



- Alta precisión del 0,05% DC y 20.000 cuentas.
- Auto-rango y TRUE RMS.
- Conexión USB y software para PC.
- Medida de Frecuencia, Capacidad hasta 20 mF y Temperatura
- Protección sobrecarga 1000 V en todos los rangos.
- Pantalla retro iluminada.
- Terminales de entrada y puntas de prueba de seguridad.
- Comprobación y alarma de conexiones erróneas.
- Protección anti choque.
- Protección interferencias.
- Cumplen con la normativa EN61010-1 y IEC61010-1 2ª edición para Categoría IV 600V y Categoría III 1000V; Grado de polución 2. UL 61010-1, 2ª Edición, CAN/CSA C22.2 No. 61010-1 2ª Edición, y UL 61010B-2-031, 1ª Edición. (2003).

MEDIDA	ESCALAS	PRECISIÓN	MAX. RESOL.
Tensión DC	200 mV/ 2V/ 20V/ 200V/ 1000V	±0,05%	0,01 mV
Tensión AC	2V/ 20V/ 200V/1000V	±0,6%	0,1 mV
Corriente DC	200 µA/ 2000µA/ 20mA/ 200mA /10A	±0,15%	0,01 µA
Corriente AC	200 µA/ 2000µA/ 20mA/ 200mA /10A	±0,8%	0,01 µA
Ciclo trabajo	10% ~90%	±1%	0,01%
Resistencia	200Ω/2kΩ/20kΩ/200KΩ/2MΩ/20MΩ	±0,4%	0,01 Ω
Capacidad	20 nF/200nF/2µF/20µF/200µF/2mF/20mF	±1,2%	0,001 nF
Frecuencia	10 MHz	±0,1%	0,001 Hz
Temperatura	-40 a 1000 °C	±1%	0,1° C

FUNCIONES

Máximo Display	20.000
Impedancia de entrada (2,5 GΩ para escala 200mV DC)	10 MΩ
TRUE RMS (100 KHz).	√
Autorrango	√
Medidas AC+DC	√
Medida lazo corriente 4-20 mA en %	√
Triple display	√
Barra grafica	√
Test diodos.	√
Test continuidad.	√
Amplio rango de capacidad	√
Medida del ciclo de trabajo.	√
Medida relativa.	√
Indicador batería baja.	√
Indicador sobrerango.	√
Data hold	√
Data logger de 100 medidas	√
Retro iluminación.	√
Apagado automático.	√
Protección anti choque.	√
Protección alto voltaje 1000V Cat III, 600V Cat IV	√
Protección anti-magnética y anti-interferencias.	√
Modo captura de picos	√
Modo grabación MAX/MIN	√
Sonda de temperatura tipo K incluida.	√

ACCESORIOS INCLUIDOS

Cables de prueba, Batería 9V, Manual de instrucciones, Sonda de temperatura, Clip cocodrilo, clip de prueba, Cable USB, Software para PC y bolsa de transporte.