



Mini Termómetro de superficie

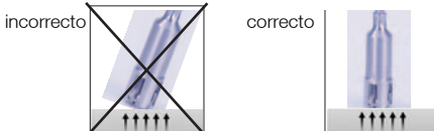


Su decisión al elegir un instrumento de medición de la serie mini de Testo ha sido correcta. Si lo maneja adecuadamente obtendrá resultados de medición precisos y fiables durante muchos años.

Datos técnicos

- Sensor:.....Termopar, tipo K
- Rango:-50 a +350°C; poco tiempo hasta +500°C/ -58 a +660°F; poco tiempo hasta +930°F
- Unidades:°C/°F
- Resolución:0.1°C/0.1°F
- Exactitud: (referido a temperatura de calibración de 25°C) ±1°C ± 1% of v.m./ ±1.8°F ± 1% de v.m.
- Temperatura ambiente:0 a +40°C/+32°F a +104°F
- Temperatura almacenamiento: -20 a + 70°C/-4 a +160°F
- Tiempo de respuesta t₉₉:Aprox. 5 s
- Tipo de pila:3 V pila de botón (CR2032)
- Vida de la pila:Aprox. 150 h
- Sonda:Ø 12 mm / largo:150 mm
- Garantía:2 años

Medición con la cabeza directamente a la superficie:



Por favor, leer antes de utilizar el instrumento

- No medir en zonas con tensión eléctrica
- No dañar las bandas de metal cruzadas en la sonda. Evitar cortes afilados.
- Respetar los rangos de medición del sensor.
- No exceder las temperaturas máximas de almacenamiento y funcionamiento. (ej. Proteger el instrumento de la luz solar directa)!
- Tiempo de ajuste de aproximadamente 15 min. si la temperatura ambiente varía.

Un manejo inadecuado cancela la garantía.

Instrumento de medición conforme EN 50 081-1 + EN 50 082-1

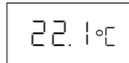
On Poner en marcha
Presionar la tecla: aparece test de segmentos.



On Pulsar la tecla dos veces:
Función Hold



On Pulsar la tecla tres veces:
Lectura actual

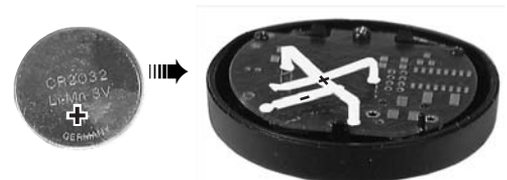


On Desconectar
Presionar la tecla durante 3 segundos.

On Selección entre °C/°F
Cuando se pone en marcha, mantener presionada la tecla hasta que termine el test de segmentos, las unidades pasan de°C a °F. Volver a presionar la tecla para regresar a °C. Espera 3 segundos sin presionar la tecla. Luego se aplica la unidad seleccionada.

On Función Auto Off
Después de 10 minutos en el modo de ahorro de energía el instrumento se desconecta sólo.

Cambiar la pila



Cuando aparece en el visualizador durante la medición el símbolo la pila debe cambiarse. Abrir la tapa utilizando un destornillador. Sacar la pila tipo botón gastada. Colocar una nueva pila - Respete la polaridad!