



Escanee el código QR para ver el manual.



# MANUAL DEL PROPIETARIO

# COCINA DE GAS

---



Antes de empezar la instalación, lea con atención estas instrucciones. Con ello, la instalación le resultará más sencilla y se asegurará de que el aparato quede instalado de forma correcta y segura. Guarde estas instrucciones cerca del aparato después de la instalación para poder consultarlas en el futuro.

**ESPAÑOL**

LRGZ5253S



MFL62060369  
Rev.00\_081424

[www.lg.com](http://www.lg.com)

Copyright © 2024 LG Electronics. Todos los derechos reservados

# ÍNDICE

Este manual puede contener imágenes o contenido diferente del modelo que haya adquirido.

Este manual está sujeto a revisión por parte del fabricante.

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

<b>LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR .....</b>	<b>5</b>
Seguridad para una cocina de gas.....	5
Mensajes de Seguridad .....	6
<b>ADVERTENCIA.....</b>	<b>7</b>
Instalación.....	7
Funcionamiento .....	8
Mantenimiento .....	11
Instrucciones de Conexión a Tierra .....	12
Riesgo de incendio y materiales inflamables .....	12
<b>PRECAUCIÓN .....</b>	<b>13</b>
Instalación.....	13
Funcionamiento .....	13
Mantenimiento .....	14

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

<b>Características del producto.....</b>	<b>15</b>
Interior y exterior .....	15
Especificaciones del producto .....	15
Accesorios .....	16

## INSTALACIÓN

<b>Antes de la Instalación .....</b>	<b>17</b>
Herramientas necesarias .....	17
Piezas .....	17
Desembalaje y traslado de la cocina .....	17
<b>Elección de la ubicación adecuada .....</b>	<b>18</b>
Ventilación.....	18
Suelo .....	18
Temperatura ambiente .....	18
Dimensiones y Espacios .....	18
<b>Instalación de componentes.....</b>	<b>21</b>
Instalación del pie .....	21

Nivelación de la cocina .....	21
Instalación de la placa inferior .....	22
Instalación del pasador de bloqueo .....	23
<b>Conexión de gas .....</b>	<b>23</b>
Cómo brindar el suministro adecuado de gas .....	23
Conexión de la cocina al gas.....	24
<b>Conexión de electricidad .....</b>	<b>26</b>
Requisitos eléctricos .....	26
Conexión a tierra.....	26
<b>Quemadores de superficie .....</b>	<b>26</b>
Ensamblaje de los quemadores de superficie.....	26
Verificación de encendido de los quemadores de superficie.....	27
Ajuste del quemador de superficie en la configuración Llama baja (Fuego lento).....	27
<b>Conversión de gas .....</b>	<b>28</b>
Antes de convertir el gas.....	28
Conversión de los quemadores de superficie .....	29
Conversión del quemador del horno .....	30
<b>Prueba de funcionamiento .....</b>	<b>32</b>
Pruebe la cocina antes de usarla .....	32

## **FUNCIONAMIENTO**

<b>Panel de control.....</b>	<b>34</b>
Funciones del panel de control .....	34
<b>Cambio de configuración del horno.....</b>	<b>34</b>
Luz del horno .....	34
<b>Quemadores de superficie de gas.....</b>	<b>35</b>
Antes de usar los quemadores de superficie a gas .....	35
Ubicaciones de los quemadores .....	37
Uso de los quemadores de gas de superficie.....	37
Ajuste del tamaño de la llama .....	38
Uso de los utensilios de cocina adecuados.....	38
Tamaño mínimo y máximo de los utensilios de cocina .....	39
Uso de un wok .....	39
Uso de las parrillas en superficie .....	40
En caso de corte de energía eléctrica.....	40
<b>Horno .....</b>	<b>40</b>
Antes de usar el horno .....	40
En caso de corte de energía eléctrica.....	41

Ventilación del horno.....	41
Uso de los estantes del horno .....	42
Hornear .....	42
Guía de recomendaciones para hornear y rostizar .....	43

## MANTENIMIENTO

<b>Limpieza .....</b>	<b>45</b>
Consejos Generales de Limpieza .....	45
Exterior .....	45
Quemadores de superficie de gas .....	47
Extracción y colocación de la puerta desmontable del horno .....	49
Limpieza del cristal interior del horno.....	50
<b>Mantenimiento periódico .....</b>	<b>51</b>
Cambio de la luz del horno .....	51

## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

<b>Preguntas Frecuentes.....</b>	<b>52</b>
Preguntas frecuentes .....	52
<b>Antes de solicitar asistencia técnica.....</b>	<b>53</b>
Cocción .....	53
Partes y Características .....	55
Ruidos.....	56

## ANEXOS

<b>Información .....</b>	<b>57</b>
CATEGORÍA Y CLASIFICACIÓN DEL GASODOMÉSTICO.....	57
Diagrama Eléctrico .....	58

# INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

## LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR

Descargue este manual del propietario en <http://www.lg.com>

### Seguridad para una cocina de gas

#### ADVERTENCIA

- Si no sigue con exactitud la información de este manual, un incendio o descarga eléctrica podrían ser causados, daños a la propiedad, lesiones personales o la muerte.
- 
- **Mantenga las inmediaciones del electrodoméstico libres de materiales combustibles, gasolina y otros vapores o líquidos inflamables.**
  - **No obstruya la salida del ducto de gas del horno o la parrilla.**
  - **No debe utilizarse como calefacción de la sala.**
  - **Si huele a gas:**
    - Abra las ventanas.
    - No accione interruptores eléctricos.
    - Apague todas las llamas cerrando la válvula de detención general.
    - Llama al servicio de eliminación de fugas o a su suministrador de gas inmediatamente.
  - **En caso de rotura de la superficie del artefacto:**
    - Cerrar inmediatamente todos los quemadores y cualquier elemento eléctrico de calentamiento y aislar el artefacto de la alimentación de energía eléctrica
    - No tocar la superficie del artefacto.
    - No utilizar el artefacto.

## Mensajes de Seguridad

### Su seguridad y la de los demás son muy importantes.

Tanto en este manual como en el equipo, hemos proporcionado muchos mensajes de seguridad importantes. Siempre debe leer y respetar todos los mensajes de seguridad.

Cuando utilice el electrodoméstico, lea y respete las instrucciones para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica, daños físicos o materiales. En este manual no se contemplan todas las situaciones imaginables. Cuando surja un problema ilógico, contacte siempre al servicio técnico o al fabricante. Estas instrucciones sólo son aplicables si el símbolo del país está presente en el electrodoméstico. Si el símbolo no está presente en el electrodoméstico, es importante consultar las instrucciones técnicas, que contendrán toda la información necesaria para adaptar el electrodoméstico a los requisitos locales de uso.



Este es el símbolo de alerta de seguridad.

Este símbolo le advierte de posibles peligros que pueden matarlos o lastimarlos a usted y a otros. Todos los mensajes de seguridad seguirán el símbolo de alerta de seguridad y la palabra ADVERTENCIA o PRECAUCIÓN.

Estos términos significan lo siguiente:



#### **ADVERTENCIA**

Podría sufrir lesiones graves o la muerte si no sigue las instrucciones.



#### **PRECAUCIÓN**

Puede resultar lesionado o causar daño al producto si no sigue las instrucciones.

Todos los mensajes de seguridad le indicarán cuál es el riesgo potencial, le indicarán cómo reducir la probabilidad de lesiones y le proporcionarán información sobre qué podría suceder si no se siguen las instrucciones.

## ADVERTENCIA

### ADVERTENCIA

- Para reducir el riesgo de explosiones, incendios, descargas eléctricas, quemaduras, lesiones o muerte de las personas al usar este producto, siga las precauciones básicas, incluidas las siguientes:

### Instalación

- No intente abrir o cerrar la puerta ni usar el horno hasta que la puerta esté correctamente instalada.
- Pídale al instalador que le muestre la ubicación de la válvula de corte de gas de la cocina y cómo cerrarla si es necesario.
- Para cerrar el suministro de gas a la cocina, cierre la válvula de corte de gas girándola.
- Antes de la instalación, asegúrese de que las condiciones de distribución local (naturaleza del gas y presión del gas) y el ajuste del electrodoméstico son compatibles.
- Las condiciones de ajuste para este electrodoméstico están indicadas en la etiqueta.
- Este electrodoméstico no está conectado a un dispositivo de evacuación para productos de combustión. Debe ser instalado y conectado de acuerdo con las regulaciones de instalación actuales. Se debe prestar una atención particular a los requisitos relevantes relacionados con la ventilación.
- Haga que un instalador calificado instale y conecte a tierra su cocina de manera apropiada, de acuerdo con las instrucciones de instalación. Cualquier ajuste y servicio deben realizarlo instaladores de cocinas de gas calificados o técnicos de servicio.
- Asegúrese de que un técnico de servicio o instalador calificado para el tipo de gas (natural o LP) que se usará ajuste su cocina correctamente. Su cocina se puede convertir para uso con cualquier tipo de gas. Consulte las instrucciones de instalación.
- Un técnico de servicio calificado debe completar estos ajustes de acuerdo con las instrucciones del fabricante y todos los códigos y requisitos de la autoridad competente. El incumplimiento de estas

instrucciones podría causar lesiones graves o daños a la propiedad. La agencia calificada que realice este trabajo asume la responsabilidad de la conversión.

- Desconecte el suministro eléctrico antes de realizar el mantenimiento al electrodoméstico.
- Este producto no se debe instalar debajo de sistemas de ventilación de tipo campana que dirijan el aire hacia abajo.
  - Hacerlo podría causar problemas de encendido y combustión en los quemadores de gas, lo que puede generar lesiones personales y podrían afectar el rendimiento de la unidad.
- Sitúe la cocina fuera de las áreas transitadas de la cocina y fuera de lugares con corrientes de aire para evitar una circulación de aire inadecuada.
- Este gasodoméstico debe ser instalado únicamente por personal calificado.
- Antes de la instalación, asegúrese de que las condiciones de distribución locales (naturaleza y presión del gas) y el reglaje del gasodoméstico sean compatibles.
- Las condiciones de reglaje se encuentran en la etiqueta (o placa de datos).
- Si está diseñado para ser conectado a un dispositivo de evacuación de los productos de la combustión. Debe instalarse y conectarse de acuerdo con los requisitos de instalación vigentes. Se debe dar especial atención a los requisitos pertinentes sobre ventilación.
- Para su correcto funcionamiento, este gasodoméstico requiere ser ajustado de acuerdo con las condiciones locales de presión atmosférica y de temperatura ambiente.

### **Funcionamiento**

- NUNCA cubra ranuras, aberturas ni conductos del fondo del horno, ni cubra un estante completo con materiales como papel de aluminio. Si lo hace, se bloqueará la corriente de aire a través del horno y esto puede provocar envenenamiento por monóxido de carbono. El revestimiento de papel metálico también puede concentrar calor, generando un peligro de incendio.

- NUNCA utilice este electrodoméstico como un calentador para calefaccionar una habitación. Si lo hace, puede provocar envenenamiento por monóxido de carbono y un recalentamiento del horno.
- Los aparatos a gas causan una exposición mínima a cuatro sustancias potencialmente peligrosas: benceno, monóxido de carbono, formaldehído y hollín, causados principalmente por la combustión incompleta de gas natural o gas LP. Los quemadores ajustados de manera correcta, cuya indicación es una llama azul en lugar de amarilla, minimizarán la combustión incompleta.
  - La exposición a estas sustancias puede minimizarse con una ventana abierta, el uso de un ventilador o una campana de ventilación.
- Deje que las parrillas de los quemadores y otras superficies se enfríen antes de tocarlas.
- Nunca obstruya los respiraderos (aberturas de aire) de la cocina. Estas proporcionan la entrada y salida de aire necesarias para que la cocina funcione adecuadamente con una combustión correcta.
  - Las aberturas de aire están ubicadas en la parte trasera de la superficie de cocción a gas, en la inferior de la puerta del horno y en el fondo de la cocina.
- Nunca obstruya el flujo del aire de combustión y ventilación al bloquear la ventilación del horno o las entradas de aire. Si lo hace, restringe la entrada de aire al quemador y esto puede provocar envenenamiento por monóxido de carbono.
- Pararse, apoyarse o sentarse sobre las puertas o los cajones de esta cocina podría causar lesiones personales graves y daños a la cocina. No permita que los niños trepen a la cocina o jueguen cerca de ella. El peso de un niño sobre una puerta abierta podría hacer que la cocina se incline, lo que causaría quemaduras graves u otras lesiones.
- Nunca coloque los dedos entre la bisagra de la puerta y el marco delantero del horno. Los brazos de las bisagras están montados con resortes. Si se golpea por accidente, la bisagra se cerrará de pronto contra el marco delantero y se lesionaría los dedos.

- No deje a los niños solos o sin supervisión donde haya una cocina caliente o en funcionamiento. Pueden sufrir quemaduras graves.
- No permita que nadie se suba, pare o cuelgue de la puerta del horno, del cajón ni de la superficie de cocción a gas. Podrían causar daños a la cocina e incluso hacerla caer, lo que generaría lesiones personales graves.
- No apoye ni coloque peso excesivo sobre la puerta del horno abierta. Esto podría inclinar la cocina, romper la puerta o lesionar al usuario.
- Para prevenir riesgos de incendio o descarga eléctrica, no use un adaptador o cable de extensión, ni retire la punta con conexión a tierra del cable de alimentación eléctrica. Si lo hace podría causar lesiones graves, incendio o incluso la muerte a niños o adultos.
- Asegúrese de quitar todos los materiales de empaque de la cocina antes de encenderla para evitar un incendio o daños causados por el humo si se encendieran los materiales de empaque.
- Al abrir la puerta del horno caliente, manténgase alejado de la cocina. El aire caliente y el vapor que salen del horno pueden causar quemaduras en las manos, el rostro y los ojos.
- No caliente alimentos en recipientes cerrados. La presión dentro del recipiente podría aumentar y podría hacerlo estallar causando lesiones.
- No recubra las paredes internas del horno ni el fondo con papel de aluminio ni permita que entren en contacto con elementos calentadores expuestos en el horno. Esto podría causar riesgo de incendio o daños a la cocina.
- Cuando el horno está en funcionamiento, la parte superior de la cavidad del cajón se calienta y puede causar quemaduras. Nunca deje a los niños sin supervisión cerca del horno o de la superficie de cocción a gas.
- El electrodoméstico debe ser manejado bajo la supervisión de una persona responsable.
- El uso de un electrodoméstico de cocción a gas implica la producción de calor, humedad y productos de combustión en la sala en la que se instala. Asegúrese de que la cocina está bien ventilada, especialmente cuando el electrodoméstico está en funcionamiento:

mantenga abiertos orificios de ventilación natural o instale un dispositivo de ventilación mecánica (campana extractora mecánica). Un uso intensivo y prolongado del electrodoméstico podría hacer necesaria una ventilación adicional por ejemplo, la apertura de una ventana, o una ventilación más efectiva para aumentar el nivel de ventilación mecánica que esté presente.

