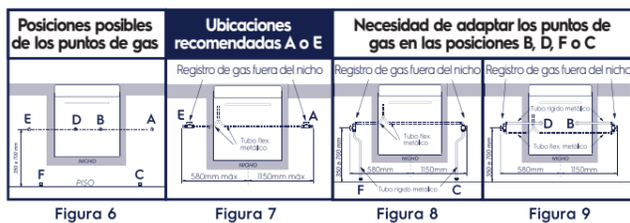


Si el punto de gas está en las posiciones F o C, el registro debe instalarse según la Figura 8. Y, si el punto de gas está en las posiciones D o B, el registro debe ser adecuado como se muestra en la Figura 9.



En caso de que la profundidad del nicho sea inferior a 650mm, use una conexión "Codo" 90° de Latón Rosca Macho x Hembra 1/2 pulgada, tipo BSP, entre la entrada de gas del horno y la manguera metálica, para evitar problemas en la instalación y en el funcionamiento.

## Kit de Instalación para Gas GN o GLP

\*artículos no acompañan al producto

### Manguera metálica (tubo flexible metálico)

Es obligatorio instalar el aparato con manguera metálica aprobada y recomendada por el fabricante. Nunca instale un horno empotrado con una manguera de plástico o solo con revestimiento de metal, ya que la temperatura del horno puede dañarla y provocar fugas con riesgo de explosión. Use una manguera metálica flexible de 1/2" con adaptador para conectarla al horno, manteniendo los extremos en el mismo lugar donde fue usada. **La manguera no debe estar en contacto con partes móviles**, por ejemplo, cajones, despensa de alimentos ni atravesar paredes, pisos y divisiones de compartimentos. En caso de duda, consulte un técnico especializado. Para su seguridad, **nunca use más de un tubo flexible en serie.**



### Regulador de Presión (requerido para gas embotellado)

Use siempre un regulador de presión de gas para cualquier tipo de garrafa, ya que la ausencia del mismo provocará un exceso de presión y una fuga de gas, lo que podría provocar un incendio. Verifique el plazo de validez del regulador, pues la manguera y el regulador deben ser cambiados cada 5 años. Cuando sea necesaria la sustitución, tenga en cuenta que las letras deben estar grabadas en el regulador de presión. Si su residencia es abastecida con gas de garrafa, verifique la distancia entre el cilindro y el horno.



### Para mercado Argentino

La instalación debe ser realizada por un gasista matriculado, de acuerdo a las Disposiciones y Normas Mínimas para efectuar las Instalaciones Domiciliarias de Gas, según lo establece el ENARGAS.

### Instalación para gas canalizado o central de gas (GN/GLP)

Para instalar el horno con GN/GLP de la central de gas, verifique si su residencia dispone de un registro de pared exclusivo para el horno y que esté en buenas condiciones.

Para conectar el horno al registro use el tubo flexible metálico. Use una llave española de 22mm para fijar un extremo del tubo metálico flexible a la entrada de gas del horno y fije el otro al registro de pared,



recordando usar el anillo de sellado que viene con el producto. Conecte el gas y verifique si existen fugas en todas las conexiones que fueron manipuladas, utilizando detergente líquido viscoso, que garantiza un mejor desempeño y eficacia en la prueba.

### Instalación con Garrafa de GLP

Verifique la distancia entre la garrafa y el Horno. Si el tubo metálico de 125 cm no es lo suficientemente largo para conectar el horno al cilindro, la instalación debe realizarse con tubos de acero o cobre, de acuerdo con la norma.

1. Conecte el cilindro al horno, usando un tubo flexible metálico de 1/2 pulgada;



2. Conecte un extremo del tubo metálico flexible a la entrada de gas del horno, usando una llave española de 22 mm y un anillo de sellado;



3. Fije el otro extremo al registro del regulador con una llave española de 26 mm (1 pulg) y un anillo de sellado.



4. Si el regulador de presión no tiene una conexión compatible con el tubo, el registro del regulador de presión debe ser sustituido (5).



5. Conecte el regulador de presión al cilindro, enroscando solamente con las manos.



6. Conecte el gas y compruebe si hay fugas, utilizando detergente líquido, lo que garantiza un mejor desempeño y eficacia a la prueba.



