

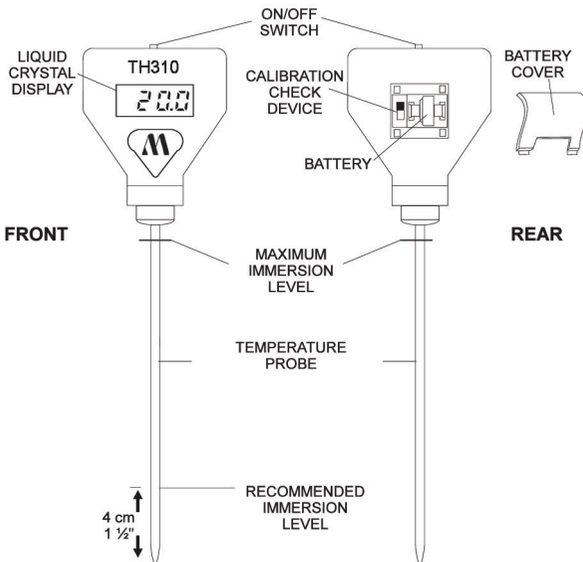
# INSTRUCCIONES:

## ■ TH310

*Termometro de bolsillo con Cal-Check*

### ESPECIFICACIONES

	<b>TH310</b>
Rango:	-50.0 a 150.0°C
Resolución:	0.1°C
Precisión (@20°C):	±0.3°C (-20 a 90°C); ±0.5°C (fuera)
Desviación EMC Típica:	±0.3°C
Entorno:	0 a 50°C, 95% RH max.
Tipo Batería:	1 x 1.4V alcalina
Duración:	aprox. 3.000 horas de uso continuo
Dimensiones:	66 x 50 x 25 mm
Peso:	50 g



### SUGERENCIAS A LOS USUARIOS

Antes de usar este producto, asegúrese de que es totalmente apropiado para el entorno en el que va a ser utilizado.

Su funcionamiento en zonas residenciales puede causar interferencias a los equipos de radio y TV. Toda variación introducida por el usuario en el equipo suministrado puede degradar las características EMC del instrumento.

Para evitar descargas eléctricas, no use este instrumento cuando el voltaje en la superficie a medir sobrepase 24 VCA o 60 VCC.

Con el fin de evitar daños o quemaduras, no efectúe mediciones en hornos microondas.

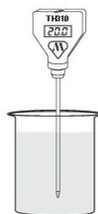
## FUNCIONAMIENTO



- Encienda el TH310.
- Sumerja la sonda del TH310 en la muestra. (recomendamos nivel de inmersión 4 cm). NO lo sumerja por encima del conector.

- Espere unos pocos segundos a que la pantalla se estabilice y apague el medidor cuando no lo vaya a usar.

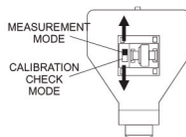
- Las variaciones en las lecturas o el hecho de que se borre la pantalla, pueden indicar que la batería está baja.



## INTERRUPTOR VERIFICACIÓN DE CALIBRACIÓN

Abra la tapa de la batería. Mueva hacia abajo el Interruptor de Verificación de Calibración. La pantalla deberá mostrar  $0.0^{\circ}\text{C} \pm 0.3^{\circ}\text{C}$ . Esto asegura al usuario que la lectura es fiable y precisa .

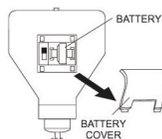
Si precisara recalibración, contacte con su Distribuidor o su Servicio Milwaukee. Mueva el Interruptor de nuevo hacia arriba y la pantalla volverá a modo medición.



## SUSTITUCION BATERIA

Cuando el TH310 no se pueda encender o se borre la pantalla, abra el compartimento de la batería con una moneda o la uña del pulgar y cambie la batería de 1.4V, prestando atención a su polaridad.

Solo se deberá cambiar la batería en un lugar seguro, utilizando el tipo de batería especificado en esta hoja de instrucciones.



Milwaukee Electronics Kft.

Alsókökötő sor 11.  
6726, Szeged, HUNGARY

Tel: +36-62-428-050

Fax: +36-62-428-051

e-mail: sales@milwaukeeinst.com

Milwaukee Instruments, Inc.

2471 Hurt Drive Rocky Mount,  
NC 27804 USA

Tel: +1 252 443 3630

Fax: +1 252 443 1937

e-mail: milwaukee@vol.com

www.milwaukeeinst.com