



www.bunsen.es



MULTÍMETRO DE BANCO

Ref. 8441

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- * LCD de 4 pulgadas alta resolución de 480 x 320 píxeles.
 - * Resoluciones de hasta 4 5/6 dígitos
 - * Taza de lectura hasta de 150 lecturas/s
- * Medición RMS verdadero de voltaje y corriente de CA
 - * Indicador de doble línea

Especificaciones		
Voltaje CD	Rango de Medidas	600mV, 6V, 60V, 600V, 1000V
	Precisión	0.02±0.01
RMS verdadero de Voltaje CA	Rango de Medidas	600mV, 6V, 60V, 600V, 750V
	Rango de frecuencia, Precisión:	20Hz - 50Hz, 2 + 0.10 50Hz - 20kHz, 0.2 + 0.06 20kHz - 50kHz, 1.0 + 0.05 50kHz - 100 kHz, 3.0 + 0.08
Corriente CD	Rango de mediciones, Precisión:	600.00 µA, 0.06 + 0.02 6.0000 mA, 0.06 + 0.02 60.000 mA, 0.1 + 0.05 600.00 mA, 0.2 + 0.02 6.000 A, 0.2 + 0.05 10.0000 A, 0.250 + 0.05
RMS verdadero de Corriente CA	Rango de mediciones:	60.000 mA, 600.00 mA, 6.0000 A, 10.000 A
	Rango de frecuencia, Precisión:	20Hz - 45Hz, 2 + 0.10 45Hz - 2kHz, 0.50 + 0.10 2kHz - 10kHz, 2.50 + 0.20
Resistencia	Rango de mediciones, Precisión:	600.00 Ω, 0.040 + 0.01 6.0000 kΩ, 0.030 + 0.01 60.000 kΩ, 0.030 + 0.01 600.00 kΩ, 0.040 + 0.01 6.0000 MΩ, 0.120 + 0.03 60.000 MΩ, 0.90 + 0.03 100.00 MΩ, 1.75 + 0.03
Prueba de diodos:	Rango de mediciones, Precisión:	3.0000 V / 0.5 + 0.01
Continuidad:	Rango de mediciones, Precisión:	1000 Ω / 0.5 + 0.01
Periodo de frecuencia	Rango de mediciones:	600mV - 750V
	Rango de frecuencia, Precisión:	20Hz - 2 kHz, 0.01 + 0.003 2kHz - 20 kHz, 0.01 + 0.003 20kHz - 200 kHz, 0.01 + 0.003 200kHz - 1 MHz, 0.01 + 0.006
	Rango de mediciones:	60 mA - 10 A
	Rango de frecuencia, Precisión:	20 Hz - 2 kHz, 0.01 + 0.003 2 kHz - 10 kHz, 0.01 + 0.003
PRUEBA DE CORRIENTE:		
Capacitancia	Rango de mediciones, Rango de frecuencia, Precisión:	2.000 nF, 200 nA, 3 + 1.0 20.00 nF, 200 nA, 1 + 0.5 200.0 nF, 2 µA, 1 + 0.5 2.000 µF, 10 µA, 1 + 0.5 200 µF, 100 µA, 1 + 0.5 10000 µF, 1 mA, 2 + 0.5
FUNCIÓN DE REGISTRO DE DATOS		
Duración de registro:		5ms - 1000s
Longitud de registro:		1M puntos.

Accesorios:
Cable de alimentación
Manual
Cable USB
Fusible
Sondas de multímetro
Pinzas Caimán



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

