



PINZA MULTIMÉTRICA DIGITAL

BAWCMD04

ESPECIFICACIONES	RANGO	PRECISIÓN
Corriente Aca	60A/600A	± 3% + 6d
Corriente Acc	60A/600A	± 2,5% + 8d
Tensión Vca	6/60/600V	± 0,8% + 3d
Tensión Vcc	600mV	± 1% + 2d
Resistencia	400Ω/4kΩ/40kΩ/400kΩ/4MΩ	± 1,2% + 2d
	40MΩ	± 2,0% + 5d
Capacidad	6nF/600nF	± 4,5% + 5d
	6μF/60μF/600μF	
Frecuencia	6mF/60mF	± 0,5% + 2d
	9.999Hz~9.999MHz	
Temperatura	-50~1300°C	± 1,0% + 2°C



FUNCIONES

- Display 3¾ dígitos 5999 cuentas
- AUTO RANGO
- TRUE RMS
- Retención de lectura
- Buzzer
- Continuidad
- Prueba de diodo
- Pantalla retroiluminada
- Indicación de batería baja
- NCV Detector de tensión s/contacto
- Auto apagado
- Apertura de mordaza Ø 26mm

GENERALIDADES

- Batería 2x1,5V AAA
- Peso con batería 208g.
- Dimensiones 185x71x35mm.
- Normativa de seguridad: EN61010-1, EN61010-4-034, CAT III 600V

ACCESORIOS

- Manual
- Puntas de prueba
- Termocupla Tipo "K"
- Funda

