

CALIBRACIÓN DEL TERMÓMETRO

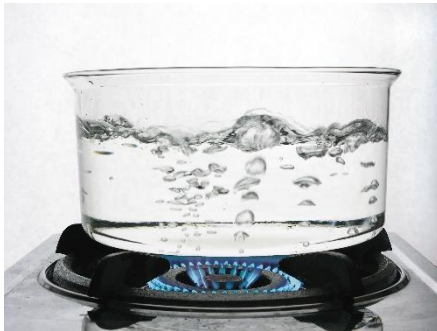
Calibre con frecuencia los termómetros de varilla metálica para asegurar su correcto funcionamiento

Cómo calibrar el termómetro con agua-hielo:



1. Ponga hielo y agua fría en un vaso y revuelva bien. El hielo debe tocar siempre el fondo del vaso.
2. Coloque la varilla en el centro de la mezcla agua-hielo. No permita que la varilla toque las paredes o el fondo del vaso.
3. Mantenga el termómetro en la mezcla de agua-hielo hasta que la temperatura deje de cambiar.
4. Un termómetro que funcione bien debe marcar 32°F.

Cómo calibrar el termómetro con agua hirviendo:



1. Ponga agua en una olla y espere a que hierva.
2. Coloque la varilla en el agua hirviendo.
3. Mantenga el termómetro en el agua hasta que la temperatura deje de cambiar.
4. Un termómetro que funcione bien debe marcar 212°F.

Cómo arreglar un termómetro metálico de esfera:



Image Source: www.centralrestaurant.com

Hay una tuerca de calibración debajo del dial del termómetro.

Mientras la varilla del termómetro está en el hielo o en agua hirviendo, use una herramienta para girar la tuerca hasta que el termómetro marque correctamente 32 ° F o 212 ° F.