



# Kitchen Thermometer

Manual del usuario

# Índice

<b>Contenido de la caja</b>	3
<b>Instrucciones de inicio rápido</b>	3
<b>Primeros pasos</b>	4
App Weber® iGrill®	4
Sustitución de las pilas	5
Encendido y apagado	5
Conexión	6
Desconexión	7
Montaje	7
Uso de las sondas	8
Uso de las cubiertas de las sondas	9
<b>Uso del Kitchen Thermometer</b>	9
Pantalla	9
Botones de cambio de sonda	10
Sensor de proximidad	11
Alarmas predefinidas y personalizadas	11
Configuración de la cocción	12
Alarmas predefinidas para distintos tipos de carne	12
Creación de una alarma personalizada	12
Notificación de prealarma	13
Cambio del nombre de las sondas	14
Herramienta de temporizador	14
Herramienta global	14
Herramienta de gráfico	14
<b>Resolución de problemas</b>	15
<b>Exención de responsabilidad</b>	19
<b>Normativa</b>	19

# Contenido de la caja

En la caja del Kitchen Thermometer encontrará:

- 1 Kitchen Thermometer
- 2 pilas AA
- 2 sondas
- 2 cubiertas para las sondas
- 2 marcadores de colores para las sondas
- 1 disco magnético opcional
- Guía de inicio rápido

## Instrucciones de inicio rápido

1. Descargue la app Weber® iGrill® desde la tienda App Store® o Google Play™ Store en uno de los siguientes dispositivos compatibles:
  - iPhone® (4S y posteriores)
  - iPad® (3.ª generación y posteriores)
  - iPad mini™ (cualquier generación)
  - iPod touch® (5.ª generación y posteriores)
  - Un gran número de dispositivos Android™ equipados con Bluetooth® 4.0 y la versión 4.3 o posterior de Android™
2. Habilite la comunicación Bluetooth® en el dispositivo inteligente desde la sección "Ajustes".
3. Separe el Kitchen Thermometer de su base sujetando firmemente la base con una mano mientras tira con suavidad del Kitchen Thermometer hacia arriba con la otra.
4. Apriete el extremo inferior del Kitchen Thermometer y extraiga la tapa de las pilas.  
Las dos pilas AA suministradas con el Kitchen Thermometer deben insertarse de modo que sus polos negativos compriman los muelles. Vuelva a colocar la tapa de las pilas.

5. Vuelva a sujetar la parte superior del Kitchen Thermometer en su base.
6. Conecte una o más sondas a los puertos de sonda del Kitchen Thermometer.
7. Mantenga pulsado durante dos segundos el botón de encendido, situado en el área inferior de la cara frontal, entre los botones < y >. La pantalla mostrará "On", aparecerá una animación y sonará un aviso acústico para indicar que el Kitchen Thermometer se ha encendido.
8. Abra la app Weber® iGrill® para conectar el Kitchen Thermometer. Toque el logotipo blanco de iGrill® situado en la barra de herramientas negra de la parte superior de la app. Seleccione el Kitchen Thermometer en la lista desplegable "Available Devices".
9. ¡Ya está listo para usar el Kitchen Thermometer!

# Primeros pasos

## App Weber® iGrill®

La app Weber® iGrill® le brinda toda la funcionalidad y personalización que necesitará para sacar el máximo partido del Kitchen Thermometer. La app Weber® iGrill® es compatible con los siguientes dispositivos:

- iPhone® (4S y posteriores)
- iPad® (3.ª generación y posteriores)
- iPad mini™ (cualquier generación)
- iPod touch® (5.ª generación y posteriores)
- Un gran número de dispositivos Android™ equipados con Bluetooth® 4.0 y la versión 4.3 o posterior de Android™

Para usar la app Weber® iGrill®, el dispositivo debe contar con los sistemas operativos iOS 7+ o Android™ 4.3. Visite la tienda App Store® o Google Play™ Store y busque "Weber iGrill" para descargar la app gratuita Weber® iGrill®.

