



## BDACM1000

### Pinza amperimétrica digital True RMS 1000 A CA/CC





#### DETALLES DEL PRODUCTO

- Sencilla pinza amperimétrica con funciones esenciales para trabajos eléctricos como medición de tensión de CA/CC, intensidad, frecuencia, resistencia, capacitancia, continuidad, polaridad y temperatura.
- Apertura de mordaza de 45 mm para medición de intensidades sin interrumpir el circuito eléctrico.
- Medición de la RMS verdadera 1 KHz.
- Tensión hasta 1000 V (CAT II) V CC y V CA.
- Lectura precisa gracias a la pantalla LCD de 1,8" con retroiluminación.
- Pruebas de medición disponibles:
  - o Medición de tensión:
    - - V CC: 400,0 mV/4,000 V/40,00 V/400,0 V/1000 V
    - 0,5% + 5 dgt
    - - V CA: 4,000 V/40,00 V/400,0 V/1000 V
    - 1% + 5 dgt
  - o Medición de intensidad:
    - - A CC: 400,0 A/1000 A
    - 2,5 % + 6 dgt
    - - ACA: 400,0 A/1000 A
    - 3,0 % + 8 dgt
  - o Medición de resistencia: 400,0  $\Omega$ /4,000 K $\Omega$ /40,00 K $\Omega$ /400,0 K $\Omega$ /4,000 M $\Omega$ /40,00 M $\Omega$
  - 0,5% + 3 dgt
  - o Medición de capacitancia: 4000 nF/40,00 nF/400,0 nF/4,000  $\mu$ F/40,00  $\mu$ F/400,0  $\mu$ F/4,000 mF
  - 3 % + 15 dgt
  - o Comprobación de continuidad: beep 200 $\Omega$  < 50 $\Omega$
  - o Medición de comprobación de diodos: 2V
  - o Medición de frecuencia: 4,000 Hz/40,00 Hz/400,0 Hz/4,000 Khz/40,00 Khz/400,0 Khz/4,000 MHz
  - 0,1% + 5 dgt
  - o Rango de temperaturas: -200 ~ 1200 °C
  - o Detección de tensión sin contacto: > 50 V CA 50/60 Hz
  - Indicación de polaridad.
  - Rango automático/manual.
  - Indicación de exceso de rango: se muestra "OL" en pantalla.
  - Modo de retención de datos.
  - Función MÁX./MÍN.
  - Función de valor relativo: Sí.
  - Función de apagado automático.
  - Indicador de batería baja.
  - Batería: 3 x AAA 1,5 V.
  - Temperatura: Funcionamiento: 0 ~ 40 °C / Almacenamiento: -10 ~ 60 °C
- El juego incluye
  - o Conjuntos de cables de sonda de prueba con pinza de cocodrilo, pinzas de cobre accionadas por resorte con apertura de mordaza de 12,7 mm (0,5 pulgadas) de ancho y dientes serrados, 1 m de largo.
  - o Juego de sondas de aguja con derivaciones de silicona de 1 m de largo.
  - o Cable de sonda de sensor de temperatura, 1 m de largo.
  - o Guía rápida.
  - o Informe de calibración.
  - o Bolsa con soporte con correa.
- Categoría CAT: CAT II 1000V - CAT III 600V.
- Directiva de baja tensión: EN 61010-1
- EN 61010-2-030
- EN 61010-031
- EN 61010-2-032
- EN 61010-2-033
- CEM: EN 61326-1.

Follow the Fish!



## ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto		
<b>BDACM1000</b>	60 x 143 x 250 mm	0.551 kg

