

Checktemp 1

Checktemp 1

Checktemp 1

Checktemp 1 **C:** Modelo en grados centígrados
Checktemp 1 **C/N:** Modelo en grados centígrados
con certificado de calibración de fábrica.



ESPECIFICACIONES:

Rango

Checktemp1 **C** -50,0 a 150,0°C

Resolución

Checktemp 1 **C** 0,1°C

Precisión (@20°C/68°F)

Checktemp 1 **C** ±0,3°C
(-20 a 90°C)
±0,5°C (restante)

Desviación típica EMC

Checktemp 1 **C** ±0,3°C

Ambiente 0 a 50°C;

95% max. H.R.

Baterías

1 x 1,4V alcalina

Duración

aprox. 3.000 horas
de uso continuo.

Dimensiones

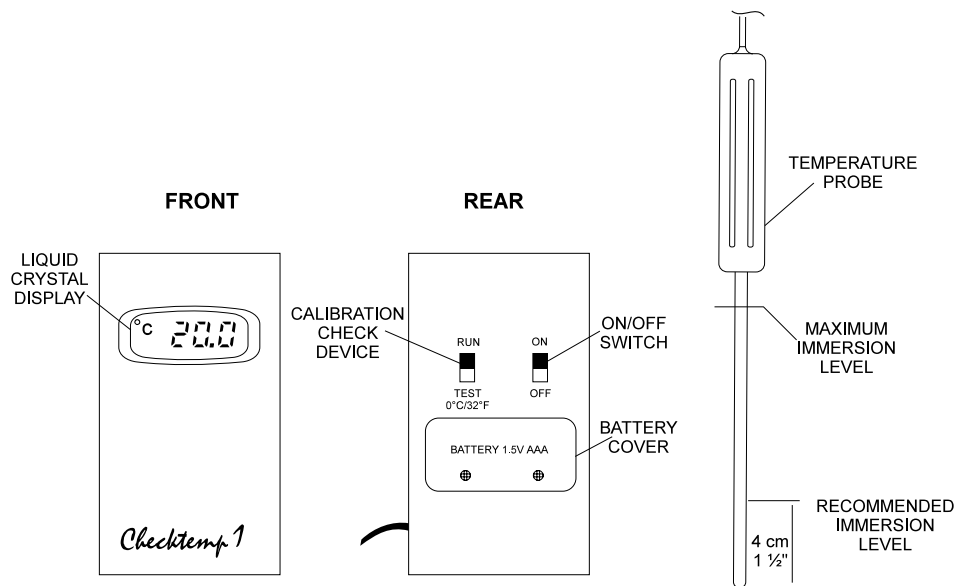
106 x 58 x 19 mm

Peso

80 gr.

Sonda

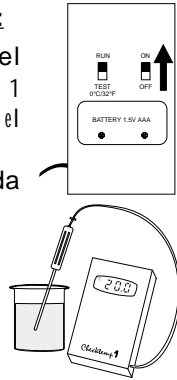
Acero inoxidable
160 mm x 3 mm Ø
con cable de 1 metro.



Checktemp 1

FUNCIONAMIENTO:

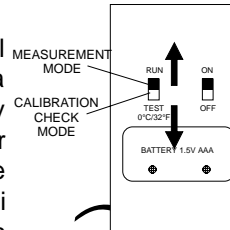
- Encienda el Checktemp 1 desplazando el interruptor.
- Introduzca la sonda del Checktemp 1 en la muestra. Inmersión mínima de 4 cm
- No sumerja el mango de sujeción de la sonda.
- NO efectúe cortes o dobleces, ni dé tirones bruscos al cable de la sonda, ya que si ésta o el cable se dañan, deberá reemplazar el instrumento.
- Espere unos segundos hasta que la lectura se estabilice. Apáguelo cuando termine de realizar las lecturas.
- Variaciones en las lecturas o mala visualización son síntomas de agotamiento de pila.



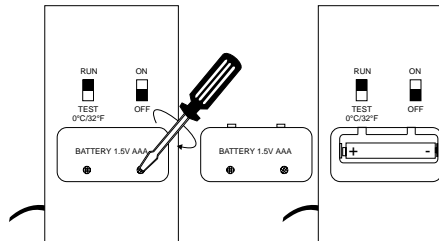
Checktemp 1

COMPRUEBE FACILMENTE LA CALIBRACION:

Mueva el interruptor hacia abajo. El display deberá mostrar un valor entre $0,0^{\circ}\text{C} \pm 0,3^{\circ}\text{C}$. Si es necesaria una recalibración, contacte para ello con su distribuidor de productos Hanna más cercano. Vuelva a colocar el interruptor en su posición habitual.



CAMBIO DE PILAS:



Checktemp 1

Cuando el Checktemp 1 no encienda o el display se visualice incorrectamente. Suelte los 2 tornillos de la parte central de la parte posterior, abra la tapa y observará una pila 1,4V AAA, ponga atención en la polaridad y reemplacela. Vuelva a colocar la tapa y los tornillos.

SUGERENCIAS:

Antes de utilizarlo, asegúrese de que las condiciones en las que va a trabajar son las adecuadas. En áreas residenciales, el funcionamiento puede verse afectado a causa de interferencias de la equipos de radio y TV. Cualquier variación introducida por el usuario puede degradar la característica EMC. Evite golpearlo. No utilice este instrumento bajo tensiones superficiales de 24 VAC o 60 VDC. Evite daños y quemaduras, no realice lecturas dentro del horno microondas.

Visite nuestra página en Internet:
<http://www.hannainst.cl>

HANNA
instruments
Certificado ISO 9001

VERSIONR1
12/00

ISTRCHTR1
02/97