

Parrilla de gas

# MANUAL DE USUARIO

MTGB24R3402GS/MTGB24R3402GG  
MTGB30TL3402GS/MTGB30TL3402GG  
MTGB36TL3402GS

Avisos de advertencia: Antes de usar este producto, lea atentamente este manual y guárdelo para futuras consultas. El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso para mejorar el producto. Consulte con su distribuidor o fabricante para obtener más detalles.

El diagrama de arriba es solo de referencia. Tome la apariencia del producto real como estándar.

## CARTA DE AGRADECIMIENTO

¡Gracias por elegir Midea! Antes de utilizar su nuevo producto Midea, lea atentamente este manual para asegurarse de que sabe cómo utilizar las características y funciones que le ofrece su nuevo equipo de forma segura.

# CONTENIDO

CARTA DE AGRADECIMIENTO .....	01
INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD .....	02
ESPECIFICACIONES .....	06
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO .....	07
GUÍA RÁPIDA DE INICIO .....	08
INSTALACIÓN DEL PRODUCTO .....	09
INSTRUCCIONES DE USO .....	10
LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO .....	17
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS .....	19
MARCAS, DERECHOS DE AUTOR Y DECLARACIÓN LEGAL .....	21
ELIMINACIÓN Y RECICLAJE .....	21
AVISO SOBRE PROTECCIÓN DE DATOS .....	22

# INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

## Uso adecuado

Las siguientes directrices de seguridad tienen por objeto evitar riesgos imprevistos o daños derivados de un funcionamiento inseguro o incorrecto del equipo. Compruebe el embalaje y el equipo a su llegada, para asegurarse de que todo está intacto y garantizar un funcionamiento seguro. Si detecta algún daño, póngase en contacto con el vendedor o distribuidor. Tenga en cuenta que no está permitido realizar modificaciones o alteraciones en el equipo por motivos de seguridad. El uso inadecuado puede causar riesgos y la pérdida de derechos de garantía.

## Explicación de los símbolos



### **Peligro**

Este símbolo indica que existen peligros para la vida y la salud de las personas debido al gas extremadamente inflamable.



### **Advertencia de voltaje eléctrico**

Este símbolo indica que existe peligro para la vida y la salud de las personas debido al voltaje.



### **Advertencia**

La palabra y este símbolo de advertencia indica un peligro con un nivel de riesgo medio que, si no se evita, puede causar la muerte o lesiones graves.



### **Precaución**

La palabra y esta señalización indica un peligro con un grado de riesgo bajo que, si no se evita, puede provocar lesiones leves o moderadas.



### **Atención**

La palabra y esta señalización indica información importante (por ejemplo, daños materiales), pero no peligro.



### **Siga las instrucciones**

Este símbolo indica que un técnico de servicio sólo debe utilizar y mantener este equipo de acuerdo con las instrucciones de funcionamiento.

Lea detenida y atentamente este manual de instrucciones antes de utilizar/poner en servicio el equipo y consérvelo en las inmediaciones del lugar de instalación o del equipo para su uso posterior.

## PELIGRO

- Si parece que hay una fuga de gas, tome las siguientes medidas:  
No encienda la luz.  
No encienda ni apague ningún aparato eléctrico ni toque ningún enchufe.  
No utilice el teléfono.



1. Deje de utilizar la parrilla y cierre la válvula central.
  2. Abra la ventana para ventilar.
  3. Póngase en contacto con nuestro centro de servicio utilizando un teléfono exterior.
- El gas combustible contiene mercaptano, por lo que se puede oler la fuga de gas (olor a ajo o huevo podrido) incluso cuando sólo hay 1/1000 del gas en el aire.

## ADVERTENCIA

- Lea detenidamente este manual de instrucciones antes de instalar o utilizar el producto.
- Este manual de instrucciones debe conservarse junto con el producto para futuras consultas.
- Si el producto se vende o se transfiere a otra persona, asegúrese de que el manual se entregue al nuevo usuario.
- El fabricante declina toda responsabilidad en caso de que no se respeten estas medidas de seguridad.
- Este producto debe instalarse de acuerdo con la normativa vigente y utilizarse únicamente en un espacio bien ventilado.
- Antes de la instalación, asegúrese de que el suministro de gas y eléctrico se ajusta al tipo indicado en la placa de características del producto.
- Este aparato no debe instalarse en yates/botes. No utilice el aparato como calentador de ambiente.
- La tubería de gas y el cable eléctrico deben instalarse de forma que no toquen ninguna pieza de la parrilla.
- Los niños no deben jugar con, encima o alrededor del aparato. Los niños no deben limpiar el aparato ni realizar el mantenimiento general a menos que tengan 15 años y estén bajo supervisión adulta.
- Utilice este electrodoméstico sólo para preparar alimentos.
- No modifique este producto. El panel del quemador no está diseñado para funcionar con un temporizador externo o un sistema de control remoto independiente.
- No retire el aparato de su embalaje protector hasta que esté instalado en la unidad. No encienda el aparato si está dañado de alguna manera. Contacte a nuestro servicio técnico.
- Este aparato está diseñado para usarse hasta una altura máx. de 2000 mts sobre el nivel del mar.