Una vez descargada, tendrá acceso a vídeos didácticos con instrucciones paso a paso y preguntas frecuentes para la resolución de problemas.

# Sustitución de las pilas

Para sustituir las pilas del Kitchen Thermometer, siga los pasos descritos a continuación:

- Separe el Kitchen Thermometer de su base sujetando firmemente la base con una mano mientras tira con suavidad del Kitchen Thermometer hacia arriba con la otra.
- Apriete el lado inferior del Kitchen Thermometer, presione la pestaña y extraiga la tapa de las pilas.
- Sitúe las dos pilas AA de modo que los polos negativos compriman los muelles y vuelva a colocar la tapa.

Precauciones relativas a las pilas:

- No mezcle pilas nuevas y usadas.
- No mezcle pilas alcalinas, normales (cinc-carbono) o recargables (Ni-Cd, Ni-MH, etc.).
- Deseche las pilas agotadas o dañadas de acuerdo con las instrucciones del fabricante y la legislación local.

# Encendido y apagado

Para encender el Kitchen Thermometer, siga los pasos descritos a continuación:

- Pulse el botón de encendido situado en el área inferior de la cara frontal, entre los botones < y >.
- La pantalla mostrará una animación y sonará un aviso acústico para indicar que el Kitchen Thermometer se ha encendido.

Para apagar el Kitchen Thermometer, siga los pasos descritos a continuación:

- Mantenga pulsado durante varios segundos el botón de encendido situado en el área inferior de la cara frontal, entre los botones < y >. La pantalla mostrará "OFF".
- Cuando deje de pulsar el botón de encendido, el Kitchen Thermometer se apagará.

## Apagado automático:

- Si no hay ninguna sonda instalada ni está vinculado a un dispositivo inteligente, el Kitchen Thermometer permanecerá encendido durante cinco minutos antes de apagarse de forma automática.
- El Kitchen Thermometer permanecerá encendido durante ocho horas antes de apagarse automáticamente si no está vinculado a un dispositivo inteligente pero cuenta con alguna sonda instalada.
- El Kitchen Thermometer permanecerá encendido de forma indefinida cuando tenga instalada al menos una sonda y esté vinculado a un dispositivo inteligente.

## Conexión

Para conectar el Kitchen Thermometer a un iPhone®, iPad®, iPod touch® o dispositivo Android™, siga los pasos descritos a continuación:

- Abra los ajustes.
- Toque Bluetooth®.
- Habilite la comunicación Bluetooth®.
- Con el termómetro encendido, aproxime el Kitchen Thermometer al dispositivo inteligente y abra la app Weber® iGrill®. El dispositivo reconocerá automáticamente cualquier producto iGrill® disponible y lo mostrará en la lista desplegable "Available Devices". Para ver la lista, toque el logotipo blanco de iGrill® en la esquina superior derecha de la app.
- Seleccione el Kitchen Thermometer en la lista "Available Devices". A continuación, se le pedirá que acepte la solicitud de vinculación. Una vez aceptada, el dispositivo inteligente se vinculará al Kitchen Thermometer. ¡Ya puede configurar sus preferencias y ponerse a cocinar!

Para conectar un Kitchen Thermometer adicional u otro producto iGrill® a un iPhone®, iPad®, iPod touch® o dispositivo Android™, siga los pasos descritos a continuación:

- Con el termómetro encendido, acerque el Kitchen Thermometer (u otro producto iGrill®) al dispositivo inteligente y abra la app Weber® iGrill®.

- Toque el logotipo blanco de iGrill® situado en la parte superior de la app para que se muestre la lista desplegable "Available Devices". Seleccione en la lista el producto que desee vincular. El dispositivo inteligente mostrará una solicitud de vinculación. Una vez aceptada, el dispositivo se vinculará al otro producto que haya elegido. ¡Ya puede configurar sus preferencias y comenzar la barbacoa!