### ATENCIÓN

No es recomendable el uso de manguitos metálicos en las conexiones

### ATENCIÓN (para productos de gas)

- Este gasodoméstico debe ser instalado únicamente por personal calificado.
- Leer las instrucciones técnicas antes de instalar este gasodoméstico.
- Leer las instrucciones de uso antes de encender este gasodoméstico.
- Antes de la instalación, asegurarse de que las condiciones de distribución local (naturaleza y presión del gas) y el reglaje del artefacto son compatibles.
- Si requiere ser ajustado, la siguiente advertencia: "Para su correcto funcionamiento, este gasodoméstico requiere ser ajustado de acuerdo con las condiciones locales de presión atmosférica y de temperatura ambiente".

## CONVERSIÓN DE GAS

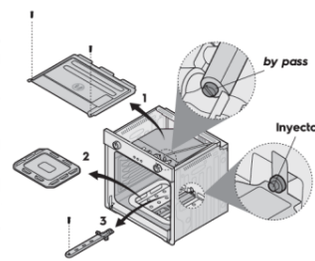
(Para la conversión de gas, llame al servicio técnico autorizado). La tabla abajo muestra la configuración de gas estándar para cada país y a qué gas se puede convertir.

Países	Gas	Se puede convertir en:
CAC, Ecuador, Mexico y Peru	GLP (Gas Licuado de Petróleo)	GN (Gas Natural)
Argentina, Bolivia y Colombia	GN (Gas Natural)	GLP (Gas Licuado de Petróleo)

Para Colombia, Ecuador y Peru La primera conversión a gas realizada por la Red de Servicio Autorizado es GRATUITA, válida durante el período de garantía, excepto gastos con accesorios y desplazamientos cuando el aparato se encuentra fuera del municipio donde se encuentra el Servicio Autorizado. La conversión será posible si el gas está disponible.

### Pasos para la conversión del gas:

- Con el registro cerrado, retire los dos tornillos del panel superior para quitarlo.
- Retire el cobre quemador móvil y el tornillo para quitar el quemador.
- Después de los pasos 1 y 2, tendrá acceso al registro y al inyector.
- Utilizando una llave retire el inyector y sustitúyalo por el inyector suministrado con los accesorios, de acuerdo con la siguiente tabla:



	Inyector
GN	0.96
GLP	0.70

- Después de sustituir el inyector, vuelva a instalar el quemador.
- Después de instalar el quemador, ajuste la llama mínima a través del by-pass.
- Abra el registro, encienda la llama y utilice un destornillador de punta fina para ajustar el regulador de aire primario (by-pass) y fijar la posición de este cuando se obtenga una llama estable y de color azulado, estando el grifo en posición máximo consumo. Mantener durante unos minutos el quemador en posición de máximo consumo y, pasar a la posición mínimo para cerrar el tornillo by-pass hasta obtener una llama reducida, pero estable, aún cuando se pase bruscamente de la posición de máximo consumo a mínimo consumo, se abra o cierre violentamente la puerta del horno.

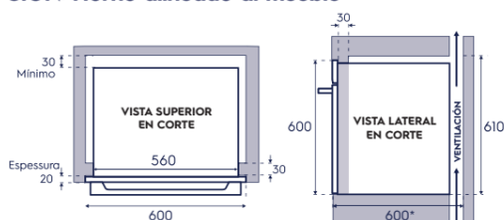
## Instalación

Asegúrese de que:

- La toma o termomagnética usados para la conexión son de fácil acceso.
- La termomagnética y la toma de conexión NO están dentro del nicho;
- El tomacorriente está correctamente conectado a tierra antes de usar el producto;
- El cable de alimentación queda alejado de las paredes del horno;
- Si el tomacorriente al que está conectado el producto no es adecuado para el enchufe, reemplácelo el tomacorriente y no use adaptadores, ya que los mismos pueden provocar sobrecalentamiento e incendio.

