

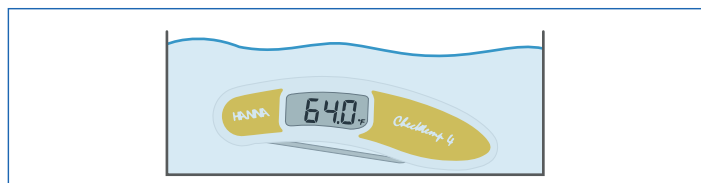
## 1. Golpes

Manipule el instrumento de forma cuidadosa, evite dejar caer el instrumento, pues esto afectará el funcionamiento de la tarjeta interna, así mismo evite ubicar elementos pesados sobre el instrumento.



## 2. Impermeabilidad

El equipo cuenta con índice de protección IP67, pero aun así recomendamos evitar dejar el instrumento sumergido durante largos periodos en soluciones acuosas. Pues esto afectaría la vida útil del equipo.



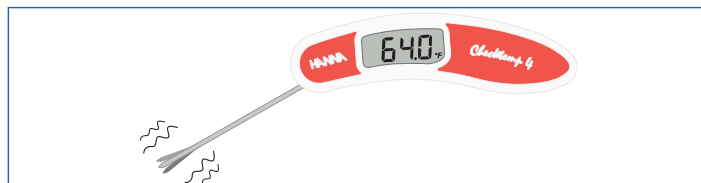
## 3. Manipulación Interna

No intente abrir el instrumento, esto afectará internamente los componentes de la unidad. Si presenta sospechas o fallas de funcionalidad del instrumento, contacte al área de Servicio Técnico Especializado Hanna.



## 4. Punzón

No ejerza presión sobre el punzón a la hora de realizar mediciones en superficies duras, ya que podría doblar el punzón y afectar las mediciones.



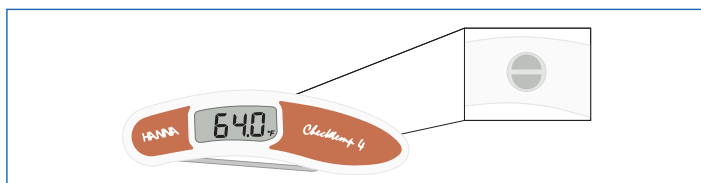
## 5. Almacenamiento

Limpie el instrumento con soluciones correctas de desinfección para su posterior almacenamiento, se recomienda ubicarlo en un lugar libre de polvo y humedad.



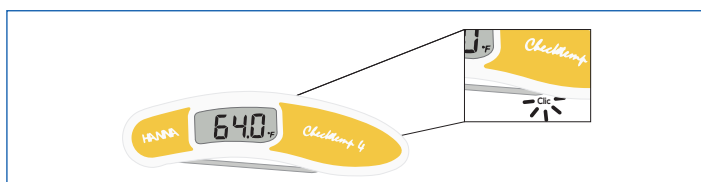
## 6. Baterías

Para realizar el cambio o inspección de baterías, se recomienda seguir el procedimiento descrito en el manual del usuario minuciosamente.



## 7. Ahorro

Una vez finalizada y realizada la debida limpieza del instrumento para su almacenamiento, asegúrese de abatir el punzón junto al cuerpo hasta que haga "Clic" esto ayudará a que se inicie la cuenta regresiva de apagado, alargando la vida útil de la batería.



## COMUNÍCATE CON NOSOTROS PARA MAYOR INFORMACIÓN

▼ Bogotá: (57 1) 518 9995   ▼ Medellín: (57 4) 423 3334   ▼ Cali: (57 2) 393 0378   ▼ Barranquilla: (57 5) 320 1325   ▼ Bucaramanga: (57 7) 645 2720   ▼ Neiva: (57 8) 866 7310   ▼ Pereira: (57 6) 341 3652

[www.hannacolombia.com](http://www.hannacolombia.com)