

COMPROB. Y MULTIM. ANALÓGICOS

CARACTERÍSTICAS GENERALES	HIBOK 760	VOLT STICK	HIBOK 765	RVX 690
Tensión CC (V)			150 - 600V	12 - 690V
Tensión AC (V)	100 - 600V	220 - 380V	110 - 460V	12 - 690V
Corriente CC (A)				
Corriente CA (A)				
Resistencia (Ω)				
Continuidad			•	
Capacidad (F)				
Diodos				
Comp. Batería				
Auto rango	•	•	•	•
Detección por	Proximidad	Proximidad	Contacto	Contacto
Indicación	Por led y sonoro	Por led	Por leds	Por barra gráfica
Otros	Profesional	Profesional	Económico	Robusto
Protección	600V	380V	460V AC	690V
Embalaje	Blisters	Blisters	Blisters	Blisters
Tamaño	Lápiz	Lápiz	165x40x27	230x45x40
Seguridad	CAT. III 600V	CE	CE	CAT. III 700V
Codigo artículo	102	4258	103	4255

CARACTERÍSTICAS GENERALES	HIBOK 78	RVX 7001	HIBOK 64	HIBOK 7032
Tensión CC (V)	4 - 600V	500V	500V	600V
Tensión AC (V)	4 - 600V	500V	500V	600V
Corriente CC (A)		250mA	50µA / 10A	10A
Corriente CA (A)				10A
Resistencia (Ω)		500 KΩ	20 MΩ	20 MΩ
Continuidad	•		•	•
Capacidad (F)				20 µF
Diodos				•
Comp. Batería		1,5 / 9 V		1,5V / 9V
Otros	Automático	Económico	Con protector de goma	Con protector de goma
Detección por	Contacto	Puntas	Puntas	Puntas
Indicación	Digital	Analógico	Analógico	Analógico / Digital
Otros	Automático	2KΩ/V	20KΩ/V	10KΩ/V
Protección	600V	---	Fusible	Fusible
Embalaje	Blisters	Blisters	Caja de cartón	Caja de cartón
Tamaño	215x72x13	130x68x40	162x86x36	180x91x48
Seguridad	CAT. III 600V	CAT. II 300V	CAT. III 600V	CAT. III 600V
Codigo artículo	104	4256	105	107

Tenemos más modelos en:
www.tecnoymedida.com
 hibok@tecnoymedida.com



La calidad de nuestros equipos está avalada por marcas de reconocido prestigio como:
AZ - BRYMEN - HIBOK - KYORITSU - LUTRON - SEW
 entre otras ...
 fabricadas según las normas de calidad ISO 9001 & 9002.

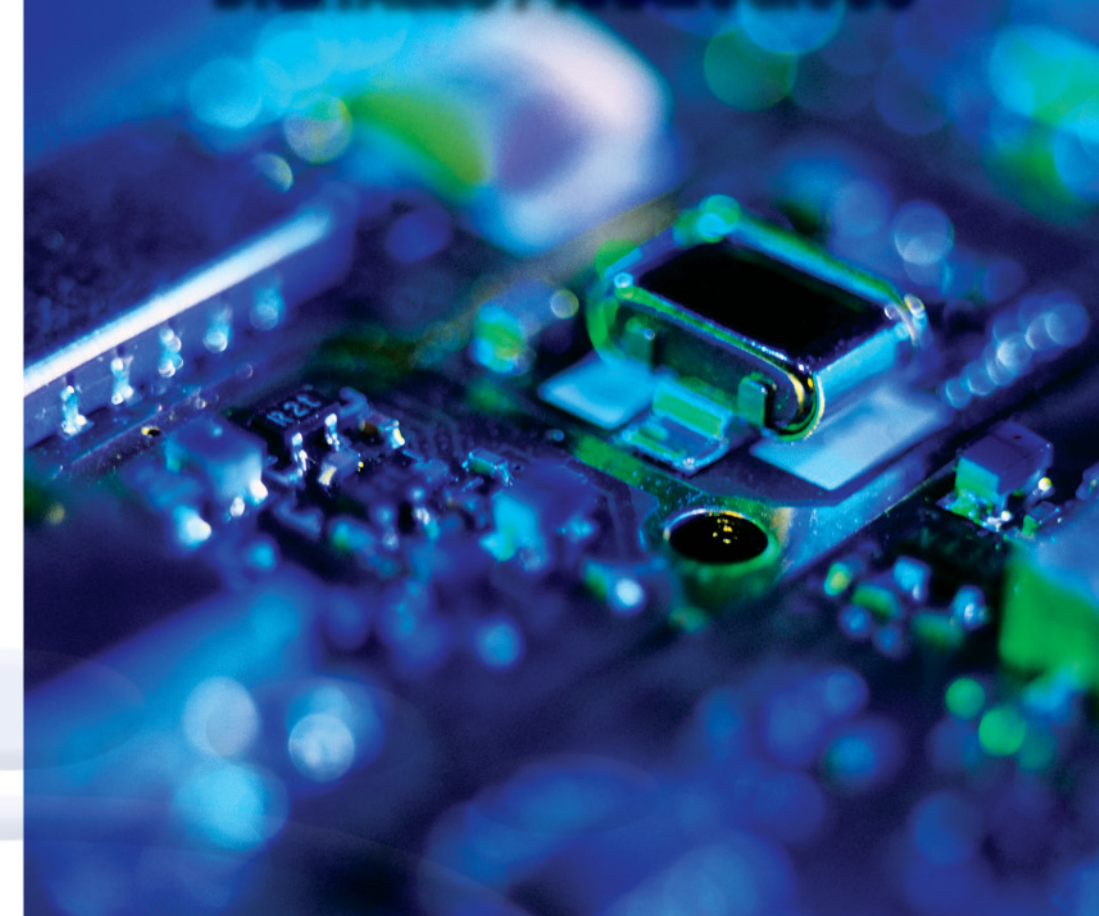
PLAZA TETUAN, 15 BAJOS - 08010 BARCELONA
 TEL.: 93 244 90 00 / FAX: 93 244 90 01
 e-mail: hibok@tecnoymedida.com
www.tecnoymedida.com