## Desconexión

Con el termómetro encendido, aproxime el Kitchen Thermometer al dispositivo inteligente y abra la app Weber® iGrill®. El dispositivo inteligente reconocerá automáticamente cualquier producto iGrill® disponible que se haya conectado con anterioridad. Puede consultarlos todos en la lista desplegable "Available Products" tocando las 3 líneas o puntos de la esquina superior derecha de la pantalla.

Si el Kitchen Thermometer se encuentra conectado, aparecerá en "Connected Devices".

Si desea desconectar el Kitchen Thermometer, deslice hacia la izquierda el nombre del producto (por ejemplo, Kitchen Thermometer) para que aparezca la opción "Disconnect".

Toque "Disconnect".

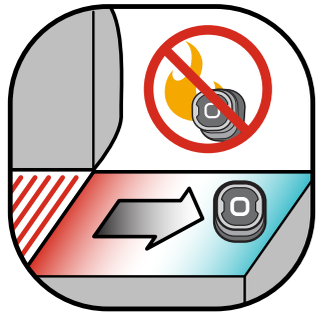
## Montaje

- La base del Kitchen Thermometer es magnética, lo que permite colocarla en una zona fría de la barbacoa o ahumador, o en otras superficies magnéticas.
- El Kitchen Thermometer se puede sacar de su base, girarse 180° y volver a colocarse en ella para obtener dos ángulos de visión distintos.
- El Kitchen Thermometer incluye un disco magnético opcional que dispone de adhesivo en una de las caras. De este modo, el Kitchen Thermometer se puede acoplar magnéticamente en una superficie no magnética. El disco magnético posee una cubierta protectora en su cara frontal que evita que se raye.

Para montar el disco magnético, siga los pasos descritos a continuación:

- A fin de asegurar una sujeción correcta, limpie bien la superficie a la que deba adherirse el disco magnético.
- Retire la lámina que cubre el adhesivo del disco magnético.
- 7 • Adhiera el disco magnético a la superficie deseada.

- Espere 6-12 horas para que el disco magnético quede bien unido a la superficie antes de acoplar el Kitchen Thermometer a él.
- Coloque el Kitchen Thermometer en el disco magnético.



#### NOTE

La base magnética no está diseñada para soportar temperaturas elevadas, por lo que debe situarse sobre una superficie fría. Si la superficie quema al tocarla, significa que está demasiado caliente para la base del Kitchen Thermometer.

## Uso de las sondas

- Para obtener una lectura precisa de la temperatura, las sondas Pro Meat deben insertarse siempre en la parte central más gruesa del alimento que se esté cocinando.
- Al usar las sondas Pro Meat incluidas con el Kitchen Thermometer, asegúrese de que el cable no quede expuesto a las llamas ni a temperaturas superiores a 326 °C a lo largo de su recorrido. Evite exponer las sondas a temperaturas inferiores a -30 °C.
- Al usar las sondas Standard Meat, a la venta por separado, asegúrese de que el cable no quede expuesto a las llamas ni a temperaturas superiores a 300 °C a lo largo de su recorrido. Evite exponer las sondas a temperaturas inferiores a -30 °C.
- La sonda Pro Ambient, también a la venta por separado, debe sujetarse con la pinza entre dos rejillas del interior de la barbacoa, el ahumador o el horno. Asegúrese de que la punta de la sonda no toque las rejillas. Compruebe además que el cable no quede expuesto a las llamas ni a temperaturas superiores a 326 °C a lo largo de su recorrido, y evite temperaturas inferiores a -30 °C.
- Las cubiertas incluidas con el Kitchen Thermometer permiten guardar las sondas con comodidad y son magnéticas, por lo que se pueden almacenar bajo el Kitchen Thermometer cuando no están en uso.

## NOTE

Los marcadores de colores permiten identificar visualmente cada sonda dentro de la app y simplemente aportan un valor estético. No están diseñados para ofrecer protección contra el calor.

Limpie las sondas frotándolas con un paño húmedo o toallitas higiénicas. Las sondas no son aptas para lavavajillas. Asegúrese de evitar que se mojen tanto el cable de la sonda como el punto donde el cable conecta con la sonda.

