

## 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