## Escoja cómo empotrar su horno:

### 1ª OPCIÓN: Horno alineado al mueble

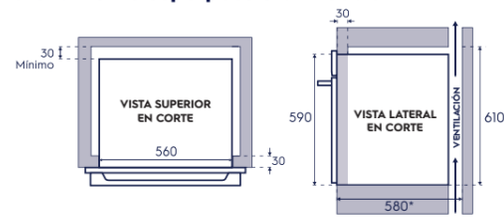


\*Para los modelos OE8GL / OE8EL / OC8GM / OC8EM / OC4EM es 550

### Altura de las aberturas (externa e interna) del nicho:

Dimensión	Modelo 80L	Modelo 50L
Externa (mm)	600	460
Interna (mm)	610	470

### 2ª OPCIÓN: Horno superpuesto al mueble



\*Para los modelos OE8GL / OE8EL / OC8GM / OC8EM / OC4EM es 530

### Altura de las aberturas (externa e interna) del nicho:

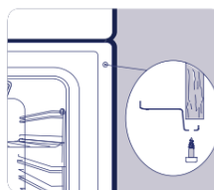
Dimensión	Modelo 80L	Modelo 50L
Externa (mm)	590	450
Interna (mm)	610	470

### ATENCIÓN

- El pegamento utilizado en los paneles debe soportar temperaturas de hasta 120 °C. Una vez colocado el horno dentro del nicho, las partes eléctricas deben ser completamente aisladas, sin tener contacto con el producto. El montaje del nicho debe ser firmemente fijado de manera que el producto no pueda ser retirado sin la ayuda de herramientas.

### Fijando el Horno

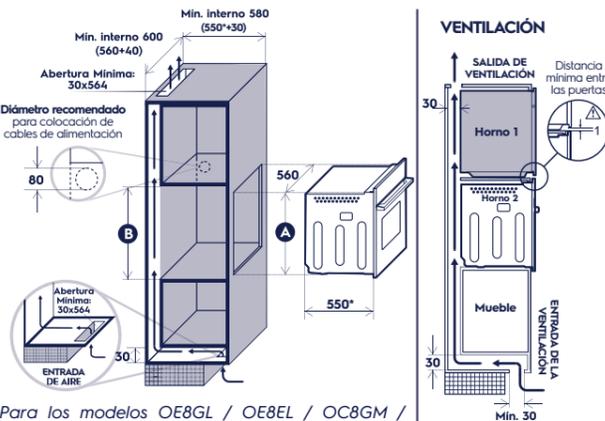
Retire completamente el embalaje y los plásticos antes de posicionar el horno en el nicho. Coloque el horno en el nicho, abra la puerta del horno y fíjelo en el nicho a través de los 2 tornillos que acompañan el aparato, conforme la figura al lado.



## Preparación del sitio para la instalación

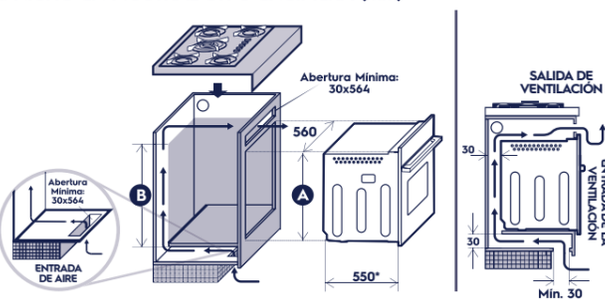
El nicho debe seguir las dimensiones según las ilustraciones 3 NICHOS EN TORRE CALIENTE CON UNO O DOS HORNOS o 4 NICHOS EN MOSTRADOR O ENCIMERA. Mantenga una distancia mínima de 100mm entre el horno y el refrigerador o freezer. Es indispensable garantizar la circulación del aire y la ventilación para que el producto funcione correctamente.

### 3. NICHOS EN TORRE CALIENTE CON UNO O DOS HORNOS (mm)



\*Para los modelos OE8GL / OE8EL / OC8GM / OC8EM / OC4EM es 500

### 4. NICHOS EN MOSTRADOR O ENCIMERA (mm)



\*Para los modelos OE8GL / OE8EL / OC8GM / OC8EM / OC4EM es 500

### Alturas para producto superpuesto al mueble (torre/ encimera):

Dimensión	Modelo 80L	Modelo 50L
A (mm)	590	450
B (mm)	mín. Interno 610 (590+20)	mín. Interno 470 (450+20)

### ATENCIÓN

- Respete las distancias entre la parte superior de la mesa y la parte superior del horno:
  - Cooktop de gas Electrolux Group mínimo de 150mm;
  - Cooktop de gas de otras marcas: 70mm desde la parte superior del horno hasta tubo de alimentación de gas del cooktop;
  - Cooktop eléctrico o inducción: 70mm hasta el fondo del cooktop.
- Con esto, la altura del nicho se puede alterar.

