

Instrucciones de uso de los termómetros GLA M700

Cuidado: El botón NO enciende y apaga el termómetro M700.

El interruptor giratorio es el encendido: si hace girar la perilla de control, se encenderá el M700.

Interruptores:

Funciones del interruptor giratorio: cuatro posiciones (perilla de control)

0 – APAGADO

I – CO – Posición de temperatura continua

II – PH – Posición de temperatura sostenida máxima

III –F° (Fahrenheit) o **C°** (Celsius) / voltaje de la batería

Las posiciones están indicadas en la etiqueta, en la parte superior del bisel del M700.

0	I	II	III
----------	----------	-----------	------------

Para **encender** la unidad: gire la perilla de control a la posición **I**.

Para tomar la temperatura continua (sonda encendida): gire la perilla de control a la posición **I**.

Marcada **CO**

Para tomar la temperatura sostenida máxima (sonda encendida): gire la perilla de control a la posición **II**.

Marcada **PH** (Temperatura sostenida máxima).

El punto decimal destella rápidamente hasta que se alcanza la temperatura sostenida máxima.

Se escucha un timbre al llegar a la temperatura sostenida máxima.

Para ver el voltaje de la batería: gire la perilla de control a la posición **III**.

Para **Apagar** la unidad: gire la perilla de control a la posición **O**.

Funciones del botón

Para probar la calibración (sonda desconectada): colocar la perilla de control en la posición **0**, **SIN** ponerle la sonda. Oprima y mantenga así el botón: debe obtener la lectura **100.0**

Para cambiar de grados Fahrenheit a Celsius: gire la perilla de control a la posición **III**. Oprima el botón y manténgalo así durante 18 a 20 segundos.

Se indica como **Fx.xx** (Fahrenheit) o **Cx.xx** (Celsius) (x.xx es el voltaje de la batería).

Interruptor indicado por un timbre.

Conectores:

Conector de la sonda

Fijar la sonda M207 a este conector.

Si **NO** se coloca la sonda en la posición **I** y **II**, emitirá el mensaje **Err1**.

Conector del cargador

Coloque el cargador C725 en este conector.

Si la unidad está apagada, la carga la indica el segmento rotatorio del LED.

Si la unidad está encendida, la carga la indica el punto decimal del extremo derecho encendido.

Es **IMPORTANTE** cargar el M700 antes de usarlo por primera vez.

Apagado automático

El termómetro M700 **SE APAGARÁ** después de 5 minutos de inactividad; para **ENCENDER** la unidad, gire la perilla de control a la posición **I** o **II**.

Advertencia de batería baja

Se indica con **Err2** y una serie de timbres rápidos

destella rápidamente