Las sondas no son resistentes al agua y podrían resultar dañadas si se exponen a dicho elemento. No las sumerja nunca en agua.

Las temperaturas inferiores a  $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$  y superiores a  $300\text{ }^{\circ}\text{C}$  no se mostrarán en la app Weber® iGrill® y provocarán que la sonda desaparezca de la conexión.

## Uso de las cubiertas de las sondas

Para enrollar una sonda:

- Sostenga la cubierta de modo que la parte donde se encuentra la sujeción quede en la parte inferior izquierda y el logotipo permanezca legible en el centro.
- Inserte la sonda en la sujeción asegurándose de que el cuerpo de la sonda siga el contorno de la cubierta y deje un hueco de 1,27 cm entre la sonda y el canal de la cubierta donde se aloja el cable. El extremo de la sonda debe quedar mirando hacia abajo.
- Enrolle el cable de la sonda alrededor de la cubierta en el sentido de las agujas del reloj.
- Cuando llegue al extremo donde se encuentra el conector de la sonda, puede insertarlo en el canal de la cubierta para que el cable no se desenrolle.

# Uso del Kitchen Thermometer

## Pantalla

La pantalla del Kitchen Thermometer consta de los siguientes elementos:

## Pantalla

- Muestra la temperatura de la sonda activa.
- Muestra "DC" para temperaturas por debajo de -30 °C.
- Muestra "DH" para temperaturas por encima de 300 °C.
- Muestra "OFF" durante la secuencia de apagado.
- Muestra una animación durante la secuencia de encendido y durante el restablecimiento.

## Indicador LED de comunicación Bluetooth®

- Parpadea en azul cuando el dispositivo es reconocible y está a la espera de vinculación.
- Permanece fijo en azul cuando el dispositivo está vinculado.

## Indicadores LED de las sondas

- El indicador LED del extremo izquierdo se ilumina para indicar que se muestra la temperatura de la sonda 1.
- El indicador LED del extremo derecho se ilumina para indicar que se muestra la temperatura de la sonda 2.

## Botones de cambio de sonda

Cuando hay más de una sonda conectada al Kitchen Thermometer, los dos botones situados junto al botón de encendido permiten cambiar de una a otra.

- Al pulsar los botones < o >, la pantalla dejará de mostrar la temperatura de la sonda actual y pasará a mostrar la siguiente (iluminándose el indicador LED de la sonda correspondiente).
- Al mantener pulsado el botón < o > durante un segundo, se activará una secuencia continua que mostrará alternativamente la temperatura de cada sonda.
- Para desactivar la secuencia continua, pulse el botón < o >.

# Sensor de proximidad

El uso de Bluetooth® Smart permite al Kitchen Thermometer detectar cuándo un dispositivo inteligente vinculado entra o sale de su alcance. El Kitchen Thermometer se activará y desactivará automáticamente a las siguientes distancias para ahorrar energía:

- Desactivación: 10 m de distancia, aprox.
- Activación: 1,5 m de distancia, aprox.

\* Función de proximidad basada en la intensidad de la señal Bluetooth®. La intensidad de la señal se ve influida por varios factores relacionados con el dispositivo y su entorno, como, por ejemplo, las paredes y los suelos de su hogar.

## Alarmas predefinidas y personalizadas

**Para administrar las alarmas de un iPhone®, iPad® o iPod touch®:**

Si tiene problemas para escuchar las alarmas de la app Weber® iGrill®, pruebe los siguientes pasos:

- Abra "Ajustes" en el dispositivo iOS.
- Toque "Centro de notificaciones".
- En la sección "Incluir", busque y toque "Weber® iGrill®".
- Habilite "Notificaciones" y "Sonidos".

**Para administrar las alarmas de un dispositivo Android™:**

- Abra "Ajustes" en el dispositivo inteligente.
- Busque "Aplicaciones" y localice la app Weber® iGrill®. Puede que se encuentre en el "Administrador de aplicaciones".
- Asegúrese de que las notificaciones estén habilitadas.

