



PINZA VOLTAMPEROMETRICA TRUE RMS 2000A~/= 2000V~/=

BM2000VB

Pinza multimétrica digital con procesador MCU True RMS de alto rendimiento para medir con precisión, gran seguridad y confiabilidad tensión VCA/CC y corriente ACA/CC, inclusive la alta corriente de inserción de arranque de motor. Configurabilidad automática de rango, gran pantalla LCD, protección de sobrecarga, función de retención de datos, polaridad automática de tensión continua. Apagado automático, resistencia, capacidad, prueba de continuidad, prueba de diodo y otros parámetros. El instrumento es compacto, fácil de operar y fácil de transportar, convirtiéndolo en una herramienta ideal para mediciones eléctricas, en especial para la medición de las grandes corrientes y elevadas tensiones.

ESPECIFICACIONES	RANGO	RESOLUCIÓN	PRECISIÓN
Corriente Aca	20/200/2000A	10mA/100mA/1A	± 1,9% + 10d
Corriente Acc	20/200/2000A	10mA/100mA/1A	± 1,9% + 10d
Tensión Vca	2/20/200V	1mV/10mV/100mV	± 0,8% + 5d
	2000V	1V	± 2% + 5d
Tensión Vcc	2/20/200V	1mV/10mV/100mV	± 0,8% + 5d
	2000V	1V	± 2% + 5d
Resistencia	200Ω	0,1Ω	± 1% + 5d
	2k/20k/200k/2MΩ	1Ω/10Ω/100Ω/1kΩ	± 0,8% + 5d
Capacidad	20MΩ	10kΩ	± 1,5% + 2d
	20n/200n/2μ/20μ/200μ	10pF/100pF/1nF/10nF/1pF	± 3% + 10d
	2000μF	1μF	± 5% + 10d
Corriente de inserción A (Ipk)	✓		
Protección p/sobrecarga	✓		

FUNCIONES

- Display 1999 cuentas
- TRUE RMS
- AUTO RANGO
- Protección p/sobrecarga
- Retención de lectura
- Linterna
- Continuidad con buzzer
- Prueba de diodo
- Pantalla retroiluminada
- Indicación de batería baja
- Auto apagado
- Apertura de mordaza Ø 55mm

GENERALIDADES

- Batería 9V 6F22
- Masa 460g.
- Dimensiones 270x100x46mm.
- Temperatura de operación: 0~40°C (<75% RH)
- Normativa de seguridad: EN61010-1, CAT IV 1000V

ACCESORIOS

- Par de puntas de prueba
- Funda

