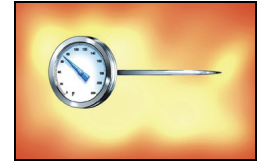


Hoja de Hechos: TIPOS DE TERMÓMETROS

Marcado Instantáneo “Dial”:

- Mide la temperatura en 15 a 20 segundos
- Coloque de 2 a 3 pulgadas de profundidad en la parte más gruesa
- La Temperatura se promedia en el tallo, desde la punta hasta las 2 o 3 pulgadas para arriba
- Inserte de lado en los alimentos finitos
- Algunos modelos pueden ser calibrados; lea las instrucciones del fabricante
- No esta diseñado para quedarse en la comida mientras se cocinan



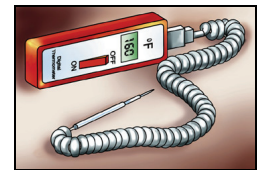
Digital lee instantáneamente:

- Mide la temperatura en 10 segundos
- Coloque por lo menos a 1/2 pulgada de profundidad
- Puede medir alimentos gruesos y finos
- Algunos modelos pueden ser calibrados; lea las instrucciones del fabricante
- No esta diseñado para quedarse en la comida mientras se cocinan



Thermocouple:

- Mide la temperatura en 2-5 segundos – el mas rápido de todos los termómetros
- Coloque a 1/4 de pulgada o más profundo
- Puede medir alimentos gruesos y finos
- Algunos modelos pueden ser calibrados; lea las instrucciones del fabricante
- No esta diseñado para quedarse en la comida mientras se cocinan
- Mas caros que los termómetros digitales que leen instantáneamente



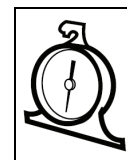
Para Horno:

- Mide la temperatura en 1 a 2 minutos
- Coloque de 2 a 2-1/2 pulgada de profundidad en la parte más gruesa del alimento
- Perfecto para carne asada, sopas, o cazuelas
- Puede permanecer en la comida mientras cocina en el horno
- La conducción de calor en el tallo de metal, puede hacer que el termómetro mida mas alto de lo normal
- Algunos modelos pueden ser calibrados; lea las instrucciones del fabricante



Termómetros Indicadores:

- Pueden quedarse en el refrigerador o en el congelador
- Pueden usarse para verificar la veracidad de otros termómetros



Infrarrojo:

- Mide la temperatura rápidamente
- Puede medir la temperatura de los alimentos sin tocarlos
- Solo mide la temperatura de la superficie, no se usa para medir internamente



Esta información y gráficos son cortesía de: USDA Food Safety and Inspection Service