- Las piezas accesibles podrían estar calientes cuando la parrilla está en funcionamiento. Se debe mantener alejados a los niños pequeños.
- Este electrodoméstico sirve solo para fines de cocción. No debe ser utilizado para ningún otro propósito como, por ejemplo, la calefacción de salas.
- El electrodoméstico se calienta durante su uso. Se debe tener cuidado para evitar que se toquen elementos calentadores del interior del horno.
- Las piezas accesibles podrían calentarse durante el funcionamiento. Se debe mantener alejados a los niños pequeños.

## Mantenimiento

- Las rayas grandes o los golpes en las puertas de vidrio pueden romper o hacer estallar el vidrio.
- No guarde artículos de interés para los niños en los gabinetes que están arriba de la cocina o sobre la protección trasera.
  - Si los niños subieran a la cocina para alcanzar algo que buscan, podrían sufrir lesiones graves.
- Se debe eliminar los derrames excesivos y retirar los utensilios del interior del horno antes de la limpieza.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas con calificaciones similares para evitar un peligro.
- No intente reparar ni reemplazar ninguna parte de la cocina, a menos que se mencione específicamente en este manual. Todos los demás servicios deben ser derivados a un técnico calificado.

### **Instrucciones de Conexión a Tierra**

- Enchufe su cocina a un tomacorriente de pared conectada a tierra de 120 voltios solamente. No quite la punta redonda de conexión a tierra del enchufe. Si existen dudas acerca de la conexión a tierra del sistema eléctrico de la vivienda, es su responsabilidad personal y su obligación reemplazarla por un tomacorriente adecuado para tres puntas con conexión a tierra de acuerdo con el Código Eléctrico Nacional. No use un cable de extensión ni un adaptador con esta cocina.

### **Riesgo de incendio y materiales inflamables**

- Nunca vista ropa suelta o una prenda que cuelgue mientras use este aparato. Tenga cuidado al tomar objetos ubicados en los gabinetes sobre la cocina. Los materiales inflamables se podrían encender si tuvieran contacto con llamas o superficies calientes del horno y podrían causar quemaduras graves.
- No guarde ni use materiales combustibles, gasolina u otros vapores o líquidos cerca de este o cualquier otro electrodoméstico.
- No coloque materiales inflamables en el horno ni cerca de la superficie de cocción a gas.
- No deje grasa de cocina u otros materiales inflamables dentro de la cocina o cerca de ella.
- No utilice agua para apagar incendios provocados por grasa. Nunca toque una sartén en llamas. Apague los controles. Apague una sartén en llamas sobre un quemador cubriendo completamente la sartén con una tapa que quede ajustada, una placa para hornear o una bandeja plana. Use un extintor de sustancia química seca multiuso o de tipo espuma.
  - La grasa en llamas se puede extinguir cubriéndola con bicarbonato de sodio o, si estuviera disponible, mediante un extintor de sustancia química seca multiuso o de tipo espuma.
  - Las llamas en el horno o el cajón de almacenamiento se pueden extinguir por completo si se cierra la puerta del horno o cajón de almacenamiento y se apaga el horno o si se usa un extintor multiuso de sustancia química seca o de tipo espuma.

- La prueba para detectar fugas del aparato se debe realizar según las instrucciones del fabricante.
- Pueden producirse fugas de gas en el sistema y generar un riesgo grave. Es posible que no se detecten fugas de gas solo con el olfato. Instale el detector y úselo según las instrucciones del fabricante del detector de gas.

## PRECAUCIÓN

### PRECAUCIÓN

- Para reducir el riesgo de lesiones leves a personas, mal funcionamiento o daño al producto o a la propiedad al usar este producto, siga las precauciones básicas, incluidas las siguientes:

## Instalación

- Después del uso prolongado de la cocina, se pueden producir temperaturas altas en el piso. Muchos recubrimientos del suelo no resisten este tipo de uso. Nunca instale la cocina sobre baldosas de vinilo o linóleo porque no pueden resistir este uso. Nunca la instale directamente sobre alfombras de cocina.

## Funcionamiento

- No use el horno para guardar alimentos o utensilios de cocina. Los elementos guardados en el horno pueden incendiarse.
- No use el horneado retrasado para alimentos altamente perecederos como productos lácteos, cerdo, aves o mariscos.
- Mantenga el horno libre de acumulación de grasa.
- Acomode los estantes en el horno según la posición deseada mientras el horno esté frío.
- Para prevenir quemaduras al retirar alimentos, deslice los estantes hacia afuera hasta que el tope se trabe, luego retire los alimentos. Esto podría protegerlo de quemarse al tocar superficies calientes de la puerta o las paredes del horno.

- Al colocar o retirar estantes del horno, use siempre guantes para horno.
- Al usar bolsas para hornear o asar en el horno, siga las instrucciones del fabricante.
- Use solo recipientes de vidrio recomendados para hornos de gas.
- Por seguridad y para lograr una mejor cocción, siempre hornee con la puerta del horno cerrada. Hornear con la puerta abierta puede dañar las perillas o las válvulas. No deje la puerta abierta durante la cocción o mientras el horno se esté enfriando.
- Para protegerse de las enfermedades transmitidas por los alimentos, cocine bien la carne y las aves de corral.

### **Mantenimiento**

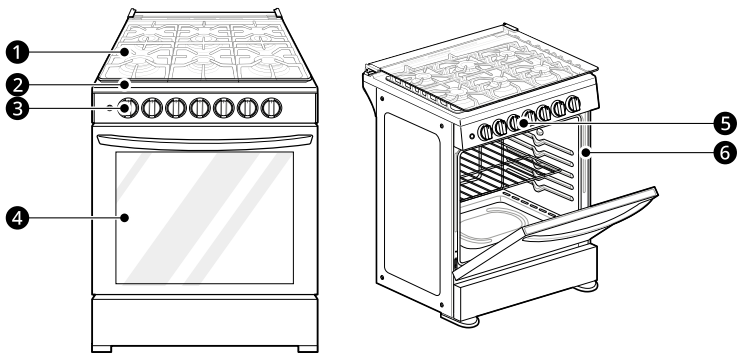
- No use limpiadores comerciales para horno sobre el acabado ni alrededor de ninguna pieza del horno. Dañarán el acabado del aparato.
- Para prevenir manchas o decoloración, limpie el electrodoméstico después de cada uso.
- Use guantes al limpiar la cocina para evitar lesiones o quemaduras.

# DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

## Características del producto

### Interior y exterior

Modelo: LRGZ5253S



- 1 Capelo

2 Placa de cocción

3 Perilla del horno

4 Puerta del horno

5 Perilla de la placa de cocción

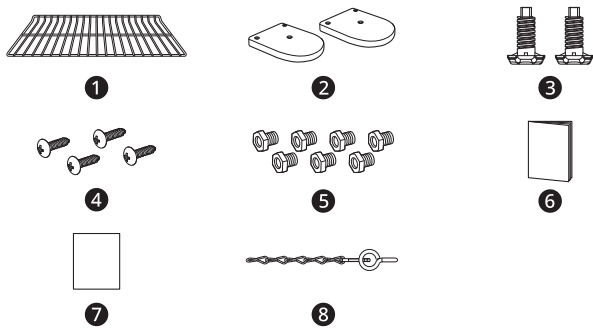
6 Junta

## Especificaciones del producto

La apariencia y las especificaciones detalladas en este manual podrían variar debido a mejoras constantes en el producto.

Modelos de cocinas con horno	LRGZ5253S
Descripción	Cocina de gas con horno independiente
Requisitos eléctricos	50 W 120 V ~ 0,4 A
Dimensiones exteriores	767,0 mm (ancho) x 940,0 mm (alto) x 629,0 mm (profundidad) (profundidad con la puerta cerrada y sin la manija de la puerta)
Altura hasta la superficie de cocción	900,0 mm
Capacidad total	146,5 L (5,2 cu. ft.)

Accesorios



- |                                   |                       |                                  |
|-----------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| 1 Estante estándar (1 c/u)        | 2 Pie frontal (2 c/u) | 3 Pie trasero (2 c/u)            |
| 4 Tornillos (4 c/u, 4 mm x 16 mm) | 5 Boquillas (7 c/u)   | 6 Manual del propietario (1 c/u) |
| 7 Tarjeta de garantía (1 c/u)     | 8 Bloqueador (1 c/u)  |                                  |

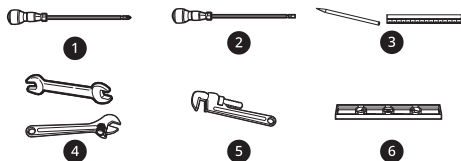
NOTA

- Contacte al Servicio de Atención al Cliente de LG si falta algún accesorio. Favor de consultar la etiqueta adjunta con información de contacto regional, ubicada en el lateral del producto.
- Para su seguridad y una mayor duración del producto, utilice únicamente componentes autorizados.
- El fabricante no es responsable del mal funcionamiento del producto ni de accidentes causados por el uso de componentes o piezas no autorizados y comprados por separado.
- Las ilustraciones en esta guía pueden diferir de los componentes y accesorios reales, los cuales están sujetos a cambios sin previo aviso por parte del fabricante a fin de introducir mejoras en el producto.

# INSTALACIÓN

## Antes de la Instalación

### Herramientas necesarias



- 1 Destornillador Phillips
- 2 Destornillador plano
- 3 Lápiz y regla
- 4 Llave de boca o ajustable
- 5 Llave de tubos (2 c/u) (uno para soporte)
- 6 Nivel

### Piezas

#### Piezas que podría necesitar

- Válvula de corte de 9,5 mm (3/8")
- Sellador de juntas de tubería que resista la acción del gas natural y LP.
- Racor de latón de 9,5 mm (3/8") hex. Adaptador
- Tubo de cobre con arandelas cónicas de 9,5 mm (3/8")
  - El tubo de cobre debe ser suficientemente largo para alcanzar el suministro de gas.
  - Nunca use un conector viejo cuando instale una cocina nueva.
- Detector de líquido de fugas o agua jabonosa

### Desembalaje y traslado de la cocina

#### ⚠ ADVERTENCIA

- Debe haber dos o más personas para mover e instalar la cocina. (Peligro de peso excesivo) Si no

se cumple con esto, se pueden producir lesiones en la espalda o de otro tipo.

- No utilice la manija de la puerta para empujar o tirar de la cocina durante la instalación ni al mover la cocina para tareas de limpieza o reparaciones. Si lo hace, podría causar daños graves a la puerta de la cocina.
- Para reducir el riesgo de quemaduras, no mueva el electrodoméstico mientras esté caliente.

#### NOTA

- La cocina es pesada y puede instalarse sobre revestimientos blandos para pisos como vinilo acolchado o piso alfombrado. Tenga cuidado al mover la cocina sobre este tipo de pisos. Utilice una correa al mover la cocina para evitar dañar el piso. O deslice la cocina sobre un cartón o madera enchapada para evitar dañar el revestimiento del piso.



- Retire el material de embalaje, la cinta y cualquier etiqueta temporal de la cocina, antes de usarla. No retire las etiquetas de advertencia, del modelo y número de serie ni la hoja técnica ubicada en la parte trasera de la cocina.
- Para remover cualquier cinta adhesiva o goma restante frote enérgicamente el área con su pulgar. La cinta adhesiva o residuos de goma pueden ser fácilmente removidos frotando una pequeña cantidad de jabón líquido para platos con sus dedos. Limpie con agua caliente y seque.

### NOTA

- No utilice instrumentos puntiagudos, alcohol para frotar, fluidos inflamables o limpiadores abrasivos para remover cinta adhesiva o goma. Estos productos pueden dañar la superficie de la cocina.

## Elección de la ubicación adecuada

### Ventilación

- No instale la cocina donde pueda estar sujeta a corrientes de aire fuertes. Debe sellar todas las aberturas del piso o la pared que están detrás de la cocina. Asegúrese de que las aberturas alrededor de la base de la cocina que brindan aire fresco para la combustión y la ventilación no estén obstruidas por alfombras o madera.
- Este aparato no se debe instalar con un sistema de ventilación que envíe aire hacia abajo en dirección a la cocina. Este tipo de sistema de ventilación podría causar problemas de encendido y combustión en el aparato, que pueden generar lesiones personales y un funcionamiento incorrecto.

## Dimensiones y Espacios

- Deje suficiente espacio entre la cocina y las superficies combustibles adyacentes.
- Se deben cumplir estas dimensiones para usar de manera segura su cocina.
- Se debe modificar la ubicación del tomacorriente y la abertura de la tubería (consulte "Ubicaciones de tubería de gas y tomacorriente eléctrico" a continuación) para cumplir los requisitos específicos.

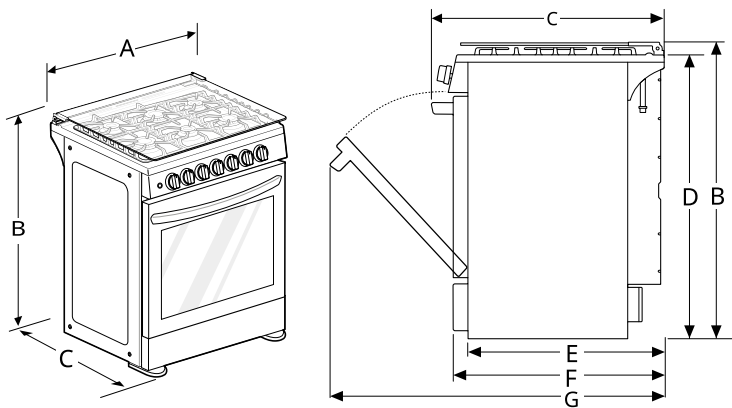
## Suelo

- Su cocina, al igual que muchos otros electrodomésticos, es pesada y puede instalarse sobre revestimientos blandos para pisos como vinilo acolchado o piso alfombrado. Tenga cuidado al mover la cocina sobre este tipo de pisos.
- Cuando el revestimiento del piso termine frente a la cocina, el área donde se instalará la cocina se debe elevar con madera contrachapada al mismo nivel o más arriba que el revestimiento del piso. Esto permitirá mover la cocina para tareas de limpieza y mantenimiento, además de brindar un adecuado flujo de aire para la cocina.
- Asegúrese de que el revestimiento del piso pueda resistir temperaturas de 90 °C como mínimo. Consulte las Instrucciones de seguridad de instalación incluidas en este manual.

## Temperatura ambiente

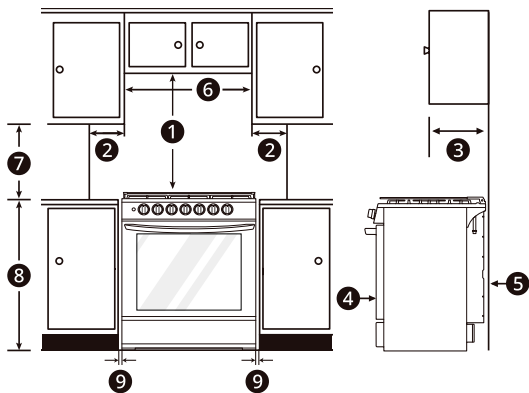
- Asegúrese de que los revestimientos de las paredes que rodeen su cocina puedan resistir el calor de hasta 95 °C generado por la cocina. Consulte las Instrucciones de seguridad de instalación incluidas en este manual.