Distribuido por:

Servicio Técnico para toda España

ERCIÓN: 09/2008

MULTIMETROS Y COMPROBADORES DIGITALES / ANALÓGICOS





MULTÍMETROS DIGITALES



CARACTERÍSTICAS GENERALES

	HIBOK 80	HIBOK 81	HIBOK 82	HIBOK 83	HIBOK 84	HIBOK 85	HIBOK 87	HIBOK 88	HIBOK 89C	HIBOK 90	HIBOK 50A	HIBOK 50B	HIBOK 50C	HIBOK 50D	HIBOK 60C	KM 2001	BM 202	BM 807	BM 817	BM 511	BM 857	BM 859CF	
Medida TRMS																						• (AC+DC)	• (AC+DC)
Display	2000	2000	4000	2000	2000	2000	4000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	4000	3400	2500	4000	5000	5000	50000	50000
Tensión CC (V)	600V	1000V	600V	1000V	1000V	600V	1000V	1000V	1000V	600V	1000V	1000V	1000V	1000V	1000V	1000V	600V	1000V	1000V	1000V	1000V	1000V	1000V
Precisión básica	±0,5%	±0,5%	±0,5%	±0,5%	±0,5%	±0,7%	±0,5%	±0,5%	±0,5%	±0,5%	±0,5%	±0,5%	±0,5%	±0,5%	±0,5%	±0,8%	±1,5%	±0,5%	±0,3%	±0,06%	±0,06%	±0,03%	±0,02%
Tensión CA (V)	600V	750V	600V	750V	700V	600V	1000V	700V	700V	600V	750V	750V	750V	750V	750V	600 V	750V	1000V	1000V	1000V	1000V	1000V	1000V
Corriente CC (A)	10 A	10A	200 mA	10A	10A	10A	10A	10A	10A	200 mA	20A	20A	20A	20A	20A	10A	100A	20A	20A	20A	20A	20A	20A
Corriente CA (A)			200 mA	10A	10A	10A	10A	10A	10A	200 mA	20A	20A	20A	20A	20A	10A	100A	20A	20A	20A	20A	20A	20A
Ancho de banda	40 - 400Hz	40 - 400Hz	50 - 60Hz	40 - 1Khz	40 - 400Hz	40 - 1Khz	40 - 1Khz	40 - 1Khz	40 - 400Hz	50 - 60Hz	40 - 400Hz	40 - 400Hz	40 - 400Hz	40 - 400Hz	40 - 400Hz	50 - 400Hz	50 - 500Hz	50 - 500Hz	40Hz - 20Khz	40Hz - 20Khz	40Hz - 20Khz	20Hz - 100Khz	
Resistencia (Ω)	2 MΩ	2 MΩ	40 MΩ	20 MΩ	200 MΩ	20 MΩ	40 MΩ	20 MΩ	20 MΩ	20 MΩ	200 MΩ	200 MΩ	200 MΩ	20 MΩ	40 MΩ	34 MΩ	25 MΩ	40 MΩ	50 MΩ	50 MΩ	50 MΩ	50 MΩ	50 MΩ
Continuidad	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Frecuencia (Hz)			10 KHz				100Khz	20 KHz	20 KHz				20 KHz		10 Mhz	300 KHz	30 KHz	1 Mhz	125 KHz	125 KHz	200 KHz	200 KHz	
Ciclo trabajo (%)			•			•	•								•	•	•	•	•	•	•	•	•
Capacidad (F)			200 μF				100 μF	20 μF	20 μF		100 μF	100 μF	100 μF	100 μF	100 μF		25 μF	3000 μF	9999 μF	9999 μF	9999 μF	9999 μF	9999 μF
Inductancia							20 H							20 H									
Temperatura (°C)		-20 + 1000 *				-20 + 1000 *	-50 + 1000 *	-20 + 1000 *	-20 + 1000 *														2x(-40+1000)*
Diodos / hFe	• / •	• / •	• /	• /	• / •	• / •	• /	• / •	• /	• /	• /	• /	• /	• /	• /	• /	• /	• /	• /	• /	• /	• /	• /
Barra gráfica								•								•			•	•	•	•	•
