Cómo calibrar un termómetro

calibración del punto de congelación

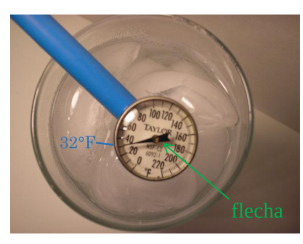
Llene un contenedor con hielo y añadir agua. Asegúrese de que el contenedor tiene principalmente hielo (ver foto.) →



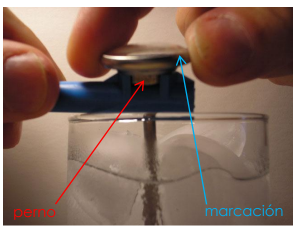
Ponga el termómetro en el agua con hielo y espere un minuto.



Mira la temperatura del termómetro. Si es <u>32°F</u>, a continuación, el termómetro está calibrado.



Si no es <u>32°F</u>, a continuación, mantenga el perno debajo de la marcación, y gire el marcacion hasta que la flecha apunte a <u>32°F</u> (ver foto.) →



calibración del punto de hirviendo

Caliente el agua hasta que esté hirviendo. Ponga el termómetro (con cuidado) en el agua hirviendo.



Mira la temperatura del termómetro. Si es <u>210°F</u>, a continuación, el termómetro está calibrado.



Si no es $210^{\circ}F$, a continuación, mantenga el perno debajo de la marcación, y gire el marcacion hasta que la flecha apunte a $210^{\circ}F$ (ver foto.) \rightarrow



AUTUUII.

El punto de hirviendo del agua disminuye a una altitud elevada.

Elevación más alta que 1500ft – El punto de hirviendo: 209°F Elevación más alta que 2000ft – El punto de hirviendo: 208°F