Dimensiones



-	Dimensiones	LRGZ5253S
A	Ancho	767 mm
B	Alto	Cerrado: 940 mm Abierto: 1 472 mm
C	Profundidad (Incluye manija de la puerta)	685 mm
D	Alto (No incluye moldura de ventilación)	900 mm
E	Profundidad (Incluye solo el cuerpo del producto que se carga en el gabinete. No incluye puerta, cajón y manijas)	578 mm
F	Profundidad (No incluye manija de la puerta)	629 mm
G	Profundidad cuando la puerta está totalmente abierta	1 167 mm

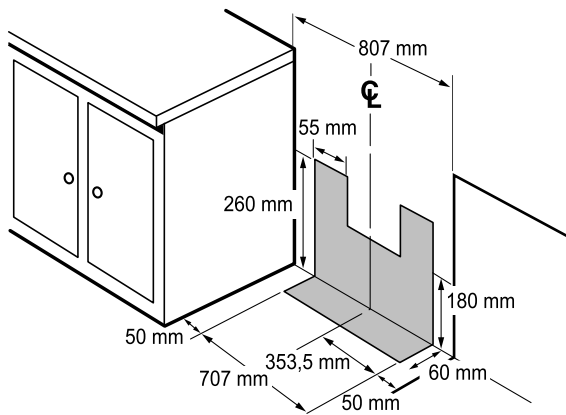
Espacios libres



## 20 INSTALACIÓN

①	Distancia mínima desde la parte superior de la cocina a la superficie combustible elevada	762 mm
②	Espacio mínimo a la izquierda/derecha de la pared	127 mm
③	Profundidad máxima para gabinetes ubicados sobre la mesada	330 mm
④	Borde frontal del panel lateral de la cocina delante del gabinete	6 mm
⑤	Para gabinetes debajo de la placa de cocción y en la parte posterior de la cocina	20 mm
⑥	Abertura mínima en los gabinetes elevados	767 mm
⑦	Distancia mínima desde la encimera hasta los gabinetes elevados laterales	457 mm
⑧	Altura de la encimera	900 mm
⑨	Instalada con 20 mm de espacio en laterales	20 mm

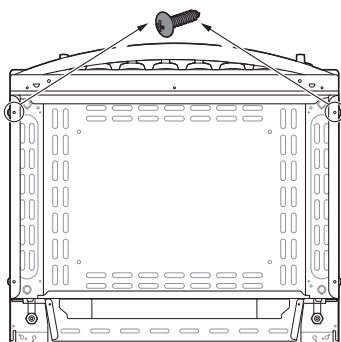
## Ubicaciones de tubería de gas y tomacorriente eléctrico



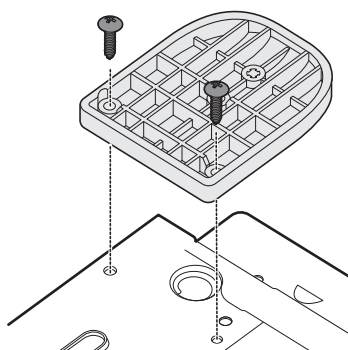
# Instalación de componentes

## Instalación del pie

- 1 Tumbe el electrodoméstico de gas.
- 2 Retire los tornillos de la parte inferior utilizando un destornillador.



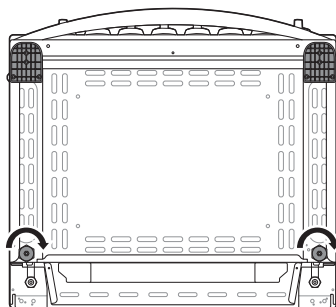
- 3 Monte el pie frontal con dos tornillos para cada pie.



### NOTA

- No reutilice los tornillos retirados. Utilice los tornillos proporcionados de la instalación para montar el pie.

- 4 Gire el pie trasero en el sentido de las agujas del reloj.



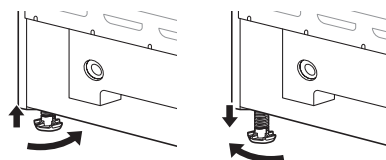
- 5 Levante el electrodoméstico de gas.

### **PRECAUCIÓN**

- Si no monta el pie, puede provocar un funcionamiento inadecuado del horno.
- Tenga cuidado de no romper la cubierta superior.

## Nivelación de la cocina

Nivele la cocina ajustando las patas de nivelación con una llave.

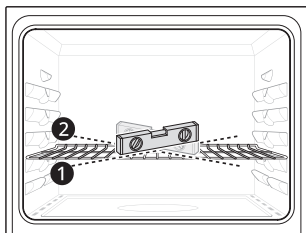


## Verificación de los ajustes

- 1 Ubique el nivelador en diagonal sobre el estante el horno y verifique en todas direcciones para nivelar.

## 22 INSTALACIÓN

- Primero verifique la dirección ❶. Luego verifique la dirección ❷.

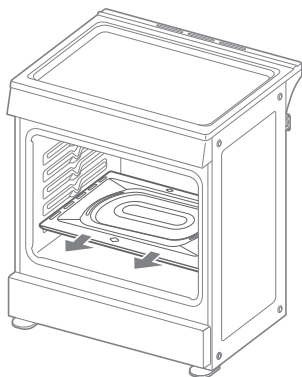


- 2** Si el nivelador no queda equilibrado sobre el estante, ajuste las patas de nivelación con una llave.

### Instalación de la placa inferior

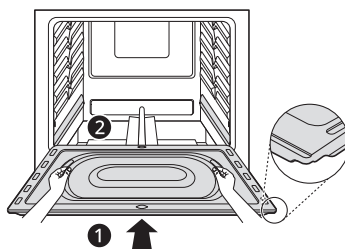
La placa inferior no se coloca inicialmente en el fondo de la cavidad del horno al desempaquetar la cocina. Instale la placa inferior correctamente antes de utilizar el horno siguiendo los pasos siguientes:

- 1** Retire la placa inferior de la cavidad del horno.
- Retire cualquier embalaje que tenga la placa inferior cubierta.



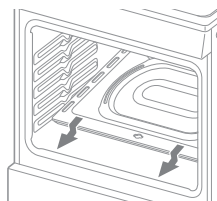
- 2** Tome la placa inferior con ambas manos y colóquela dentro de la cavidad del horno.
- Como la placa inferior tiene un lado frontal y otro trasera, compruebe dos veces la dirección. Asegúrese de introducir el lado

trasera teniendo en cuenta la cavidad del horno.

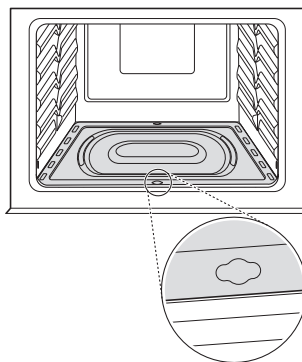


- ❶** Lado frontal  
**❷** Lado trasero

- 3** Coloque la placa inferior completamente debajo de cualquier parte que sobresalga del borde interior de la cavidad del horno, inclinandola sólo un poco.



- Si se instaló correctamente, la placa inferior encaja en la parte inferior de la cavidad del horno sin huecos y queda plana en todas las direcciones.



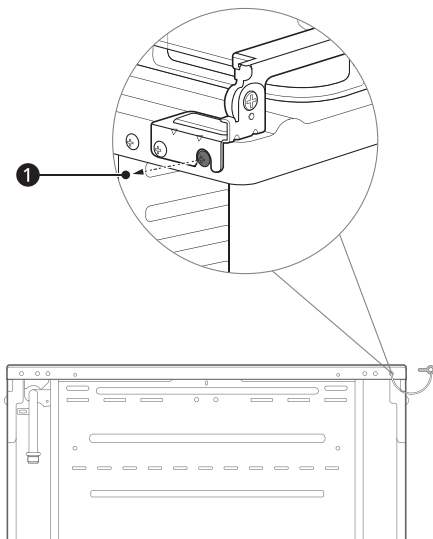
## ⚠ PRECAUCIÓN

- Asegúrese de que la placa inferior está instalada correctamente. De lo contrario, puede provocar un funcionamiento inapropiado del horno.

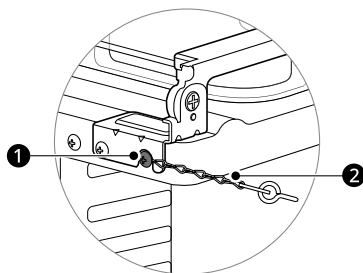
## Instalación del pasador de bloqueo

Es necesario un pasador de bloqueo para que la cubierta superior abierta no se cierre por sí misma.

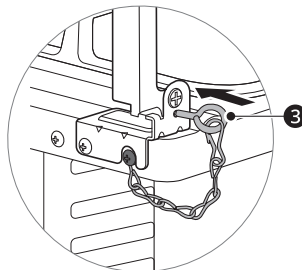
- 1 Con la ayuda de un destornillador, retire el tornillo ❶ del lado trasero de la placa de cocción.



- 2 Coloque la cadena del pasador de bloqueo ❷ en el soporte y luego inserte el tornillo ❶.



- 3 Cuando abra la cubierta superior, inserte el pasador de bloqueo ❸ en el orificio del soporte de la cubierta superior.



## ⚠ PRECAUCIÓN

- Antes de utilizar el electrodoméstico con la cubierta superior abierta, asegúrese de que el pasador de bloqueo esté insertado en el orificio del soporte de la cubierta superior.
- Si el pasador de bloqueo no está colocado correctamente, la cubierta superior puede cerrarse sola y herir a alguien.

## Conexión de gas

### Cómo brindar el suministro adecuado de gas

- Su cocina está diseñada para funcionar con una presión de 2,0 kPa con gas natural o 2,9 kPa con LP.

## NOTA

- Presión de funcionamiento de gas LP: 2,9 kPa (2 900 Pa) o 29 mbar o 29,5 cmH<sub>2</sub>O
- Presión de funcionamiento del gas natural: 2,0 kPa (2 000 Pa) o 20,0 mbar o 20,4 cmH<sub>2</sub>O
- Asegúrese de suministrarle a su cocina el tipo de gas para el cual está configurada.
- Esta cocina es convertible para uso con gas natural o LP. Al usar la cocina con gas LP, un instalador de calificado debe realizar la conversión antes de intentar hacer funcionar la cocina.
- El valor predeterminado de este cocina es gas natural.

## Conexión de la cocina al gas

### ⚠ ADVERTENCIA

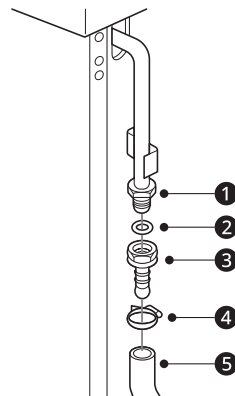
- Aísle la cocina del sistema de suministro de gas cerrando la válvula de corte individual durante cualquier prueba de presión del sistema de gas a presiones de prueba iguales o inferiores a 3,5 kPa.
- El electrodoméstico y su válvula de corte individual deben estar desconectados del sistema de suministro de gas durante cualquier prueba de presión que se realice a presiones de prueba superiores a 3,5 kPa.
- Corte el suministro de gas a la cocina con la válvula antes de retirar la cocina anterior y déjela de ese modo hasta que se haya completado la nueva instalación.
- Se debe instalar una válvula manual en una ubicación accesible en la tubería de gas externa a la cocina con el fin de abrir o cerrar el suministro de gas a la cocina.
- Nunca reutilice un conector usado cuando instale una cocina nueva.
- Para prevenir las fugas de gas, use un sellador de juntas de tuberías calificado en todas las roscas externas.

## NOTA

- La cocina debe conectarse a la línea de suministro de gas existente utilizando una variedad de conectores. Dependiendo del tipo, tamaño y posición de la línea de suministro, su conexión puede ser diferente.
- La instalación y el adecuado funcionamiento de este gasodoméstico debe cumplir lineamientos establecidos en el reglamento técnico expedido por el Ministerio de Minas y Energía de Colombia a través de la Resolución 90902 del 24 de octubre de 2013, o aquella que la adicione, modifique o sustituya.

## Conexión tipo 1

En la esquina trasera izquierda de la cocina se encuentra la conexión de gas. Aplique tubos flexibles o líneas de conexión sólo si cumplen con todas las regulaciones aplicables y están autorizadas para este uso. Para sellar la rosca, utilice únicamente un compuesto sellador certificado.



- ① Conexión de gas
- ② Sellado
- ③ Conector recto de 9,5 mm (3/8")
- ④ Abrazadera
- ⑤ Tubo flexible de conexión de gas

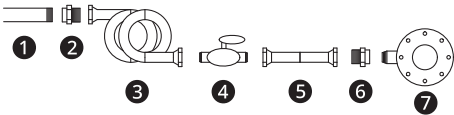
- 1 Atornille el conector recto de 9,5 mm (3/8") ③ y el sellado ② a la conexión de gas ①.

2 Mantenga el conector recto de 9,5 mm (3/8") ❸ en su lugar con una llave. Atornille la pieza de conexión a un tubo flexible de conexión de gas ❶.

3 Apriete la abrazadera ❹.

Conexión tipo 2

Use solamente los materiales que se especifican debajo para conectar la cocina.



- ❶ Entrada de gas a la cocina
- ❷ Conector recto de enganche de 9,5 mm (3/8")
- ❸ Tubo de cobre con arandela cónica de 9,5 mm (3/8") o tubo flexible metálico
- ❹ Válvula de corte de gas de 9,5 mm (3/8")
- ❺ Tubo de cobre con arandela cónica de 9,5 mm (3/8")
- ❻ Conector recto de enganche de 9,5 mm (3/8")
- ❼ Regulador de gas

NOTA

- El equipo que se muestra para la instalación no se proporciona con la cocina.

1 Retire el conector recto de 9,5 mm (3/8") de la cocina antes de conectar las líneas de gas.

Pieza de conexión	Descripción
	Conector recto de 9,5 mm (3/8") para gas LP montado con un sellado

2 Conecte las líneas de gas. Abra el gas a la cocina y luego verifique no hay fugas de gas mediante el vertido de espuma en las conexiones y curvas en los tubos.

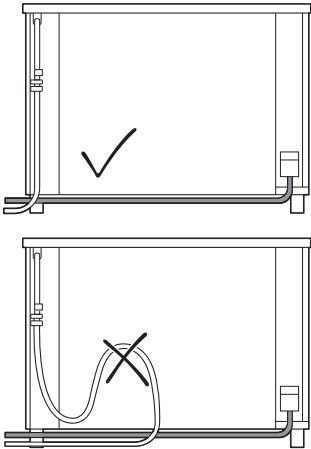
⚠ ADVERTENCIA

- No use una llama para detectar fugas de gas.