Retención / Picos	• /	• /	• /	• /		• /	• /	• /	• /	• /	• /	• /	• /	• /	• /	• /	• /	• /	• /	• / •	• /	• / •	• / •
Función MIN/MAX						/ •			/ •									/ •	• / •	• /	• / •	• / •	• / •
Comp. Batería				1,5 / 9 V		1,5 / 3 / 9V								•									
Auto Rango			•			•	•	•		•				•		•	•	•	•	•	•	•	•
Auto Apagado			•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Medida Relativa						•	•							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Luz en display	•					•		•	•		Automático	Automático	Automático	Automático	•			•	•	•	•	•	•
Data Loger Memoria																							Si, 5400 datos
% de 4 - 20 mA																							•
Salida RS-232																	Si, opcional		Si, opcional	Si, opcional	Si, opcional	Si, opcional	Si, opcional
(1) NCV / EMF			• /														/ •						
Otros	Tamaño Reducido	Económico	Multifunción, Linterna	Completo y Económico	Ideal para F.P.	Ideal para Electrónica	Ideal para Mantenimiento	Multifunción, LCR	Protección Mecanica	Comprobador Redes Lan	Nuevo diseño	Nuevo diseño	Nuevo diseño	Multifunción, LCR	Robusto y Compacto	Pinza Amper. Incorporada	Robusto y compacto	Zumbador anti-errores	Zoom barra analog.	Función Reloj	Profesional: 0,03%+ 2d.	Profesional: 0,02%+ 2d.	
Protección	Fusible	Fusible	Electronica	Fusible	Fusible	Fusible	Fusible	Fusible	Fusible	Fusible	Fusible	Fusible	Fusible	Fusible	Fusible	Electrónica	Fusible	Fusible	Fusible	Fusible	Fusible	Fusible	
Prot. goma	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Dimensiones (mm)	138x69x31	158x74x31	104x55x32	158x74x31	189x91x31	158x74x31	185x87x40	195x92x43	191x82x36	162x74x44	165x80x38	165x80x38	165x80x38	165x80x38	177x85x40	128x91x27	160x82x48	198x97x55	198x97x55	198x97x55	198x97x55	198x97x55	198x97x55
Peso (gr)	170 g	220 g	145 g	220 g	310 g	220 g	360 g	380 g	280 g	308 g	275 g	275 g	275 g	275 g	340 g	210 g	345 g	396 g	430 g	430 g	500 g	500 g	
Cat. Seguridad	CAT. III 600V	CAT. III 600V	CAT. III 1000V	CAT. III 600V	CAT. III 600V	CAT. III 600V	CAT. III 600V	CAT. III 600V	CAT. III 600V	CAT. III 600V	CAT. III 600V	CAT. III 600V	CAT. III 600V	CAT. III 600V	CAT. III 1000V	CAT. III 300V	CAT. III 600V	CAT. III 600V	CAT. III 600V	CAT. III 600V	CAT. III 600V	CAT. III 1000V	CAT. III 1000V
Codigo artículo	106	109	112	110	108	113	114	115	111	120	116	117	118	119	121	4015	122	125	124	126	127	129	

* Incluye Sonda

(1) = Detector de tensión / campo eléctrico por aproximación