

### Termómetro plegadizo de bolsillo Modelo 39272



Felicitaciones por su compra del Termómetro de caña modelo 39272 de Extech. Con el cuidado apropiado, este dispositivo le proporcionará muchos años de servicio confiable.

#### OPERACIÓN

Para encender el medidor, extienda el sensor del cuerpo del termómetro. Para apagarlo, pliegue el sensor completamente contra el medidor. Además, el medidor se apagará automáticamente después de una (1) hora de inactividad.

Ajuste el brazo de la sonda para el mejor ángulo de medición. La sonda se detiene a 45°, 90°, 135° y 180°. Coloque el sensor de acero inoxidable en el área que va a medir o insértela de 20 a 60 mm (100 mm máx.) en el material bajo prueba. No fuerce la sonda en materiales sólidos o semisólidos.

Presione la tecla F/C para seleccionar las unidades deseadas, la pantalla deberá indicar este cambio.

Presione la tecla H/T para activar la función de Retención de temperatura. Ésta función congela la lectura actual en la pantalla. Para salir de la función de Retención de temperatura presione de nuevo la tecla H/T.

Presione la tecla Max/Min para activar la función de máximos y mínimos. Al presionar la tecla Max/Min cambia entre las dos funciones, la pantalla indicará la lectura actual. Para desactivar la función Max/Min, presione la tecla H/T dos veces. El termómetro regresará a operación normal.

Para reemplazar la batería, abra el compartimiento y reemplace la batería usada con una batería AAA nueva.

Pantalla	LCD de 3-1/2 dígitos con indicador de grados °C/°F
Escalas de medición	-50 a 300°C (-58 a 572°F)
Resolución	0.1°C/F
Precisión	± 1°C (1.8°F) de -30 a 150°C (-22 a 482°F)
Longitud del sensor	117 mm (4.5")
Material del sensor	Acero inoxidable
Temperatura de operación	-10 a 40°C (-14 a 122°F)
Fuente de poder	(1) Batería AAA

#### GARANTÍA

**FLIR Systems, Inc.**, garantiza este dispositivo marca Extech Instruments 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 de seis meses para 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 para obtener autorización. Visite [www.extech.com](http://www.extech.com) para Información de contacto. Se debe expedir un número de Autorización de Devolución (AD) antes de regresar cualquier producto. El remitente es responsable de los gastos de embarque, flete, seguro y empaque apropiado para prevenir daños en tránsito. Esta garantía no se aplica a defectos resultantes de las acciones del usuario como el mal uso, alambrado equivocado, operación fuera de las especificaciones, mantenimiento o reparación inadecuada o modificación no autorizada. FLIR Systems, Inc., rechaza específicamente cualesquier garantías implícitas o factibilidad de comercialización o idoneidad para cualquier propósito determinado y no será responsable por cualesquier daños directos, indirectos, incidentales o consecuentes. La responsabilidad total de FLIR está limitada a la reparación o reemplazo del producto. La garantía precedente es inclusiva y no hay otra garantía ya sea escrita u oral, expresa o implícita.

Copyright © 2014 FLIR Systems, Inc.

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

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