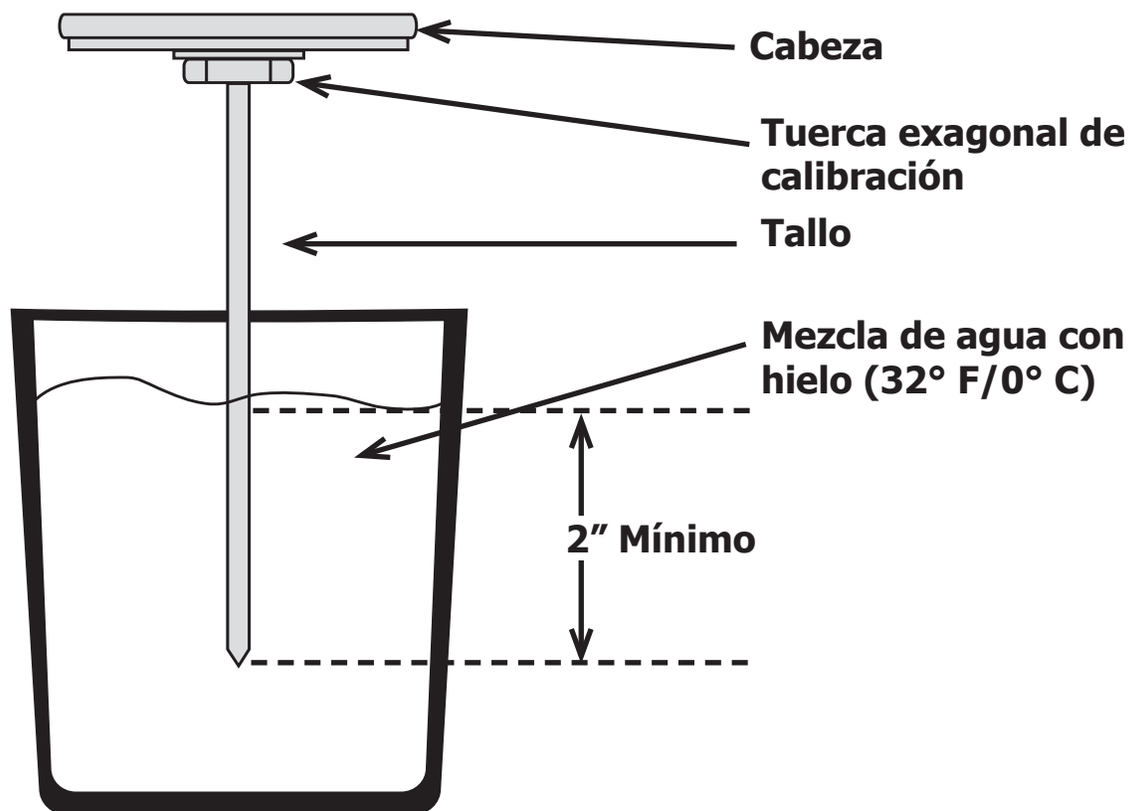




# Instrucciones para calibrar los termómetros de tallos bimetálicos que puedan estar calibrados

Los termómetros de tallo bimetálicos son instrumentos exactos. Fuertes golpes o tensión pueden afectar su exactitud. Para termómetros que pueden ser re-calibrados siga las instrucciones siguientes:

Llene un vaso grande de agua de (16 oz.) la mitad con hielo la otra mitad con agua y remuévalo bien. Sumerja el tallo del termómetro por lo menos 2 pulgadas dentro de la mezcla, sin tocar los lados o el fondo del vaso con el tallo. Sin remover el tallo de la mezcla sujetar tuerca hexagonal de calibración debajo de la cabeza del termómetro con un instrumento apropiado y gire la tuerca hasta que la aguja indique 32° F (0° C). Espere por lo menos 30 segundos antes de ajustar. No todos los termómetros pueden ser recalibrados. Revíselo periódicamente, si no tiene una lectura de 32° F (+/-2° F), no los utilice mas y reemplácelo.



Para termómetros con escala que comienzan en más de 32° F hierva agua limpia en una cazuela profunda. Sumerja el tallo por lo menos 2 pulgadas en el agua hirviendo, espere por lo menos 30 segundos y ajuste la aguja a 212° F. Ajuste como se explica arriba.



702.759.1110 | [www.SNHD.info](http://www.SNHD.info)