3 Verifique que el tubo de cobre no está dañado ni doblado de manera que pudiera bloquear el gas hasta la cocina.

Tubo flexible

Asegúrese de que toda la longitud de los tubos está accesible para su inspección.



Si usa tubos flexibles, asegúrese de que:

- los tubos no quedan atrapados ni aplastados.
- los tubos no están sujetos a fuerzas de torsión o tracción.
- los tubos no hacen contacto con bordes cortantes ni afilados.
- los tubos no hacen contacto con piezas que pudieran alcanzar una temperatura superior en 70 °C por encima de la temperatura ambiente.
- Utilice jabón o espuma detergente líquida para verificar si hay fugas de gas luego de la instalación.

## ⚠ ADVERTENCIA

- No se deben utilizar tubos de plástico para conectar la cocina. Las fugas de gas podrían ser causadas por la tuberías de plástico. Para conectar la cocina, utilice un tubo flexible de metal.

## Conexión de electricidad

### Requisitos eléctricos

Circuito exclusivo conectado a tierra de forma adecuada de 120 voltios, 60 Hz protegido por un disyuntor de 15 o 20 A o fusible de fusión lenta.

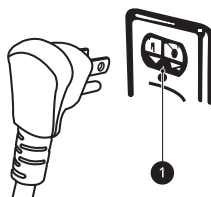
Si se utiliza una fuente eléctrica externa, cuando se instala el electrodoméstico se debe contar con una conexión a tierra que cumpla los códigos locales o, en ausencia de estos, con lo establecido en el Código Eléctrico Nacional.

### Conexión a tierra

## ⚠ ADVERTENCIA

- Por razones de seguridad personal, este aparato debe contar con una conexión a tierra adecuada.
- Por ninguna razón debe cortar o quitar la tercera clavija (tierra) del cable de alimentación.
- El cliente debe solicitar que un electricista calificado verifique el receptáculo en la pared y el circuito para asegurarse de que la conexión a tierra sea adecuada.
- El cable de alimentación de este aparato está equipado con un enchufe de 3 puntas (conexión a tierra) que se conecta a un receptáculo de pared estándar para enchufes de 3 puntas, a fin de minimizar la posibilidad de descarga eléctrica desde el aparato.
- Si se encuentra un receptáculo de pared estándar para dos puntas, es responsabilidad personal y obligación del cliente reemplazarlo por uno con tres puntas con la conexión a tierra adecuada.

- Asegúrese de que haya una conexión a tierra ❶ adecuada antes del uso.



- No utilice un enchufe adaptador. Desconectar el cable de alimentación genera tensión indebida en el adaptador y una falla eventual en el terminal a tierra del adaptador.

## Quemadores de superficie

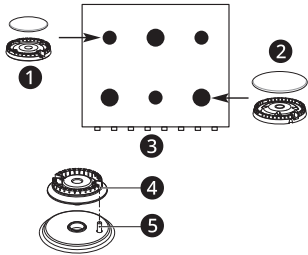
### Ensamblaje de los quemadores de superficie

## ⚠ PRECAUCIÓN

- No haga funcionar los quemadores sin todas las piezas colocadas.

- 1 Coloque las tapas de los quemadores y los cabezales sobre la placa de cocción.
  - Hay tres cabezales y tapas de quemadores pequeños y tres grandes.
- 2 Asegúrese de que las tapas y los cabezales estén en las ubicaciones correctas.

3 Asegúrese de que el orificio del cabezal del quemador esté ubicado sobre el electrodo.



- 1 Cabezal y tapa del quemador semirrápido
- 2 Cabezal y tapa del quemador rápido
- 3 Frente de la cocina
- 4 Orificio
- 5 Electrodo

## Verificación de encendido de los quemadores de superficie

### Encendido eléctrico

Seleccione la perilla de un quemador de superficie y empuje mientras gira hasta la posición **Alto**. Escuchará un clic que indica el funcionamiento correcto del módulo de chispa.

Icono <b>Alto</b>	
-------------------	--

Cuando el aire de las líneas de suministro se haya purgado, el quemador debe encenderse en 4 segundos. Mantenga la perilla presionada por unos segundos hasta que la llama se estabilice. Pruebe con cada quemador sucesivamente hasta verificar todos los quemadores.

En el caso de que las llamas del quemador se apaguen involuntariamente, apague el control del quemador y espere al menos 1 min antes de intentar volver a encenderlo.

El electrodoméstico no debe utilizarse durante más de 15 s. Si el quemador sigue sin encenderse luego de 15 s, deje de utilizar el electrodoméstico, abra la puerta del compartimiento y/o espere al menos 1 min antes de volver a intentar encender el quemador.

## Calidad de las llamas

Debe confirmar visualmente la calidad de combustión de las llamas de los quemadores.

### Llamas amarillas

Solicite mantenimiento.



### Puntas amarillas en conos externos

Esto es normal para el gas LP.



### Llamas azul claro

Esto es normal para el gas natural.



## NOTA

- Con gas LP, es normal detectar algunas puntas amarillentas en los conos externos.

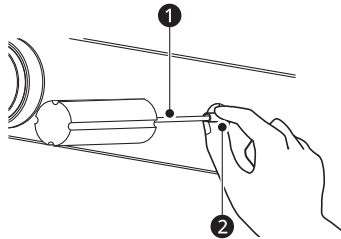
## Ajuste del quemador de superficie en la configuración Llama baja (Fuego lento)

- 1 Encienda todos los quemadores de superficie.
- 2 Gire la perilla del quemador que se está ajustando hasta la posición **Bajo**.

Icono <b>Bajo</b>	
-------------------	--

- 3 Retire la perilla.

- 4 Inserte un destornillador de punta plana pequeño en el eje de la válvula.



- 1 Destornillador de ajuste central
- 2 Eje de la válvula

- 5 Gire el destornillador para ajustar.
- Sostenga el eje de la válvula con una mano mientras gira el destornillador para ajustar con la otra.

- 6 Vuelva a colocar la perilla.

- 7 Pruebe la estabilidad de la llama.
- Prueba 1: Gire la perilla de **Alto** a **Bajo** con rapidez. Si la llama se apaga, aumente el tamaño de la llama y vuelva a probar.
  - Prueba 2: Con el quemador en la configuración **Bajo** abra y cierre la puerta del horno rápido. Si la llama se apaga por la corriente de aire creada debido al movimiento de la puerta, aumente la altura de la llama y vuelva a probar.

Icono <b>Alto</b>	
Icono <b>Bajo</b>	

- 8 Repita los pasos del 1 al 7 para cada quemador de superficie.

# Conversión de gas

## Antes de convertir el gas

Si el electrodoméstico todavía no está listo para el tipo de gas existente, entonces el electrodoméstico debe convertirse. La conversión a otro tipo de gas debe ser realizada por un experto autorizado de acuerdo con la normativa vigente.

Este manual de instrucciones indica el tipo de gas y la presión preajustados en fábrica.

Para la conversión a un tipo de gas diferente, es necesario cambiar las boquillas y también podría ser necesario ajustar la llama baja y el aire primario.

## ⚠ ADVERTENCIA

- El paquete de conversión debe ser instalado por una agencia de servicio cualificada de acuerdo con las instrucciones del fabricante, así como todos los códigos y requisitos vigentes de la autoridad competente.
- Si no se sigue exactamente la información de este manual del propietario, podría producirse un incendio, una explosión o la producción de monóxido de carbono, provocando daños materiales, lesiones personales o la pérdida de la vida. El servicio técnico cualificado es responsable de la correcta instalación de este equipo.

## ⚠ PRECAUCIÓN

- La instalación no se considera adecuada y terminada hasta que se verifica el funcionamiento del electrodoméstico convertido, tal como se especifica en las instrucciones del fabricante suministradas con el producto.

## Herramientas necesarias

- Llave ajustable
- Llave de boca
  - 13/32" o 10 mm
  - 5/16" o 8 mm
- Destornillador Phillips

- Destornillador plano (hoja de aproximadamente 3/32" de ancho)
- Llaves para tuercas
  - 13/32" o 10 mm
  - 5/16" o 8 mm

Boquilla general

- Especificaciones para gas LP

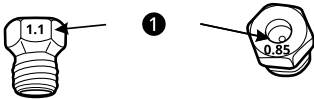
Quemador	Presión del gas (kPa)	Capacidad térmica (MJ/h)	N.º de boquilla (1/100 mm)
Rápido	2,9	9,900	85
Semirrápido	2,9	5,940	65
Horno	2,9	15,120	102

- Especificaciones para gas natural

Quemador	Presión del gas (kPa)	Capacidad térmica (MJ/h)	N.º de boquilla (1/100 mm)
Rápido	2,0	10,800	130H2
Semirrápido	2,0	6,300	97Z
Horno	2,0	15,120	150

NOTA

- Cada boquilla tiene un número de boquilla ❶ en la parte superior o en el lateral, que denota la ubicación de la cocina donde se va a instalar.

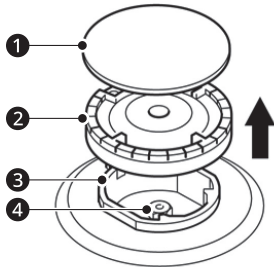


Conversión de los quemadores de superficie

⚠ PRECAUCIÓN

- Antes de proceder a la conversión, cierre el suministro de gas al electrodoméstico antes de desconectar la energía eléctrica.
- Tenga cuidado al manipular piezas de hojas de metal de su cocina de gas.
- Para evitar quemaduras, no convierta tipos de gas hasta que la superficie de la placa de cocción se enfríe.

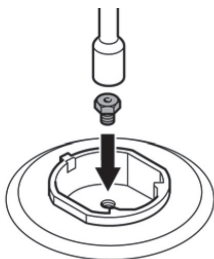
- 1 Retire las rejillas, tapas de quemadores y cabezales de quemadores.



- ❶ Tapa del quemador
- ❷ Cabezal del quemador
- ❸ Cuerpo del quemador
- ❹ Boquilla

- 2 Retire la boquilla de latón de la chimenea de cada quemador con una llave de tuercas de 5/16" u 8 mm.

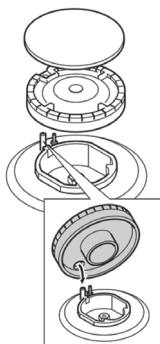
- 3 Reemplácela por una boquilla adecuada para el nuevo tipo de gas (consulte "Antes de convertir el gas").



## NOTA

- Para evitar fugas, asegúrese de que las boquillas están bien enroscadas en los tubos de suministro de gas.

- 4 Coloque cada cabezal del quemador en el cuerpo del quemador. Coloque la tapa del quemador correspondiente exactamente sobre el cabezal del quemador.

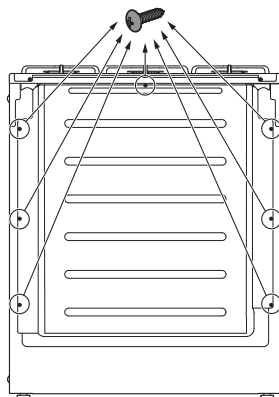


## NOTA

- Si el tamaño de la llama baja (fuego lento) no parece normal después de la conversión a gas, consulte la sección "Quemadores de superficie" para ajustar la configuración de la llama baja (fuego lento).

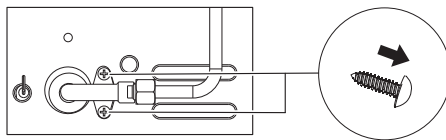
## Conversión del quemador del horno

- 1 Retire los 7 tornillos de la cubierta posterior.

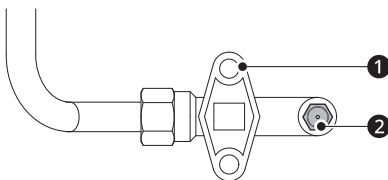


- 2 Levante la cubierta posterior hacia arriba y luego tire de ella hacia el frontal ligeramente.

- 3 Utilice un destornillador Phillips, retire los 2 tornillos del soporte para boquillas.



- 4 Utilice una llave para tuercas de 5/16" o 8 mm, retire la boquilla ② del soporte para boquillas ①.



## ⚠ ADVERTENCIA

- No retire el soporte para boquillas del tubo del gas.

5 Sustitúyalo por una boquilla adecuada para el nuevo tipo de gas (consulte “Antes de convertir el gas”).

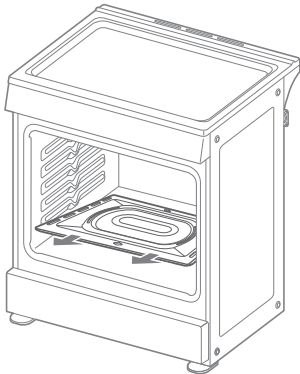
6 Reinstale los 2 tornillos del soporte para boquillas.

Ajuste de los obturadores de aire para el quemador del horno

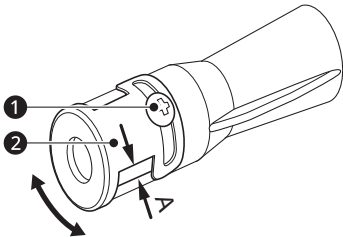
La cocina viene de fábrica con los obstructores de aire ajustados para el flujo de aire adecuado para gas natural. Si la cocina se convierte a gas LP, se debe realizar por un técnico calificado.

El aire primario está correctamente ajustado cuando la llama es estable y azul/verde.

1 Presione la placa inferior hacia atrás ligeramente y levántela hacia arriba para retirarla.



2 Desapriete el tornillo ❶ y gire el obturador de aire ❷ hacia la derecha o la izquierda para ajustar el obturador de aire.



3 Ajuste el obturador de aire al tamaño 'A', apriete el tornillo ❶.

Tipo de gas	Tamaño 'A'
Gas natural	4 mm
Gas LP	5 mm

4 Presione y gire la perilla del horno hacia la izquierda hasta el ajuste máximo de 250 °C para verificar la estabilidad de la llama.

- El quemador del horno se encenderá para que las llamas se puedan verificar a través de la ventana del horno.
- Si las llamas son amarillas, es necesario abrir más el obturador de aire del quemador. El quemador del horno se encenderá para poder verificar las llamas a través de la ventana del horno.
- Si las llamas se agitan o se alejan, el obturador de aire del quemador necesita acercarse más.

5 Vuelva a ensamblar la placa inferior y la cubierta posterior en el orden contrario al de la retirada.

Ajuste del quemador del horno en la configuración Llama baja (Fuego lento)

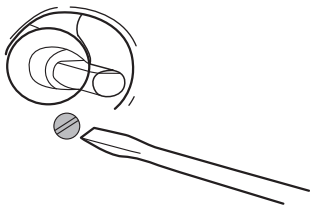
1 Abra la puerta del horno.

