

# Kitchen Thermometer Mini

# Manual del usuario

# Índice

Contenido de la caja	3
Instrucciones de inicio rápido	3
Primeros pasos	4
App Weber <sup>®</sup> iGrill <sup>®</sup>	4
Sustitución de la pila	5
Encendido y apagado	5
Conexión	6
Desconexión	6
Montaje	7
Uso de la sonda	8
Uso de la cubierta de la sonda	9
Uso del Kitchen Thermometer mini	9
Indicador LED inteligente	9
Sensor de proximidad	10
Alarmas predefinidas y personalizadas	10
Configuración de la cocción	11
Cambio del nombre de las sondas	13
Herramienta de temporizador	13
Herramienta global	13
Herramienta de gráfico	13
Resolución de problemas	14
Exención de responsabilidad	17
Normativa	18

## Contenido de la caja

En la caja del Kitchen Thermometer mini encontrará:

- 1 Kitchen Thermometer mini
- 1 pila de botón (instalada)
- 1 sonda Meat
- 1 marcador de color para la sonda
- 1 cubierta para la sonda
- 1 disco magnético opcional
- Guía de inicio rápido

## Instrucciones de inicio rápido

- Descargue la app Weber<sup>®</sup> iGrill<sup>®</sup> desde la tienda App Store<sup>®</sup> o Google Play<sup>™</sup> Store en uno de los siguientes dispositivos compatibles:
  - iPhone<sup>®</sup> (4S y posteriores).
  - $iPad^{\mathbb{R}}$  (3.<sup>a</sup> generación y posteriores).
  - iPad mini™ (cualquier generación).
  - iPod touch<sup>®</sup> (5.ª generación y posteriores).
  - Un gran número de dispositivos Android™ equipados con Bluetooth<sup>®</sup> 4.0 y la versión 4.3 o posterior de Android™.
- 2. Habilite la comunicación Bluetooth<sup>®</sup> en el dispositivo inteligente desde la sección "Ajustes".
- 3. Separe el Kitchen Thermometer mini de su base sujetando firmemente la base con una mano mientras tira con suavidad del Kitchen Thermometer mini hacia arriba con la otra.
- 4. Retire la tapa de la pila del dorso del Kitchen Thermometer mini girándola en sentido contrario a las agujas del reloj. Quite la lengüeta de la pila tirando de ella. Asegúrese de que la pila se encuentre en la posición correcta y vuelva a colocar la tapa.

- 5. Vuelva a acoplar la parte superior del Kitchen Thermometer mini en su base.
- 6. Conecte la sonda Meat al puerto de sonda del Kitchen Thermometer mini.
- 7. Pulse una sola vez, rápidamente, el botón de encendido situado en el centro de la cara frontal. La pantalla se iluminará en blanco para indicar que se ha encendido el Kitchen Thermometer mini.
- 8. Abra la app Weber<sup>®</sup> iGrill<sup>®</sup> para conectar el Kitchen Thermometer mini. Toque el logotipo de iGrill<sup>®</sup> situado en la barra de herramientas negra de la parte superior de la app. Seleccione el Kitchen Thermometer mini en el administrador de dispositivos.
- 9. ¡Ya está listo para usar el Kitchen Thermometer mini!

## Primeros pasos

## App Weber<sup>®</sup> iGrill<sup>®</sup>

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

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

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

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

## Sustitución de la pila

Para sustituir la pila del Kitchen Thermometer mini, siga los pasos descritos a continuación:

- Separe el Kitchen Thermometer mini de su base sujetando firmemente la base con una mano mientras tira con suavidad del Kitchen Thermometer mini hacia arriba con la otra.
- Retire la tapa de la pila del dorso del Kitchen Thermometer mini girándola en sentido contrario a las agujas del reloj.
- Sustituya la pila por una pila de botón CR 2032, que podrá encontrar en la sección de pilas de cualquier ferretería.
- Asegúrese de que la pila se encuentre en la posición correcta y vuelva a colocar la tapa.

### Encendido y apagado

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

- Pulse una sola vez, rápidamente, el botón de encendido situado en el centro de la cara frontal.
- El indicador LED inteligente parpadeará en azul mientras el dispositivo espera para vincularse.

