

Estufa de Gas

MANUAL DE USO

**MGS20FS1BIABB
MGS20FS1BIABG**

www.midea.com.mx

Avisos de advertencia: Antes de utilizar este producto, lea atentamente este manual y consérvelo 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 más detalles. La ilustración de arriba es sólo para referencia. Por favor, tome la apariencia del producto real como estándar.

CARTA DE AGRADECIMIENTO

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

CONTENIDO

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD	INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD	01-04
INSTALACIÓN DEL PRODUCTO	Instalación del soporte de la estufa	05
	Instalación del panel de moldura trasero	05
	Instalación del soporte del faldón	06
	Instalación de la cadena antivuelco	08
	Instalación del quemador	09
	Diagrama de instalación	09
	Requisitos de instalación	10
	Precauciones de conexión del cilindro de gas	11
	Pasos para la conexión del cilindros de gas	12
	Precaución en caso de fuga de gas	12
INTRODUCCIÓN DEL PRODUCTO	Estufa de gas	13
	Accesorios	13
	Uso de los accesorios	14
	Panel de control	15
	Uso por primera vez	16
	Método de encendido	16
	Pasos de cocción	16
	Protección de llama	17
	Lámpara	17
	Temporizador	17
	Precauciones de uso	17
	Placas de cocción	18
	Recomendaciones importantes	18
LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO	LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO	19
PARÁMETROS TÉCNICOS	PARÁMETROS TÉCNICOS	20
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	21

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

- 01 **ADVERTENCIA:** Este producto debe instalarse de acuerdo con la normativa vigente y utilizarse únicamente en un espacio bien ventilado. Lea las instrucciones antes de instalar o utilizar este electrodoméstico.
- 02 La estufa no debe funcionar durante más de 15s. Si después de 15 segundos el quemador no se ha encendido, deje de utilizar la estufa y abra la puerta del compartimento y/o espere al menos 1 minuto antes de volver a intentar encender el quemador.C
- 03 En caso de que las llamas del quemador se apaguen accidentalmente, cierre la perilla del quemador y no intente volver a encender la estufa durante al menos 1 minuto.
- 04 Antes de la instalación, asegúrese de que las condiciones de distribución locales (naturaleza del gas y presión del gas) y el ajuste de la estufa, sean compatibles.
- 05 Las condiciones de ajuste de la estufa se indican en la etiqueta (o placa de datos).
- 06 La estufa de gas 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. Se prestará especial atención a los requisitos pertinentes en materia de ventilación. C
- 07 **PRECAUCIÓN:** La utilización de una estufa de gas produce calor, humedad y productos de combustión en el local en el que estará instalada. Asegúrese de que la estufa esté bien ventilada, especialmente cuando sea utilizada, mantenga abiertos los orificios de ventilación natural o instale un dispositivo de ventilación mecánica (campana extractora mecánica).
El uso intensivo y prolongado de la estufa 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.
- 08 **PRECAUCIÓN:** Las partes accesibles pueden estar calientes cuando los quemadores están en uso. Los niños pequeños deben mantenerse alejados.
- 09 **PRECAUCIÓN:** Esta estufa sólo sirve para cocinar. No debe utilizarse para otros fines, por ejemplo para calentar habitaciones.
- 10 Existe un medio de protección adicional para evitar el contacto con la puerta del horno. Esta pieza debe instalarse cuando se prevea la presencia de niños pequeños".