IMPORTANTE: Si el horno es instalado debajo de un cooktop, cada producto debe usar su enchufe exclusivo.

En caso de duda, llame al Servicio de Atención al Cliente, o acceda a:  
[www.electrolux.com](http://www.electrolux.com)  
[www.frigidaire.com](http://www.frigidaire.com)  
[www.continental.com](http://www.continental.com)

Electrolux  
FRIGIDAIRE  
Continental

Certificado de Garantía y Asistencia Técnica



## MANUAL DE INSTRUCCIONES GUIA DE PREPARACIÓN & INSTALACIÓN

HORNOS ELÉCTRICOS DE EMPOTRAR  
OE8EH / OE8EF / OE8EL / OE4EH / OC8EM / OC4EM

HORNOS DE GAS DE EMPOTRAR  
OE8GH / OE8GF / OE8GL / OC8GM

### INSTALACIÓN.

Los accesorios del kit de instalación están disponibles en nuestro sitio web según el modelo de su producto. Antes de comenzar la instalación, lea con atención todas las informaciones a continuación. Estas le ayudarán a entender las etapas de instalación y la preparación previa necesaria para asegurarse de que el horno sea instalado correctamente y con seguridad.

### PREPARACIÓN DEL LUGAR PARA LA INSTALACIÓN

Para Colombia, Ecuador y Perú Solicite la instalación gratuita a través de la página web y encuentra el Servicio Autorizado más cercano. La instalación no incluye servicios de preparación del local ni los materiales para la instalación (ejemplo: mampostería, red eléctrica, tomacorriente, disyuntor, Conexión a tierra, etc.), pues son responsabilidad del consumidor. Cualquier servicio eléctrico necesario para la instalación de este producto debe ser realizado previamente por un profesional calificado. Cuando llegue nuestro técnico, el sitio ya debe estar preparado.

### CONSEJOS AMBIENTALES:

El material del embalaje es reciclable, procure separar y enviar para reciclado. Este aparato no debe ser tratado como basura doméstica, debe ser entregado a un sistema de reciclado de equipos eléctricos y electrónicos que atienda a la legislación local.



Lea este manual antes de instalar y utilizar el aparato y consérvelo para futuras consultas.

# Manual de instrucciones

## 1. Seguridad

- Este dispositivo no está destinado a ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o por falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan sido supervisados o instruidos sobre el uso del dispositivo por parte de una persona responsable de su seguridad.
- Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, el servicio técnico autorizado, su agente de servicio o personas igualmente calificadas para evitar un peligro.
- Durante el uso, el aparato se calienta. Se debe tener cuidado para evitar tocar los elementos calentadores del interior del horno.
- ADVERTENCIA: Las piezas accesibles pueden calentarse durante el uso. Los niños pequeños deben mantenerse alejados.
- No use limpiadores abrasivos fuertes raspadores de metal afilados para limpiar la puerta de vidrio del horno ya que pueden rayar la superficie, lo que puede resultar en la rotura del vidrio.
- La superficie interna del cajón del almacenamiento del mueble puede calentarse durante el funcionamiento.
- Utilice únicamente la sonda de temperatura recomendada para este horno.
- El aparato cuenta con una parrilla, para usarla de forma correcta debe ubicarla sobre las guías dentro de la cavidad de forma completamente horizontal. Recomendaciones de uso en la página 5.
- No utilice un limpiador a vapor.
- ADVERTENCIA: Asegúrese de que el aparato esté apagado antes de reemplazar la lámpara, para evitar la posibilidad de descarga eléctrica.
- No debe instalarse detrás de una puerta decorativa para evitar calentamiento excesivo.
- PRECAUCIÓN: Antes de realizar la mantención desconecte el horno de la fuente de electricidad y lea las instrucciones de mantenimiento en la página 4.
- ADVERTENCIA: Antes de instalar el aparato consulte las instrucciones de instalación (página 9).
- El aparato deberá ser conectado a la alimentación eléctrica utilizando un dispositivo que permita al electrodoméstico ser desconectado de la alimentación eléctrica en todos los polos con un ancho de abertura del contacto de al menos 3 mm. ej. protector eléctrico automático de cortocircuito, interruptores de derivación a tierra o fusibles.
- No permita que su electrodoméstico sea manipulado por niños, incluso cuando esté desconectado.

