

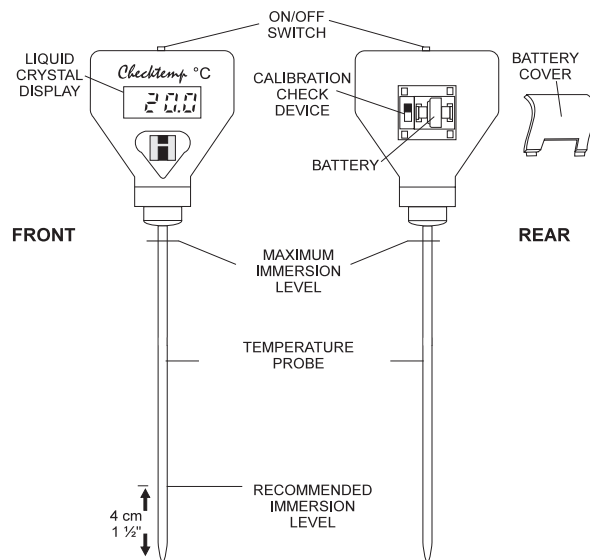
Checktemp

Checktemp

Checktemp

Checktemp  
Checktemp

C: Modelo Celsius  
C/N: Modelo Celsius con Certificado Calibración de Fábrica



**ESPECIFICACIONES:**

**Rango**  
Checktemp C -50.0 a 150.0°C

**Resolución**  
Checktemp C 0.1°C

**Precisión** @20°C  
Checktemp C ±0.3°C  
(-20 a 90°C)  
±0.5°C (fuera)

**Desviación EMC Típica**  
Checktemp C ±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

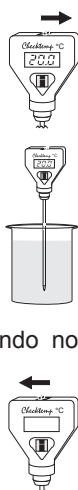
## Checktemp

### **FUNCIONAMIENTO:**

- Encienda el *Checktemp*.
- Sumerja la sonda del *Checktemp* 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 VERIF. CAL. :**

Abra la tapa de la batería. Mueva hacia abajo el Interruptor de Verificación de Calibración.

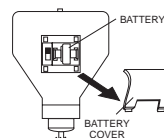
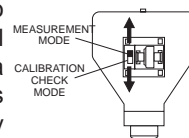


## Checktemp

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 Hanna. Mueva el Interruptor de nuevo hacia arriba y la pantalla volverá a modo medición.

### **SUSTITUCION BATERIA:**

Cuando el *Checktemp* 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



## Checktemp

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.

### **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.

Visite nuestra página de Internet  
<http://www.hannainst.es>

**HANNA**  
instruments  
Compañía con Certificado ISO 9001

VERSIONR101/01

ISTRCHTMR102/97