

Termómetro de carátula con vástago para superficie plana Modelo 392052

Especificaciones

Indicador	Pantalla de cristal líquido de 2000 cuentas
Unidades	°C/°F selectiva
Escala de medición	-50 a 300°C (-58 a 572°F)
Resolución	0.1° a 199.9°, 1° > 199.9°
Precisión	±1°C (1.8°F) de -30 a 250°C (22 a 452°F) : ±4°C (2°F) fuera de esta escala
Longitud del sensor	130mm (5")
Diámetro de la punta del sensor	14.5mm (0.57")
Material del Sensor	Acero inoxidable
Apagado automático	Después de una hora de operación
Temperatura de operación para pantalla	-10 a 50°C(14 a 122°F) (carátula)
Batería	Una 1.5V LR44 celda o equivalente (A76/G13)

Operación

Instalación de la batería / reemplazo

Con una moneda o destornillador gire la tapa del compartimento de la batería un cuarto de giro a la izquierda. Quite la tapa e instale o reemplace la batería, observe la polaridad.

Toma de medidas de temperatura

1. Oprima el botón ON/OFF para encender el medidor. El indicador digital indicará la temperatura. Reemplace la batería si la pantalla no se ilumina.
2. Oprima el botón °F/°C para seleccionar las unidades de temperatura deseadas.
3. Coloque el disco sensor plano contra la superficie y lea la temperatura en la pantalla

Consideraciones

- Para obtener mejores resultados, el disco sensor deberá sujetarse contra la superficie y la superficie deberá estar libre de mugre o sustancias que interfieran la transferencia térmica.
- El termómetro no debe ser colocado dentro de algún horno o microondas.
- Quite la batería del termómetro si no lo va a usar durante largo tiempo.

Copyright © 2014 FLIR Systems, Inc.

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

www.extech.com