2 Presione y gire la perilla del horno en el sentido contrario a las agujas del reloj.

3 Cuando se enciende el quemador del horno, mantenga la perilla del horno presionada por 15 segundos y luego suéltela.

4 Cierre la puerta del horno y retire la perilla del horno.

- 5** Inserte un destornillador de punta plana pequeño en la abertura de la tapa del gas del panel de control.



- 6** Gire el tornillo para ajustar.
- Si el gas natural está conectado, gire el tornillo de ajuste hacia la izquierda para aflojarlo.
  - Si el gas LP está conectado, gire el tornillo de ajuste hacia la derecha para apretarlo.

- 7** Vuelva a colocar la perilla y caliente el horno por 15 minutos.

- 8** Gire la perilla del horno hasta el ajuste mínimo de 140 °C.

- 9** Retire la perilla del horno de nuevo.

- 10** Repita los pasos 5-6 hasta que una llama estable arda correctamente.

- Para aumentar el flujo de gas, gire el tornillo de ajuste en el sentido contrario a las agujas del reloj y aflójelo.
- Para disminuir el flujo de gas, gire el tornillo de ajuste en el sentido de las agujas del reloj y apriételo.
- El ajuste se considera correcto cuando la altura de la llama pequeña es de 3 a 4 mm.

- 11** Vuelva a colocar la perilla del horno.

### **⚠ ADVERTENCIA**

- Al cambiar rápidamente el flujo de gas de máximo a mínimo y viceversa, así como al abrir y cerrar la puerta del electrodoméstico, vigile que la llama no se apague.
- No retire completamente el tornillo de ajuste de la válvula de la válvula del horno. El conjunto de la válvula de gas incluye el tornillo de ajuste de la válvula como componente obligatorio. Se producirá una fuga de gas si se retira el tornillo de ajuste de la válvula.

## **Prueba de funcionamiento**

### **Pruebe la cocina antes de usarla**

#### **Sistema de encendido automático**

Para verificar el encendido automático del quemador para hornear, siga los pasos que se indican a continuación:

- 1** Retire todos los materiales de embalaje del interior de la cavidad del horno.
- 2** Presione y gire la perilla del horno en el sentido contrario a las agujas del reloj. Oirá un sonido de clic que indica el funcionamiento adecuado del módulo de chispa.
- 3** Verifique visualmente que el quemador del horno se encendió.

#### **Sistema de encendido manual (en caso de corte de energía eléctrica)**

Para verificar el encendido manual del quemador para hornear, siga los pasos que se indican a continuación:

- 1** Retire todos los materiales de embalaje del interior de la cavidad del horno.

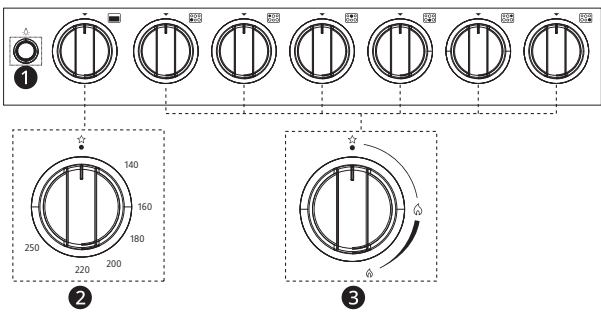
- 2 Presione y gire la perilla del horno en el sentido contrario a las agujas del reloj.
- 3 Coloque la llama de un encendedor o un cerillo encendido en el agujero ubicado en la parte inferior del horno.
- 4 Verifique visualmente que el quemador del horno se encendió.

# FUNCIONAMIENTO

## Panel de control

### Funciones del panel de control

Modelo: LRGZ5253S



- ❶

Botón de la luz del horno
- ❷

Perilla del horno
- ❸

Perilla de la placa de cocción

### Uso del control del horno

- 1

Presione y gire la perilla del horno en el sentido contrario a las agujas del reloj para seleccionar los ajustes de temperatura. Mantenga pulsada la perilla durante 5 segundos y el horno comenzará a calentarse.
- 2

Cuando la cocción finalice o para cancelarla, gire la perilla del horno a la posición **APAGADO (●)** en cualquier momento.

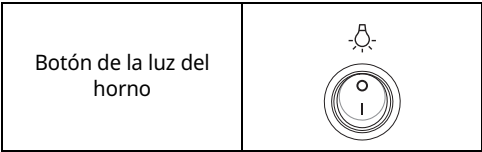
### ⚠ PRECAUCIÓN



- Para evitar posibles quemaduras, inserte los estantes en la posición que desee antes de encender el horno.
- Este horno no está diseñado para cocinar con la puerta abierta.

## Cambio de configuración del horno

### Luz del horno

Presione el botón de la luz del horno para encender y apagar la luz del horno manualmente.



Luz del horno encendida	
Luz del horno apagada	

## Quemadores de superficie de gas

### Antes de usar los quemadores de superficie a gas

Lea todas las instrucciones antes de usar.

#### ⚠ ADVERTENCIA

- Incluso si la llama del quemador superior se apaga, el gas sigue saliendo hacia el quemador hasta que la perilla se gire a la posición **APAGADO (●)**. Si huele gas, abra una ventana de inmediato y ventile el área durante cinco minutos antes de volver a usar el quemador. No deje los quemadores encendidos sin supervisión.
- Use el tamaño adecuado de olla. No use ollas inestables o que puedan volcarse con facilidad. Seleccione utensilios de cocina con fondo plano del tamaño suficiente para cubrir las parrillas del quemador. A fin de evitar derrames, asegúrese de que el recipiente tenga el tamaño suficiente para contener los alimentos de manera adecuada. Esto ahorrará tiempo de limpieza y evitará la acumulación riesgosa de alimentos, ya que las salpicaduras o los derrames que quedan en la cocina pueden encenderse. Use ollas con mangos que se puedan sostener con facilidad y que permanezcan fríos.

#### ⚠ PRECAUCIÓN

- Para evitar que se decolore con el uso, siga los consejos en la sección de Mantenimiento.
- No haga funcionar el quemador durante mucho tiempo sin colocar utensilios de cocina en la parrilla.

- El acabado de la parrilla puede saltarse si no hay utensilios de cocina que absorban el calor.
- Tocar las parrillas antes de que se enfríen puede causar quemaduras.
- Qué hacer si huele gas
  - Abra las ventanas.
  - No intente encender ningún aparato.
  - No toque ningún interruptor eléctrico.
  - No use ningún teléfono en su edificio.
  - Llame a su compañía de gas inmediatamente desde el teléfono de un vecino. Siga las instrucciones de la compañía de gas.
  - Si no puede comunicarse con su compañía de gas, llame al departamento de bomberos.
- Asegúrese de que todos los controles de superficie estén en posición **APAGADO (●)** antes de suministrar gas a la cocina.
- Nunca deje los quemadores de superficie sin supervisión en ajustes de llama alta. Las salpicaduras o los derrames pueden provocar humo y encenderse.
- Presione siempre y gire las perillas a la posición **Alto** cuando encienda los quemadores superiores y mantenga las perillas presionadas por unos segundos hasta que la llama se estabilice.

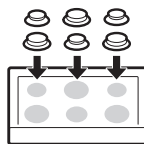
Icono <b>Alto</b>	
-------------------	--

- Controle el tamaño de la llama del quemador de superficie para que no se extienda sobre el borde del utensilio de cocina. Las llamas excesivas son peligrosas.
- Use solo agarraderas secas. Las agarraderas húmedas o mojadas sobre superficies calientes pueden producir quemaduras por vapor. No deje que las agarraderas se acerquen a las llamas al levantar una pieza de los utensilios de cocina. No use toallas ni otros paños abultados. Use siempre agarraderas.
- Al usar utensilios de cocina de vidrio, asegúrese de que estén diseñados para la cocción sobre la cocina.

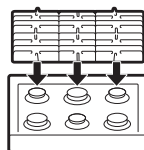
## ⚠ PRECAUCIÓN

- Para minimizar la posibilidad de incendio de materiales inflamables y derrames, coloque los mangos de los utensilios hacia la parte trasera de la cocina sin que se extiendan sobre los quemadores adyacentes.
- Nunca deje objetos sobre la placa de cocción. El aire caliente de la ventilación puede encender objetos inflamables y aumentar la presión de los recipientes cerrados, lo que puede provocar su estallido.
- Vigile con atención los alimentos que se frían con llama alta.
- Siempre caliente la grasa lentamente y vigile mientras aumenta la temperatura.
- Si freirá una combinación de aceites y grasas, mézclelos antes de calentarlos.
- Si es posible, utilice un termómetro para frituras a fin de evitar que la grasa se caliente por encima del punto de humeo.
- Utilice la menor cantidad posible de grasa para rehogados o frituras profundas efectivos. Llenar la sartén con demasiada grasa podría causar derrames al agregar los alimentos.
- No cocine los alimentos directamente sobre llama abierta en la placa de cocción.
- No use woks sobre los quemadores de superficie si tienen anillos de metal que se colocan sobre la parrilla del quemador para sostenerlos. Este anillo actúa como trampa de calor, lo cual puede dañar la parrilla y el cabezal del quemador. También puede hacer que el quemador no funcione correctamente. Esto puede provocar que el nivel de monóxido de carbono sea superior a los estándares actuales permitidos, lo que generaría un peligro para la salud.
- Los alimentos para freír deben estar tan secos como sea posible. La escarcha o la humedad sobre los alimentos pueden hacer que la grasa caliente burbujee y se derrame por los costados del recipiente.
- Nunca trate de mover una sartén de grasa caliente, en especial una freidora. Espere hasta que la grasa se enfríe.
- No deje artículos de plástico sobre la placa de cocción. Se pueden derretir si se dejan muy cerca de la ventilación.

- Aleje todos los artículos plásticos de los quemadores de superficie.
- Para prevenir quemaduras, siempre asegúrese de que los controles para todos los quemadores estén en la posición **APAGADO (●)** y que todas las parrillas estén frías antes de tratar de quitarlas.
- Si huele a gas, apague el gas de la cocina y llame a un técnico calificado. Nunca use una llama viva para encontrar una fuga.
- Siempre coloque las perillas en posición **APAGADO (●)** antes de quitar los utensilios de la cocina.
- No levante la placa de cocción. Esto puede provocar daños y un funcionamiento inadecuado de la cocina.
- Si la cocina está ubicada cerca de una ventana, no cuelgue cortinas largas que puedan volarse sobre los quemadores de superficie y encenderse.
- Limpie la placa de cocción con cuidado. Los extremos de metal puntiagudos de los electrodos de chispa pueden producir lesiones.
- Asegúrese de que todos los quemadores estén colocados en las posiciones adecuadas.

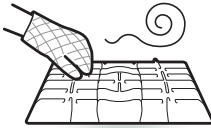


- Asegúrese de que todas las parrillas estén colocadas en las posiciones adecuadas antes de usar los quemadores.



- Asegúrese de que los quemadores y las parrillas estén fríos antes de tocarlos o de colocar una

agarradera, un paño de limpieza u otros materiales sobre ellos.

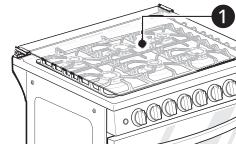


también están diseñados para hacer hervir grandes cantidades de líquido.

## Uso de los quemadores de gas de superficie

### ⚠ ADVERTENCIA

- Cuando use el quemador, el capelo debe estar abierto. El capelo está hecho de vidrio para resistir temperaturas altas pero debe ser manejado con cuidado para evitar algún daño.



#### 1 Capelo

- No cierre el capelo cuando los quemadores estén encendidos.



### ⚠ PRECAUCIÓN

- Haga coincidir el tamaño del elemento o quemador de la placa de cocción con el tamaño del utensilio en uso. El uso un elemento grande para una olla pequeña desperdicia energía térmica, y la superficie expuesta del elemento constituye un riesgo de quemadura o incendio.

1 Asegúrese de que todos los quemadores de superficie y las parrillas estén colocados en las posiciones adecuadas.

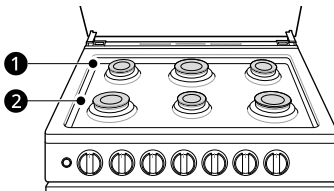
2 Coloque el utensilio de cocina sobre la parrilla.

### NOTA

- Los encendedores con chispa eléctrica de los quemadores hacen un sonido de clic. Todos los encendedores de chispa de la placa de cocción se activarán cuando se encienda solo un quemador.

## Ubicaciones de los quemadores

La placa de cocción de su cocina de gas tiene seis quemadores a gas. Los cabezales y las tapas se pueden ensamblar y quitar para limpiar. Siga la guía a continuación.



Icono <b>Alto</b>	
Icono <b>Bajo</b>	

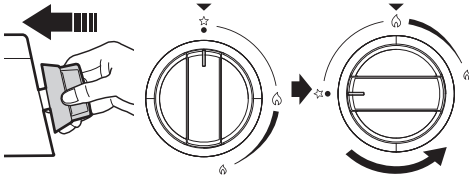
#### 1 Quemadores Semirrápidos

Los quemadores semirrápidos son los principales para la mayoría de las cocciones. Estos quemadores para fines generales se pueden regular de **Alto a Bajo** para una amplia variedad de necesidades culinarias.

#### 2 Quemadores rápidos

Los quemadores rápidos son los quemadores de máxima salida. Al igual que los quemadores semirrápidos, se puede regular de **Alto a Bajo** para adaptarse a una amplia gama de aplicaciones culinarias. Estos quemadores

- 3 Empuje la perilla de control y gire hacia la posición **Alto** para encender el quemador.



## NOTA

- Si presiona la perilla se activa el sistema de ignición de la chispa eléctrica.
- El sistema de encendido por chispa eléctrica hace un clic.

- 4 Gire la perilla de control para regular el tamaño de llama.

## ⚠ PRECAUCIÓN

- No intente desensamblar o limpiar alrededor de un quemador mientras otro esté encendido. Todos los quemadores hacen chispas cuando cualquiera de ellos es presionado. Una descarga eléctrica podría hacerlo volcar una olla caliente.
- Asegúrese de girar las perillas hasta la posición de **APAGADO** (●) cuando termine de utilizar los quemadores o el horno.

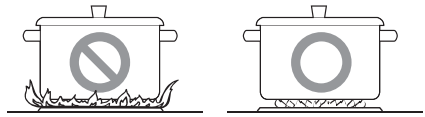


## Ajuste del tamaño de la llama

Mire la llama, y no la perilla, mientras reduce el calor. Haga coincidir el tamaño de la llama con la olla que usará para calentar más rápido.

## ⚠ PRECAUCIÓN

- Nunca permita que las llamas se extiendan hacia arriba sobre los costados de la olla.



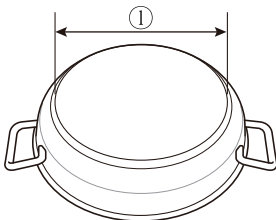
## NOTA

- Las llamas de los quemadores de superficie pueden volverse amarillas si hay un alto grado de humedad; por ejemplo, si el día es lluvioso o si hay un humidificador cerca.
- Luego de la conversión a gas, las llamas pueden ser más grandes o más pequeñas de lo normal cuando coloque una olla en la superficie del quemador.

