



## MULTÍMETRO DIGITAL CON MEDICIÓN DE AISLACIÓN

### BM3549

Especificaciones multímetro	Rango	Precisión	Resolución
Tensión Vca	4V/40V/400V 700V	±0,8% +5d ±1% +5d	1mV/10mV/100mV 1V
Tensión Vcc	400mV/4V/40V/400V 1000V	±0,5% +5d ±0,8% +5d	0,1mV/1mV/10mV/100mV 1V
Corriente Aca	40mA/400mA	±1% +5d	0,01mA/0,1mA
Corriente Acc	40mA/400mA	±0,8% +5d	0,01mA/0,1mA
Resistencia	400Ω/4kΩ/40kΩ/400kΩ 4M/40MΩ	±0,8% +5d ±2% +3d	0,1/1/10/100Ω 1kΩ/10kΩ
Capacidad	40n/400n/4μ/40μF	±3% +5d	10pF/100pF/1nF/10nF
Frecuencia	40Hz/400Hz/4K/40k/400KHz/4MHz	±0,5% +3d	0,01/0,1/1/100Hz/1kHz

Medidor de aislación			
Tensiones de prueba			
<b>500V</b>	0,5MΩ~4GΩ	±5% ±5d	1k/10k/100kΩ/1MΩ
<b>1000V</b>	1,5MΩ~40GΩ	±10% ±5d	10k/100kΩ/1MΩ/10MΩ
<b>2500V</b>	5MΩ~40GΩ	±10% ±5d	10k/100kΩ/1MΩ/10MΩ
Resistencia de aislación	200kΩ~200MΩ / 200MΩ~40GΩ		
Corriente de cortocircuito	1,5mA		
Temporización	1, 2 y 10 minutos		
Simultaneidad de lecturas	Tensión/Resistencia/tiempo		
Auto calibrado	√		

Funciones	
Display	LCD múltiple - 4000 cuentas
Tasa de muestreo	2 veces por segundo
AUTO RANGO	"OL" se visualizará por sobrecarga
Retención de lectura	√
Prueba de diodo	√
Continuidad	√
Buzzer	√
Pantalla retro iluminada	√
Indicación de baja batería	√
Auto apagado	15 minutos

Generalidades	
Batería (no incluidas)	6 x 1,5V AA
Peso (incluye baterías)	650g
Dimensiones	170x156x64mm
Temperatura de funcionamiento	0°C~40°C - 75%RH
Normativa de seguridad	EN61010-1, EN61010-2-033, EN61326, CAT. III 600V

Accesorios	
Puntas de prueba	Cables de prueba y pinzas cocodrilo
Funda	√
Manual	√