### ⚠ ATENCIÓN: seguridad para los niños

- Mantenga el material del embalaje fuera del alcance de los niños.
- Obsérvelos para que no toquen la superficie del horno.
- Certifíquese de que los niños no toquen o permanezcan próximas al aparato en funcionamiento, desconectado o aún caliente, principalmente cuando sea utilizado el grill.

### ⚠ ATENCIÓN

- IMPORTANTE:** No instalar en locales sin ventilación permanente. El uso de un artefacto de cocción a gas produce calor y humedad en el local donde está instalado. Debe asegurarse una buena ventilación de la cocina: mantener abiertos los orificios de ventilación natural, o instalar un dispositivo de ventilación mecánica (campana extractora).
- Antes de la instalación, asegurarse de que las condiciones de distribución local (naturaleza y presión del gas) y el reglaje del artefacto son compatibles.
- Este artefacto no debe conectarse a un dispositivo de evacuación de los productos de combustión. Su instalación y conexión debe realizarse de acuerdo con las normas de instalación en vigor. Debe ponerse especial atención a las disposiciones aplicables en cuanto a la ventilación.

- Si la fuga está en el cilindro de gas, retírelo y llévelo a un lugar abierto y bien ventilado y llame al distribuidor de gas.
- Si el horno es abastecido con gas canalizado o central (edificios), cierre inmediatamente los registros de abastecimiento y llame a la compañía de gas responsable.
- Llame a la asistencia técnica para verificar el problema.

#### FUGA DE GAS CON FUEGO

- De ser posible, cierre el registro de gas.
- Aleje a las personas del lugar.
- Salga del lugar.
- Llame al cuerpo de bomberos.

## 2. Limpieza y Mantenimiento

Para evitar descargas eléctricas, retire el enchufe del tomacorriente o desconecte el disyuntor del aparato antes de realizar cualquier limpieza o mantenimiento. La limpieza debe ser hecha con el aparato frío. Nunca limpie el horno con agentes de limpieza como alcohol, kerosene, gasolina, lejía, diluyentes, Solventes varsol, ácidos, vinagre, abrasivos (lana de acero), saponáceos con cloro, limpiador de hornos (por ejemplo, Diabolo Verde (marca)) u otros productos químicos no recomendados en este manual. No use limpiadores abrasivos ni utensilios metálicos afilados para limpiar el vidrio de la puerta, ya que podría rayarlo o romperlo. La limpieza NO PUEDE realizarse con equipos a vapor. Después de cocinar, el vapor puede condensarse en el fondo de la cavidad. Siempre seque el fondo de la cavidad cuando el horno esté frío. Deje que el horno se seque completamente con la puerta abierta.

Para limpiar las partes de acero inoxidable, el accesorio Food Sensor, el vidrio y el panel, use una esponja suave o un paño húmedo con agua tibia y jabón neutro o detergente neutro. Enseguida, enjuague completamente. Para limpiar las partes esmaltadas, use una esponja que no raye, realizando movimientos circulares.

**No use la parte verde de esponjas, polvos abrasivos, limpiadores de hornos (por su base fuerte) y sustancias corrosivas que puedan rayar las partes antes mencionadas.**

Al final de la limpieza, use un paño seco y suave para evitar dejar marcas de agua.

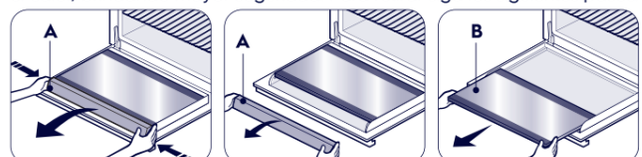
Para la remoción de manchas en las partes de acero inoxidable, utilice productos específicos para limpieza y pulido.