## Uso de los utensilios de cocina adecuados

- Aluminio
  - Se recomienda el uso de utensilios de cocina de peso medio porque se calientan más rápido y de manera uniforme. La mayoría de los alimentos se doran uniformemente en una sartén de aluminio. Use ollas con tapas que ajusten bien cuando cocine con cantidades mínimas de agua.
- Hierro fundido
  - Si se calienta lentamente, la mayoría de las sartenes darán resultados satisfactorios.
- Acero inoxidable
  - Este metal por sí solo tiene propiedades de calentamiento deficientes y, en general, se combina con cobre, aluminio u otros metales para mejorar la distribución de calor. Las sartenes de combinación de metales funcionan bien si se usan con calor medio según recomienda el fabricante.
- Utensilios de cocina esmaltados

- En ciertas condiciones, el esmalte de los utensilios de cocina podría derretirse. Siga las recomendaciones del fabricante de los utensilios de cocina para conocer los mejores métodos de cocción.
- Vidrio
  - Existen dos tipos de utensilios de cocina de vidrio: para usar en el horno y en la superficie de la cocina.
- Vitrocerámica refractaria
  - Se puede usar para cocinar en la superficie o en el horno. Conduce el calor lentamente y se enfría del mismo modo. Verifique las instrucciones del fabricante de los utensilios de cocina para asegurarse de que puedan usarse con las cocinas de gas.

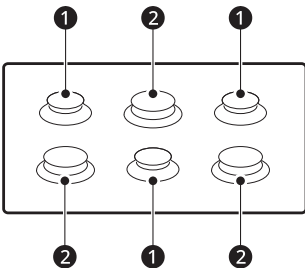


NOTA

- Haga coincidir el tamaño de los utensilios de cocina con la cantidad de comida que cocine para ahorrar energía al calentar. Calentar 470 ml de agua requiere más energía en una olla de 2 840 ml que en una de 950 ml.

Tamaño mínimo y máximo de los utensilios de cocina

Hay dos tipos de quemadores de gas. Cada quemador requiere de un tamaño de utensilio de cocina apropiado para que se use de manera eficaz. El tamaño de la parte inferior del utensilio de cocina debe ser entre el diámetro máximo y mínimo ① para cocinar adecuadamente.



Área de cocción	Tipo de quemador	Diámetro de la parte inferior del utensilio de cocina ①	
		Mín (mm)	Máx. (mm)
①	Quegador semirrápido	122	200
②	Quegador rápido	200	230

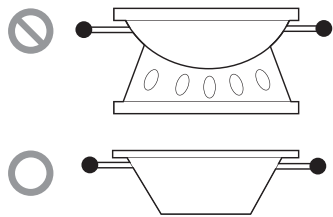
Uso de un wok

Si utiliza un wok, use uno de 355 mm o menos con fondo plano. Asegúrese de que la base del wok quede nivelada sobre la parrilla.

⚠ PRECAUCIÓN

- No utilice un anillo de soporte para el wok. Si coloca el anillo sobre el quemador o la parrilla, el quemador podría funcionar mal, lo que generaría niveles de monóxido de carbono

superiores a los estándares permitidos. Esto puede ser riesgoso para su salud.

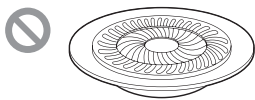


Uso de las parrillas en superficie

No coloque parrillas en el quemador.

⚠ PRECAUCIÓN

- No use parrillas sobre los quemadores de superficie. Si usa una parrilla sobre el quemador de superficie, la combustión sería incompleta, lo que generaría niveles de monóxido de carbono superiores a los estándares permitidos. Esto puede ser riesgoso para su salud.



En caso de corte de energía eléctrica

En caso de corte de energía eléctrica, puede encender los quemadores de gas de superficie de su cocina con un cerillo.

Los quemadores de superficie que estaban en uso al producirse el apagón seguirán funcionando normalmente.

⚠ PRECAUCIÓN

- Tenga mucho cuidado al encender los quemadores con un cerillo. Esto puede causar quemaduras u otros daños.

- 1 Sostenga una cerilla encendida cerca del quemador, y luego empuje la perilla.
- 2 Gire la perilla de control hasta llegar a la posición **Bajo**.

Icono <b>Bajo</b>	
-------------------	---

Horno

Antes de usar el horno

Lea todas las instrucciones antes de usar.

⚠ PRECAUCIÓN

- Para evitar que se decolore con el uso, siga los consejos en la sección de Mantenimiento.
  - Qué hacer si huele gas
    - Abra las ventanas.
    - No intente encender ningún aparato.
    - No toque ningún interruptor eléctrico.
    - No use ningún teléfono en su edificio.
    - Llame a su compañía de gas inmediatamente desde el teléfono de un vecino. Siga las instrucciones de la compañía de gas.
    - Si no puede comunicarse con su compañía de gas, llame al departamento de bomberos.
  - No deje artículos de plástico o inflamables sobre la placa de cocción. Se pueden derretir o encender si se dejan muy cerca de la ventilación.
  - No coloque recipientes cerrados sobre la placa de cocción. Podría aumentar la presión en los recipientes cerrados y hacerlos explotar.
  - Los objetos metálicos se calentarán demasiado si los deja sobre la cocina y podrían causar quemaduras.
  - Las manijas de las ollas y sartenes sobre la placa de cocción podrían calentarse si se dejan muy cerca de la ventilación.
- 
- Evite abrir la puerta del horno más de lo necesario durante el uso. Esto ayuda a que el horno mantenga la temperatura, evita la

pérdida innecesaria de calor y ahorra el consumo de energía.

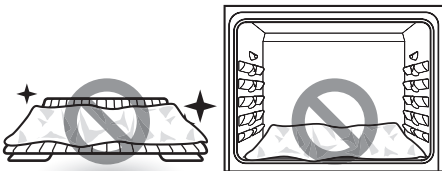
- Asegúrese de que el cable de alimentación y la válvula de gas estén conectados correctamente.
- Confirme el uso correcto de la cocina para el tipo de alimento que desee cocinar.
  - Asegúrese de saber cómo usar el horno (configuración de temperatura, configuración de tiempo y receta) para mejores resultados.

## NOTA

- Si usa un termómetro en la cavidad del horno, las temperaturas podrían diferir de la temperatura del horno configurada con todos los modos.
- No bloquee, toque ni coloque elementos alrededor de la ventilación del horno durante la cocción.
  - Su horno se ventila a través de conductos en el centro sobre el quemador. No bloquee la ventilación del horno cuando cocine para permitir un flujo de aire adecuado. No toque las aberturas de ventilación ni las superficies cercanas durante cualquier operación de cocina.

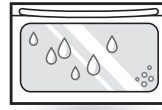


- No cubra los estantes ni el fondo del horno con papel de aluminio.



- Podría notar condensación en el vidrio de la puerta del horno.
  - A medida que el horno se calienta, el aire caliente del horno puede hacer que aparezca condensación en el vidrio de la puerta del horno. Estas gotas de agua son inofensivas y

se evaporarán a medida que el horno siga calentándose.



## En caso de corte de energía eléctrica

En caso de corte de energía eléctrica, puede utilizar el horno encendiendo manualmente el horno con un encendedor o un cerillo.

El horno que estaba en uso al producirse el apagón seguirán funcionando normalmente.

## ⚠ PRECAUCIÓN

- Tenga mucho cuidado al encender los quemadores con un encendedor o un cerillo. Esto puede causar quemaduras u otros daños.

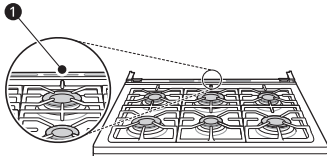
- 1 Presione y gire la perilla del horno en el sentido contrario a las agujas del reloj.
- 2 Coloque la llama de un encendedor o un cerillo encendido en el agujero ubicado en la parte inferior del horno.

## Ventilación del horno

Las áreas cercanas a la ventilación podrían calentarse durante el funcionamiento y causar quemaduras. No bloquee la abertura de ventilación. Evite colocar plásticos cerca de la ventilación, ya que el calor podría deformar o derretir el plástico.

## 42 FUNCIONAMIENTO

Es normal que se vea vapor cuando se cocinan alimentos con un alto contenido de humedad.



### 1 Ventilación del horno

## ⚠ PRECAUCIÓN

- Los bordes de la ventilación de la cocina son filosos. Para evitar sufrir lesiones, use guantes cuando limpie la cocina.

## Uso de los estantes del horno

Los estantes tienen un borde posterior hacia arriba que evita que salgan de la cavidad del horno.

## ⚠ PRECAUCIÓN

- Reemplace los estantes del horno antes de encender el horno para evitar quemaduras.
- No cubra los estantes con papel de aluminio o cualquier otro material, ni coloque nada sobre la parte inferior del horno. Si lo hace, podría generar un proceso de horneado deficiente y dañar la base del horno.
- Acomode los estantes del horno solo cuando el horno esté frío.

### Extracción de los estantes

- 1 Tire del estante hacia afuera hasta que se detenga.
- 2 Levante el frente del estante y tire de él hacia afuera.

### Reemplazo de los estantes

- 1 Coloque el extremo del estante sobre el soporte.

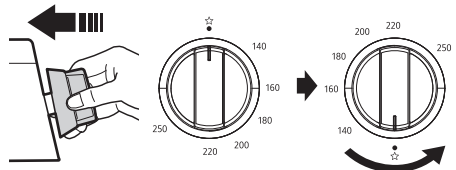
- 2 Incline el extremo frontal hacia arriba y empuje el estante hacia adentro.

## Hornear

La función Hornear se utiliza para preparar alimentos como pasteles, panes y estofados.

Es posible ajustar el horno para hornear a cualquier temperatura entre 140 °C y 250 °C.

- 1 Empuje y gire la perilla del horno en sentido contrario a las agujas del reloj hasta alcanzar la temperatura deseada.



## ⚠ PRECAUCIÓN

- Compruebe siempre que el quemador del horno tiene una llama en la parte inferior. Si no hay llama, gire de nuevo la perilla del horno.

## NOTA

- Si presiona la perilla se activa el sistema de ignición de la chispa eléctrica.
- El sistema de encendido por chispa eléctrica hace un clic.

- 2 Cuando termine de cocinar, gire la perilla del horno a la posición **APAGADO** (●).

- 3 Retire los alimentos del horno.

## NOTA

- Su horno no está diseñado para cocinar con la puerta abierta.

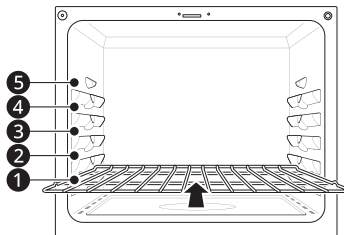
### Consejos de horneado

- El tiempo y la temperatura de horneado variarán según las características, el tamaño y la forma de la bandeja para hornear que se utilice.
- Compruebe que los alimentos estén cocidos en el tiempo mínimo de preparación.
- Utilice recipientes para horneado de metal (con o sin acabado antiadherente), vitrocerámica resistente al calor, cerámica u otros recipientes para horneado recomendados para horno.
- Las bandejas de metal oscuro o los revestimientos antiadherentes cocinarán los alimentos más rápido y se dorarán más. Los recipientes para hornear aislados extenderán levemente el tiempo de cocción de la mayoría de los alimentos.
- La base del horno tiene un acabado de esmalte de porcelana. Para facilitar la limpieza, proteja el fondo del horno de derrames excesivos colocando una bandeja para hornear galletas debajo del estante en el que está cocinando. Esto es particularmente importante cuando se hornea un pastel de frutas u otros alimentos con un alto contenido de ácido. Los rellenos de frutas calientes u otros alimentos que son muy ácidos pueden causar salpicaduras y dañar la superficie de esmalte de porcelana, y deben limpiarse de inmediato.

## Guía de recomendaciones para hornear y rostizar

Los resultados del horneado serán mejores si las bandejas para hornear están centradas en el horno todo lo posible. Si cocina en varios estantes, coloque los estantes del horno en las posiciones que se muestran. La cocción con varios estantes ahorra tiempo y energía. Siempre que sea posible, cocine los alimentos que requieran la misma temperatura de cocción juntos en un horno.

### Colocación de estantes y bandejas



Horneado en un solo estante
Estante estándar

Guía para horneado / rostizado en estantes

Comida		Temp. (°C)	Posición del estante	Tiempo de precalentamiento (min)	Tiempo de cocción (min)	Condimentos
Hornear	Pasteles	170	3	10	45-50	
	Galletas	170	3	10	22-25	
	Pizza congelada	200	3	10	18-20	
Rostizar	Pollo entero *1 (1,5 kg)	220	2	10	65-70	Sal, pimienta, aceite
	Carne rostizada (1,1 kg)	200	2	10	60-65	Sal, pimienta, aceite
	Cerdo rostizado (1,1 kg)	200	2	10	105-110	Sal, pimienta

\*1 Para obtener los mejores resultados, extienda las verduras tales como zanahorias, cebollas o papas alrededor de la parte inferior de la asadera.

# MANTENIMIENTO

## Limpieza

### ⚠ PRECAUCIÓN

- No limpie este aparato con lejía.
- Para evitar quemaduras, deje enfriar la parte superior de la cocina antes de tocar cualquiera de sus piezas.
- Use guantes para limpiar la parte superior.

## Consejos Generales de Limpieza

- Se puede usar una espátula plástica como raspador para quitar los restos o residuos antes de la limpieza del horno o durante el proceso.
- Puede resultar de ayuda usar el lado áspero de una esponja que no raye para quitar manchas quemadas mejor que con una esponja blanda o una toalla.
- Algunas esponjas que no rayan, como las hechas de espuma de melamina, disponibles en las tiendas locales, también pueden ayudar a mejorar la limpieza.

## Exterior

### Panel de control

Durante la limpieza, desconecte la alimentación del aparato. Limpie las salpicaduras con un paño húmedo. Elimine la suciedad más intensa con agua tibia y jabón. No utilice abrasivos de ningún tipo. Tenga cuidado de no haya agua entre el botón de luz y el panel de control.

### Perillas y panel del múltiple delantero

Se recomienda limpiar el panel del múltiple después de cada uso de la cocina. Para limpiarlo, use un paño húmedo y una solución de agua jabonosa suave o una solución mitad agua y mitad vinagre. Enjuague con agua limpia y seque con un paño suave.

