



TERMÓMETRO DE COCINA

0 a 220°F

POUR ASADOS, CARNES Y AVES

- Certificado NSF®
- 1"/2,5 cm esfera magnificada
- Vástago de 5"/12,7 cm
- Lente inastillable
- Seguro para lavavajillas comerciales
- Carcasa de acero inoxidable
- Calibración de campo con herramienta en la vaina
- Calibración de campo
- Vaina de plástico ABS de alimentos-seguro con BioCote®
- Vaina pueda ser usado como extensión de puño
- Montaje: pinza de bolsillo



Nota: Limpiar el vástago del termómetro antes de cada uso.

¡VERSÁTIL Y PRECISO!

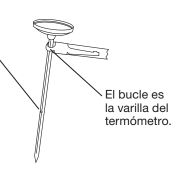
- La IRT220 es perfecta para resultados profesionales con carnes, aves caseras, levaduras, masas y para temperar chocolate. Use este termómetro para alimentos cocinados en hornos convencionales o de microonda, horno de humo, rotisserie o en la parrilla.
- Este INSTA-READ® termómetro es un instrumento de presición, siendo así escabroso y durable. Úselo para rápidas, medidas acertadas mientras cocina en la estufa — o para después de que la comida ha sido removida del horno convencional o de microondas.
- El vástago delgado de acero inoxidable penetra las carnes fácilmente, y minimiza la perdida de los jugos.
- Guías de temperatura y recalibración están disponibles en www.CDNmeasurement.com

Nota: Limpiar el vástago del termómetro antes de cada uso.

Importante: NO LO DEJE EN EL HORNO CALIENTE O EN EL MICROONDAS

Consejo: Tras retirar la carne del horno, esta debería dejarse «reposar» entre 10 y 15 minutos. Eso permite que la temperatura interna de la carne se estabilice y que los jugos se redistribuyan. Así se obtendrá un asado más jugoso y fácil de cortar.

El censor de temperatura esta entre el hoyuelo y la punta del vástago. Para mayor certeza, el vástago debe ser insertada en la comida hasta el hoyuelo o mas arriba.













CÓMO RECALIBRAR SU TERMÓMETRO

Un termómetro de dial bimetálico Insta-Read® puede perder precisión después de años de uso o después de una sacudida particularmente fuerte. La tuerca hexagonal en la parte inferior del termómetro se usa para volver a calibrar el termómetro. Primero, necesita un recipiente con agua a una temperatura conocida — cuanto más cerca del rango medio, mejor. Un termómetro de fiebre es ideal para medir la temperatura del agua.

Hacer una Lechada de Hielo

- Llene un recipiente medidor equivalente de 1 taza con una suspensión de agua helada utilizando 3 partes de hielo picado por 1 parte de agua.
 Nota: Es muy difícil obtener una temperatura del agua helada de 32 ° F / 0 ° C. Probablemente estará más cerca de 34 ° F / 1 ° C.
- 2. Deje reposar durante 3-5 minutos.

Uso de la Herramienta de Calibración en la Vaina

- Asiente la tuerca hexagonal del termómetro en la llave de la vaina.
- Sumergir el vástago en el medio de la lechada de hielo o agua hirviendo (212 ° F/ 100 ° C al nivel del mar) hasta una profundidad de al menos 3 pulgadas / 7,6 cm. No deje que el vástago toque el fondo del recipiente.
- 3. Gire la tuerca en sentido horario para aumentar la lectura. Gire la tuerca en sentido antihorario para disminuir la lectura.
- 4. Deje de ajustar cuando el puntero indique la temperatura del agua.

Usar Agua Hirviendo

Se puede usar agua hirviendo (ajuste para una altitud superior a 1,000 pies / 300 m*) para recalibrar su termómetro. **Tenga cuidado con el agua hirviendo.**

* Nota: Por cada 500 pies / 152 m de elevación, reduzca el punto de ebullición esperado del agua en 0.5°F / 0.25 ° C.

TEMPERATURAS SEGURAS DE LOS ALIMENTOS SEGÚN LA USDA

*	Carne de res, ternera,				
	cordero – bien hecha	160	°F.	71	$^{\circ}C$
*	Carne de res, ternera,				
	cordero – hecha	145	°F.	63	$^{\circ}C$
*	Carne de res, ternera,				
	cordero – poco hecha				
	Ave				
*	Cerdo/Jamón – precocido				
	Carne picada	160	°F.	71	$^{\circ}C$
*	Tiempo de reposo de 3 minutos				



Se incorporan propiedades antimicrobianas para impedir la formación de bacterias que puedan afectar a este producto. De conformidad con las directrices de la EPA, no podemos afirmar que las propiedades antimicrobianas de este producto protejan a los usuarios o a otras personas

contra bacterias, virus, gérmenes u otros organismos patógenos. Este producto no protege a los usuarios ni a otras personas contra bacterias transmitidas por los alimentos. Limpie y lave siempre este producto a fondo antes y después de cada uso.

La información recogida en este documento ha sido revisada y se considera precisa. Sin embargo, ni el fabricante ni los socios de este asumen responsabilidad alguna por imprecisiones, errores u omisiones que este documento pueda contener. En ningún caso los fabricantes o los socios de este serán considerados responsables por daños directos, indirectos, especiales, incidentales o consecuenciales derivados del uso de este producto o resultantes de algún error u omisión contenidos en este documento, aunque se advirtiera de la posibilidad de dichos daños. El fabricante y los socios de este se reservan el derecho a realizar mejoras o cambios en este documento y en los productos y servicios descritos en cualquier momento, sin previo aviso u obligación.



Garantía Limitada por 5 Años: Cualquier instrumento del cual quede demostrado que presenta defectos en el material o la mano de obra (excluyendo las pilas) en un plazo de 5 años tras la fecha de compra será reparado o reemplazado sin coste alguno una vez recibida la unidad en cuestión en: CDN, PO Box 10947, Portland, OR 97296-0947 EE. UU. Esta garantía no cubre daños producidos durante el envío ni fallos derivados de un incumplimiento de las instrucciones, mantenimiento incorrecto, uso y desgaste normales, manipulación, accidente, uso incorrecto, modificación no autorizada, descuido evidente y abuso. CDN no será responsable de cualesquiera daños consecuenciales o incidentales.

Para obtener más información sobre nuestros productos, visite CDNmeasurement.com o llame al 800-338-5594.

