



PINZA AMPERIMÉTRICA AC/DC CM1000

DESCRIPCIÓN

Con su rango automático y alta sensibilidad, la pinza amperimétrica de corriente CM1000 permite la medición de corrientes AC/DC con una resolución de hasta 0,1 A y hasta un máximo de 1000 A, lo que la hace ideal para probar todo tipo de cargas como las encontradas en: motores eléctricos, bombas de combustible, sistemas de carga, corrientes de arranque, alternadores, etc.

El CM1000 cuenta con una mordaza pequeña y estrecha, que puede aceptar cables de hasta 1 (25,4 mm) de diámetro y usarse en espacios reducidos, haces de cables y cables de calibre pequeño. Otras características incluyen funciones de medición de resistencia y voltaje de AC/DC de hasta 600 voltios, prueba de continuidad (con zumbador) y funciones de detección de pico y retención de pantalla.



Imagen de referencia sujeta a cambio de diseño

- **MEDICIÓN PRECISA:** Mide corrientes AC/DC con una resolución de hasta 0,1 A y hasta un máximo de 1000 A.
- **FÁCIL DE LEER Y UTILIZAR:** Gran pantalla LCD de 4 dígitos, cero automáticos con un solo toque y retroalimentación de audio.
- **MULTIPROPÓSITO:** Verifique y solucione problemas de tierra, caídas de voltaje, corrientes en cargadores de batería, alternadores, cargas eléctricas y más.

- **DURADERO:** Caja de plástico resistente, 50 horas de duración de la batería, con un estuche de transporte para un almacenamiento seguro.
- **CÓMODO:** El diseño de calidad ofrece un manejo cómodo y una mordaza más pequeña para facilitar su uso.

APLICACIONES

- Circuitos electrónicos y eléctricos.
- Automóviles.
- Camiones.

- Remolques.
- Todos los circuitos alimentados de 0 a 600 voltios AC/DC.

CARACTERÍSTICAS

- Mostrar: LCD de 4 dígitos (lectura máxima 9999)
- Dígitos de 0.393" (10 mm)
- Indicador de unidades
- Indicador de medida relativa
- Mostrar indicador de retención de datos
- Indicador de retención de pico
- Indicador VDC/VAC
- Indicador de continuidad
- Indicación automática de sobrerango

- Indicador automático de polaridad negativa (-)
- Puesta a cero automáticas con un solo botón
- Apagado automático
- Indicador de batería baja
- Fuente de alimentación: dos (2) pilas alcalinas estándar AAA de 1,5 voltios tipo AAA UM4 o equivalente.
- Sondas de prueba: una roja y otra negra, 1000 V/15 A (IEC1010/EN61010 CAT II), 35½" de largo

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Corriente DC : 0,1 a 1000 A.
- Corriente AC: 0,1 a 1000 A.
- Voltaje DC: 0,1 a 1000 V.
- Voltaje AC: 0,1 a 1000 V.
- Resistencia: 10 Ohm a 100 KOhm
- Prueba de continuidad: SI.
- Tamaño de la abrazadera: 1" (25 mm) Máx.
- Dimensiones: 7,44" (H) x 2,75" (W) x 1,33" (D).
- Ajuste a cero: Botón de un toque.
- Función Peak Hold: 10 mS para DCV y DAC.

Nombre Cliente: _____ Nit: _____ Firma: _____

Carrera 2 Norte No. 17-97 Ejenexos Bodega SM4 / Teléfonos: 3541173 Ext. 112
Dosquebradas – Risaralda - Colombia - Email: soporte@tecnotalleres.com