

MULTÍMETRO DIGITAL AUTO RANGO

MODELO DE FÁCIL USO, IDEAL PARA EL HOGAR,

DISEÑADO PARA PERSONAS CON POCOS

CONOCIMIENTOS EN ELECTRÓNICA,

O PARA FACILITAR EL USO EN EL TALLER.



V~	A~	V—	A—	Hz	Wi-Fi	Resistor	Soldering Iron	IC	Diode	Transistor	Capacitor	Probe	Speaker
✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓			



ATRIBUTOS

- El modelo MY69 es un multímetro digital de rango automático, diseñado para realizar mediciones de magnitudes eléctricas y electrónicas, su cualidad de rango automático ayuda facilitar el uso de este tipo de instrumentos a cualquier persona, aun cuando con cuenta con conocimientos de electrónica.
- Al ser un multímetro digital de rango automático, no es necesario intercambiar escalas de medición, como en otro tipo de multímetros, lo que puede provocar que el multímetro se dañe si no se usa correctamente, en este caso solo se debe seleccionar la magnitud a medir y el multímetro se ajustara automáticamente para realizar la medición.
- Este multímetro puede realizar mediciones directas de diferentes magnitudes como: voltaje alterno, voltaje directo, corriente alterna, corriente directa y frecuencia.
- Adicionalmente puede realizar mediciones de diferentes componentes electrónicos como son: resistencias, capacitores, diodos, transistores, por lo que resulta en una herramienta ideal para estudiantes o técnicos en electrónica.
- Su función especial de prueba de continuidad audible permite al usuario determinar el estado físico de un conductor, mediante un pequeño zumbido a fin de determinar posibles fallas dentro del cableado o dentro de las líneas de conducción.
- También incluye botones para selección de función, retención de datos y dos puntas tipo aguja recubiertas en plástico de PVC que es un material aislante; una en color rojo y otra en color negro, para una fácil y rápida identificación al momento de realizar las diferentes mediciones.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ALIMENTACIÓN:	3 Vcc
TIPO DE BATERÍAS:	2 x "AAA" (3 Vcc)
MATERIAL:	PLÁSTICO ABS
DIMENSIONES:	200 mm x 95 mm x 45 mm
PESO:	390 gramos
DIMENSIONES DEL EMPAQUE:	14 cm x 5.3 cm x 26 cm
PESO DEL EMPAQUE:	510 gramos

ESPECIFICACIONES DE LAS MEDICIONES

CORRIENTE ALTERNA:	4mA-10A
CORRIENTE DIRECTA:	4mA-10A
VOLTAJE ALTERNO:	4V-750 Vca
VOLTAJE DIRECTO:	400mV-1000 Vcc
FRECUENCIA:	100Hz-10MHz
RESISTENCIA:	400Ω-40MΩ
CAPACITANCIA:	4nF-200μF
OTRAS:	Diodos Transistores NPN/PNP Continuidad audible

ACCESORIOS

- 1 x Multímetro
- 1 x Carcasa plástica
- 2 x Bateria "AA"
- 1 x Juego de puntas tipo aguja

