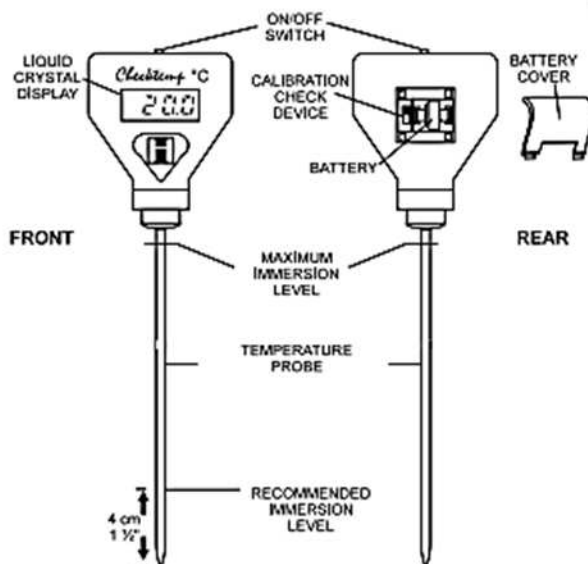


Checktemp

Checktemp

Checktemp

Checktemp C: Modelo Celsius
 Checktemp 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
 Checktemp C @20°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

Checktemp

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. :

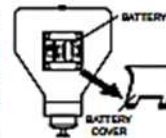
Abra la tapa de la batería. Mueva hacia abajo el Interruptor de Verificación de Calibración.



La pantalla deberá mostrar 0.0°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



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

VERSIÓN R1 01/01

ISTRUCTARI 02/97