- El uso de este electrodoméstico de cocina que funciona con gas, provoca la generación de calor y humedad en la habitación en la que este instalado. Asegúrese de que la cocina esté bien ventilada: mantenga abiertos los conductos de ventilación naturales o instale un dispositivo de ventilación mecánica (campana extractora mecánica).
- No utilice esta parrilla, si entra en contacto con el agua.
- No utilice esta parrilla con las manos mojadas.
- Las superficies de calentamiento y cocción de la parrilla se calientan cuando están en uso, tome todas las precauciones debidas.
- No utilice paños grandes, paños de cocina o similares, ya que los extremos podrían tocar las llamas y provocar un incendio.
- No deje nunca la parrilla sin vigilar mientras esté cocinando.
- Las ollas inestables o deformes no deben utilizarse con la parrilla, ya que pueden provocar un accidente por vuelco o derrame.
- No utilice ni almacene materiales inflamables en algún cajón de almacenamiento cercano a esta parrilla.
- Los alimentos perecederos, los recipientes de plástico y los aerosoles pueden verse afectados por el calor y no deben almacenarse ni encima ni debajo de la parrilla.
- No rocíe aerosoles cerca de este producto mientras esté en funcionamiento.
- Asegúrese de que las perillas de control estén en la posición ' ● ' cuando no se utilicen.
- No utilice nunca productos de limpieza abrasivos o corrosivos.
- Este producto sólo debe ser reparado o revisado por un servicio técnico autorizado y sólo deben utilizarse piezas de repuesto originales homologadas.

## PRECAUCIÓN

- Este producto debe ser instalado por un técnico o instalador calificado.
- Las condiciones de ajuste de este producto se indican en la etiqueta o en la placa de datos.
- Retire todo el embalaje antes de utilizar el producto.
- Después de desembalar el producto, asegúrese de que no esté dañado y el cable de conexión esté en perfectas condiciones. En caso contrario, póngase en contacto con el distribuidor antes de instalar el producto.
- El mobiliario adyacente y todos los materiales utilizados en la instalación deben poder soportar una temperatura mínima de 85°C por encima de la temperatura ambiente de la habitación en la que se encuentren, mientras estén en uso.
- En caso de que las llamas del quemador se apaguen accidentalmente, apáguelo girando la perilla del quemador y no intente volver a encenderlo durante al menos un minuto.
- El uso de un equipo de cocina de gas provoca la generación de calor y humedad en la habitación en la que está instalado. Asegúrese de que la cocina esté bien ventilada: mantenga abiertos los conductos de ventilación naturales o bien instale un dispositivo de ventilación mecánica (campana extractora mecánica).
- El uso intensivo y prolongado de la parrilla puede requerir una ventilación adicional, por ejemplo, la apertura de una ventana, o una ventilación más eficaz, por ejemplo, aumentando el nivel de ventilación mecánica cuando exista.
- Esta parrilla está diseñada para ser utilizado por adultos.
- Los niños también pueden hacerse daño tirando de sartenes u ollas de la parrilla.
- La garantía solo será válida si el aparato es utilizado para el fin que fue diseñado.

## PRECAUCIÓN

- Este producto no está diseñado para ser utilizado por niños u otras personas cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales o falta de experiencia y conocimientos les impidan utilizar el producto de forma segura sin la supervisión o instrucción de una persona responsable que garantice que pueden utilizar el producto de forma segura.
- Este producto ha sido diseñado exclusivamente para uso doméstico y no para uso comercial o industrial.
- El uso intensivo y prolongado del producto puede requerir ventilación adicional, por ejemplo, la apertura de una ventana o el aumento del nivel de ventilación mecánica, si existe.
- Utilice agarraderas o guantes resistentes al calor cuando manipule ollas y sartenes calientes.
- No deje que las agarraderas de las ollas cercas a las llamas abiertas, al levantar los utensilios de cocina.
- Tenga cuidado de no dejar que los guantes o las asas de ollas se humedezcan o mojen, ya que esto hace que el calor se transfiera a través del material más rápidamente con el riesgo de sufrir quemaduras.
- Utilice los quemadores sólo después de haber colocado ollas y sartenes en ellos. No caliente ollas o sartenes vacíos.
- No utilice nunca vajilla de plástico o papel de aluminio en el producto.
- Cuando utilice otros electrodomésticos, asegúrese de que el cable no entre en contacto con las superficies de los quemadores de la cocina.
- Si tiene algún implante artificial en su cuerpo, por ejemplo un corazón artificial, consulte a un médico antes de utilizar el producto.
- No utilice paños de cocina ni materiales similares en lugar de un asa de olla, ya que pueden incendiarse en un quemador encendido.
- Cuando utilice utensilios de cocina de cristal, asegúrese de que estén diseñados para cocinar en quemadores. Si la superficie es de cristal agrietado, apague la parrilla para evitar accidentes.
- Para minimizar la posibilidad de quemaduras, ignición de materiales flamables y derrames, gire las asas de los utensilios de cocina hacia el lateral o el centro de la placa superior sin que se extiendan sobre los quemadores adyacentes.
- Apague siempre los controles de los quemadores antes de retirar los utensilios de cocina. Vigile cuidadosamente los alimentos que se fríen a fuego alto.
- Caliente siempre la grasa lentamente y manténgase vigilando mientras se calienta.
- Los alimentos para freír deben estar lo más secos posible.
- La escarcha en los alimentos congelados o la humedad en los alimentos frescos pueden hacer que la grasa o aceite caliente, burbujee hacia arriba y por encima de las paredes de la sartén.
- Nunca intente mover una sartén con grasa o aceite caliente, especialmente una freidora. Espere a que la grasa o aceite se enfríe por completo.
- Antes de limpiar la parrilla, debe desconectarse de la red eléctrica y enfriarse.
- No debe utilizar un equipo que limpie a base de vapor ni ningún otro equipo de limpieza de alta presión para limpiar este producto.
- No utilice tapas o protectores de parrillas para niños que no estén recomendados por el fabricante de la placa. Pueden provocar accidentes por  
• sobrecalentamiento, ignición o desprendimiento de fragmentos de materiales. Este aparato sale de fábrica configurado con el tipo de gas que se indica en la caja/etiqueta de características. Si desea cambiarlo, consulte las instrucciones.  
\*Se recomienda contactar con el Servicio de asistencia Técnica.
- Las imágenes que se muestran en este manual son solo a modo de orientación.

