rdg + 3 dgt)
20V	10mV	±(0,8% rdg + 3 dgt)
200V	100mV	±(0,8% rdg + 3 dgt)
600V	1V	±(0,8% rdg + 5 dgt)

Protección contra sobrecarga: 220 V rms CA en 200 mV escala y 600 V CC o 600 V rms CA en otras escalas.
Overload protection: 220 V rms AC in 200 mV range and 600 V DC or 600 V rms AC in other ranges.

Corriente Contínua - DC

Scale	Risolution	Accuracy
200µA	0,1µA	±(1% rdg + 2 dgt)
2mA	1µA	±(1% rdg + 2 dgt)
20mA	10µA	±(1% rdg + 2 dgt)
200mA	100µA	±(1.2% rdg + 2 dgt)
10A	10mA	±(2% rdg + 2 dgt)

Protección contra sobrecarga: fusible 200mA / 250V. Caída de voltaje medida: 200 mV.

Overload protection: 200mA / 250V fuse. Measured voltage drop: 200 mV

Test Diodo- Diode test

Posicition Description

→ Muestra la caída de voltaje aproximada
Displays the approximate voltage drop

Tensión Alterna - AC

Scale	Risolution	Accuracy
200V	100mV	±(2% rdg + 2 dgt)
600V	1V	±(2% rdg + 2 dgt)

Protección contra sobrecarga: 600 V CC o 600 V rms CA Respuesta: respuesta promedio, calibrada en rms en una onda. sinusoidal
Rango de frecuencia: 40 ~ 400 Hz. Overload Protection: 600 V DC or 600 V rms AC Response: Average response, calibrated in rms on a sine wave Frequency range: 40 ~ 400 Hz

Medición resistencia Ω - Resistance measurement Ω

Scale	Risolution	Accuracy
200Ω	0,1Ω	±(0,8% rdg + 5 dgt)
2kΩ	1Ω	±(0,8% rdg + 2 dgt)
20kΩ	10Ω	±(0,8% rdg + 2 dgt)
200kΩ	100Ω	±(0,8% rdg + 2 dgt)
2MΩ	1kΩ	±(1,2% rdg + 3 dgt)

Voltaje máximo de circuito abierto: 2,8 V

Protección de sobrecarga: 10 segundos máximo 220 V rms

Maximum open circuit voltage: 2.8V

Overload protection: 10 seconds maximum 220V rms

Medición transistor -Transistor measurement

Scale _____

hFE

(NPN o PNP)

Scale displayed

0 ~ 1000

Test conditions

Corrente base de aprox. 10µA Vce de aprox. 3V

Base current of about 10µA Vce of about 3V