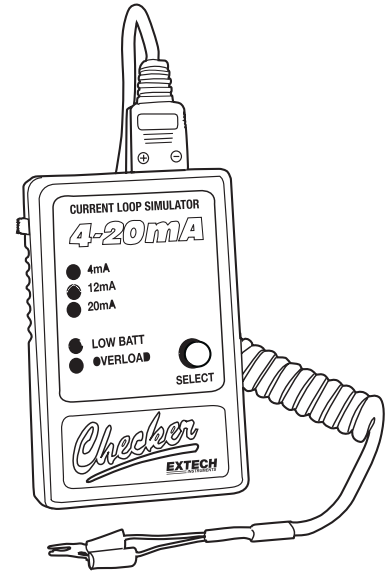


## 4 – 20mA Probadore de Calibración Model 412440

### Características

- Tres puntos de revisión (bajo/medio/alto)
- Selección de escala mediante un botón pulsador para operación a una mano
- LEDs rojo brillante indican el punto de simulación, batería baja y sobre carga (sobre 240 ohms)



### Descripción

El probador de bucle de corriente es un dispositivo manual operado mediante batería que proporciona una salida simulada fácil y rápida de 4mA, 12mA y 20mA que se usa para probar y calibrar instrumentos. Además, es el dispositivo ideal para establecer escalas de indicación en medidores y controladores de panel.

### Operación

Enchufe el cable de calibración enrollado de 150 cm en el probador y conecte las orejetas de espada al dispositivo bajo prueba. Usando el botón pulsador del calibrador, seleccione el punto de calibración deseado y revise la respuesta en pantalla o cualquier otra respuesta deseada del dispositivo bajo prueba. Si el dispositivo bajo prueba responde dentro de las especificaciones, puede ser considerado entonces dentro de la calibración apropiada, si el dispositivo no responde dentro de las especificaciones, entonces requiere calibración.

### Especificaciones:

Precisión:	0.1mA
Puntos de prueba:	4mA, 12mA 20mA
Sobre carga:	Cuando la carga excede 240 ohms @ 20mA, 400 ohms @ 12mA, 1,200 ohms @ 4mA

### Garantía

EXTECH INSTRUMENTS CORPORATION garantiza este instrumento para estar libre de defectos en partes o mano de obra durante un año a partir de la fecha de embarque (se aplica una garantía limitada a seis meses para los cables y sensores). Si fuera necesario regresar el instrumento para servicio durante o después del periodo de garantía, llame al Departamento de Servicio a Clientes al teléfono (781) 890-7440 para solicitar autorización. Se debe emitir un número de Autorización de Retorno (RA) antes de regresar cualquier producto a Extech. El remitente es responsable por los cargos de envío, flete, seguro y empaque adecuado para prevenir daños en tránsito. Esta garantía no se aplica a defectos que resulten por acciones del usuario como mal uso, alambrado inapropiado, operación fuera de las especificaciones, mantenimiento o reparaciones inapropiadas o modificaciones no autorizadas. Extech específicamente rechaza cualquier garantía implícita o aptitud o facilidad de venta para un propósito específico y no será responsable por cualesquiera daños directos, indirectos, incidentales o consecuentes. La responsabilidad total de Extech está limitada a la reparación o reemplazo del producto. La garantía precedente es inclusiva y no hay otra garantía ya sea escrita, oral, expresa o implícita.



#### Línea de soporte (781) 890-7440

Soporte Técnico Extensión 200; Correo electrónico: [support@extech.com](mailto:support@extech.com)

Reparación / Retornos: Extensión 210; Correo electrónico: [repair@extech.com](mailto:repair@extech.com)

#### Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin aviso

Para la última versión de esta Guía del usuario, actualizaciones de software y otra

información al día de este producto, visite nuestra página en Internet: [www.extech.com](http://www.extech.com)

Extech Instruments Corporation, 285 Bear Hill Road, Waltham, MA 02451

Copyright © 2006 Extech Instruments Corporation

Reservados todos los derechos,

incluyendo el derecho de reproducir en todo o en parte en cualquier forma.