No permita que sustancias ácidas o alcalinas, tales como vinagre, café, leche, agua salada, jugo de tomate, etc., permanezcan en contacto con las superficies del horno durante mucho tiempo.

En caso de derrame de suciedad, límpielo inmediatamente. Es importante limpiar el horno después de cada uso, ya que la acumulación de suciedad derramada al cocinar puede causar mal olor, mal funcionamiento y afectar usos futuros.

### Limpieza del vidrio interno de la puerta

La puerta del horno está compuesta por dos capas de vidrio, que aíslan el calor, brindando mayor seguridad. Para retirar siga los siguientes pasos.



- Abra la puerta y presione los lados de la pieza A;
- Retire la pieza A;
- Retire el vidrio interior B.

### ⚠ ATENCIÓN (solo para Colombia)

- Asegúrese que el área donde se instala la cocina esté bien ventilada; mantenga abiertos los espacios naturales para ventilación.
- El recinto donde se va a instalar, debe contemplar las condiciones de ventilación, contenidas según corresponda, en la norma NTC 3631 2º actualización: 2011-12-14.
- Este artefacto está destinado únicamente a la cocción. No debe utilizarse para otros fines, por ejemplo la calefacción de un local.

### ⚠ ATENCIÓN (solo para Ecuador)

- En las instrucciones de instalación debe indicarse que el recinto en que se coloque el artefacto debe cumplir los requisitos de ventilación establecidos para dicho efecto en el National Fire Protection Association, NFPA 54, National Fuel Gas Code, de los Estados Unidos de Norte América.

### ⚠ ATENCIÓN (para productos a gas)

- Este gasodoméstico debe ser instalado únicamente por personal calificado.
- Leer las instrucciones técnicas antes de instalar este gasodoméstico.
- Leer las instrucciones de uso antes de encender este gasodoméstico.
- Antes de la instalación, asegurarse de que las condiciones de distribución local (naturaleza y presión del gas) y el reglaje del artefacto son compatibles.

#### Para usuarios:

Antes de comenzar a limpiar o hacer el mantenimiento del horno, desenchúfelo por el conector, sin tirar el cable eléctrico. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el Servicio Autorizado, a fin de evitar riesgos. Asegúrese de que los cables de otros electrodomésticos no estén en contacto con las partes calientes del aparato y tenga cuidado de que el horno no quede apoyado sobre el cable eléctrico.

Este aparato es destinado a uso doméstico y aplicaciones similares, tales como:

- Cocina para uso del grupo de empleados en tiendas, oficinas y otros ambientes de trabajo;
- Casas de campo y por clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial;
- Ambientes de media pensión;
- Buffet y aplicaciones similares no destinadas al mercado minorista y/o uso comercial.

#### Para instaladores:

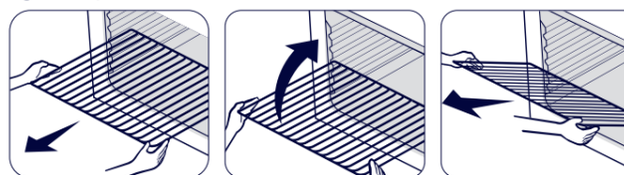
Este aparato debe estar conectado a tierra ya que, en caso de mal funcionamiento o falla, se reduce el riesgo de descarga eléctrica. El horno tiene un cable eléctrico con un conductor de puesta a tierra y un pin de puesta a tierra. El enchufe debe ser conectado a la red eléctrica debidamente conectada a tierra. Una conexión incorrecta del equipo conductor de la conexión a tierra puede causar riesgo de choque eléctrico.

### ⚠ ATENCIÓN

- En caso de duda sobre la conexión a tierra, entre en contacto con un electricista calificado y no modifique el enchufe del cable de alimentación (suministrado con el aparato) en caso de que no encaje en la red eléctrica. Solicitar Instalación de un enchufe con conexión a tierra.
- Para los productos sin enchufe, consulte a un electricista profesional.
- Esté atento al cocinar utilizando aceite o grasas, pues si estos son derramados pueden incendiarse.
- Durante el uso el aparato se pone caliente. No toque los elementos de calentamiento en el interior del horno.
- El proceso de cocción de corto plazo debe ser supervisado continuamente.

