

## BATTERY REPLACEMENT

Low battery is indicated when screen display shows "bLo" or display light is dim.

- Remove battery cover
- Remove old batteries and replace with new batteries (2 x AAA)
- Reinstall battery cover before use

## CAUTION

- DO NOT use in oven or microwave
- DO NOT place in dishwasher or submerge in water
- DO NOT use over the operating temperature range
- DO NOT touch probe with bare hands after use to prevent injuries

## OPERATION

1. Thoroughly clean and disinfect thermometer before and after each use
2. Unit will automatically turn on when unfolding the probe.
3. To test internal food temperature, unfold probe and insert it into the thickest part of the food. Leave probe inserted until temperature reading is stable.

## TEMPERATURE HOLD FEATURE

- After inserting the probe wait until temperature stabilizes
- Press the "HOLD" button once to hold current temperature. An "H" will appear next to °F/°C
- Press the "HOLD" button again to turn hold feature off

## BACKLIGHT FEATURE

- Backlight will automatically turn on when the probe is unfolded for 60 seconds.
- To turn the backlight back on manually, press "CAL/RESET" button. The backlight will turn on for 60 seconds.

## CALIBRATION

Calibration on this unit should be done with a cold bath at 32°F(0°C) for a more accurate calibration.

1. Fill cup with ice and top off with cold water and stir for 30 seconds.
2. Insert probe into cup at least 2" deep for 15 seconds or until the temperature reading stabilizes. Keep the probe from touching the sides or bottom of the glass.

NOTE: If the thermometer settles at 32°F, there is no calibration needed.

3. Press and hold "CAL/RESET" button for 5 seconds or until "CAL" shows on the screen.
4. Within 3 seconds press and hold both "Λ" and "∇" buttons for 5 seconds until temperature shown on screen starts blinking.
5. Press "Λ" and "∇" buttons to calibrate the temperature to 32°F.
6. Once adjustments have been made, the set temperature on the screen will stop blinking after 5 seconds.

## CAMBIO DE PILAS

Cuando la pantalla muestra "bLo" o su luz se atenúa, esto indica que la batería está baja.

- Quite la tapa de las pilas.
- Quite las pilas viejas y coloque dos nuevas (AAA).
- Vuelva a colocar la tapa de la pila antes de usar el producto.

## PRECAUCIÓN

- NO lo use en el horno ni en el microondas
- NO lo coloque en el lavavajillas ni lo sumerja en agua
- NO lo use en un rango de temperaturas superior al indicado
- NO toque la sonda con las manos desprotegidas luego del uso para evitar lesiones

## OPERACIÓN

1. Limpie bien y desinfecte el termómetro antes y después de cada uso.
2. Cuando despliegue la sonda, la unidad se encenderá automáticamente.
3. Para probar la temperatura interna del alimento, despliegue la sonda e insértela en la parte más gruesa del alimento. Deje la sonda en el lugar hasta que la lectura de la temperatura esté estable.

## FUNCIÓN DE RETENCIÓN DE TEMPERATURA

- Luego de insertar la sonda, espere a que la temperatura se estabilice.
- Presione el botón "HOLD" (RETENER) una vez para retener la temperatura actual. Aparecerá una "H" junto a "F/C".
- Presione el botón "HOLD" de nuevo para apagar la función de retención.

## FUNCIÓN DE LUZ DE FONDO

- La luz de fondo se encenderá automáticamente cuando se despliegue la sonda por 60 segundos.
- Para volver a encender la luz de fondo de manera manual, presione el botón "CAL/RESET" (CAL./RESTABLECER). La luz de fondo se encenderá por 60 segundos.

## CALIBRACIÓN

La calibración de esta unidad debe realizarse con agua fría a 32 °F, para lograr una calibración más precisa.

1. Llene la taza con agua y hielo, y revuelva por 30 segundos.
2. Inserte la sonda en la taza al menos 2" por 15 segundos o hasta que se establezca la lectura de la temperatura.  
NOTA: Si el termómetro se estabiliza en 32 °F, no requiere calibración.
3. Presione y mantenga presionado el botón "CAL/RESET" por 5 segundos o hasta que aparezca "CAL" en pantalla.
4. Antes de que se cumplan 3 segundos, presione y mantenga presionados los botones "Λ" y "v" por 5 segundos, hasta que la temperatura visible en la pantalla comience a parpadear.
5. Presione los botones "Λ" y "v" para calibrar la temperatura a 32 °F (0 °C).
6. Cuando haya realizado los ajustes, la temperatura que aparece en pantalla dejará de parpadear luego de 5 segundos.