## NOTE

Compruebe que el volumen configurado en el dispositivo inteligente sea el adecuado y no se encuentre habilitado el interruptor de vibración. Si los sonidos están deshabilitados o a un volumen muy bajo, es posible que no oiga bien la alarma.

## Configuración de la cocción

La app Weber® iGrill® ofrece alarmas predefinidas para muchos tipos distintos de carnes y temperaturas de cocción. Al tocar una alarma predefinida, esta se activará. También puede crear una alarma personalizada para cualquier temperatura que desee. Existen dos tipos de configuraciones predefinidas:

- Pico: sonará cuando la temperatura de una sonda alcance el valor de pico configurado.
- Intervalo: sonará cuando la temperatura de una sonda se encuentre por encima de la temperatura superior o por debajo de la temperatura inferior configuradas.

## Alarmas predefinidas para distintos tipos de carne

La app Weber® iGrill® incluye temperaturas predefinidas que le permitirán seleccionar la temperatura deseada y el punto de la carne.

- Toque "Set Up Cook" a la derecha del indicador de temperatura de una de las sondas conectadas.
- Se abrirá la pantalla de configuración de la cocción, donde podrá elegir el tipo de carne que esté cocinando.
- Una vez seleccionada la carne, puede tocar "Select Your Doneness" para elegir el punto deseado.
- Se abrirá la pantalla "Start Cooking". Aquí puede elegir "Customize" para personalizar el nombre o el color de las sondas, que se mostrarán en el panel de sondas. También puede usar "Probe View" para seleccionar su vista preferida.
- ¡Toque "Start Cooking" en la parte superior de la pantalla para empezar a cocinar!

## Creación de una alarma personalizada

Puede guardar y usar sus propios valores con las alarmas de pico o intervalo.

- Toque "Set Up Cook" a la derecha del indicador de temperatura de una de las sondas conectadas. (Si hay una cocción en curso, el nombre del ajuste reemplazará al existente en "Set Up Cook", junto a los requisitos de temperatura de la cocción actual).
- Toque "Create A Custom Preset" en "Advanced Cooking Options".
- En "Preset Type", seleccione "Peak" o "Range". Toque "Save".
- Asigne un nombre a la alarma en "Alarm Title".
- Defina la temperatura superior en "High Temperature" y/o la temperatura inferior en "Low Temperature", dependiendo de si ha creado un ajuste de pico o de intervalo.
- Toque "Save" en la parte superior de la pantalla.
- Una vez guardado el ajuste, aparecerá la pantalla "Choose Preset". Elija el ajuste que haya creado en "My Peak Presets".
- ¡Es hora de cocinar!

## Notificación de prealarma

- Toque las 3 líneas o puntos de la esquina superior derecha de la pantalla.
- Toque "Product Settings".
- En la parte inferior de la página, verá "Pre-Alarm". Toque ">".
- Desde aquí podrá habilitar o deshabilitar esta notificación, así como configurar la temperatura deseada para la prealarma.
- Una vez seleccionadas las opciones, toque "Save" en la esquina superior derecha de la pantalla para confirmar.
- También puede deshabilitar esta función tocando la barra roja junto a "Pre-Alarm Notification".

### NOTE

Notificación de prealarma: puede recibir una notificación/ alarma cuando la comida se aproxime a la temperatura final deseada. La prealarma está ajustada de forma predeterminada a 10 grados de diferencia, pero se puede configurar a 5, 10, 15 o 20 grados desde los ajustes del dispositivo. Esta función se encuentra en la app Weber® iGrill®.

---

Puede aceptar la alarma desde la app o pulsando < o > en el Kitchen Thermometer.

# Cambio del nombre de las sondas

Para cambiar de nombre una sonda, toque "Probe #" a la izquierda del indicador de temperatura y después:

- Introduzca el nombre en "Probe Name".
- Si lo desea, elija un color para la sonda en "Probe Color Indicator".
- Toque "Save" cuando haya terminado.