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

- Mantenga pulsado durante varios segundos el botón de encendido situado en el centro de la cara frontal.
- El indicador LED inteligente se iluminará en blanco y después se apagará.

Apagado automático:

- Si no hay ninguna sonda instalada ni está vinculado a un dispositivo inteligente, el Kitchen Thermometer mini permanecerá encendido durante cinco minutos antes de apagarse de forma automática.
- El Kitchen Thermometer mini permanecerá encendido durante ocho horas antes de apagarse automáticamente si no está vinculado a un dispositivo inteligente pero la sonda está instalada.

 El Kitchen Thermometer mini permanecerá encendido hasta que se agote la pila cuando esté vinculado a un dispositivo inteligente, incluso aunque la sonda no esté conectada.

### Conexión

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

- Abra los ajustes.
- Toque Bluetooth<sup>®</sup>.
- Habilite la comunicación Bluetooth<sup>®</sup>.
- Con el termómetro encendido, aproxime el Kitchen Thermometer mini al dispositivo inteligente y abra la app Weber<sup>®</sup> iGrill<sup>®</sup>. El dispositivo reconocerá automáticamente cualquier producto iGrill<sup>®</sup> disponible y lo mostrará en la lista desplegable "Available Products". Para ver la lista, toque el logotipo de iGrill<sup>®</sup> en la parte superior de la app.
- Seleccione el Kitchen Thermometer mini en la lista desplegable "Available Products". A continuación, recibirá una solicitud de vinculación. Una vez aceptada, el dispositivo inteligente se vinculará al Kitchen Thermometer mini. ¡Ya puede configurar sus preferencias y ponerse a cocinar!

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

- Con el termómetro encendido, acerque el Kitchen Thermometer mini u otro producto iGrill<sup>®</sup> al dispositivo inteligente y abra la app Weber<sup>®</sup> iGrill<sup>®</sup>.
- Toque la barra de herramientas negra de la parte superior de la pantalla para que aparezca la lista desplegable "Available Products" y seleccione el producto que desee vincular al dispositivo inteligente. El dispositivo inteligente mostrará una solicitud de vinculación. Una vez aceptada, el dispositivo inteligente se vinculará al producto adicional. ¡Ya puede configurar sus preferencias y ponerse a cocinar!

## Desconexión

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

- Con el termómetro encendido, aproxime el Kitchen Thermometer mini al dispositivo inteligente y abra la app Weber<sup>®</sup> iGrill<sup>®</sup>. El dispositivo inteligente reconocerá automáticamente cualquier producto iGrill<sup>®</sup> disponible que haya sido 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 mini se encuentra conectado, aparecerá en "Connected Devices".
- Puede deslizar hacia la izquierda el nombre del producto (por ejemplo, Kitchen Thermometer mini), para que aparezca la opción "Disconnect".
- Toque "Disconnect".

### Montaje

- La base del Kitchen Thermometer mini es magnética, lo que permite colocarla en una zona fría de la barbacoa o ahumador, o en otras superficies magnéticas.
- El Kitchen Thermometer mini se puede sacar de su base, girarse 180° y volver a colocarse en ella para obtener dos ángulos de visión distintos.
- El Kitchen Thermometer mini incluye un disco magnético opcional que dispone de adhesivo en una de las caras. De este modo, el Kitchen Thermometer mini 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 de protección que cubre el adhesivo del disco magnético.
- Adhiera el disco magnético a la superficie deseada.
- Espere al menos 6-12 horas para que el disco magnético quede bien unido a la superficie antes de acoplar el Kitchen Thermometer mini a él.
- Coloque el Kitchen Thermometer mini 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 mini.

### Uso de la sonda

- Para obtener una lectura precisa de la temperatura, las sondas Meat deben insertarse siempre en el centro del alimento que se esté cocinando.
- Al usar la sonda Standard Meat, 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.
- Al usar las sondas Pro Meat, a la venta por separado, 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.
- La sonda Pro Ambient, 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 mini permiten guardar las sondas con comodidad y son magnéticas, por lo que se pueden almacenar bajo el Kitchen Thermometer mini cuando no están en uso.

