

AVA-710 Calibrador / Generador de termopares K,J,T,E,R,S,B,N y mV, de gran precisión.

Calibrador / generador de señal para procesos de calibración de termopares y mV, de gran calidad, robustez y excelente precisión (0,3°C). Es capaz de medir y también generar señales de termopares tipo: K,J,T,E,R,S,B,N y de mV (de -10mV a 100mV DC), mediante ajuste manual. Incluye sonda termopar de cable tipo K. Muy utilizado en el sector del mantenimiento eléctrico, laboratorio, fabricación, sector de temperatura, etc.

Incluye Certificado de calibración.

Características:

	VA710
Equipo digital de 4 1/2 dig. (19999)	•
Gran display de fácil lectura	•
Genera señal termopares	•
Genera señal de mV	•
Mide señal de termopares	•
Mide mide señal de mV	•
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 TERMOPARES y mV	
Tipo K rango	-200 + 1370°C
Tipo J rango	-200 + 1200°C
Tipo T rango	-200 + 400°C
Tipo E rango	-200 + 950°C
Resolución / Prec. básica (K, J, T, E)	0.1°C / ±0.3°C + 10uV
Tipo R/S rango	-20 + 1750°C
Resolución / Prec. básica (R, S)	1°C / ±1°C + 10uV
Tipo B rango	-600 + 1800°C
Resolución / Prec. básica (B)	1°C / ±1°C + 10uV
Tipo N rango	-250 + 1.300°C
Resolución / Prec. básica (N)	0.1°C / ±0.3°C + 10uV
Rango en mV	-10mV a 100mV
Resolución / Prec. básica	0.01mV / ±0.025% + 2 dig.
Otras especificaciones	
Máxima tensión de entrada en mV	30V
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	470g.

Cód. 325



Accesorios Incluidos:

Sonda termopar tipo K, mod. TP-01
Adaptador de red: 100V -240V/50Hz
Estuche de protección
Instrucciones en castellano
Certificado de calibración



GUEMISA

Sta. Virgilia, 29 - 28033 Madrid - Tfno.: 91 764 21 00
Desde 1986 suministrando sensores e instrumentación
<http://www.guemisa.com> - ventas@guemisa.com

