



MULTÍMETRO DIGITAL SMART TRUE RMS

BAWMS05

Es una solución práctica y de diseño novedoso para realizar todas las mediciones necesarias en electrónica e instalaciones eléctricas. Con batería de litio recargable vía USB podés realizar tus mediciones con la tranquilidad de tener una gran autonomía asegurada. Con su display LCD retroiluminado de gran visibilidad, carcasa resistente en plástico ABS, linterna incorporada y múltiples funciones de medición disponibles se vuelve un multímetro inteligente novedoso, práctico, versátil y de gran utilidad para todos tus trabajos.

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES

- Multímetro digital True RMS.
- Modo AUTO con medición y selección de rango automática.
- Pantalla LCD retroiluminada con diseño innovador.
- Carcasa resistente, con soporte retráctil para trabajo en banco y linterna incluida.
- Con batería de litio recargable de amplia duración, carga a través de USB-C e indicación led de carga completa, auto apagado en 15 minutos de inactividad.
- Excelente exactitud y múltiples mediciones: corriente alterna y continua 3mA a 10A, tensión alterna y continua 3mV a 600V, resistencia hasta 60MΩ, capacitancia hasta 20mF, frecuencia 40 a 1000Hz, temperatura -40°C a 1000°C.
- Incluye funciones de: Medición de continuidad con alerta sonora, detección de presencia de tensión sin contacto (NCV), ciclo de trabajo (Hz/%), prueba de diodos, detección de fase (buscapolos), retención del valor medido (HOLD).

Función	Rango	Resolución	Exactitud
Tensión continua	0.3mV – 600V	0.01mV – 0.1V	± 0.6% lectura + 5 dígitos
Tensión alterna	3mV – 600V	0.01mV – 0.1V	± 0.8% lectura + 5 dígitos
Corriente continua	3mA – 10 ^a	0.1mA – 0.01 ^a	± 1% lectura + 8 dígitos
Corriente alterna	3mA – 10 ^a	0.1mA – 0.01 ^a	± 1% lectura + 8 dígitos
Resistencia	0.2Ω – 60MΩ	0.1Ω – 0.01MΩ	± 0.8% lectura + 5 dígitos
Capacidad	0.1nF – 20mF	0.001nF – 0.01mF	± 2.5% lectura + 20 dígitos
Frecuencia	40Hz – 1000Hz	0.01Hz – 1Hz	± 0.2% lectura + 5 dígitos
Ciclo de trabajo (%)	10% – 90%	0.1%	± 2.6% lectura + 7 dígitos
Temperatura	-40°C – 1000°C	1°C	± 1% lectura + 3 dígitos

