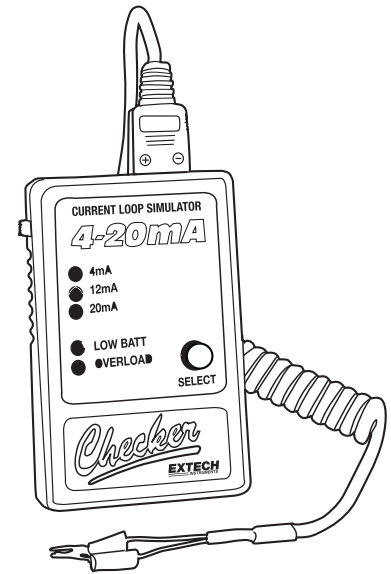


## 4 – 20mA Probadore de Calibración

### 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 no responde dentro de las especificaciones, se requiere la calibración del dispositivo.

#### Especificaciones:

|                   |                              |                  |  |
|-------------------|------------------------------|------------------|--|
| Precisión:        | 0.1mA                        |                  |  |
| Puntos de prueba: | 4mA, 12mA 20mA               |                  |  |
| Sobre carga:      | Cuando la carga es mayor que | 240 ohms @ 20mA  |  |
|                   |                              | 400 ohms @ 12mA  |  |
|                   |                              | 1,200 ohms @ 4mA |  |

Copyright © 2013-2015 FLIR Systems, Inc.

Todos los derechos reservados incluyendo el derecho de reproducción total o parcial en cualquier forma  
ISO-9001 Certified

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