#### NOTE

El marcador de color permite identificar visualmente la sonda dentro de la app y simplemente aporta un valor estético. No está diseñado para ofrecer protección contra el calor.

#### NOTE

Limpie la sonda a mano con un paño húmedo o toallitas higiénicas. La sonda no es apta para lavavajillas. Evite que se moje el cable de la sonda.

Asegúrese de evitar la exposición al agua tanto del cable de la sonda como del punto donde el cable conecta con la sonda y su sujeción. La sonda no es resistente al agua y podría verse dañada si se expone a ella. No sumerja nunca en agua la sonda.

Las temperaturas inferiores a -30 °C y superiores a 300 °C no se mostrarán en la app Weber<sup>®</sup> iGrill<sup>®</sup> y provocarán que la sonda desaparezca de la conexión.

### Uso de la cubierta de la sonda

Para enrollar la 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 mini

## Indicador LED inteligente

El indicador LED inteligente permite al Kitchen Thermometer mini mostrar mediante colores la lectura de temperatura de la sonda conectada. Esta es la lista de todas las combinaciones de luz que verá en el indicador LED inteligente y su significado:

#### Conexión

- Blanco fijo: proceso de apagado o restablecimiento completado.
- Azul fijo: confirma la vinculación de un nuevo dispositivo.
- Azul intermitente: en espera de vinculación o sin alarmas configuradas.

#### Configuración de pico

- Verde fijo: temperatura inicial.
- Amarillo fijo: quedan 15 ° para la temperatura objetivo.
- Naranja fijo: quedan 5 ° para la temperatura objetivo.
- Rojo intermitente: temperatura objetivo alcanzada.
- Rojo fijo: temperatura objetivo alcanzada y alarma aceptada.

#### Configuración de intervalo

- Verde fijo: temperatura dentro de intervalo.
- Rojo intermitente: temperatura fuera de intervalo.

## Sensor de proximidad

El uso de Bluetooth<sup>®</sup> Smart permite al Kitchen Thermometer mini detectar cuándo un dispositivo inteligente vinculado entra o sale de su alcance. El Kitchen Thermometer mini 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<sup>®</sup>. La intensidad de la señal se ve influida por varios factores relacionados con el dispositivo y su entorno, como, por ejemplo, las paredes o los suelos de su hogar.

## Alarmas predefinidas y personalizadas

Para administrar las alarmas de un iPhone<sup>®</sup>, iPad<sup>®</sup> o iPod touch<sup>®</sup>:

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

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

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

- Abra "Ajustes" en el dispositivo.
- Busque "Aplicaciones" y localice la app Weber<sup>®</sup> iGrill<sup>®</sup>. 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<sup>®</sup> iGrill<sup>®</sup> 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 la sonda alcance el valor de pico configurado.
- Intervalo: sonará cuando la temperatura de la 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<sup>®</sup> iGrill<sup>®</sup> 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!

#### 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<sup>®</sup> iGrill<sup>®</sup>.

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

## 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> iGrill<sup>®</sup>. 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<sup>®</sup> iGrill<sup>®</sup> 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. Toque "More" debajo del gráfico. Verá las opciones para exportar el gráfico como archivo CSV o borrar el historial.

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 mini. Si necesita más ayuda, consulte la página de preguntas frecuentes del Kitchen Thermometer mini en <u>support.weber.com</u> o póngase en contacto con un miembro de nuestro equipo de atención al cliente para problemas relacionados con el iGrill enviando un correo electrónico a support@weberstephen.com. También puede obtener más ayuda llamándonos al +1 800 446-1071.

#### Mi Kitchen Thermometer mini no se enciende.

Si el Kitchen Thermometer mini es nuevo, asegúrese de retirar la lengüeta de plástico del compartimento de la pila para que esta pueda hacer contacto con los terminales de alimentación. Si esto no resuelve el problema, o si el Kitchen Thermometer mini no es nuevo, pruebe a sustituir la pila por una pila de botón CR 2032 nueva, que podrá encontrar en la sección de pilas de cualquier ferretería.

Si continúa sin poder encender el Kitchen Thermometer mini, póngase en contacto con nuestro equipo de atención al cliente para más ayuda enviando un correo electrónico a support@weberstephen.com o llamándonos al +1 800 446-1071.