### ⚠ PRECAUCIÓN

- Para evitar dañar el acabado de las perillas y el panel del múltiple, no use limpiadores abrasivos, limpiadores líquidos fuertes, esponjas abrasivas plásticas o limpiadores para horno.
- No intente doblar las perillas moviéndolas hacia arriba o hacia abajo y no cuelgue toallas ni otros objetos de ellas. Hacerlo puede dañar el eje de la válvula de gas.
- Las perillas de control se pueden quitar para limpiarlas fácilmente.
- Para limpiar las perillas, asegúrese de que estén en la posición **APAGADO** (●) y sáquelas de los vástagos.
- Para volver a colocarlas, asegúrese de que la perilla esté colocada en la posición **APAGADO** (●) centrada en la parte superior y deslice la perilla directamente sobre el vástago.

### NOTA

- Para evitar rayas, no use limpiadores abrasivos en ninguno de estos materiales.

### Reborde decorativo y pintado

Para la limpieza general, use un paño con agua jabonosa caliente. En el caso de suciedad más difícil y grasa acumulada, aplique detergente líquido directamente sobre la suciedad. Déjelo reposar allí entre 30 y 60 minutos. Enjuague con un paño húmedo y seque. No use limpiadores abrasivos.

### Superficies de acero inoxidable

Para evitar hacer rayas, no use esponjas de lana de acero.

- 1 Coloque una pequeña cantidad de limpiador o pulidor para electrodomésticos de acero inoxidable en un paño o una toalla de papel húmedos.

- 2 Limpie un área pequeña y friegue siguiendo el grano del acero inoxidable si corresponde.
- 3 Seque y saque brillo con un paño suave o una toalla de papel secos y limpios.
- 4 Repita si fuera necesario.

## NOTA

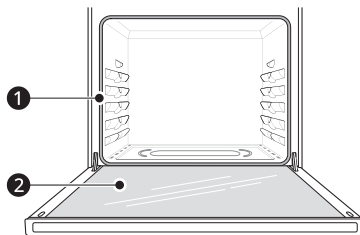
- Para limpiar la superficie de acero inoxidable, utilice agua tibia jabonosa, limpiador o pulidor para acero inoxidable.
- Limpie siempre en la dirección del acabado de la superficie de metal.
- Los limpiadores o pulidores para electrodomésticos de acero inoxidable pueden comprarse por Internet o en la mayoría de los comercios minoristas de electrodomésticos o artículos para el hogar.

## Puerta del horno

### ⚠ PRECAUCIÓN

- No use limpiadores para horno, polvos limpiadores ni materiales abrasivos de limpieza en el exterior de la puerta del horno. Si lo hace, podría causar daños.
- Use agua jabonosa para limpiar bien la puerta del horno. Enjuague bien. No sumerja la puerta en agua.
- Puede usar un limpiador para vidrios en la parte externa de la puerta del horno. No rocíe agua ni limpiador para vidrios en las ventilaciones de la puerta.
- No use limpiadores para horno, polvos limpiadores ni materiales abrasivos de limpieza en el exterior de la puerta del horno.
- No limpie la junta de la puerta del horno. La junta está hecha de material tejido que es fundamental para lograr un buen sellado. Se

debe tener cuidado de no frotar, dañar ni quitar esta junta.



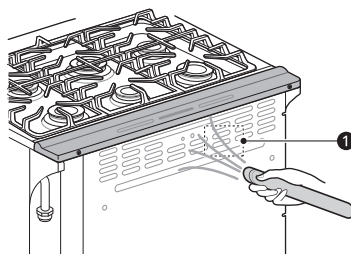
- 1 No limpie manualmente la junta de la puerta del horno
- 2 Limpie manualmente la puerta

## Estantes del horno

- 1 Limpie con un limpiador abrasivo suave.
  - Los alimentos derramados en las guías pueden atascar los estantes.
- 2 Enjuague con agua limpia y seque.

## Celosía de ventilación

Use una aspiradora con un accesorio de cepillo o boquilla para limpiar la celosía de ventilación 1. No quite el panel que cubre la cocina.



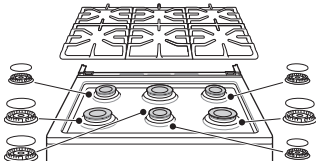
- 1 Celosía de ventilación

## Quemadores de superficie de gas

### Retiro y colocación de los quemadores de superficie de gas

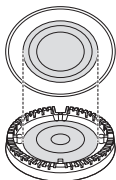
La ubicación y el tamaño de los quemadores pueden variar según el modelo.

Es posible retirar las parrillas, las tapas y los cabezales de los quemadores para limpiarlos y brindarles mantenimiento.



### ⚠ PRECAUCIÓN

- Asegúrese de que los cabezales del quemador se reinstalen adecuadamente. Estarán estables y quedarán planos si están correctamente instalados.



- La tapa del quemador está bien colocada:



- La tapa del quemador no está bien colocada:



### Limpieza de tapas/cabezales del quemador

Para lograr una llama uniforme y libre, las aberturas en los cabezales de los quemadores

deben estar limpias en todo momento. Las tapas y los cabezales del quemador se pueden levantar.

### ⚠ PRECAUCIÓN

- No golpee los electrodos con nada duro. Si lo hace, podría dañarlos.
- No use lana de acero ni polvos abrasivos para limpiar los quemadores.
- Lave las tapas de los quemadores con agua jabonosa caliente y enjuáguelas con agua limpia.
- Limpie la placa de cocción con cuidado. Los extremos de metal puntiagudos de los electrodos de chispa pueden producir lesiones. Si golpea un electrodo con un objeto rígido puede dañarlos.
- Para limpiar alimentos quemados, sumerja los cabezales del quemador en una solución de agua caliente y detergente líquido suave durante 20 a 30 minutos. Si las manchas son difíciles de quitar, use un cepillo de dientes o un cepillo de alambre.
- Los quemadores no funcionarán correctamente si los electrodos o los puertos del quemador están obstruidos o sucios.
- Los cabezales y las tapas del quemador se deben limpiar regularmente, en especial después de derrames excesivos.
- Los quemadores no se encenderán si ha retirado la tapa.

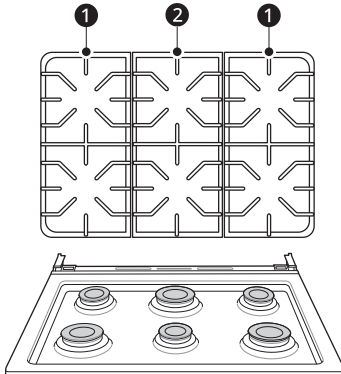
### Después de la limpieza de tapas/cabezales del quemador

Sacuda los restos de agua y deje que se sequen bien. Vuelva a colocar las tapas y los cabezales de los quemadores sobre los electrodos en la placa de cocción en el lugar correcto de acuerdo con su tamaño. Asegúrese de que el agujero del cabezal del quemador esté ubicado sobre el electrodo.

### Parrillas de los quemadores

La cocina incluye tres parrillas profesionales independientes. Para lograr la estabilidad máxima, estas parrillas solo se deben usar en la posición

correcta. La parrilla central se puede girar del frente a la parte posterior.



- ❶ Parrilla lateral
- ❷ Parrilla central

## ⚠ PRECAUCIÓN

- No haga funcionar un quemador durante un período prolongado sin colocar utensilios de cocina en la parrilla. El acabado de la parrilla puede saltarse cuando no hay utensilios de cocina que absorban el calor.

## Limpieza de las parrillas de los quemadores

### ⚠ PRECAUCIÓN

- No levante las parrillas hasta que se hayan enfriado.
- Las parrillas se deben lavar regularmente y después de derrames.
- Lave las parrillas con agua jabonosa caliente y enjuáguelas con agua limpia.
- Las parrillas son aptas para lavavajillas.
- Después de limpiar las parrillas, deje que se sequen completamente y colóquelas de manera segura sobre los quemadores.

## Limpieza de la superficie de la placa de cocción

### ⚠ PRECAUCIÓN

- Antes de limpiar, gire todos los controles a la posición **APAGADO** (●) y deje enfriar la placa de cocción.
- Para evitar quemaduras, no limpie la superficie de la placa de cocción hasta que se haya enfriado.
- No levante la superficie de la placa de cocción. Si levanta la superficie de la placa de cocción puede dañar la cocina o hacer que funcione de forma incorrecta.
- En caso de derramar agua sobre la cocina, séquela de inmediato. Si queda agua sobre la cocina por un período prolongado, se puede decolorar la superficie.

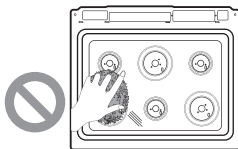
Los alimentos con alto contenido de ácido o azúcares pueden quitar el brillo si se dejan asentar. Lave y enjuague estas manchas inmediatamente después de que la superficie se haya enfriado. Si se trata de otros derrames, como salpicaduras de aceite, grasa, etc., lave con agua y jabón cuando la superficie se haya enfriado; luego, enjuague y lustre con un paño seco.

- 1 Retire las rejillas, los quemadores y las tapas de los quemadores de la placa de cocción.
- 2 Raspe y retire los residuos quemados con un raspador plástico o una tarjeta de crédito que ya no use.
- 3 Limpie la placa de cocción con una esponja o un paño de limpieza húmedos que no rayen.

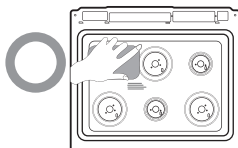
### NOTA

- Placa de cocción de acero inoxidable

- Para evitar rayones en la superficie de la placa de cocción, no use paños o esponjas de metal o abrasivas.



- Frote siguiendo la dirección del grano para no dañar la superficie.



- Como en cualquier placa de cocción, algunas manchas no pueden eliminarse.
- Para eliminar los residuos endurecidos de la placa de cocción, utilice un detergente de cocina para una limpieza más fácil.

## Extracción y colocación de la puerta desmontable del horno

### Instrucciones para el cuidado de la puerta

La mayoría de las puertas de los hornos contienen un vidrio que puede romperse.

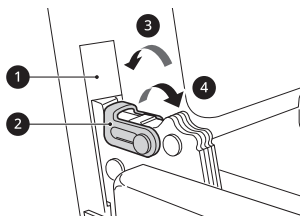
### ⚠ PRECAUCIÓN

- No cierre la puerta del horno hasta que todos los estantes estén bien colocados en su lugar.
- No golpee el vidrio con ollas, sartenes ni con ningún otro objeto.
- Si se raya, golpea, hace vibrar o fuerza el vidrio, se puede debilitar su estructura, lo que aumenta el riesgo de rotura más adelante.

### Extracción de la puerta

- 1 Abra la puerta totalmente.

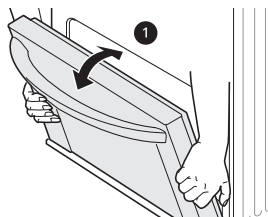
- 2 Desbloquee las trabas de las bisagras haciéndolas girar alejándolas todo lo posible del marco de la puerta abierta.



- 1 Ranura
- 2 Traba de la bisagra
- 3 Bloqueo
- 4 Desbloqueo

- 3 Tome firmemente ambos lados de la puerta desde la parte superior.

- 4 Cierre la puerta hasta la posición de remoción (aproximadamente cinco grados). Si la posición es correcta, los brazos de las bisagras se moverán libremente.

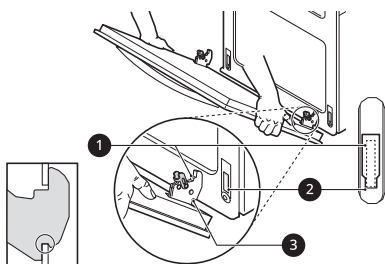


- 1 Aproximadamente 5°

- 5 Levante la puerta y tire hacia afuera hasta que los brazos de las bisagras salgan de las ranuras.

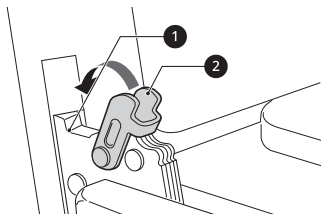
## Colocación de la puerta

- 1 Tome firmemente ambos lados de la puerta desde la parte superior.
- 2 Con la puerta en el mismo ángulo que la posición de remoción, apoye la hendidura de los brazos de las bisagras en el borde inferior de las ranuras de las bisagras. Las muescas de los brazos de las bisagras deben estar totalmente apoyadas en el borde inferior de las ranuras.



- 1 Brazo de la bisagra
- 2 Borde inferior de la ranura
- 3 Hendidura

- 3 Abra totalmente la puerta. Si la puerta no se abre por completo, la hendidura no está bien apoyada en el borde inferior de las ranuras.
- 4 Bloquee las trabas girándolas nuevamente hacia las ranuras del marco del horno hasta que traben.



- 1 Brazo de la bisagra

- 2 Traba de la bisagra

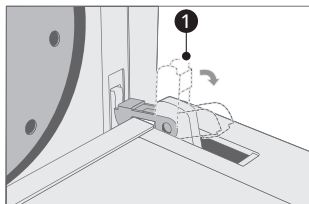
- 5 Cierre la puerta del horno.

## Limpieza del cristal interior del horno

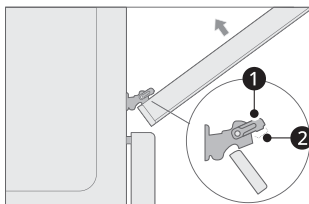
El cristal interior de la puerta del horno puede extraerse. Con la puerta parcialmente abierta, saque el cristal con ambas manos. Después de la limpieza, vuelva a instalar el cristal siguiendo los pasos anteriores al revés.

- Algunos modelos tienen el cristal serigrafiado. Asegúrese de que la parte serigrafiada del cristal es legible mientras la puerta del horno está cerrada cuando lo reinstale en esta situación.

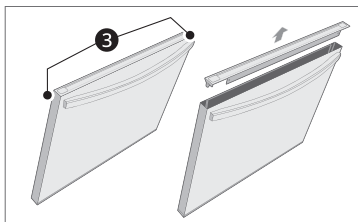
- 1 Abra la puerta totalmente.
- 2 Gire los ganchos de las bisagras 1 hacia afuera.



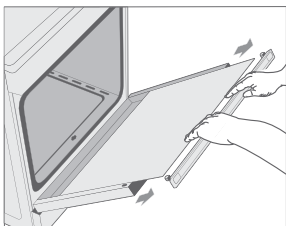
- 3 Cierre la puerta del horno lentamente hasta que alcance los ganchos 1. Asegúrese de que las bisagras quedan enganchadas en las ranuras 2 de la puerta del horno.



- 4** Con la puerta en posición semiabierta, presione los dos botones ③ del perfil superior, y extraiga el perfil.



- 5** Use ambas manos para retirar el cristal.



- 6** Luego de la limpieza, reajuste el cristal procediendo en el orden inverso.

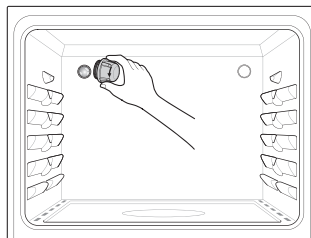
- 2** Para quitar la tapa de vidrio de la bombilla que se encuentra en la parte trasera del horno, gírela hacia la izquierda.