# Herramienta de temporizador

Esta herramienta permite al usuario configurar temporizadores. Cuando el tiempo definido se agote, aparecerá una alerta.

## Para crear un nuevo temporizador:

- Toque el logotipo de iGrill® situado en la parte superior derecha de la pantalla y, a continuación, toque "Timers".
- Toque "Create New" para crear un nuevo temporizador.
- Introduzca un nombre para el temporizador.
- Configure el intervalo de tiempo deseado mediante las ruedas de desplazamiento.
- Toque "Save" en la esquina superior derecha de la app. Inicie el temporizador activándolo en el menú "Timers".

# Herramienta global

La herramienta global muestra otros usuarios de la app Weber® iGrill®. Al tocar las chinchetas, se mostrarán los mensajes y fotografías enviados por otros usuarios. Eche un vistazo a lo que están haciendo otros cocineros del mundo... ¡y prenda la mecha de las ideas para su próxima aventura a la barbacoa!

\* Sólo aparecerá en el globo terráqueo si comparte a través de Facebook®.

# Herramienta de gráfico

La herramienta de gráfico de la app Weber® iGrill® ilustra la progresión de la temperatura de la sonda a lo largo del tiempo de cocción.

Toque el gráfico para obtener una vista más detallada de la cocción. Al tocar las 3 líneas o puntos, verá la opción para exportar el gráfico como archivo CSV o borrar el historial.

Tenga en cuenta que, al borrar el historial del gráfico, se eliminan todos los datos relativos a la cocción.

## Resolución de problemas

A continuación se describen algunos de los problemas más habituales con el Kitchen Thermometer. Si necesita más ayuda, consulte la página de preguntas frecuentes del Kitchen Thermometer en [support.weber.com](http://support.weber.com) o póngase en contacto con nuestro equipo de atención al cliente para problemas relacionados con el iGrill enviando un correo electrónico a [support@weberstephen.com](mailto:support@weberstephen.com). También puede obtener más ayuda llamándonos al (800) 446-1071.

### Mi Kitchen Thermometer no se enciende.

Si el Kitchen Thermometer es nuevo, asegúrese de haber insertado correctamente las pilas con los polos negativos comprimiendo los muelles correspondientes. Si, aun así, no se resuelve el problema, o si el Kitchen Thermometer no es nuevo, pruebe a sustituir las pilas por un par de pilas AA nuevas.

Si continúa sin poder encender el Kitchen Thermometer, póngase en contacto con nuestro equipo de atención al cliente para obtener ayuda enviando un correo electrónico a [support@weberstephen.com](mailto:support@weberstephen.com).

### Tengo problemas para vincular mi Kitchen Thermometer a mi dispositivo inteligente.

iPhone®, iPad® o iPod touch®:

Si el Kitchen Thermometer aparece en sus ajustes de Bluetooth® con el estado "No conectado", siga los pasos descritos a continuación desde el menú de ajustes de Bluetooth®:

- Toque la (i) azul situada a la derecha del nombre del dispositivo Kitchen Thermometer.
- Seleccione la opción "Omitir dispositivo".
- Deshabilite la comunicación Bluetooth® en el dispositivo inteligente.
- Apague completamente el dispositivo inteligente.

- Separe el Kitchen Thermometer de su base sujetando firmemente la base con una mano mientras tira con suavidad del Kitchen Thermometer hacia arriba con la otra.
- Con el Kitchen Thermometer aún encendido, retire la tapa de las pilas y mantenga pulsado el botón de restablecimiento con un alfiler o con la sonda durante cinco segundos. Vuelva a colocar la tapa de las pilas.
- Encienda el dispositivo inteligente y habilite de nuevo la comunicación Bluetooth®.
- Toque el logotipo de Weber® iGrill® situado en la barra de herramientas negra de la parte superior de la app. Seleccione el Kitchen Thermometer en la lista desplegable "Available Products". El dispositivo inteligente se vinculará al Kitchen Thermometer. ¡Ya puede configurar sus preferencias y comenzar la barbacoa!

