

HIBOK VA-700 Gran precisión

Calibrador / generador de señal para procesos de calibración de tensión y corriente, de gran calidad, robustez y excelente precisión (0,02%). Es capaz de medir y también generar señales de corriente entre 0- 24mA y de tensión de 0 - 100mV o 0 -20V, mediante ajuste manual. Incorpora juego de puntas con cocodrilo para una buena conexión. Muy utilizado en el sector del mantenimiento eléctrico, laboratorio, fabricación, sector de temperatura, etc. Incluye Certificado de calibración.

Características:

	VA700
Equipo digital de 4 1/2 dig. (19999)	•
Gran display de fácil lectura	•
Genera tensión (ajustable)	•
Genera corriente (ajustable)	•
Mide tensión	•
Mide corriente	•
Mide potencia y corriente	•
Incluye certificado de calibración	•
Potegido contra sobre cargas	•
Función de auto apagado	•
Alimentación: baterías y red 220V/50Hz	•
Fácil de usar	•

Especificaciones:

Generador / Medidor de TENSIÓN (CC)	
Rango en mV	0 a 100mV
Resolución / Prec. básica	0.01mV / $\pm 0.02\%$ + 3 dig.
Rango en V	0 a 20V
Resolución / Prec. básica	0.001V / $\pm 0.02\%$ + 3 dig.
Generador / Medidor de CORRIENTE (CC)	
Rango mA	0 - 24mA
Resolución / Precisión	0.001mA / $\pm 0.015\%$ + 3 dig.
Medidas de POTENCIA Y CORRIENTE de bucle a dos hilos	
Rango	4 - 24mA
Resolución / Precisión	0.001mA / $\pm 0.015\%$ + 3 dig.
Otras especificaciones	
Protección contra sobrecargas	Fusible 125mA/250V
Tiempo de muestreo	0.4s.
Normas seguridad	CE
Alimentación	6 bat. de 1,5V AAA y red 220V/50Hz
Dimensiones(LxAxF)	204 x 99 x 46 mm
Peso	460g.

Fabricante:

HIBOK

Cód. IN31070



Accesorios Incluidos:

Cables de prueba con cocodrilos
 Adaptador de red: 100V -240V/50Hz
 Estuche de protección
 Instrucciones en castellano
 Certificado de calibración