

## Calibrador de Lazo TE100



El calibrador de lazo TE-100 es ideal para la calibración, reparación y mantenimiento de lazos de corriente de 4-20mA. Estos instrumentos versátiles son capaces no sólo de simular corriente, sino también de generar corriente hacia dispositivos pasivos en un lazo y simular la operación de un transmisor 4-20mA. El mismo calibrador de lazo puede ser usado como fuente (o controlador) de señal de 4-20mA en lugar de un instrumento para probar las funciones de un instrumento independiente.

### Especificaciones generales:

Rango	Resolución	Exactitud
0-4mA	0.001mA	0.025% + 10 m A
4-20 A	0.001mA	0.025% + 5 m A
20-24mA	0.001mA	0.025% + 5 m A

### Otros datos:

Temperatura de funcionamiento:	0°C A 50° C
Humedad de Operación	< 85% HR
Temperatura de Operación:	-20°C a 60°C
Humedad de almacenamiento:	< 85% HR
Tipo de Batería:	Batería alcalina de 9V
Pantalla:	4+5 Dígitos
Consumo de energía	25mA a 100 Ω de carga
Dimensiones:	88x168x 26
Peso:	330g/11.63 oz

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