

MULTÍMETRO PROFESIONAL



VENTAJAS

- **MEDICIÓN DE** corriente eléctrica en CD/CA hasta 10 A.
- **DETECTOR** voltaje sin contacto.
- **MEDICIÓN DE** resistencia desde 400 hasta 40 mega OHMS.
- **MEDICIÓN DE** temperatura de -40°C a 1,000°C.



TERMINAL DE entrada de transistor.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Función	Rango máximo	Resolución	Precisión
Voltaje CD	400 mV	0,1 mV	± (0,5% + 2)
	4 V	0,001 V	
	40 V	0,01 V	± (0,7% + 3)
	400 V	0,1 V	
Voltaje AC	1000 V	1 V	± (0,7% + 3)
	4 V	0,001 V	
	40 V	0,01 V	± (0,8% + 3)
	400 V	0,1 V	
Resistencia	750 V	1 V	± (1,0% + 2)
	400	0,1	
	4 k	0,001 k	± (1,2% + 2)
	40 k	0,01 k	
Corriente DC	400 k	0,1 k	± (1,0% + 2)
	4 M	0,001 M	
	40 M	0,01 M	± (1,0% + 2)
	400 mA	0,1 mA	
Corriente CA	400 μA	0,1 μA	± (1,2% + 5)
	10 A	0,01 A	
	4 mA	0,001 mA	± (1,0% + 2)
	400 mA	0,1 mA	
Temperatura	10 A	0,01 A	± (1,5% + 3)
	-40°C~40°C		
	>40~500°C	1°C	± (1,0% + 4)
	>50~1000°C		
Capacitancia	4 nF	0,001 nF	± (4,0% + 3)
	40 nF	0,01 μF	
	400 nF	0,1 μF	
	4 μF	0,001 μF	
	40 μF	0,01 μF	
	400 μF	0,1 μF	
Frecuencia	400 mF	0,01 mF	± (10%)
	10 Hz-1,0 MHz	0,01 Hz-10 kHz	

USO

Ideal para el manteniendo de instalaciones eléctricas.

CARACTERÍSTICAS

- **MEDICIÓN** HFE para transistores.
- **FUNCIÓN** hold.
- **PANTALLA** retroiluminada.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VOLTAJE	📦
MUL03	Multímetro profesional	1000 V CD 750 V CA	1