- 3** Retire la bombilla halógena del enchufe.

- 4** Inserte la nueva bombilla halógena.


- 5** Inserte la tapa de vidrio de la bombilla y gírela hacia la derecha.

- 6** Enchufe la cocina o reconecte la corriente eléctrica.



## Mantenimiento periódico

### Cambio de la luz del horno

La luz del horno es una bombilla halógena estándar de 25 vatios para electrodomésticos. Presione el botón  para encender o apagar la luz del horno.

### ADVERTENCIA

- Asegúrese de que el horno y la bombilla estén fríos.
- Desconecte la energía eléctrica de la cocina del fusible principal o el panel disyuntor. Si no lo hace, podría causar lesiones graves, descargas eléctricas o la muerte.

- 1** Desenchufe la cocina o desconéctela de la corriente eléctrica.

# SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

## Preguntas Frecuentes

### Preguntas frecuentes

**P: ¿Qué tipo de utensilios cocina se recomienda usar con la placa de cocción?**

- R:
- Las bandejas deben tener fondo plano y laterales rectos.
  - Use solamente bandejas gruesas.
  - El tamaño de la bandeja debe coincidir con la cantidad de comida que se preparará y el tamaño de la hornalla.
  - Use tapas herméticas.
  - Use solamente woks de fondo plano.

**P: Mi nuevo horno no cocina como el que tenía antes. ¿Hay algún problema con los ajustes de temperatura?**

- R:
- No, su horno se probó y calibró en la fábrica. Durante los primeros usos, siga cuidadosamente los tiempos y las temperaturas de su receta. Si todavía piensa que el horno nuevo se calienta o enfría demasiado, presione y gire la perilla del horno hasta la temperatura deseada que se corresponda con sus necesidades específicas de cocción. Consulte la sección Cambio de configuración del horno de este manual para obtener instrucciones fáciles sobre cómo ajustar el termostato.

**P: ¿Puedo usar papel de aluminio para que recolecte el goteo en la cavidad del horno?**

- R:
- Nunca utilice papel de aluminio para revestir la base o los costados del horno. El papel se derretirá y se pegará a la superficie del fondo del horno y no se podrá quitar. En lugar de eso, coloque una bandeja forrada con papel de aluminio sobre un estante inferior del horno y úsela para recolectar las gotas. (Si ya se ha derretido papel de aluminio en el fondo del horno, esto no interferirá con el rendimiento del horno).

**P: ¿Puedo usar papel de aluminio en los estantes?**

- R:
- No cubra los estantes con papel de aluminio. Cubrir estantes por completo con papel de aluminio restringe el flujo de aire, generando resultados de cocción deficientes. Coloque una bandeja cubierta con papel de aluminio debajo de tartas de frutas u otros alimentos ácidos o dulces para evitar que los derrames dañen el acabado del horno.

---

## PRECAUCIÓN

- Se puede utilizar papel de aluminio para envolver los alimentos dentro del horno, pero no permita que el papel de aluminio entre en contacto con los elementos calentadores o asaderas del horno expuestos. El papel de aluminio podría derretirse o prenderse fuego, lo que ocasionaría humo, incendio o lesiones.
- 

**P: ¿Qué debo hacer si los estantes están pegajosos y es difícil deslizarlos hacia dentro y hacia fuera?**

- R: Con el tiempo, se puede hacer difícil deslizar los estantes. Aplique una pequeña cantidad de aceite de oliva en los extremos de los estantes. Este actuará como lubricante para un mejor deslizamiento.
- P: **¿Qué debo hacer para quitar manchas difíciles de la placa de cocción?**
- R: La placa de cocción debe limpiarse después de cada uso para evitar que queden manchas permanentes. Cuando cocine alimentos con alto contenido de azúcar, como salsa de tomate, se recomienda limpiar la mancha con una espátula mientras la placa de cocción todavía esté tibia. Use un guante para horno cuando raspe para evitar quemarse. Consulte la sección MANTENIMIENTO del presente manual del propietario para obtener más instrucciones.
- P: **¿Hay algún truco para eliminar algo de la suciedad rebelde?**
- R: Se recomienda raspar la suciedad con un raspador plástico antes de limpiar manualmente y mientras limpia. También se recomienda saturar por completo con agua la suciedad.
- P: **¿Cómo puedo mantener la seguridad de los niños alrededor de la cocina?**
- R: Los niños deben ser supervisados cuando están alrededor de la cocina y esta está en uso, así como luego del uso hasta que las superficies se enfríen.

Antes de solicitar asistencia técnica

Revise esta sección antes de llamar para servicio; hacerlo le ahorrará tiempo y dinero.

Cocción

Síntomas	Causa posible y solución
Los quemadores superiores no encienden o no queman de forma pareja.	<b>El enchufe no está insertado completamente.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Verifique que el enchufe eléctrico esté conectado a un tomacorriente con tensión y con la adecuada conexión a tierra.</li></ul>
	<b>El área del electrodo no está limpia.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Quite los quemadores y límpielos. Revise el área de los electrodos en búsqueda de alimentos o grasa quemada. Consulte "Limpieza de tapas/ cabezales del quemador" en el capítulo MANTENIMIENTO.</li></ul>
	<b>Las piezas del quemador no están bien instaladas.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Asegúrese de que las piezas del quemador estén bien instaladas. Consulte "Retiro y colocación de los quemadores de superficie de gas" en el capítulo MANTENIMIENTO.</li></ul>
Los quemadores no encienden correctamente después de limpiar la superficie de la placa de cocción.	<b>Los cabezales y tapas del quemador no están completamente secos ni ubicados de manera correcta.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Asegúrese de que los cabezales y las tapas de los quemadores estén completamente secos y ubicados de manera correcta.</li></ul>

Síntomas	Causa posible y solución
Las llamas del quemador son muy altas o amarillas.	<b>Puede ser debido a una mala instalación o configuración de la cocina.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Si la cocina está conectada a gas LP, comuníquese con el técnico que instaló la cocina o que realizó la conversión.</li></ul>
Los quemadores de la superficie se encienden, pero el horno no lo hace.	<b>La válvula de corte no está completamente abierta.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Asegúrese de que la válvula de corte de gas del horno, ubicada detrás de la cocina, esté completamente abierta.</li></ul>
Los alimentos no se hornean o rostizan correctamente	<b>Los controles del horno no se configuraron correctamente.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Consulte la sección "Horno" en el capítulo Funcionamiento.</li></ul>
	<b>La posición del estante es incorrecta o está mal nivelado.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Consulte la sección "Horno" en el capítulo Funcionamiento.</li></ul>
	<b>Se está utilizando un utensilio de cocina incorrecto o de un tamaño inapropiado.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Consulte la sección "Horno" en el capítulo Funcionamiento.</li></ul>
	<b>Se usó papel de aluminio de manera inapropiada en el horno.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Consulte "Uso de los estantes del horno" en la sección Horno.</li></ul>
Un olor a quemado o a aceite sale de la ventilación	<b>Esto es normal en un horno nuevo.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Esto desaparecerá con el tiempo.</li></ul>
El horno no funciona	<b>El enchufe de la cocina no está introducido completamente en el tomacorriente.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Verifique que el enchufe eléctrico esté conectado a un tomacorriente con tensión y adecuada conexión a tierra.</li></ul>
	<b>Es posible que se haya quemado un fusible o saltado el disyuntor de la vivienda.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Reemplace el fusible o reinicie el disyuntor.</li></ul>
	<b>Los controles del horno no se configuraron correctamente.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Consulte la sección "Horno" en el capítulo Funcionamiento.</li></ul>
Sale vapor a través de la ventilación del horno.	<b>Cocinar comidas muy húmedas produce vapor.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Esto es normal.</li></ul>
El aparato no funciona.	<b>El cable no está enchufado correctamente.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Asegúrese de que el cable esté enchufado correctamente al tomacorriente. Verifique los disyuntores.</li></ul>
	<b>El cableado de servicio no está completo.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Comuníquese con un electricista para obtener ayuda.</li></ul>

Síntomas	Causa posible y solución
El aparato no funciona.	<b>Corte de energía.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Controle las luces de la vivienda para asegurarse. Llame a la compañía de servicio eléctrico local para recibir mantenimiento.</li></ul>
Se junta humedad en la ventana del horno o sale vapor de la ventilación del horno	<b>Esto sucede al cocinar alimentos muy húmedos.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Esto es normal.</li></ul>
	<b>Se usó demasiada agua para limpiar la ventana.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>No use demasiada agua para limpiar la ventana.</li></ul>

Partes y Características

Síntomas	Causa posible y solución
La luz del horno no funciona.	<b>Es hora de reemplazar la bombilla o la bombilla está floja.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Reemplace o ajuste la bombilla. Consulte la sección "Cambio de la luz del horno" en el Manual del Propietario.</li></ul>
	<b>El enchufe de la cocina no está introducido completamente en el tomacorriente.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Verifique que el enchufe eléctrico esté conectado a un tomacorriente con tensión y adecuada conexión a tierra.</li></ul>
La cocina no está nivelada.	<b>Instalación deficiente.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Coloque el estante en el centro del horno. Ubique un nivelador en el estante. Ajuste las patas niveladoras en la base de la cocina hasta que el estante del horno esté nivelado.</li><li>Asegúrese de que el piso esté nivelado y que sea lo suficientemente firme y estable para soportar la cocina de manera adecuada.</li></ul>
	<b>La alineación del gabinete de la cocina puede hacer que la cocina parezca desnivelada.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Asegúrese de que los gabinetes sean cuadrados y tengan espacio suficiente para la cocina.</li></ul>
No se puede mover el aparato con facilidad. El aparato debe estar accesible para el mantenimiento.	<b>Los gabinetes no son cuadrados o están instalados muy justos.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Comuníquese con el fabricante o instalador para hacer que el aparato sea accesible.</li></ul>
	<b>La alfombra interfiere con la cocina.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Deje espacio suficiente para elevar la cocina sobre la alfombra.</li></ul>

Ruidos

Síntomas	Causa posible y solución
Ruido de crujidos o chasquidos	<p>Es el sonido del metal calentándose y enfriándose durante las funciones de cocción.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Esto es normal.</li></ul>
Al encender un solo quemador, se oye un sonido de clic en todos los quemadores.	<p>Los encendedores con chispa eléctrica de los quemadores hacen un sonido de clic. Todos los encendedores de chispa de la placa de cocción se activarán cuando se encienda solo un quemador.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Esto es normal.</li></ul>

ANEXOS

Información

CATEGORÍA Y CLASIFICACIÓN DEL GASODOMÉSTICO

Categoria II 2H3B/P Clase 1 Tipo A

⚠ ADVERTENCIA

- Este artefacto no debe instalarse en baños ni dormitorios.
- Este artefacto está ajustado para ser instalado de 0 a 2 640 metros sobre el nivel del mar.

Modelo: LRGZ5253S



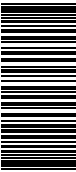
LG Electronics Inc.  
MODELO No. : LRGZ5253S

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS : 120 V~ 60 Hz 0,4 A

Este aparato puede usarse con [Gas L.P./Gas Natural]

LG No. de Serie :

COCINA DE PISO			Potencia Nominal		Hecho en China	
Queimador	GAS NATURAL (2,00 kPa)	GAS L.P (2,90 kPa)	Queimador	GAS NATURAL (2,00 kPa)	GAS L.P (2,90 kPa)	
Izquierdo Trasero	6,300 MJ/h 1,75 kW	5,940 MJ/h 1,65 kW	Derecho Trasero	6,300 MJ/h 1,75 kW	5,940 MJ/h 1,65 kW	
Izquierdo Frontal	10,800 MJ/h 3,00 kW	9,900 MJ/h 2,75 kW	Derecho Frontal	10,800 MJ/h 3,00 kW	9,900 MJ/h 2,75 kW	
Central Trasero	10,800 MJ/h 3,00 kW	9,900 MJ/h 2,75 kW	Horno	15,120 MJ/h 4,20 kW	15,120 MJ/h 4,20 kW	
Central Frontal	6,300 MJ/h 1,75 kW	5,940 MJ/h 1,65 kW		Categoria II 2H3B/P Clase 1 Tipo A		

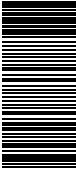


P/Nº.: MEZ69076309

Categoria II 2H3B/P  
Clase 1 Tipo A  
Este equipo esta  
configurado de fábrica para  
operar con Gas Natural.  
La presión de suministro  
de gas es:  
Gas Natural 2,00 kPa;  
Gas LP 2,90 kPa

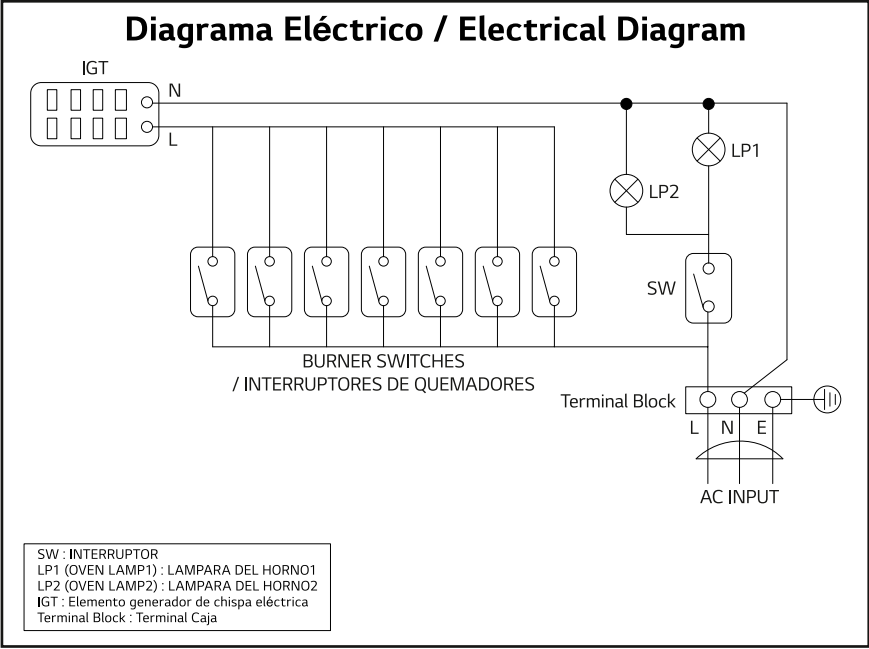


- ⚠ ADVERTENCIA**
- Este artefacto No debe instalarse en baños ni dormitorios.
  - Este gasodoméstico debe ser instalado por personal calificado.
  - Este artefacto está ajustado para ser instalado de (0 a 2 640) metros sobre el nivel del mar.
  - No instalar el gasodoméstico en locales que no dispongan de la ventilación suficiente.
  - En el evento que se extingan accidentalmente las llamas del quemador, gire la perilla a la posición de apagado y no intente volver a encenderlo por lo menos durante un (1) minuto.



P/Nº.: EE326456616

Diagrama Eléctrico



**Notas**