# ESPECIFICACIONES

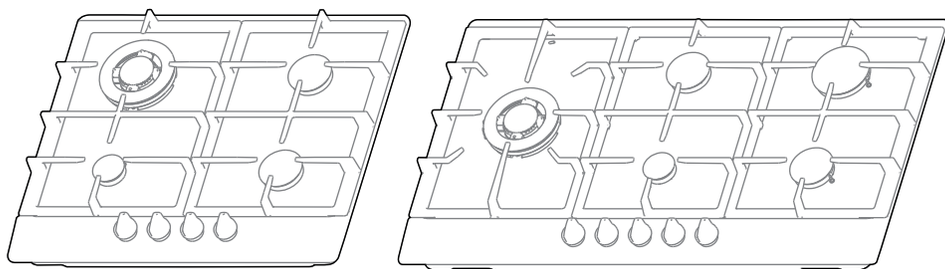
## Descripción del producto

Modelo	Placa superior	Dimensión (W*D*H)	Dispositivo de ignición	Conexión de gas	Suministro eléctrico	Característica del quemador	ΣQn
MTGB24R3402GS	Acero inoxidable	594*514*90	Tipo de encendido continuo	Rosca G1/2	127Vac, 60Hz 2W	Triple-Corona (1), Semi-rápido(2), Auxiliar (1)	Gas L.P.: 30000kJ/h Gas Natural: 27600kJ/h
MTGB24R3402GG	Vidrio	600*510*100	Tipo de encendido continuo	Rosca G1/2	127Vac, 60Hz 2W	Triple-Corona (1), Semi-rápido(2), Auxiliar (1)	Gas L.P.: 28800kJ/h Gas Natural: 28200kJ/h
MTGB30TL3402GS	Acero inoxidable	750*510*90	Tipo de encendido continuo	Rosca G1/2	127Vac, 60Hz 2W	Triple-Corona (1), Rápido(1), Semi-rápido(2), Auxiliar (1)	Gas L.P.: 40900kJ/h Gas Natural: 28100kJ/h
MTGB30TL3402GG	Vidrio	750*510*90	Tipo de encendido continuo	Rosca G1/2	127Vac, 60Hz 2W	Triple-Corona (1), Rápido(1), Semi-rápido(2), Auxiliar (1)	Gas L.P.: 40900kJ/h Gas Natural: 28100kJ/h
MTGB36TL3402GS	Acero inoxidable	860*510*90	Tipo de encendido continuo	Rosca G1/2	127Vac, 60Hz 2W	Triple-Corona (1), Rápido(1), Semi-rápido(2), Auxiliar (1)	Gas L.P.: 40900kJ/h Gas Natural: 28100kJ/h

## Especificación del gas

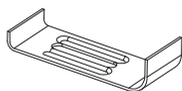
Nº de modelo	Tipo y presión de gas	Entrada de calor y tamaño de orificio marcado(mm)			
		Triple-Corona	Rápida	Semi-rápido	Auxiliar
MTGB24R3402GS	Gas L.P.	1.00	/	0.66	0.50
MTGB24R3402GG	Gas Natural	1.50	/	1.00	0.78
MTGB30TL3402GS	Gas L.P.	1.00	0.87	0.66	0.50
MTGB30TL3402GG	Gas Natural	1.50	1.30	1.00	0.78

# DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



El diagrama de arriba es sólo para referencia. Por favor, tome la apariencia del producto real como el estándar.

## Accesorios



Soporte × 4



Esponja × 4



Tornillo × 4



Inyector  
(4 por 60cm)  
(5 por 75cm)  
(5 por 90cm)



Codo × 1



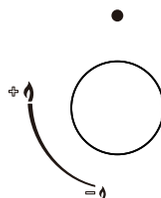
Manual de instrucciones × 1

# GUÍA RÁPIDA DE INICIO

## Modo de empleo

Los siguientes símbolos aparecerán en las perillas de control, junto a cada regulador:

- El círculo negro: gas apagado
- ⊕  Flama alta: ajuste máximo
- ⇒  Flama baja: ajuste mínimo



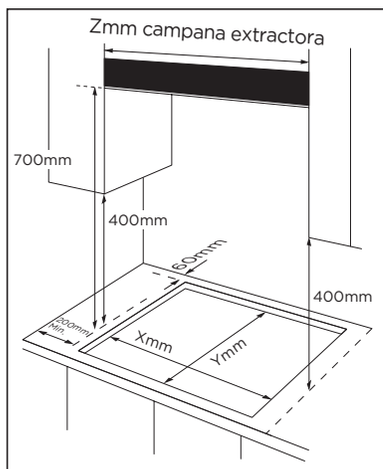
- El ajuste mínimo se encuentra al final de la rotación en sentido antihorario de la empuñadura de mando.
- Todas las posiciones de funcionamiento deben seleccionarse entre la posición máxima y mínima.
- El símbolo que aparece en el panel de control, junto a la perilla de control, indicará el quemador que esta en funcionamiento.
- Encendido automático con dispositivo de seguridad de fallo de llama.  
Esta parrilla está equipada con un dispositivo de seguridad de fallo de llama en cada quemador, que está diseñado para detener el flujo de gas del quemador en caso de que la llama se apague.