### Dispositivo Android™:

Si el dispositivo Kitchen Thermometer aparece en sus ajustes de Bluetooth® pero no se muestra en la app Weber® iGrill®, siga los pasos descritos a continuación desde el menú de ajustes de Bluetooth®:

- Toque el icono situado a la derecha del dispositivo y seleccione "Desvincular".
- Deshabilite la comunicación Bluetooth® en el dispositivo inteligente.
- Apague completamente el dispositivo inteligente.
- Separe el Kitchen Thermometer de su base sujetando firmemente la base con una mano mientras tira con suavidad del Kitchen Thermometer hacia arriba con la otra.
- Con el Kitchen Thermometer aún encendido, presione hacia abajo y retire la tapa de las pilas. Mantenga pulsado el botón "Reset" con un alfiler o sonda durante 5 segundos y vuelva a colocar la tapa de las pilas.
- Encienda el dispositivo y habilite de nuevo la comunicación Bluetooth®.
- Toque el logotipo de iGrill® situado en la barra de herramientas negra de la parte superior de la app. Seleccione el Kitchen Thermometer en el menú desplegable. El dispositivo se vinculará al Kitchen Thermometer. ¡Ya puede configurar sus preferencias y comenzar la barbacoa!

Si experimenta problemas de comunicación Bluetooth® de manera intermitente en el dispositivo Android™ y desea reiniciar la comunicación Bluetooth® desde la app:

- Toque "More" en la parte inferior de la app.
- Toque "Support".
- Toque "Restart Android™ Bluetooth®" y seleccione "Restart" cuando aparezca la opción.

La comunicación Bluetooth® del dispositivo Android™ se reiniciará y podrá realizar la vinculación.

Si el Kitchen Thermometer no aparece en sus ajustes de Bluetooth®, asegúrese de estar usando la app Weber® iGrill®. En caso de experimentar otros problemas con el iGrill, póngase en contacto con nuestro equipo de atención al cliente para obtener más ayuda.

## Tengo problemas con la app Weber® iGrill® para mi iPhone®, iPad® o iPod touch®.

La app Weber® iGrill® requiere iOS 7.0 o posterior para funcionar.

Si experimenta algún problema con la app Weber® iGrill® para iOS en el dispositivo, pruebe los pasos siguientes para intentar resolverlo:

- Asegúrese de que el Kitchen Thermometer esté vinculado al dispositivo inteligente por Bluetooth® y de que haya una sonda de temperatura conectada a la unidad.
- Pulse el botón de inicio en el dispositivo inteligente.
- Desde la pantalla de inicio, pulse dos veces el botón de inicio. La pantalla de inicio se alejará y se mostrarán todas las aplicaciones en ejecución, o anteriormente ejecutadas, en el dispositivo.
- Deslice hasta localizar la app Weber® iGrill®.
- Deslice la imagen de la app Weber® iGrill® hacia arriba para cerrar la sesión actual.
- Pulse el botón de inicio en el dispositivo inteligente para cerrar la barra de multitarea.
- Vuelva a abrir la app Weber® iGrill® tocando su icono en la pantalla de inicio.

Si sigue experimentando problemas después de seguir estos pasos, póngase en contacto con nuestro equipo de atención al cliente para obtener más ayuda con el iGrill.

## Tengo problemas con la app Weber® iGrill® para mi dispositivo Android™.

La app Weber® iGrill® requiere Android™ 4.3 o posterior para funcionar.

Si experimenta algún problema con la app Weber® iGrill® para Android™ en el dispositivo, pruebe los pasos siguientes para intentar resolverlo:

- Asegúrese de que el Kitchen Thermometer esté vinculado al dispositivo Android™ por Bluetooth® y de que haya una sonda de temperatura conectada a la unidad.
- Vaya al administrador de aplicaciones y cierre la app Weber® iGrill®.
- Vuelva a abrir la app Weber® iGrill® tocando su icono.

Si sigue experimentando problemas después de seguir estos pasos, póngase en contacto con nuestro equipo de atención al cliente para obtener más ayuda con el iGrill.