- 11 **PRECAUCIÓN:** En caso de rotura del cristal de la placa de cocción:
 - Apague inmediatamente todos los quemadores y cualquier elemento calefactor eléctrico y aisle la estufa de la fuente de alimentación.
 - No toque la superficie de la estufa.
 - No utilice la estufa.
- 12 No utilice el producto si está defectuoso o presenta daños visibles.C
- 13 Mantenga a los niños alejados del horno.
- 14 Esta estufa ha sido diseñada para uso doméstico dentro del hogar y no está destinada a uso comercial o industrial.C
- 15 La estufa sólo debe ser utilizada por adultos para la preparación de alimentos, de acuerdo con las instrucciones descritas en este manual. Cualquier otro uso (por ejemplo, para calentar la habitación) constituye un uso inadecuado y peligroso. El fabricante no se hace responsable de los daños derivados de un uso inadecuado, incorrecto o no razonable de la estufa de gas.
- 16 Esta estufa puede utilizarse como clase 1 (aislada) o clase 2-subclase 1 (empotrada entre 2 armarios).
- 17 Conecte la estufa a una toma de tierra/línea protegida por un fusible de capacidad adecuada, tal como se indica en la tabla de "especificaciones técnicas". Encargue a un electricista calificado la instalación de la toma de tierra cuando utilice la estufa con o sin transformador. El fabricante no se hace responsable de los problemas que puedan surgir si el producto no se conecta a tierra de acuerdo con la normativa local.
- 18 Asegúrese de que los cables de alimentación de otros aparatos no entren en contacto con las partes calientes del horno.
- 19 Las aberturas utilizadas para la ventilación y la dispersión del calor no deben taparse nunca.
- 20 No cierre la tapa de cristal (sólo en modelos aplicables) cuando cocine en el horno o en la encimera.
- 21 No utilice líquidos inflamables (alcohol, gasolina, etc.) cerca de la estufa mientras esté en uso.
- 22 No coloque material inflamable en el compartimento del horno. Puede provocar un incendio.
- 23 Asegúrese siempre, que las perillas estén en la posición de apagado cuando la estufa no esté en uso.
- 24 Si no va a utilizar la estufa de gas durante un período prolongado, desconecte la alimentación eléctrica.

- 25 No realice trabajos de limpieza o mantenimiento sin haber desconectado la estufa de la red eléctrica. Nunca lave el producto con agua.
- 26 No intente reparar la estufa usted mismo. Las reparaciones realizadas por personas inexpertas pueden causar lesiones o un funcionamiento incorrecto. Póngase en contacto con el servicio de asistencia.
- 27 No coloque objetos pesados sobre la puerta abierta del horno.
- 28 No deje que los niños jueguen con la estufa.
- 29 Esta estufa no está diseñada para ser utilizada por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimientos, a menos que hayan sido supervisadas o instruidas acerca del uso de la estufa por una persona responsable de su seguridad.
- 30 Tenga cuidado al utilizar bebidas alcohólicas en sus platos. El alcohol se evapora a altas temperaturas y puede provocar un incendio al entrar en contacto con superficies calientes.
- 31 No coloque bandejas de horno, platos o papel de aluminio directamente en el fondo del horno, ya que la acumulación de calor podría dañar el fondo del horno.
- 32 La estufa puede estar caliente cuando se utiliza. No toque nunca los quemadores calientes, las secciones interiores del horno o calentadores, etc.
- 33 La superficie trasera del horno se calienta cuando está en uso. Asegúrese de que la conexión de gas/eléctrica no entre en contacto con la superficie trasera; de lo contrario, las conexiones pueden dañarse.
- 34 No aprisione el cable de alimentación entre la puerta del horno y el marco, ni lo tienda sobre superficies calientes, ya que el aislamiento del cable podría derretirse y provocar una descarga eléctrica o un incendio como consecuencia de un cortocircuito.
- 35 La estufa de gas puede ser utilizada por niños a partir de 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimientos, si han sido supervisados o instruidos sobre el uso de ella de forma segura y comprenden los peligros que conlleva. Los niños no deben jugar con la estufa. La limpieza y el mantenimiento no deben ser realizados por niños sin supervisión.
- 36 La fuente de alimentación utilizada debe ajustarse al rango de voltaje especificado para la estufa de gas.