### Retirada de las parrillas

Para facilitar la limpieza de la cavidad del horno, retire la parrilla con los siguientes pasos.



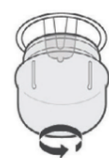
- Tire la parrilla hasta el final de su recorrido hacia fuera del horno.
- Incline la parte delantera de la parrilla hasta el ángulo máximo.
- Tire la parrilla hacia fuera del horno.

### IMPORTANTE

Tenga cuidado al retirar el vidrio interior de la puerta, ya que esta se hará más ligera y podrá cerrarse bruscamente. Sostenga la puerta después de quitar el vidrio y ciérrala con cuidado. Cuando vuelva a instalar el vidrio, colóquelo en el calce en la parte inferior de la puerta. Un encaje incorrecto puede hacer que el vidrio se caiga del producto al cerrar la puerta.

### Sustitución de la lámpara

- Gire la tapa de la lámpara y retírela.
  - Cambie la lámpara por otra, resistente a altas temperaturas (300°C) y de las mismas características:
- Tensión:** 127 V o 220 V - según el voltaje del aparato  
**Potencia máxima de la lámpara:** 40 W  
**Modelo del bulbo:** G9
- Vuelva a instalar la tapa de la lámpara.



\*La lámpara puede ser adquirida con el Servicio Autorizado

## Guía de Preparación y Instalación

### Preparación Eléctrica

#### ⚠ ATENCIÓN

- Si el tomacorriente no es adecuado para el enchufe, reemplácelo el tomacorriente y no use adaptadores, en lugar de utilizar un adaptador, ya que esto puede provocar un sobrecalentamiento o un incendio.
- Asegúrese de que el tomacorriente esté correctamente conectado a tierra antes de instalar el producto

#### ⚠ ATENCIÓN (para modelos sin enchufe)

- Este modelo está homologado para uso en sistemas monofásicos o bifásicos (según su tensión). Los colores de fase y neutro (fase 2) pueden diferir en su casa, por su seguridad, consulte a un especialista antes de la instalación.



- No almacene objetos o alimentos dentro del Horno.
- Este aparato no se destina a ser operado por medio de un temporizador externo o sistema de control remoto separado.
- Antes de encender el horno, abra totalmente su puerta para evitar la acumulación de gas dentro del mismo.
- Asegúrese que el horno está encendido antes de cerrar la puerta. Al ausentarse por un período prolongado, cierre la válvula o llave de entrada del gas.
- Evite instalar el horno cerca de materiales inflamables, por ejemplo: cortinas, paños de cocina, etc.
- Los orificios en el piso del horno no deben ser obstruidos. Las paredes y especialmente el piso del horno no deben cubrirse con hojas papel de aluminio.
- Siempre verifique que las funciones estén en la posición de 'apagado' cuando el horno no esté en uso.
- Nunca use llamas o chispas para localizar fugas de gas, pues pueden provocar explosiones. Utilice una esponja con espuma de jabón o detergente líquido. No se deben usar aparatos de limpieza a vapor para limpiar el horno.
- Estos productos cuentan con la función Convección (ventilador), que tiene un ruido característico durante el funcionamiento, excepto los modelos OE8GL/OE8EL/OC8GM/OC8EM/OC4EM.

Este horno se calienta mucho durante el funcionamiento y se mantiene caliente durante un tiempo después de apagarlo. Tenga cuidado de no tocar el grill en el interior del horno.

- Aleje un poco del horno cuando abra la puerta durante o al final de la cocción para permitir que salga el vapor acumulado.

- Tenga mucho cuidado al calentar grasas y aceites, ya que pueden incendiarse cuando se calientan demasiado.

- Por razones de higiene y seguridad, el horno debe mantenerse siempre limpio.

La acumulación de grasa u otros alimentos puede causar mal funcionamiento y riesgo de accidentes.

- No guarde recipientes de plástico ni ningún otro material que pueda derretirse dentro o sobre el horno.

- No coloque latas de spray o aerosoles dentro del horno, ya que pueden explotar cuando se calientan.

- No toque el horno con las manos ni con los pies húmedos o mojados.

No use el Horno si usted está descalzo.

No ponga objetos sobre la puerta del horno cuando la misma esté abierta. Use guantes de protección al poner o retirar alimentos del horno.

