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.
- 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.