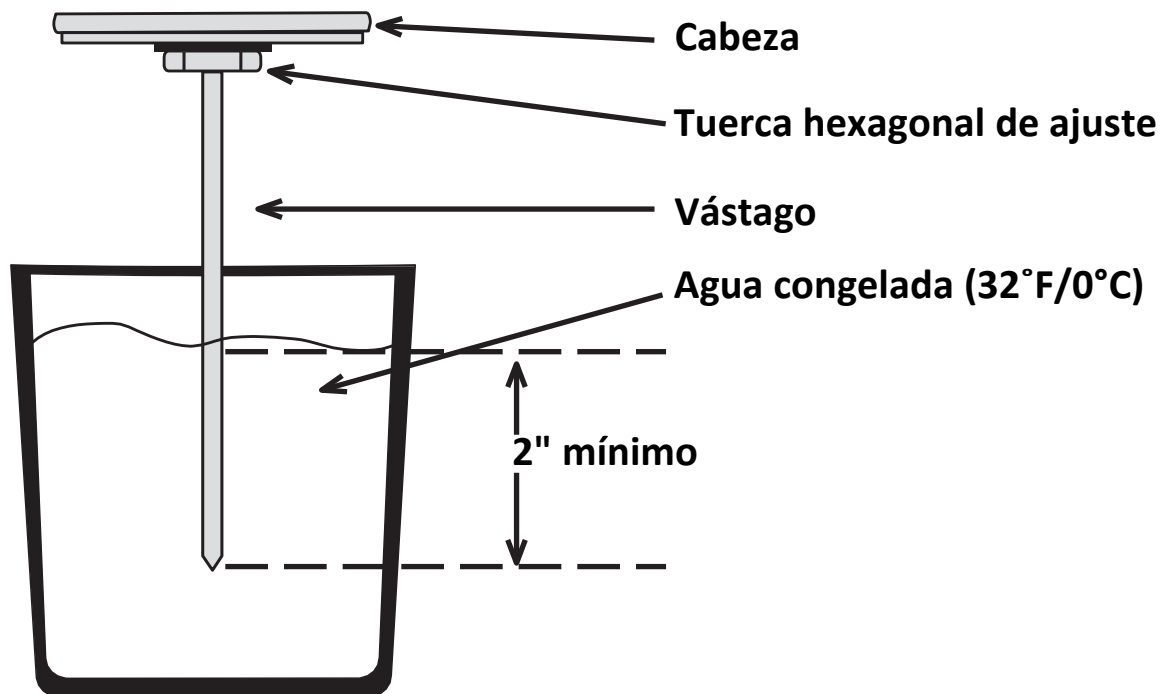




Calibración/verificación del termómetro

Calibración es el proceso de reajustar un termómetro para leer con precisión a una temperatura conocida.
Verificación es el proceso de evaluación de la precisión de un termómetro.

- Llene un vaso con una mezcla de hielo y agua, luego revuelva.
- Sumerja el vástago del termómetro al menos 2 pulgadas bajo el nivel de agua hasta que la aguja deje de moverse. Tenga cuidado de que el vástago no toque el fondo o los lados del contenedor para evitar errores.
- Gire la tuerca de ajuste hexagonal hasta que el puntero lea 32°F/0°C mientras está en el agua helada usando una mini llave inglesa o una herramienta de ajuste de termómetro.
- Verifique la calibración una vez por semana y cuándo se caiga el termómetro. Si no leen 32°F/0°C (+/- 2°F), deje de utilizarlo y reemplácelo.



Para los termómetros que leen temperaturas por encima de 32°F/0°C, hierva agua limpia en una sartén profunda. Sumerja el vástago al menos 2 pulgadas en el agua y ajústelo para que el puntero lea 212°F/100°C. Realice los ajustes como se mencionó anteriormente.