Si el horno presenta alguna falla, retire el cable de alimentación del enchufe y no manipule el aparato. Entre en contacto con el Servicio Autorizado.

#### ⚠ ATENCIÓN (solamente para productos a gas)

- En situaciones de corte de energía, el sistema de enfriamiento de su producto se desactivará y, por razones de seguridad, el dispositivo de corte de gas se puede activar y cortará el suministro de gas para evitar daños en el producto. Si desea encender el producto sin suministro de energía eléctrica, puede hacerlo quitando el piso móvil del horno y encendiendo el quemador con un fósforo o dispositivo generador de chispas. Recordando que la llama se extinguirá si se alcanza la temperatura máxima de seguridad del producto.

#### FUGA DE GAS

Al sentir olor de gas dentro de casa, tome las siguientes providencias:

- Apague toda y cualquier llama.
- No encienda cualquier tipo de llama.
- No manipule interruptores eléctricos.
- No use el teléfono ni celulares en el lugar. Salga del ambiente y llame desde un lugar abierto y ventilado.
- Cierre el registro de la entrada de gas.
- Abra las ventanas y las puertas, permitiendo mayor ventilación del ambiente.
- Aleje a las personas del lugar.

### ⚠ ATENCIÓN

- Si el cordón de alimentación es dañado, éste debe sustituirse por un cordón o ensamble especial disponible por parte del fabricante o por su agente de servicio autorizado.

Su producto posee un enchufe estándar, de acuerdo con la tabla de Especificaciones Técnicas de la Guía Rápida de Uso (incluida en este producto). Si necesita adaptar el toma al enchufe, consulte a un electricista profesional.

**El tomacorriente o interruptor utilizado para el cable de alimentación debe estar en un lugar de fácil acceso.**

Durante la instalación, verifique la instalación del cable de alimentación, se mantenga alejado de las paredes del horno.

Conecte su aparato a un tomacorriente exclusivo, no use extensiones ni conectores múltiples tipo T. Este tipo de conexión puede sobrecargar la red eléctrica, perjudicar su funcionamiento o provocar accidentes.

### Posicionamiento de la toma eléctrica

✓ <b>Correcto:</b> lado de fuera del nicho y encima del mostrador	✓	✗	✗	✓
✓ <b>Correcto:</b> lado de afuera del nicho y de fácil acceso	✓	✗	✗	✓
✗ <b>Incorrecto:</b> dentro del nicho	✗	✗	✗	✗
✗ <b>Incorrecto:</b> detrás del nicho	✗	✗	✗	✗

#### Llave termomagnética

Verifique en la tabla de Especificaciones Técnicas de la Guía Rápida de Uso (incluida en este producto) cuál es la corriente del enchufe y luego seleccione la térmica apropiada.

En caso de duda con relación al sistema eléctrico de su residencia, consulte la concesionaria de energía eléctrica.

#### Conexión Eléctrica

Para su seguridad, pídale a un electricista que verifique el estado de la red eléctrica donde está el horno. Para más información, contáctese con el Servicio Autorizado. Asegúrese de que el voltaje de la casa corresponda con la etiqueta de identificación del producto, y también que el sistema eléctrico soporte la corriente máxima. Solo entonces conecte el producto a la red eléctrica.

#### VARIACIÓN ADMISIBLE DE TENSIÓN\*

Tensión (V)	Mínima (V)	Máxima (V)
127	117	133
220	202	231

Se pueden producir daños en el aparato si hay variaciones de voltaje fuera de los límites especificados o cortes de energía frecuentes. En estos casos solicitar a la concesionaria de energía la adecuación de los niveles de tensión e instale un estabilizador con potencia igual o superior a 3.500 VA.

### Preparación del Gas

Debe haber un registro de gas exclusivo para el horno, ubicado en el mismo ambiente. El registro debe estar visible, ser de fácil acceso, sin restricciones y siempre fuera del nicho/gabinete, pudiendo cerrarse/desconectarse rápidamente en caso de cualquier problema.

Si el punto de gas está de acuerdo con las posiciones A o E (Figura 6), el registro debe instalarse de acuerdo con la Figura 7. Este es el posicionamiento recomendable.