

Pinza Amperimetrica autorango True RMS AC/DC 1000A CENTER 212

Electricidad



*Imagen referencial

La pinza amperimétrica de respuesta rápida modelo CENTER 212 ofrece una serie de funciones integradas que permiten un óptimo desarrollo en cuanto a mediciones de corriente alterna y corriente directa. Cuenta además con protección ante sobrecargas, proporcionando una mayor seguridad al momento de ejecutar las mediciones. Su alta resolución lo convierte en el equipo ideal para trabajos relacionados con la industria eléctrica, electrónica y afines.

Características

- Pantalla digital LCD de 4 dígitos
- Pantalla analógica
40 segmentos de rápida respuesta
- Símbolos y escala: cambio automático de acuerdo a la señal de entrada
- Polaridad: el símbolo, se muestra cuando una señal negativa es aplicada
- Tiempo de muestreo
2veces/seg. para data digital,
20veces/seg. para data analógica



- Duración de batería:
33h apróx. con función de corriente y frecuencia.
65h con función de diodo y beeper.
100h con función voltaje y resistencia.
- Autoapagado el dispositivo se apaga automáticamente luego de 30 minutos de inoperatividad
- Dimensión de la pinza: 40mm diámetro
- Dimension del equipo: 242*66*36mm
- Peso;400g (baterías incluidas)



● **Especificaciones eléctricas:**

Corriente Alternada

Rango	Resolución	Precisión		Protección de sobrecarga
40A	0.01A	50~60Hz ±(1.9%+5) lectura dígitos	60~500Hz ±(2.5%+5) lectura dígitos	1200Arms
400A	0.1A			
1000A	1A			

Corriente Directa

Rango	Resolución	Precisión	Protección de sobrecarga
40A	0.01A	± (2.5%+10) lectura dígitos	1200Arms
400A	0.1A		
1000A	1A		

Voltaje Alterno (autorrango)

Rango	Resolución	Precisión	Impedancia de Entrada	Protección de sobrecarga
400A	0.1V	± (1.5%+5) lectura dígitos 50~500Hz	10 MΩ	1200Vpp
750A	1V			

Voltaje Directo (autorrango)

Rango	Resolución	Precisión	Impedancia de Entrada	Protección de sobrecarga
400V	0.1V	± (1%+2) lectura dígitos	10 MΩ	1200Vpp
1000V	1V			

Resistencia (autorrango)

Rango	Resolución	Precisión	Protección de sobrecarga
400Ω	0.1Ω	± (1%+3) lectura dígitos	600Vrms
4000Ω	1Ω		

● **El paquete incluye:**

Manual de instrucciones
Estuche de transporte

Puntas de prueba
Batería de 9V



*Imagen referencial



**Garantía:
1 año**

a partir de la fecha de emisión de la factura.



**País de origen:
Taiwán**

Valiometro