

MODELO 123 MARCA TES



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

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

www.heedding.com

**Rivasapuntocom, S.A. de C.V. Dirección. Calle Callao No. 650, Col. Lindavista, Déleg. GAM,
 C.P. 07300, Ciudad de México, Tel: (0155) 3873-0603 / 3873-0604, Fax, 5577 3067
 E-mail: comrivasa@yahoo.com.mx, ventas@heedding.com**