

Multímetro digital HIBOK 63C (Nuevo)

Nuevo multímetro de rango manual con 32 rangos de medida de nueva generación y protección CAT.III 1000V, con amplio display iluminado y símbolos de función en pantalla. Con medidas de capacidad, frecuencia y temperatura y hasta 20A en CA/CC. Incorpora protector de goma anti golpes contra eventuales caídas. Muy útil en tareas de mantenimiento y también aconsejable para la enseñanza por su fiabilidad y amplitud de rangos.

Cod: 114

Características:

Multímetro digital de 3 1/2 dígitos (1999)	•
Medidas de tensión CA/CC	•
Medidas de corriente CA/CC	•
Medidas de resistencia, continuidad, diodos y hFe	•
Medida de capacidad, frecuencia, temperatura	•
Símbolos de función en pantalla y display iluminado	•
Seguridad CAT.III 1000V	•
Selección de rango manual y auto apagado	•
Retención de lectura (Hold)	•
Protector de goma anti golpes	•

Especificaciones:

Medidas de TENSIÓN CA/CC	
Rango CA / CC	200mV-2V-20V-200V-750V AC/1kVCC
Resolución / Precisión básica	100µV/ ±0,8%+ 3d.CA y ±0,5%+3d.CC
Medidas de corriente CA/CC	
Rango	2mA -20mA -200mA -20A
Resolución / Precisión	0,01µA/ ±1,5%+ 5d.CA y ±1%+5d.CC
Medidas de RESISTENCIA	
Rango	200Ω-2K-20K-200KΩ-2M-20M-200MΩ
Resolución / Precisión	0,1Ω / 0,8% + 5dig.
Medidas de CAPACIDAD	
Rango	200pF-2-20-200nF-2-20-200µF
Resolución / Precisión	0,1pF / 2,5% + 15dig.
Otras especificaciones	
Medida de frecuencia / Precis.	2kHz-200kHz / ±1,5% + 10dig. / 1Hz
Medida de temperatura	-20°C +1000°C / Resol. 1°C
Impedancia de entrada	10MΩ
Prueba de continuidad	Aviso acústico < 100Ω
Ancho de banda	40Hz – 400Hz
Prueba de transistores hFe	NPN / PNP
Protección en corriente	Fusibles de 200mA/1kV y 10A/1kV
Protección en demás rangos	250V
Normas de seguridad	CE / IEC-61010-2 / CAT.III 1000V
Alimentación	1 batería de 9V (6F22)
Dimensiones	200 x 92 x 60mm
Peso	230g.



Accesorios incluidos:

- Cables de prueba
- Batería
- Protector de goma
- Sonda de temperatura
- Instrucciones en castellano

Opcional:

- Estuche cremallera

Fabricante: Hibok