

## Pinza amperimétrica de corriente de fuga AC, 0.001mA / 1μA (True RMS) CENTER 265



\*Imagen referencial

## Electricidad



La pinza amperimétrica modelo CENTER 265 ofrece una las características requeridas para la medición de corriente alterna y corriente directa.

Posee además un anillo protector que brinda una mayor seguridad al momento de ejecutar las mediciones.

## Características

- Pantalla digital LCD de 4 dígitos lectura máxima de 6000
- Alimentación: 2 baterías alcalinas AAA (1.5V)
- Duración de batería: 40 horas con función ACmA, ACA, ACV. 60 horas con función DCV y resistencia
- Polaridad: el símbolo "-" se muestra cuando una señal negativa es aplicada



- Sobrecarga: el dispositivo muestra el símbolo "OL" cuando la lectura supera el límite permitido
- Apertura máxima de pinza: 23mm (diámetro)
- Dimensiones: 206\*76\*33.5mm
- Peso: 262g (con batería)
- Autoapagado: el dispositivo se apaga automáticamente ante una inoperatividad de 30 minutos (se desactiva si la función HOLD está activa)



Pinza de sensado de corriente

Anillo de protección

Manija de apertura de la pinza

Medición referencial (cero relativo)

Pantalla LCD

Terminal común

Retroiluminación

Dial selector de modo

Modo continuidad resistencia/valor pico

Retención de dato y filtrado

Terminal positivo

Compartimento de baterías



● El paquete incluye:

- Manual de instrucciones
- Case de transporte
- Puntas de prueba
- Baterías

**Valiometro**

\*Imágenes referenciales

• **Especificaciones eléctricas:**

**La precisión está definida bajo la siguiente expresión:**

± (Porcentaje de lectura + dígito) a 23±5 °C, 80% de HR.

**3-1 ACmA (TRMS)**

Rango	Resolución	Precisión	
		50~60Hz	50~500Hz
6.000mA	0.001mA	1.0% + 8 dígitos	2.0% + 8 dígitos
60.00mA	0.01mA	1.0% + 5 dígitos	2.0% + 5 dígitos
600.0mA	0.1mA		

**Corrección de cero:** mediciones cercanas y menores a 0.006mA son calibradas a 0

Filtro paso bajo

Rango	Resolución	Precisión
6.000mA	0.001mA	2.0% + 8 dígitos
60.00mA	0.01mA	2.0% + 5 dígitos
600.0mA	0.1mA	

**3-2 ACA (TRMS)**

Rango	Resolución	Precisión	
		50~60Hz	50~500Hz
6.000A	0.001A	1.0% + 5 dígitos	2.0% + 5 dígitos
60.00A	0.01A		

Filtro paso bajo

Rango	Resolución	Precisión
6.000A	0.001A	2.0% + 5 dígitos
60.00A	0.01A	

**3-3 ACV (TRMS)**

Rango	Resolución	Precisión
		50~500Hz
60.00V	0.01V	1.0% ± 3 dígitos
600.0V	0.1V	

Impedancia de entrada: 2MΩ

**3-4 DCV**

Rango	Resolución	Precisión
60.00V	0.01V	1.0% + 2 dígitos
600.0V	0.1V	

Impedancia de entrada: 2MΩ

**3-5 Continuidad**

Rango	Función de Buzzer
	Ohm < 45Ω

**3-6 Resistencia (Ω)**

Rango	Resolución	Precisión
600.0Ω	0.1Ω	1.0% + 2 dígitos
6.000KΩ	0.001KΩ	
60.00KΩ	0.01KΩ	
600.0KΩ	0.1KΩ	



\*Imagen referencial



**Garantía:**  
**1 año**

a partir de la fecha de emision de la factura.



**País de origen:**  
**Taiwán**

**Valiometro**