- 37 **PRECAUCIÓN:** Las partes accesibles pueden estar calientes cuando la parrilla está en uso. Los niños pequeños deben mantenerse alejados.
- 38 **PRECAUCIÓN:** Esta estufa sólo sirve para cocinar. No debe utilizarse para otros fines, por ejemplo para calentar habitaciones.
- 39 **PRECAUCIÓN:** Las tapas de cristal, pueden romperse al calentarse. Apague todos los quemadores antes de cerrar la tapa.
- 40 **PRECAUCIÓN:** Debe cocinar a la parrilla con la puerta cerrada.
- 41 No desenchufe tirando del cable de alimentación.
- 42 No muerda, retuerza ni anude el cable de alimentación.
- 43 No modifique las especificaciones y características de su estufa de gas.
- 44 No instale la estufa de gas debajo de la toma de corriente.
- 45 No utilice extensiones eléctricas ni enchufes adaptadores.
- 46 Para evitar cualquier accidente, antes de reparar, limpiar o sustituir piezas, cierre la perilla de control y la válvula del cilindro de gas, y si se trata de un modelo con cable de alimentación, también es necesario desconectar el enchufe de alimentación.
- 47 **ADVERTENCIA:** Para evitar el vuelco del aparato, debe instalarse este medio de estabilización. Consulte las instrucciones de instalación.



Símbolo IEC 60417-6059 (2011-05)
Precaución, posibilidad de vuelco



Símbolo IEC 60417-6060 (2011-05)
Retenciones antivuelco

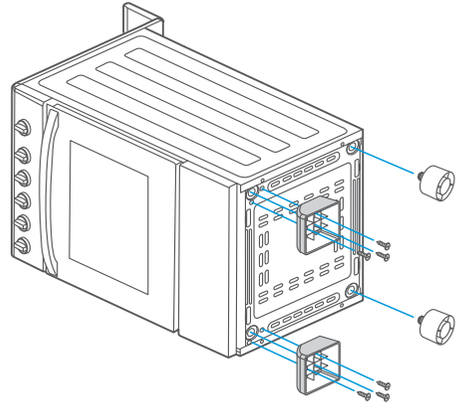
INSTALACIÓN DEL PRODUCTO

Instalación del soporte de la estufa (Sólo para algunos modelos)

1. El proceso de instalación debe ser realizado por al menos dos personas con guantes resistentes a los arañazos.

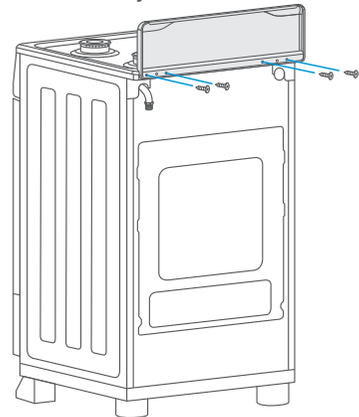
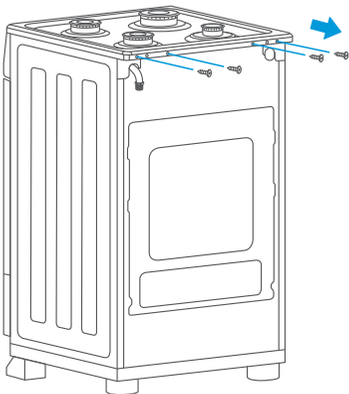


2. El pie del horno se fija en la parte inferior de la máquina mediante tornillos o rotación.



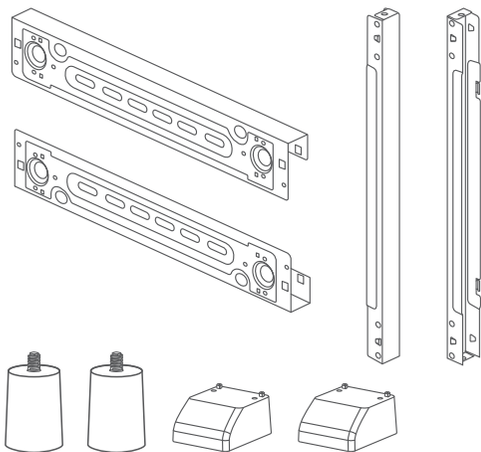
Instalación del panel de moldura trasera (Sólo para algunos modelos)

1. El proceso de instalación debe ser realizado por al menos dos personas con guantes antiarañazos.
2. Desatornille los 4 tornillos de la parte posterior de las placas de cocción.
3. Coloque la placa de revestimiento trasera sobre la placa de cocción para alinear los orificios y, a continuación, fíjela con 4 tornillos.