### Encender un quemador:

- Presione la perilla del quemador que desea encender y gírela en sentido antihorario hasta la posición máxima.
- Si mantiene pulsado el regulador, funcionará el encendido automático del quemador.
- Debe mantener presionada la perilla de control durante 15 segundos después de que se haya encendido la llama del quemador. Si después de 15s el quemador no se enciende, deje de operar el dispositivo y abra la puerta del compartimiento y/o espere al menos 1 minuto antes de intentar encender nuevamente el quemador.
- Después de este intervalo de 15 segundos, para regular la flama debe seguir girando la perilla de control en sentido antihorario hasta que la flama esté en un nivel adecuado.
- La posición de funcionamiento **DEBE** estar en una posición intermedia entre la posición máxima y la mínima.
- Para apagar el quemador, gire la perilla de control completamente en el sentido de las agujas del reloj hasta la posición de gas apagado. En caso de corte de corriente, los quemadores pueden encenderse utilizando cuidadosamente una cerilla.

# INSTALACIÓN DEL PRODUCTO

## Posicionamiento

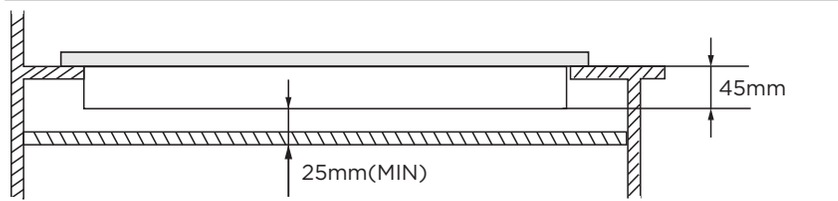


DISTANCIAS NECESARIAS  
PARA EL MONTAJE DE UNA  
CAMPANA EXTRACTORA

Modelo	X	Y	Z
MTGB24R3402GS	560	490	600
MTGB24R3402GG	560	480	600
MTGB30TL3402GS	560	480	750
MTGB30TL3402GG	560	480	750
MTGB36TL3402GS	815	490	900

Esta parrilla debe empotrarse en un mueble de cocina o en una encimera de 600 mm, siempre que se respeten las siguientes distancias mínimas:

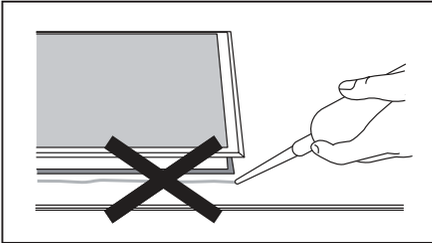
- Los bordes de los quemadores deben estar a una distancia mínima de 60 mm de una pared lateral o trasera.
- Debe dejar 700 mm entre el punto más alto de la superficie de cocción (incluidos los quemadores) y la parte inferior de cualquier superficie horizontal situada directamente sobre ésta.
- Debe dejar 400 mm entre las superficies de los quemadores, siempre que la parte inferior de la superficie horizontal esté en línea con el borde exterior de los quemadores. Si la parte inferior de la superficie horizontal es inferior a 400 mm, deberá estar a una distancia mínima de 50 mm de los bordes exteriores de la parrilla.
- Debe dejar 50 mm de espacio libre alrededor de la parrilla y entre la superficie de los quemadores y cualquier material combustible.
- Debe dejar un espacio de al menos 25 mm y como máximo 74 mm entre la parte inferior de la parrilla y cualquier superficie que se encuentre debajo de ella.



- Un horno debe tener ventilación forzada para instalar una parrilla encima.
- Compruebe las dimensiones del horno en el manual de instalación.
- El tamaño del recorte debe obedecer a la indicación.

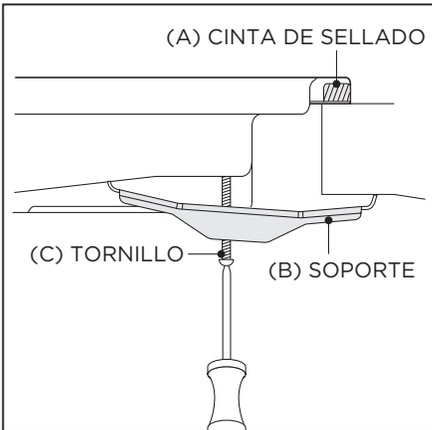
## Instalación de la parrilla

- Retire los soportes para sartenes, la tapa del quemador y el esparcidor de llamas y, con cuidado, dé la vuelta a la parrilla y colóquelo sobre una alfombra acolchada. Tenga cuidado de que los dispositivos de encendido y los dispositivos de supervisión de llama no se dañen en esta operación.
- Limpie con la esponja provista alrededor del borde de la parrilla.
- No deje ningún hueco en el sellador ni solape el material.



### ⚠ Advertencia

- No utilice un sellador de silicona para sellar la parrilla en la abertura. Esto hará que sea difícil retirar la parrilla de la abertura en el futuro, especialmente si necesita mantenimiento.



1. Coloque el soporte (B) sobre los orificios que coincidan con el tamaño de los tornillos. Hay perforaciones para tornillos en cada esquina de la placa (H). Apriete ligeramente un tornillo (C) a través del soporte (B) para que el soporte quede sujeto a la placa, pero que aún pueda ajustar la posición.
2. Con cuidado, dé la vuelta a la placa y luego bájela suavemente en el orificio de apertura que ha cortado.
3. En la parte inferior de la placa, ajuste los soportes en una posición adecuada para su encimera. Luego apriete completamente los tornillos (C) para asegurar la placa en su posición final.

