



## Termómetro de Barra Modelo 392050

Traducciones del Manual del Usuario disponibles en [www.extech.com](http://www.extech.com)

### INTRODUCTION

Felicitaciones por su compra del Termómetro de Barra 392050 de Extech. Con el cuidado apropiado, este dispositivo le proveerá muchos años de servicio confiable.

### OPERACIÓN

- Presione y suelte el botón de encendido/apagado para encender o apagar el medidor. Hay un pequeño retraso después de pulsar el botón antes de que la pantalla LCD que indica temperatura comienza. Si la pantalla no opera, reemplace la batería.
- Quite la funda roja del sensor (con conveniente grapa para bolsillo para guardar) de la barra de acero inoxidable del sensor. Coloque el sensor de acero inoxidable en el área que desea medir o inserte el sensor entre 20 – 60 mm (100 mm max) en el material bajo prueba. No fuerce la sonda para insertar en materiales sólidos o semisólidos.
- Presione y suelte el botón F/C para cambiar la unidad de medida.
- La función de desconexión automática cambia automáticamente el termómetro después de una hora de funcionamiento. Esto extiende la vida útil de la batería. Presione y suelte el botón de encendido/apagado para encender el dispositivo para continuar con la operación.

### REEMPLAZAR LA BATERIA

Para reemplazar la batería, abra el compartimento de la batería (tornillo Phillips del centro, gire ¼ de vuelta contrarreloj), y reemplace la batería con una batería de botón LR44. Reinstale la cubierta del compartimento girando el tornillo Phillips ¼ de giro a favor del reloj. Tenga cuidado de no forzar el tornillo en cualquier dirección.

### SPECIFICATIONS

Pantalla:	LCD de 3-1/2 dígitos con indicador de grados °C/°F
Escalas de medición:	-58 to 302°F (-50 to 150°C)
Auto OFF:	After one hour of operation
Resolución:	0.1°C/F from -19.9 to 199.9°F (-20 to 150°C)
Precisión:	<2°F (1°C) from -14 to 212°F (-50 to 100°C)
Longitud del sensor:	130mm (5.1")
Material del Sensor:	Acero inoxidable
Temperatura de operación:	0 to 40°C (-14 to 122°F)
Batería:	1.5V LR44 (5000 hour battery life approx.)

## ***Garantía de dos años***

---

**Teledyne FLIR LLC, garantiza este Instrumento marca Extech a estar libre de defectos en partes o mano de obra durante dos años a partir de la fecha de embarque (se aplica una garantía limitada a seis meses para cables y sensores). El texto completo de la garantía está disponible en <http://www.extech.com/support/warranties>.**

## ***Servicios de reparación y calibración***

---

**Teledyne FLIR LLC, ofrece servicios de reparación y calibración para los productos marca Extech que vendemos. Ofrecemos calibración rastreable de NIST para la mayoría de nuestros productos. Póngase en contacto con nosotros para obtener información sobre la disponibilidad de calibración y reparación, consulte la información de contacto a continuación. Se deben realizar calibraciones anuales para verificar el funcionamiento y la precisión del medidor. Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin aviso. Por favor, visite nuestro sitio Web para obtener la información de producto más actualizada: [www.extech.com](http://www.extech.com).**

## ***Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente***

---

**Lista de teléfonos de atención al cliente: <https://support.flir.com/contact>**

**Correo electrónico de Calibración, Reparación, y Devoluciones: [repair@extech.com](mailto:repair@extech.com)**

**Soporte Técnico: <https://support.flir.com>**

**Copyright © 2021 Teledyne FLIR LLC**

Reservados todos los derechos, incluyendo el derecho de reproducción total o parcial en cualquier medio

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