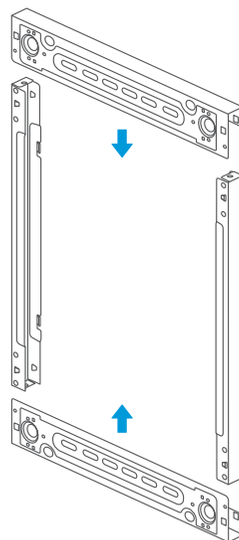


Instalación del soporte del faldón (Sólo para algunos modelos)

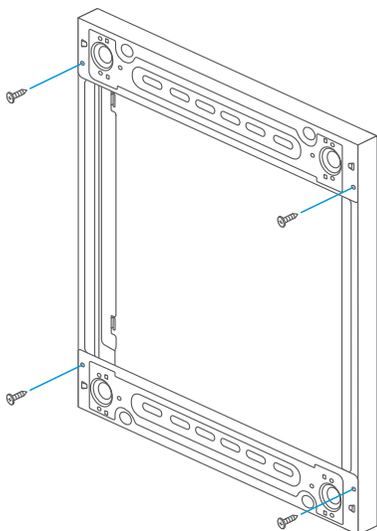
1. Compruebe que los accesorios estén completos.



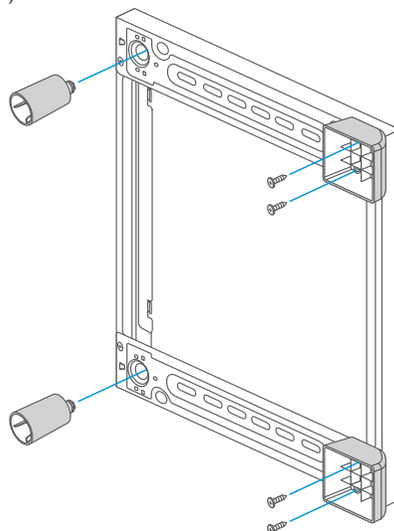
2. Fije los 4 soportes mediante montaje a presión.



3. Fije el soporte con 4 tornillos.
(Especificación de los tornillos: ST 3.9 *12)



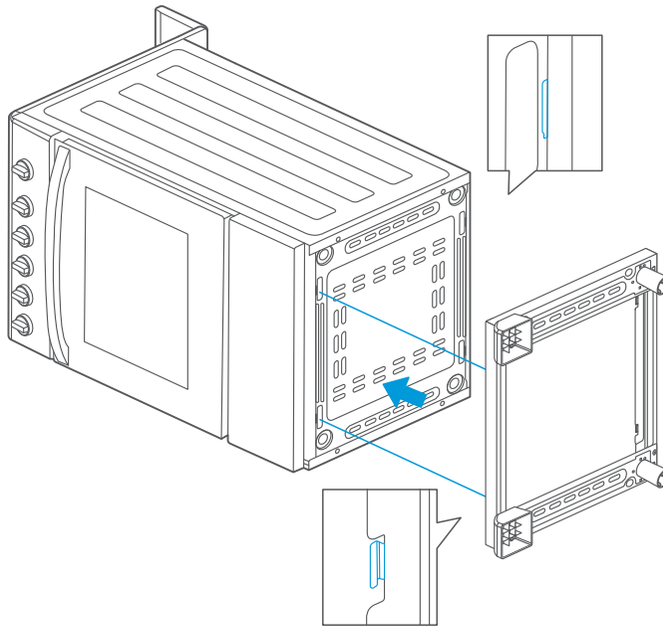
4. Instale los 4 soportes del horno en las posiciones correspondientes de los soportes del faldón.
(Especificación del tornillo: ST 3.9 *16)