# INSTRUCCIONES DE USO

## Conexión eléctrica

- Esta parrilla debe estar conectada a tierra.
- Esta parrilla está diseñada para conectarse a un suministro eléctrico de CA de 127 V, 60 Hz.
- Los hilos del cable de alimentación están coloreados de acuerdo con el siguiente código:
  - Verde / amarilla = Tierra
  - Azul = Neutro
  - Marrón = Fase

## Caution

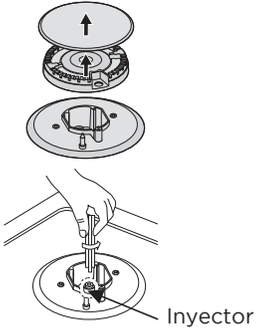
- The wire which is coloured green and yellow must be connected to the terminal which is marked with the letter E or by the earth symbol.

## Ajuste de gases

### Advertencia

- Tome precauciones en las operaciones y ajustes a realizar al pasar de un gas a otro.
- Todos los trabajos deben ser realizados por un técnico calificado.
- Antes de empezar, desconecte el suministro de gas y la electricidad de la parrilla.

#### 1. Cambie el inyector de los quemadores.

	<p>Quite el soporte de la sartén, la tapa del quemador y el esparcidor de llama.</p> <p>Desenrosque el inyector con una llave fija de 7 mm y sustitúyalo por el inyector previsto para el nuevo suministro de gas. Vuelva a montar cuidadosamente todos los componentes.</p> <p>Después de reemplazar los inyectores, es aconsejable apretar fuertemente el inyector en su lugar.</p>
---	---

#### 2. Ajuste del nivel mínimo de la llama.

	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Baje los grifos al mínimo.</li><li>2. Quite la perilla del grifo y coloque un destornillador plano pequeño en el centro del tornillo de ajuste.</li><li>3. El ajuste correcto, se obtiene cuando la llama tiene una longitud de unos 3-4 mm.<ul style="list-style-type: none"><li>- Para gas butano/propano, el tornillo se debe ajustar.</li><li>- estar bien atornillado.</li><li>- Vuelva a colocar la perilla de control.</li></ul>Asegúrese de que la llama no se apague cambiando rápidamente de flujo máximo a flujo mínimo. Si es así, retire la perilla de control y realice más ajustes en el flujo de gas, probándolo nuevamente una vez que se haya realizado el ajuste.</li><li>4. Repita este proceso para cada uno de los grifos de gas.</li></ol>
--	--

## Precaución

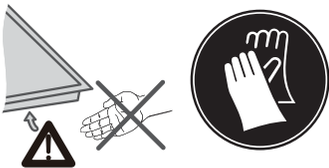
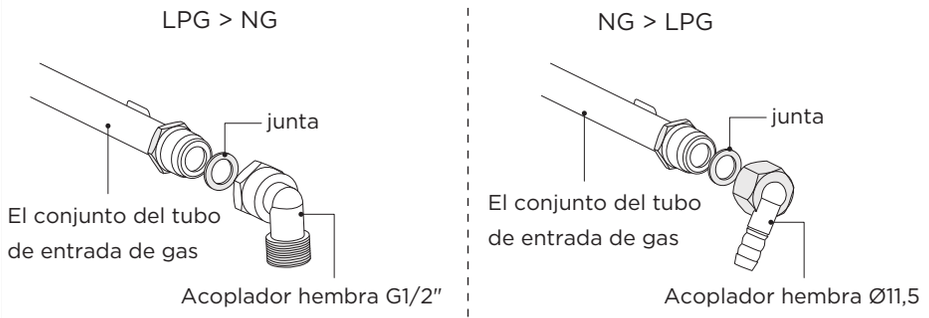
- No desmonte el eje del grifo: en caso de avería, cambie todo el grifo.
- Antes de volver a colocar los quemadores en el lugar, asegúrese de que el inyector no esté bloqueado.
- Se debe realizar una prueba operativa completa y una prueba de posibles fugas después de la conversión de gas (con agua jabonosa o con un detector de gas)
- Después de completar la conversión, un técnico o instalador calificado debe marcar una "V" en la categoría de gas correcta para que coincida con la configuración en la placa de características.
- Quite la marca "V" del ajuste anterior.

## Conexión de gas

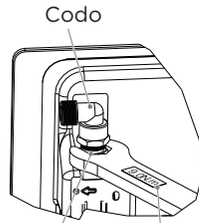
### Advertencia

- Este aparato debe instalarse y conectarse de acuerdo con las normas de instalación vigentes en el país en el que se va a utilizar el aparato.
- Este aparato se suministra para funcionar con LPG y gas natural. La conversión para su uso con LPG y gas natural solo debe ser realizada por una persona calificada.

Directrices de instalación y sustitución del suministro de gas:



**Instalación de aparato**  
**Nota: Utilice guantes de protección para colocar la placa de cocción.**



Tuerca negra del colector  
Torque: **9±1N.m**

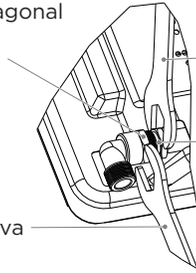
### ¡Precaución!

Si es necesario ajustar o instalar el codo, sólo se permite utilizar una llave dinamométrica de **9±1N.m**, y trabajar sobre la tuerca negra del colector en lugar de sobre el codo.

