




EMA-70

MULTIMETRO DE BOLSILLO CAT II 600V

Multímetro de bolsillo ergonómico, práctico y de alta confiabilidad y precisión para mediciones de voltaje y corriente AC y DC, resistencia, temperatura, capacitancia, prueba de diodos y continuidad. Ideal para profesionales que necesiten hacer mediciones básicas sobre la marcha.

Características Generales:

- ✓ Pantalla: LCD, 3999 conteos
- ✓ Tasa de muestreo: 600V AC & DC
- ✓ Protección fusible: 500mA/250V
- ✓ Indicador de polaridad: "-" polaridad Neg.
- ✓ Indicador de sobre margen: " OL "
- ✓ Indicador batería: 
- ✓ Tiempo de muestreo: 0,4 segundos
- ✓ Auto apagado: 15 min.
- ✓ Fuente de alimentación: Batería 3V, SR44 ó LR44 X2
- ✓ Temp. Funcionamiento: 0°C ~ 40°C
- ✓ Temp. Almacenamiento: -10°C ~ 50°C
- ✓ Dimensión: 120x70x18 mm
- ✓ Peso: 110g

Accesorios:

- ✓ Funda de transporte
- ✓ Puntas de prueba
- ✓ Baterías
- ✓ Manual de usuario





Especificaciones Técnicas:

VOLTAJE DC

Rango	Resolución	Precisión
4V	1mV	$\pm 0,5\% \pm 2d$
40V	10mV	$\pm 0,8\% \pm 2d$
400V	100mV	$\pm 0,8\% \pm 2d$
600V	1V	$\pm 0,8\% \pm 2d$

Input impedancia: $10M\Omega$

Max. Voltaje input: 600VDC RMS

VOLTAJE AC (50Hz ~ 400Hz)

Rango	Resolución	Precisión
4V	1mV	$\pm 0,5\% \pm 3d$
40V	10mV	$\pm 0,5\% \pm 3d$
400V	100mV	$\pm 0,5\% \pm 3d$
600V	1V	$\pm 0,5\% \pm 3d$

Input impedancia: $10M\Omega$

Max. Voltaje input: 600VAC RMS

CORRIENTE DC

Rango	Resolución	Precisión
40mA	0.01mA	$\pm 2.0\% \pm 2d$
400mA	0.1mA	

Protección por Sobrecarga: Fusible 500mA/250V

CORRIENTE AC (40Hz ~ 400Hz)


Rango	Resolución	Precisión
40mA	0.01mA	$\pm 0.5\% \pm 3d$
400mA	0.1mA	

RESISTENCIA


Rango	Resolución	Precisión
400 Ω	0.1 Ω	
4k Ω	1 Ω	$\pm 1,5\% \pm 2d$
40k Ω	10 Ω	
400k Ω	0.1k Ω	
40M Ω	10k Ω	$\pm 3.0\% \pm 2d$

Protección por sobrecarga: 250V RMS AC para todos los rangos

DIODO

Rango	Descripción
	Muestra Caída de tensión en el diodo

CONTINUIDAD

Rango	Descripción
	alarma sonora con menos de 50 Ω