

## Calibrador multifuncional de procesos TE123



El calibrador de procesos modelo TE-123 suministrar señales que corresponden a parámetros eléctricos y físicos. Diseñado específicamente para trabajo en ámbitos industriales, está equipado para poder comprobar y calibrar casi cualquier variable de proceso. El calibrador permite diagnosticar, calibrar y verificar.

**Características principales:** 4-20mA, 0-20mA, 0-24mA con resolución 1mA. 0-100mV con resolución 10mV. 0-12V con resolución 1mV. Termopar K, J, E, tipo resolución 1°C/1°F. Frecuencia 2 - 50,000 Hz

**Dimensiones y peso:** 3.46" x 6.61" x 1.03" 88mm(L) x 168mm(W) x 26.2mm(H). Peso 350g/12.34 oz. (incluyendo baterías)

## Especificaciones

Rango	Resolución	Exactitud	Lectura Máxima
4-20 mA,0-20mA,0-24mA	1 m A	0.025%+3 m A	24mA-1k ohm 24V
0-12.000V	1mV	0.05%+3mV	1mA
0-1.0000V	100 m V	0.05%+.3mV	1mA
0-100.00mV	10 m V	0.05%+30 m V	1mA
Frecuencia 2-50,000 Hz		0.005%+2 dgts	1k ohm
-200° C -0° C tipo K	1°C 1°F	0.1%+1.2° C	1k ohm
0-1370° C tipo K	1°C 1°F	0.05%+0.8° C	1k ohm
-100° C - 0° C tipo J	1°C 1°F	0.1%+1° C	1k ohm
0-760° C tipo J	1°C 1°F	0.05%+0.7° C	1k ohm
-100° C -0° C tipo E	1°C 1°F	0.1%+0.9° C	1k ohm
0-850° C tipo E	1°C 1°F	0.05%+0.7° C	1k ohm
-200° C -0° C tipo T	1°C 1°F	0.1%+1.2° C	1k ohm
0-400° C tipo T	1°C 1°F	0.05%+0.8° C	1k ohm

<b>Pantalla:</b>	LCD dual de 5 Dígitos
<b>Temperatura de Operación</b>	-40° C a 60° C
<b>Humedad de Operación</b>	H.R. < 80 %
<b>Dimensión</b>	88 x 168 x 26 mm
<b>Peso</b>	350g (incluyendo batería)
<b>Accesorios Incluidos</b>	Maletín, Manual de usuario, Batería Recargable de 9V, Cable para calibrar termopar tipo K, Puntas de Prueba (2), Cargador

[www.heeding.com](http://www.heeding.com)