## No tengo un dispositivo al que vincular el Kitchen Thermometer, ¿puedo usarlo igualmente?

Sí. El Kitchen Thermometer dispone de una pantalla para mostrar las lecturas de temperatura y puede usarse para ver la temperatura actual de las sondas insertadas. Las opciones de ajustes de alarma, herramienta de temporizador, herramienta global, herramienta de gráfico y cambio del nombre de las sondas del

Kitchen Thermometer requieren el uso de la app Weber® iGrill® y un dispositivo compatible con Bluetooth® Smart Ready.

## ¿Qué debo hacer si tengo problemas para conectar?

Si la vinculación parece tardar demasiado o falla la primera vez, asegúrese de usar la app Weber® iGrill® para vincular el Kitchen Thermometer. La app Weber® iGrill® gestiona la conectividad del Kitchen Thermometer, por lo que el termómetro no se mostrará en el menú de Bluetooth® del dispositivo hasta que lo haya vinculado en la app. Visite la tienda App Store® o Google Play™ para descargar la app Weber® iGrill®.

En iPhone®, iPad® o iPod touch®:

Si la vinculación parece tardar demasiado o falla, vuelva a los ajustes de Bluetooth® de su dispositivo y seleccione la opción (i) situada junto al Kitchen Thermometer. Ahora puede llevar a cabo los siguientes pasos para vincular el dispositivo:

- Seleccione "Omitir dispositivo".
- Cierre los ajustes.
- Cierre la app Weber® iGrill®.
- Vuelva a abrir la app Weber® iGrill®.

En Android™:

Si la vinculación parece tardar demasiado o falla, toque "More" en la parte inferior de la app, y después toque "Support". A continuación, toque "Restart Android™ Bluetooth®" y "Restart" para restablecer la comunicación Bluetooth® del dispositivo Android™. Vaya al administrador de dispositivos y cierre la app Weber® iGrill®. Ahora puede llevar a cabo los siguientes pasos para vincular el dispositivo:

- Vuelva a abrir la app Weber® iGrill® tocando su icono.
- Toque el logotipo de iGrill® en la parte superior de la app para mostrar los dispositivos disponibles.
- Toque el Kitchen Thermometer y espere a que se vincule.

Si sigue experimentando problemas después de llevar a cabo estos pasos, póngase en contacto con nuestro equipo de atención al cliente para obtener más ayuda.

## Exención de responsabilidad

Este aparato no debe ser usado por niños ni por personas con discapacidades físicas, sensoriales o mentales, o que carezcan de la experiencia y los conocimientos necesarios, salvo que hayan recibido formación o sean supervisados.

Vigile a los niños y asegúrese de que no jueguen con el aparato.

Para obtener instrucciones detalladas sobre la app Weber® iGrill®, descargue el manual del usuario desde la web de Weber en [www.weber.com](http://www.weber.com).

## Normativa

### DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA FCC:

Este dispositivo cumple con el apartado 15 de las normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

(1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las que puedan causar un funcionamiento no deseado.

## INFORMACIÓN PARA EL USUARIO:

Este equipo ha sido probado y se ha determinado que cumple los límites para un dispositivo digital de Clase B de conformidad con el apartado 15 de las normas de la FCC. Estos límites han sido establecidos para proporcionar una protección razonable frente a interferencias perjudiciales en instalaciones residenciales. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia. Si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales para las comunicaciones por radio. No obstante, no se garantiza que no se produzcan interferencias en una determinada instalación. Si este equipo causara interferencias perjudiciales para la recepción de ondas de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario intentar corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Cambiar la orientación o la ubicación de la antena receptora.
- Aumentar la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de suministro eléctrico distinta de aquella a la que esté conectado el receptor.
- Consultar al distribuidor o buscar la ayuda de un técnico experto en radio/TV.

## Canadá: Industry Canada (IC)

Este dispositivo está exento de licencia de acuerdo con las normas RSS de Industry Canada. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

(1) este dispositivo no puede causar interferencias, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas las que puedan causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.