



## Multímetro de 1000 V de uso diario con Funcionalidad esencial



**600V**  
CAT III

**1000V**  
CAT II

Diseñado por nosotros, fabricado  
por nosotros

### Funciones

- 1000 V AC/DC
- 10 A de CA/CC
- Resistencia 40 MΩ
- Prueba de diodo
- Continuidad audible
- Capacitancia de 9999 μF
- Miliamperios/microamperios

### Características

- Rango automático/manual
- Apagado automático
- Min/Max
- Retención
- Mín/Máx de respuesta rápida de 1 ms
- Protección contra caídas de 1.8 metros
- Protección de ingreso IP42
- Indicador de batería baja
- Almacenamiento de terminales de prueba
- Pantalla retroiluminada de alta resolución
- Selección automática
- Entradas con fusibles de terminales de prueba
- Manga de caucho con soporte
- Garantía limitada de dos años

### ⚠ ADVERTENCIA

La pantalla indicará 'LEAD' si la entrada de la punta de prueba no coincide con la posición de marcado seleccionada.



### Incluye

- Manual
- 2 baterías (AA)
- Terminales de prueba estándar (ATL55) sin tapas
- Pinzas cocodrilo

### Aplicaciones

- Mediciones actuales
- Medición de cargas eléctricas
- Corriente en línea o de motor
- Medición de interruptores de circuitos
- Continuidad de circuito o resistencia específica
- Revisiones de voltaje de control o voltaje de tablero del sistema
- Falla de prueba de diodo/rutas ininterrumpidas





## Especificaciones

### Voltios de CA

Rango	Precisión	Resolución	Protección contra sobrecargas
6 mV a 1000 V	$\pm(1.0\% + 3 \text{ dgts})$	0.1 mV a 1 V	1000 V

Sensibilidad mínima: 0.5 V de CA (modo de selección automática)  
Banda ancha de frecuencia: 500 Hz

### ACmV

Rango	Precisión	Resolución	Protección contra sobrecargas
6 mV	$\pm(1.0\% + 3 \text{ dgts})$	0.1 mV	1000 V

### Voltios de CC

Rango	Precisión	Resolución	Protección contra sobrecargas
6 mV a 1000 V	$\pm(0.5\% + 3 \text{ dgts})$	0.1 mV a 1 V	1000 V

Sensibilidad mínima: 0.5 V de CC (modo de selección automática)

### DCmV

Rango	Precisión	Resolución	Protección contra sobrecargas
6 mV	$\pm(0.5\% + 3 \text{ dgts})$	0.1 mV	1000 V

### Amperios de CA

Rango	Precisión	Resolución	Protección contra sobrecargas
6 A a 10 A	$\pm(1.5\% + 5 \text{ dgts})$	0.001A a 0.01A	Fusible rápido 11 A/1000 V

Sensibilidad mínima: 50  $\mu$ A de CA (solo en el modo de selección automática)

### mA de CA

Rango	Precisión	Resolución	Protección contra sobrecargas
600 $\mu$ A a 400 mA	$\pm(1.2\% + 5 \text{ dgts})$	0.1 $\mu$ A a 0.1 mA	Fusible rápido 600 mA/1000 V

### $\mu$ A de CA

Rango	Precisión	Resolución	Protección contra sobrecargas
600 $\mu$ A a 400 mA	$\pm(1.2\% + 5 \text{ dgts})$	0.1 $\mu$ A a 0.1 mA	Fusible rápido 600 mA/1000 V

### Amperios CC

Rango	Precisión	Resolución	Protección contra sobrecargas
6 A a 10 A	$\pm(1.2\% + 5 \text{ dgts})$	0.001 A a 0.01 A	Fusible rápido 11 A/1000 V

Sensibilidad mínima: 50  $\mu$ A de CC (solo en el modo de selección automática)

### mA de CC

Rango	Precisión	Resolución	Protección contra sobrecargas
600 $\mu$ A a 400 mA	$\pm(1.0\% + 3 \text{ dgts})$	0.1 $\mu$ A a 0.1 mA	Fusible rápido 600 mA/1000 V

### CC $\mu$ A

Rango	Precisión	Resolución	Protección contra sobrecargas
600 $\mu$ A a 400 mA	$\pm(1.0\% + 3 \text{ dgts})$	0.1 $\mu$ A a 0.1 mA	Fusible rápido 600 mA/1000 V

### Resistencia

Rango	Precisión	Resolución	Protección contra sobrecargas
600 $\Omega$ a 6 M $\Omega$	$\pm(0.8\% + 5 \text{ dgts})$	0.1 $\Omega$ a 0.001 M $\Omega$	600 V
40 M $\Omega$	$\pm(1.5\% + 5 \text{ dgts})$	0.01 M $\Omega$	

### Capacitancia

Rango	Precisión	Resolución	Protección contra sobrecargas
10 nF a 9999 $\mu$ F	$\pm(3.0\% + 5 \text{ dgts})$	0.01 nF a 1 $\mu$ F	600 V

### Continuidad

Voltaje de circuito abierto	Audible Umbral	Protección contra sobrecargas
Aprox.: <1.0 V	Aprox.: 40 $\Omega$	600 V

### Diodo

Voltaje de circuito abierto	Protección contra sobrecargas
Aprox.: <3.0 V CC	600 V

## Descargas



Manual



Hoja de datos



Fabricado en Corea