



**FICHA TÉCNICA
PINZA
VOLTAMPEROMETRICA
MODELO: BLUE-CM6146**



(81) 8315 5764



ventas@bluemetric.mx

PINZA VOLTAMPEROMETRICA

Tensión DC 600 mV / 6V / 60V / 600V / 1000 V

Tensión AC 6V / 60V / 600V / 1000 V

Corriente DC / AC 600A / 1000A

Diodo

Capacitancia 6nF / 60nF / 600nF / 6uF / 60uF / 600uF /

Frecuencia 40 Hz a 1KHz

Resistencia OHM 600 / 6K / 600K / 6M / 60M

Continuidad Resistencia menor a 20 OHM

Rango de medición Concentración de CO₂

Pantalla Pantalla LCD grande de 39,5 mm x 29,8

Medición mmDCV, ACV, DCA, ACA, Resistencia, Capacitancia, Frecuencia, Diode, Alarma de continuidad.

No. de recuentos A/D 6000 recuentos.

Función inteligente Función «V» puede seleccionar ACV, DCV automáticamente con rango automático.

La función «Ω» puede seleccionar la Resistencia, Diode, señal acústica de Continuidad y Capacitancia automáticamente con rango automático.

La función «600A» y «1000A» puede medir ACA, DCA.

Retención de datos Para congelar la lectura de la pantalla LCD.

Gestión de encendido/apagado Apagado automático o manual.

Botón Hz Cuando se ejecuta la fuga de voltaje o corriente, también se puede medir la frecuencia de la señal.

Selección Función inteligente o función automática.

Rango Selección manual de rango.

Polaridad Conmutación automática, «-» indica polaridad negativa.

Tiempo de muestreo Aprox. 0.5 a 1 segundo.

Temperatura de funcionamiento y humedad

0°C a 50°C Max. 80% de humedad relativa.

Energía Consumo de Batería DC 9 V 006P,

energía Max. Tamaño del MN1604Aprox. CC 9.1 mA.32

conductor mm (1.3 pulgadas) de diámetro.

Principales Características de la PINZA VOLTAMPEROMETRICA:

Cumple con el requisito de seguridad IEC 1010 CAT III 1000 V.

600 cuentas A / D, alta resolución.

ACV, ACA, DCV, DCA, ohm, continuidad, Hz, Capacitancia, Diode. Función inteligente, rango automático o rango manual con retención.

Operación inteligente, construido en 4 funciones inteligentes: «V», «Ω», «600A», «1000A». La función «V» puede seleccionar ACV, DCV automáticamente con rango automático.

La función «Ω» puede seleccionar la Resistencia, Diode, señal acústica de Continuidad y Capacitancia automáticamente con rango automático.

La función «600A» y «1000A» puede seleccionar ACA, DCA automáticamente. Retención de datos.

El apagado automático está disponible para ahorrar batería.

10 M ohm de impedancia para circuito de voltaje.

Protección de sobrecarga incorporada para la mayoría de las gamas. El circuito LSI proporciona alta confiabilidad y durabilidad.

Utiliza componentes duraderos, encerrados en una carcasa de plástico ABS resistente y de peso ligero. Adaptadores opcionales de línea completa: adaptador de abrazadera, adaptador de tacómetro, adaptador de presión, adaptador de humedad, adaptador de nivel de sonido, adaptador de anemómetro, adaptador de luz, adaptador EMF.

RANGOS de la PINZA VOLTAMPEROMETRICA:

Tensión DC 600 mV / 6V / 60V / 600V / 1000 V

Tensión AC 6V / 60V / 600V / 1000 V

Corriente DC / AC 600A / 1000A

Diodo

Capacitancia 6nF / 60nF / 600nF / 6uF / 60uF / 600uF /

Frecuencia 40 Hz a 1KHz

Resistencia OHM 600 / 6K / 600K / 6M / 60M

Continuidad Resistencia menor a 20 OHM

INCLUYE:

- Pinza voltamperometrica.
- Cables pasa corriente.
- Certificado de calibración.



BLUE

METRIC

Quality & Service

Dirección: Blvd. Antonio L. Rodríguez n.º 3000, Piso 11 - Of. 1101 - Torre Albia,
Col. Santa María, Mty - N.L. C.P.: 64650, México. | Email:
ventas@bluemetric.mx | (81) 8315 5764