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

iPhone<sup>®</sup>, iPad<sup>®</sup> o iPod touch<sup>®</sup>:

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

- Toque la (i) azul situada a la derecha del nombre del dispositivo Kitchen Thermometer mini.
- Seleccione la opción "Omitir dispositivo".
- Deshabilite la comunicación Bluetooth<sup>®</sup> en el dispositivo inteligente.

- Apague completamente el dispositivo inteligente.
- Separe el Kitchen Thermometer mini de su base sujetando firmemente la base con una mano mientras tira con suavidad del Kitchen Thermometer mini hacia arriba con la otra.
- Con el Kitchen Thermometer mini aún encendido, retire la tapa de la pila y mantenga pulsado el botón de restablecimiento con un alfiler o con la sonda hasta que el anillo luminoso brille en blanco.
- Vuelva a colocar la tapa asegurándose de que la pila se encuentre en posición correcta.
- Encienda el dispositivo inteligente y habilite de nuevo la comunicación Bluetooth<sup>®</sup>.
- Toque el logotipo de iGrill<sup>®</sup> situado en la barra de herramientas negra, en la esquina superior derecha de la app. Seleccione el Kitchen Thermometer mini en la lista desplegable "Available Devices". El dispositivo inteligente se vinculará al Kitchen Thermometer mini. ¡Ya puede configurar sus preferencias y ponerse a cocinar!

#### Dispositivo Android<sup>™</sup>:

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

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

Si experimenta problemas de comunicación Bluetooth de manera intermitente en su 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<sup>™</sup> Bluetooth<sup>®</sup>" y seleccione "Restart" cuando aparezca la opción. La comunicación Bluetooth<sup>®</sup> del dispositivo Android<sup>™</sup> se reiniciará y podrá realizar la vinculación.

Si el dispositivo Kitchen Thermometer mini no aparece en sus ajustes de Bluetooth<sup>®</sup>, asegúrese de estar usando la app Weber<sup>®</sup> iGrill<sup>®</sup>, ya que es la que gestiona la vinculación y la conexión del Kitchen Thermometer mini. En caso de experimentar otros problemas con el iGrill, póngase en contacto con nuestro equipo de atención al cliente para obtener más ayuda.

## Tengo un problema con la app Weber<sup>®</sup> iGrill<sup>®</sup> para mi iPhone<sup>®</sup>, iPad<sup>®</sup> o iPod touch<sup>®</sup>.

#### La app Weber<sup>®</sup> iGrill<sup>®</sup> requiere iOS 7.0 o posterior para funcionar.

Si experimenta algún problema con la app Weber<sup>®</sup> iGrill<sup>®</sup> en su dispositivo, pruebe los pasos siguientes para intentar resolverlo:

- Asegúrese de que el Kitchen Thermometer mini esté vinculado al dispositivo inteligente por Bluetooth<sup>®</sup> 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 de nuevo. 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<sup>®</sup> iGrill<sup>®</sup>.
- Deslice la imagen de la app Weber<sup>®</sup> iGrill<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> iGrill<sup>®</sup> tocando su icono en la pantalla de inicio.

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

#### La app Weber<sup>®</sup> iGrill<sup>®</sup> requiere Android<sup>™</sup> 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 mini esté vinculado al dispositivo Android<sup>™</sup> por Bluetooth<sup>®</sup> y de que haya una sonda de temperatura conectada a la unidad.
- Vaya al administrador de aplicaciones y cierre la app Weber<sup>®</sup> iGrill<sup>®</sup>.
- Vuelva a abrir la app Weber<sup>®</sup> iGrill<sup>®</sup> 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 mini, ¿puedo usarlo igualmente?

No. El Kitchen Thermometer mini no dispone de pantalla para mostrar sus lecturas de temperatura, por lo que requiere el uso de la app Weber<sup>®</sup> iGrill<sup>®</sup> y un dispositivo compatible con Bluetooth<sup>®</sup> Smart.

## 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<sup>®</sup> iGrill<sup>®</sup>, descargue el manual del usuario desde la web de Weber en 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.