## (1) Ajuste de la dirección del codo

La cabeza hexagonal del codo

No se mueva



Apriete con una llave de torque de **9±1N.m**

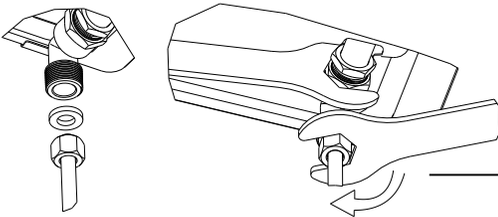
El perno negro del conjunto del tubo de entrada de gas

Después de aflojar el codo, ajuste la interfaz del codo a la dirección requerida según sea necesario, y mantenga la cabeza hexagonal del codo inmóvil con una llave. Utilice una llave de torque de **9±1N.m** para apretar el perno negro del conjunto del tubo de entrada de gas.. Asegúrese de que el par de apriete de la llave esté dentro del rango requerido para evitar la rotura del codo o daños causados por una fuerza excesiva.

Después de apretar el montaje, compruebe si las piezas están en buen estado y compruebe la estanqueidad del aire para garantizar la estanqueidad del montaje. La persona que instala es responsable de los resultados del proceso.

## (2) Instalación de la encimera de gas

¡Este aparato debe ser instalado por un ingeniero de seguridad de gas registrado!



No aplique demasiada fuerza al apretar; de lo contrario, provocará la fractura del codo o la deformación del anillo de goma y fugas. Tenga en cuenta que la llave de torque debe usarse para apretar con un torque de **10N.m**. El par máximo no puede superar los **20N.m**.

### Conexión de gas

La conexión de gas debe estar situada en una posición en la que la llave de paso sea accesible.

El extremo del punto de conexión de entrada de la placa de gas tiene una rosca de 1/2" que permite:

- Una conexión fija
- Conexión mediante tubo flexible

La junta estanca suministrada debe insertarse entre la salida del colector y el suministro de gas.

Debe evitar que la tubería entre en contacto con partes móviles del mueble de cocina (por ejemplo, un cajón) e impedir el acceso a cualquier espacio que pueda quedar obstruido.



¡Peligro de fugas!

Si se manipula alguna conexión, compruebe la junta.

El fabricante no se hace responsable de las posibles fugas de la conexión, después de haber sido manipulada.

## Consejos de seguridad y ahorro de energía

### Advertencia

- No utilice utensilios de cocina que sobrepasen el borde del quemador.

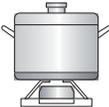
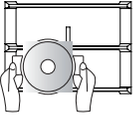
El diámetro del fondo de la olla debe corresponder al del quemador.

QUEMADORES	SARTENES	
	min.	max.
Triple-Corona	200mm	240mm
Rápido	200mm	240mm
Semi-rápido	160mm	180mm
Auxiliar	120mm	160mm

### Advertencia

- No se recomienda utilizar sartenes para asar, o piedras para parrilla, calentadas simultáneamente en varios quemadores porque la acumulación de calor resultante, puede dañar la parrilla.
- No toque los quemadores ni el soporte durante un cierto tiempo después de su uso.

NO		YES	
	No use utensilios de cocina de diámetro pequeño en quemadores grandes. La llama nunca debe subir por los lados de los utensilios de cocina.	Utilice siempre utensilios de cocina adecuados para cada quemador, para evitar desperdiciar gas y decolorar los utensilios de cocina.	
	Evite cocinar sin tapa o con la tapa a la mitad. -ya que esto desperdicia energía.	Coloque una tapa en los utensilios de cocina.	
	No utilice una sartén con fondo curvo o cóncavo.	Utilice sólo ollas, cacerolas y sartenes con fondo grueso.	

NO		YES	
	No coloque utensilios de cocina en un lado de un quemador, ya que podría volcarse.	Coloque siempre la batería de cocina sobre los quemadores, no a un lado.	
	No use utensilios de cocina de gran diámetro en los quemadores cerca de los controles, que cuando se colocan en medio del quemador, pueden tocarlos, o estar tan cerca de ellos, si fuera el caso, aumentaría la temperatura en esta área, y podrían causar daños.		
	Nunca coloque utensilios de cocina directamente encima del quemador.	Coloque la batería de cocina encima del soporte.	
	No coloque ningún objeto (por ejemplo, un domador de llamas o una estera de asbesto) entre la sartén y el soporte de la sartén, ya que podría dañar gravemente la parrilla.		
	No use peso excesivo y no golpee la cubierta con objetos pesados.	Manipule los utensilios de cocina con cuidado cuando estén en el quemador.	

## Precaución

- Tan pronto como un líquido comience a hervir, baje la llama para que apenas mantenga el líquido hirviendo a fuego lento.



### Advertencia

- No modifique este producto.
- Esta parrilla debe ser instalada por un técnico o instalador autorizado.
- Antes de la instalación, asegúrese de que las condiciones locales de distribución (naturaleza del gas y presión del gas) y el ajuste de la parrilla sean compatibles.
- Las condiciones de ajuste de la parrilla se indican en la etiqueta (o placa de datos).
- Esta parrilla no está conectada a un dispositivo de evacuación de los productos de combustión. Debe instalarse y conectarse de acuerdo con las normas de instalación vigentes. Debe prestarse especial atención a los requisitos pertinentes en materia de ventilación.
- Antes de la instalación, corte el suministro de gas y electricidad de la parrilla.
- Todos los equipos que contengan componentes eléctricos deben estar conectados a tierra.
- Asegúrese de que la tubería de gas y el cable eléctrico estén instalados de forma que no toquen ninguna parte de la parrilla que pueda calentarse.
- La tubería de gas o el conector no deben estar doblados ni bloqueados por ningún otro tipo de aparato.
- Compruebe las dimensiones de la parrilla, así como las dimensiones del espacio, que hay que cortar en el mueble de cocina.
- Los paneles situados encima de la cubierta, directamente junto a la parrilla, deben ser de un material no inflamable. Tanto el revestimiento estratificado como el pegamento utilizado para fijarlo, deben ser resistentes al calor, para evitar su deterioro.
- Abra el grifo y prenda cada uno de los quemadores. Compruebe si la llama es de color azul claro y no amarillenta. Si los quemadores muestran alguna anomalía, compruebe lo siguiente:
  - Si la tapa del quemador esta colocada correctamente.
  - Si el esparcidor de llama está colocado correctamente
  - Si el quemador está alineado verticalmente con la boquilla del inyector
- El instalador debe realizar una prueba de funcionamiento completa y una prueba de posibles fugas después de la instalación.
- La manguera flexible se instalará de forma que no pueda entrar en contacto con ninguna parte móvil de la unidad de alojamiento y no atraviese ningún espacio susceptible a congestionarse.
- Use grasa o aceites producidos en fábrica para cumplir con los requisitos de toda la vida útil.

# LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

## Advertencia

- Las operaciones de limpieza sólo deben realizarse cuando la parrilla esté completamente fría.
- La parrilla debe desconectarse de la red eléctrica antes de iniciar cualquier proceso de limpieza.
- Limpie la parrilla con regularidad, preferiblemente después de cada uso.
- Los limpiadores abrasivos o los objetos afilados dañan la superficie de la parrilla; límpiela con agua y un poco de detergente líquido.

Se puede utilizar	No se puede utilizar
 Paño suave  Detergente neutro	 Cepillo de nailon  Cepillo metálico  Aceite comestible  Ácido/Detergentes alcalinos  Abrasivos  Solvente/Benceno

## Soporte para sartenes y perillas de control

- Retire el soporte de la sartén.
- Limpie estos, y las perillas de control, con un paño húmedo con detergente líquido y agua tibia. Para suciedad persistente, remoje de antemano.
- Seque todo con un paño limpio y suave.

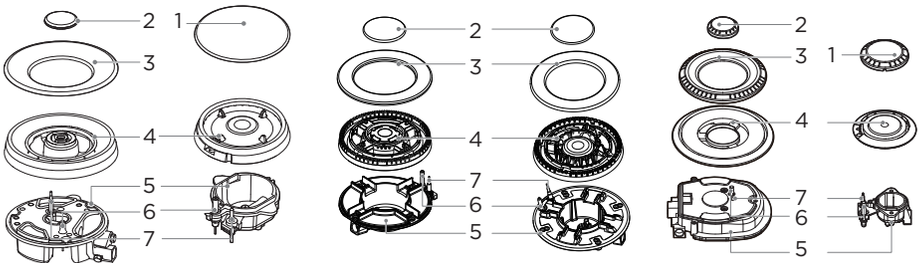
## Placa superior de la parrilla

- Limpie regularmente la placa superior con un paño suave bien escurrido en agua tibia con un poco de detergente líquido.
- Seque bien la placa superior después de limpiarla.
- Retire cuanto antes los alimentos o líquidos salados de los quemadores, para evitar el riesgo de corrosión.
- Las piezas de acero inoxidable de la parrilla pueden decolorarse con el tiempo. Esto es normal, debido a las altas temperaturas. Cada vez que utilice la parrilla, limpie estas piezas con un producto adecuado para acero inoxidable.

## Quemadores

- Retire las tapas de los quemadores y los esparcidores de llama tirando de ellos hacia arriba y alejándolos de la placa superior.
- Remójelos en agua caliente y un poco de detergente o líquido para lavavajillas.
- Después de limpiarlos y lavarlos, séquelos cuidadosamente. Asegúrese de que los conductos de las llamas estén limpios y completamente secos.
- Limpie las partes fijas de la copa del quemador con un paño húmedo y luego séquelos.
- Limpie suavemente el dispositivo de encendido y el dispositivo de supervisión de llama con un paño bien escurrido y séquelo con un paño limpio.
- Antes de volver a colocar los quemadores en la placa superior, asegúrese de que el inyector no esté bloqueado.

Vuelva a montar los quemadores Auxiliar, Semi-Rápido, Rápido y Triple Corona de la siguiente manera:



### Piezas de los quemadores

1. Coloque el esparcidor de llamas (4) en la copa del quemador (5) de modo que el dispositivo de encendido y el dispositivo de supervisión de llamas se extiendan a través de sus respectivos conductos en el esparcidor de llamas. El esparcidor de llamas debe hacer clic en su lugar correctamente.
2. Coloque la tapa del quemador (1,2,3) sobre el esparcidor de llama (4) de manera que los pasadores de retención encajen en sus respectivos huecos.

### Precaución

- Reemplace las piezas en el orden correcto después de la limpieza.
  - No mezcle la parte superior e inferior.
  - Los pasadores de fijación deben encajar exactamente en las ranuras.

# SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Las reparaciones deben ser realizadas únicamente por un técnico autorizado.

La reparación incorrecta puede resultar en un peligro considerable para usted y para los demás.

Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o su agente de servicio o personas igualmente calificadas para evitar un peligro.

