



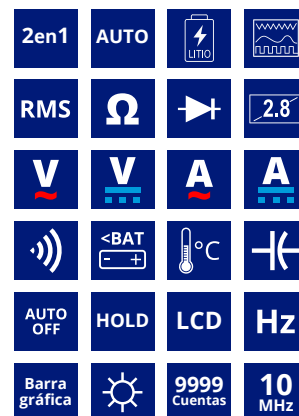
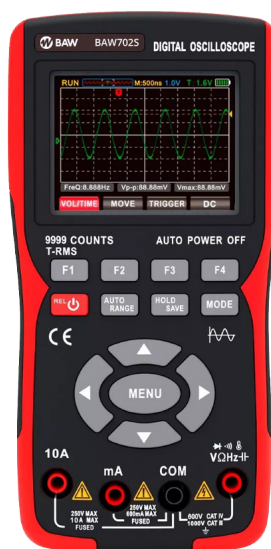
MULTIMETRO OSCILOSCOPIO 10MHz

BAW702S

Especificaciones	Rango	Precisión
Tensión Vca	9.999-99.99mV	±1% +3d
	999.9mV-9.999V-99.99V-750.0V	
Tensión Vcc	9.999-99.99mV	±0,5% +3d
	999.9mV-9.999V-99.99V-999.9V	
Corriente Aca	9999µA-99.99mA	±1,0% +3d
	999.9mA-9.999A	
Corriente Acc	9999µA-99.99mA	±0,8% +3d
	999.9mA-9.999A	
Resistencia	99.99Ω	±1% +3d
	999.9Ω~9.999kΩ~99.99kΩ~999.9kΩ	±0,5% +3d
	9.999MΩ	±1,5% +3d
	99.99MΩ	±3,0% +5d
Capacidad	9.999nF	±5% +20d
	99.99nF/999.9nF/9.999µF/99.99µF/999.9µF	±2,0% +5d
	9.999mF-99.99mF	±5% +5d
Frecuencia	10Hz~100kHz	±1,5% +5d
	1MHz	±3% +5d
	10MHz	±4% +10d
Temperatura	-20°C~1000°C / -4°F~1832°F	±2% +2d

Especificaciones osciloscopio	Característica	Instrucciones
Ancho de banda	10MHz	
Muestreo de señal	Metodo de muestreo	Muestreo en tiempo real
	Frecuencia de muestreo en tiempo real	48MSa/s
Canales	1	
Entrada	Acoplamiento de entrada	CA/CC
	Resistencia de entrada	1MΩ, @16pF
	Punta de prueba c/atenuación	x1, x10
	Tensión máxima de entrada	150V (CC+CA cresta)
Horizontal	Rango de frecuencia de muestreo	1,5Sa/s - 48MSa/s
	Interpolación de forma de onda	(sinx)x
	Rango de velocidad de barrido	100ns/div -20s/div
	Precisión de la base de tiempo	20ppm
	Duración del registro	64Kbyte máximo
Vertical	Sensibilidad	20mV/div - 10V/div
	Rango de desplazamiento	4 celdas (+ y -)
	Ancho de banda analógico	10MHz
	Respuesta de baja frecuencia	>10Hz
	Hora de levantarse	<10ns
Mediciones	Medición automática	Periodo, frecuencia, valor pico a pico, valor máximo, valor mínimo y valor efectivo.
Disparador (Trigger)	Método de disparo	Auto, normal y simple.
	Borde del disparo	ascendente, descendente

Funciones Multimetro		
Display	LCD 9999 cuentas	
TRUE RMS	●	
MANUAL	●	
AUTO RANGO	●	
Frecuencia de actualización	3 veces /segundo	
Barra gráfica	●	
Retención de lectura	●	
Prueba de diodo	●	
Continuidad	●	<50 Ohms
Buzzer	●	
Pantalla retroiluminada ajustable	●	30, 50, 80 y 100%
Indicación de baja batería	●	
Auto apagado	●	15, 30, 60, 120s, OFF
Temperatura de operación	0~40°C	



Generalidades		
Batería	1 x 18650 Litio	(No provista)
Masa	345g	(sin batería)
Dimensiones	177x89x40mm	
Normativa de seguridad	EN61326-1 Categoría III 1000V	

Accesorios		
Puntas de prueba	●	2 unidades
Punta con atenuación	●	1 unidad
Funda	●	1 unidad
Termocupla	●	1 unidad
Cable USB C	●	1 unidad