



NUEVA Serie 60



HIBOK 61

- Básico



HIBOK 63C

- Capacidad
- Frecuencia
- Temperatura



HIBOK 65D

- Inductancia
- Capacidad



HIBOK 67

- Capacidad
- Frecuencia
- 4 1/2 dígitos



HIBOK 68

- Autorango
- Capacidad
- Frecuencia
- Temperatura
- Detección de campo eléctrico

CATEGORIA SEGURIDAD: CAT. III - 1000V / CAT. IV - 600V / CE



CARACTERÍSTICAS Serie 60



Características Generales	HIBOK 61	HIBOK 63C	HIBOK 65D	HIBOK 67	HIBOK 68
Tipo de medida	Valor medio	Valor medio	Valor medio	Valor medio	Valor medio
Display /Barra Gráfica	2000	2000	2000	20000	4000 / •
Tensión CC (V)	1000V	1000V	1000V	1000V	1000V
Precisión básica	±0,5% +1d.	±0,5% +1d.	±0,5% +1d.	±0,1% +5d.	±0,5% +2d.
Tensión CA (V)	750V	750V	750V	750V	750V
Corriente CC (A)	10A	10A	10A	10A	10A
Corriente CA (A)	10A	10A	10A	10A	10A
Ancho de banda	40Hz - 400Hz	40Hz - 400Hz	40Hz - 400Hz	40Hz - 400Hz	40Hz - 400Hz
Resistencia (Ω)	200MΩ	200MΩ	200MΩ	200MΩ	40MΩ
Continuidad	•	•	•	•	•
Diodos / hFe	•/	• / •	• / •	• / •	• / •
Frecuencia (Hz)		20kHz		20 kHz	10 Hz - 10 MHz
Capacidad (F)		20nF - 200μF	20nF - 200μF	20nF - 200μF	4nF - 200μF
Inductancia			20 mH - 20H		
Campo eléctrico					Por proximidad
Temperatura		-20°C +1000°C			-20°C +1000°C
Ciclo de trabajo					1% - 99%
Display iluminado	•	•	•	•	•
Retención (Hold)	•	•	•	•	•
Máximo / Mínimo					•
Mediciones relativas					•
Auto rango					•
Auto apagado	•	•	•	•	•
Barra gráfica					•
Seguridad	CAT.III 1000V	CAT.III 1000V	CAT.III 1000V	CAT.III 1000V	CAT.III 1000V
Fusibles protección	Si, (dos)	Si, (dos)	Si, (dos)	Si, (dos)	Si, (dos)
Alimentación	1 bat. 9V (6F22)	1 bat. 9V (6F22)	1 bat. 9V (6F22)	1 bat. 9V (6F22)	1 bat. 9V (6F22)
Protector Goma	•	•	•	•	•
Otros	Robusto y compacto	Robusto y compacto	Robusto y compacto	Robusto y compacto	Robusto y compacto
Estuche	Incluido	Incluido	Incluido	Incluido	Incluido
Dimensiones (mm)	188 x 92 x 50 mm	188 x 92 x 50 mm	188 x 92 x 50 mm	188 x 92 x 50 mm	188 x 92 x 50 mm
Peso (gr)	380gr.	380gr.	380gr.	380gr.	380gr.
Código articulo	113	114	115	116	118