Sin embargo, algunos problemas menores se pueden resolver de la siguiente manera:

Problema	Posible razón	Soluciones
No enciende	<ul style="list-style-type: none"><li>No hay chispa</li></ul>	Compruebe el suministro eléctrico
	<ul style="list-style-type: none"><li>La tapa del quemador está mal montada</li></ul>	Monte la tapa correctamente
	<ul style="list-style-type: none"><li>El suministro de gas está cerrado</li></ul>	Abra completamente el suministro de gas
Encendido defectuoso	<ul style="list-style-type: none"><li>El suministro de gas no está completamente abierto</li></ul>	Abra completamente el suministro de gas
	<ul style="list-style-type: none"><li>La tapa del quemador está mal montada</li></ul>	Monte la tapa correctamente
	<ul style="list-style-type: none"><li>La bujía de encendido está contaminada con una sustancia extraña.</li></ul>	Limpie la sustancia extraña con un paño seco
	<ul style="list-style-type: none"><li>Los quemadores están húmedos</li></ul>	Seque las tapas de los quemadores con cuidado
	<ul style="list-style-type: none"><li>Los conductos del los esparcidos de llamas están obstruidos.</li></ul>	Limpie los esparcidos de llamas
Ruido producido por la combustión y la ignición	<ul style="list-style-type: none"><li>La tapa del quemador está mal montada</li></ul>	Monte correctamente la tapa del quemador
La llama se apaga cuando está en uso	<ul style="list-style-type: none"><li>El dispositivo de supervisión de llama está contaminado con una sustancia extraña.</li></ul>	Limpie el dispositivo de supervisión de llama
	<ul style="list-style-type: none"><li>El producto que se está cocinando ha hervido y ha apagado la llama.</li></ul>	Apague el quemador, espere un minuto y vuelva a encenderlo
	<ul style="list-style-type: none"><li>Una fuerte corriente de aire puede haber apagado la llama</li></ul>	Apague el quemador en cuestión y verifique que no haya corrientes de aire en el área de cocción, como ventanas abiertas. Espere un minuto y vuelva a encender el quemador

Problema	Posible razón	Soluciones
Llama amarilla	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Los conductos del esparcidor de llama están obstruidos.</li> </ul>	Limpie el esparcidor de llama
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilice un gas diferente</li> </ul>	Compruebe el gas utilizado
Llama inestable	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La tapa del quemador está mal montada</li> </ul>	Monte correctamente la tapa del quemador
Olor a gas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fuga de gas</li> </ul>	Deje de utilizar la parrilla y cierre la válvula central. Abra la ventana para ventilar. Póngase en contacto con nuestro centro de servicio utilizando un teléfono exterior

**⚠** Si el problema no se resuelve, comuníquese con el centro de atención al cliente.

# MARCAS, DERECHOS DE AUTOR Y DECLARACIÓN LEGAL

 El logotipo, las marcas denominativas, el nombre comercial, la imagen comercial y todas las versiones de los mismos son activos valiosos de Midea Group y/o sus afiliados ("Midea"), de los cuales Midea posee marcas registradas, derechos de autor y otros derechos de propiedad intelectual, y todo el fondo de comercio derivado del uso cualquier parte de una marca Midea. El uso de la marca comercial Midea con fines comerciales sin el consentimiento previo por escrito de Midea puede constituir una infracción de marca comercial o competencia desleal en violación de las leyes pertinentes.

Este manual ha sido creado por Midea y Midea se reserva todos los derechos de autor del mismo. Ninguna entidad o persona puede utilizar, duplicar, modificar, distribuir total o parcialmente este manual, ni agruparlo o venderlo con otros productos sin el consentimiento previo por escrito de Midea.

Todas las funciones e instrucciones descritas están actualizadas en el momento de imprimir este manual. No obstante, el producto real puede variar debido a la mejora de sus funciones y diseños.

## ELIMINACIÓN Y RECICLAJE

### Instrucciones importantes para el medio ambiente

Cumplimiento de la Directiva WEEE y eliminación del producto usado:

Este producto cumple con la Directiva WEEE de la UE (2012/19/UE). Este producto lleva un símbolo de clasificación de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos ( WEEE).

Este símbolo indica que este producto no debe eliminarse con otros residuos domésticos al final de su vida útil. El equipo usado debe devolverse a un punto de acopio oficial para el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos. Para encontrar estos sistemas de acopio, póngase en contacto con las autoridades locales o con el establecimiento donde adquirió el producto.

Cada hogar desempeña un papel importante en la recuperación y el reciclaje de los aparatos viejos. La eliminación adecuada de los aparatos usados ayuda a evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana.



## Cumplimiento de la Directiva RoHS

El producto que ha adquirido cumple la Directiva RoHS de la UE (2011/65/UE). No contiene materiales nocivos o prohibidos especificados en la Directiva.

## Información sobre el paquete

Los materiales de embalaje del producto se fabrican con materiales reciclables de acuerdo con nuestra Normativa Nacional de Medio Ambiente. No deseche los materiales de embalaje junto con los residuos domésticos o de otro tipo. Llévelos a los puntos de acopio de materiales de empaque designados por las autoridades locales.



# AVISO DE PROTECCIÓN DE DATOS

Para la prestación de los servicios acordados con el cliente, nos comprometemos a cumplir sin restricciones todas las estipulaciones de la legislación aplicable en materia de protección de datos, en conformidad con los países acordados en los que se prestarán los servicios al cliente, así como, en su caso, el Reglamento General de Protección de Datos (RGPD) de la UE.

En general, nuestros datos se procesan para cumplir nuestra obligación contractual con usted y por razones de seguridad del producto, para salvaguardar sus derechos en relación con la garantía y las cuestiones de registro del producto. En algunos casos, pero solo si se garantiza una protección de datos adecuada, los datos personales podrían transferirse a destinatarios situados fuera del Espacio Económico Europeo.

Si lo desea, puede solicitar más información. Puede ponerse en contacto con nuestro responsable de protección de datos a través de **MideaDPO@midea.com**. Para ejercer sus derechos, como el de oponerse al manejo de sus datos personales con fines de marketing directo, póngase en contacto con nosotros en **MideaDPO@midea.com**. Para obtener más información, siga el código QR.



*make yourself at home*



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

© Midea 2023 todos los derechos reservados

16166200A27671  
V1.0