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 temopar de cable tipo K. Muy utilizado en el sector del mantenimiento eléctrico, laboratorio, fabricación, sector de temperatura, etc.

Incluye Certificado de calibración.

Características:

	AVA710
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: baterias y red 220V/50Hz	•
Fácil de usar	•

Especificaciones:

y mV
-200 + 1370°C
-200 + 1200°C
-200 + 400°C
-200 + 950°C
0.1°C / ±0.3°C + 10uV
-20 + 1750°C
1°C / ±1°C + 10uV
-600 + 1800°C
1°C / ±1°C + 10uV
-250 + 1.300°C
0.1°C / ±0.3°C + 10uV
-10mV a 100mV
0.01 mV / ± 0.025 % + 2 dig.
30V
Fusible 125mA/250V
0.4s.
CE
6 bat. de 1,5V AAA y red 220V/50Hz
204 x 99 x 46 mm
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

