



www.bunsen.es



MULTÍMETRO DIGITAL

Ref. 8335

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- * Registrador de datos + Multímetro + Medidor de temperatura
- * Conexión múltiple (más de un dispositivo) compatible con aplicaciones móviles.
 - * 6000 cuentas para escala completa de lectura
- * Pantalla grande, fácil lectura de datos; barra simuladora de caracteres
 - * Función de grabación sin conexión
 - * Valor eficaz verdadero RMS
 - * Bluetooth versión 4.0

Especificaciones		
Voltaje CD	Rango de Medidas	60.00 mV/600.0mV, 60.00 mV/600.0mV/6.000V/60.00V, 600.0V/1000V
	Resolución	0.01 mV, 0.1 mV, 0.1 V
	Precisión	± (0.5% + 2dígitos)
Voltaje CA	Rango de Medidas	60.00 mV/600.0 mV, 60.00mV / 600.0mV / 6.000V / 60.00V, 600.0V / 750V
	Resolución	0.01 mV, 1mV, 0.1V
	Precisión	± (0.8% + 2dígitos), ± (0.8% + 2 dígitos), ± (1% + 3 dígitos)
Corriente CD	Rango de Medidas	600.0 μA, 600.0μA / 6.000mA / 60.00mA / 600.0mA / 6.000A, 20.00 A
	Resolución	0.1μA, 0.01mA, 1mA
	Precisión	± (0.8% + 2 dígitos), ± (0.8% + 2 dígitos), ± (1.2% + 3 dígitos)
Corriente CA	Rango de Medidas	600.0 μA, 600.0μA / 6.000mA / 60.00mA / 600.0mA / 6.000A, 20.00 A
	Resolución	0.1μA, 0.01mA, 1mA
	Precisión	± (1% + 3 dígitos), ± (0.8% + 2 dígitos), ± (2% + 3 dígitos)
Resistencia	Rango de Medidas	600.0Ω / 6.000kΩ / 60.00kΩ / 600.0kΩ / 6.000MΩ / 10.00MΩ, 60.00 MΩ
	Resolución	0.1 Ω, 0.01MΩ
	Precisión	± (0.8% + 2 dígitos), ± (2% + 3 dígitos)
Capacitancia	Rango de Medidas	40.00nF, 400.0nF / 4.000μF / 40.00μF, 400.0μF / 4000μF
	Resolución	0.01nF, 0.1nF, 0.1μF
	Precisión	± (2.5% + 3 dígitos), ± (2.5% + 3 dígitos), ± (3% + 5 dígitos)
Frecuencia	Rango de Medidas	9.999Hz / 99.99Hz / 999.9Hz / 9.999kHz / 99.99kHz / 999.9kHz / 9.999MHz
	Resolución	1 mHz
	Precisión	± (0.8% + 2dígitos)
Ciclo de trabajo	Rango de Medidas	0.1% - 99.9% (valor típico: Vrms=1V, f=1kHz), 0.1% - 99.9% (≥1kHz)
	Resolución	0.1%
	Precisión	± (1.2% + 3 dígitos), ± (2.5% + 2 dígitos)
Pantalla:		6000 cuentas
Respuesta en frecuencia:		40–1000 Hz
Escala automática		•
Función de grabación sin conexión		•
Duración del registro:		168horas (7 días)
Longitud de registro:		10,000 puntos
RMS verdadero		•
Prueba de diodos		•
Prueba de tono		•
Apagado automático		•
Advertencia de encendido-apagado		•
Indicador de batería baja		•
Retención de datos		•
Mediciones relativas		•
Valor máximo/mínimo		•
LCD con luz de fondo		•
Simulador de caracteres		•
Protección de entrada		•
Impedancia de entrada:		10 MΩ
Tamaño del LCD:		69mm x 52mm
Área de la pantalla:		67 x 46mm (área efectiva 66 x 45mm)

Incluye:	
*	Cables del multímetro
*	Termocople tipo K
*	Manual



BUNSEN SA. C/ Rio Alberche, 30 - 28970 Humanes de Madrid, Madrid, ESPAÑA
Tlf. 916 113 584 - Fax. 916 128 254
info@bunsen.es - www.bunsen.es