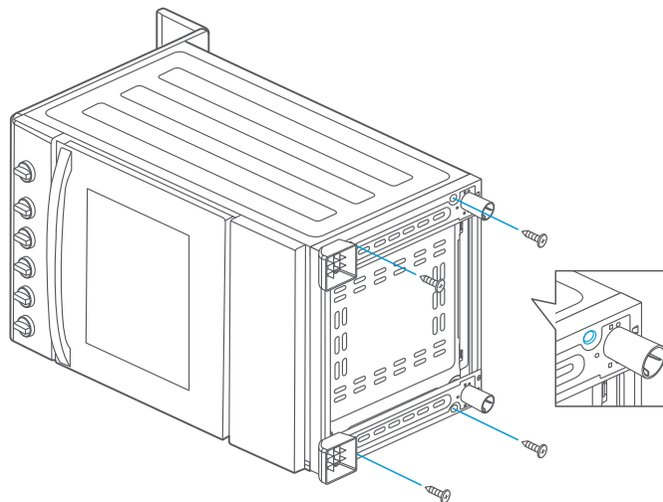
5. Introduzca los ganchos del pie del faldón en los orificios de la parte inferior de la estufa de gas.

Nota:

- Cuando la estufa de gas se coloca de lado, la parte de cristal no debe quedar hacia abajo.
- Para colocar la estufa de gas de lado se necesitan dos personas.

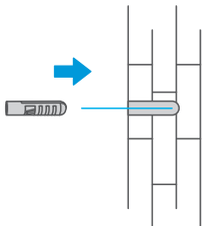


6. Fije el soporte del faldón a la parte inferior de la estufa de gas con 4 tornillos. De este modo, se mantendrá en posición vertical con la ayuda de dos personas.
(Especificación de los tornillos: ST 3.9 *12)

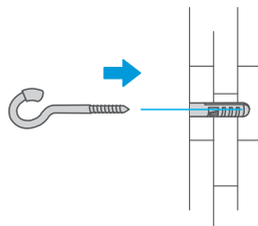


Instalación de la cadena antivuelco (Sólo para algunos modelos)

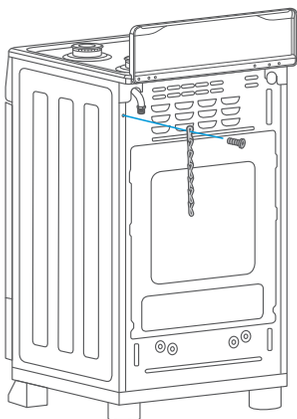
1. Haga un agujero en el lugar adecuado de la pared detrás de la unidad e introduzca el taquete en el agujero.



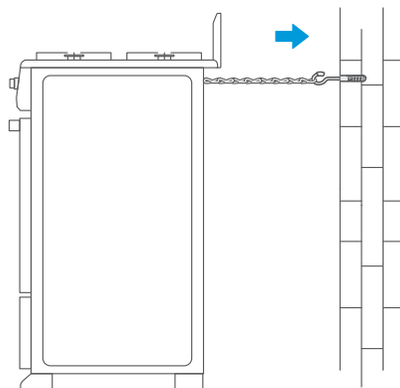
2. Enrosque el tornillo de tipo gancho en el taquete.



3. Fije la cadena a la parte posterior de la estufa.



4. Cuelgue el otro extremo de la cadena en el tornillo tipo gancho.



Instalación del quemador (Sólo para algunos modelos)

Instale 4 quemadores del tamaño correspondiente en la estufa de gas. Asegúrese de que el quemador esté por encima del electrodo.

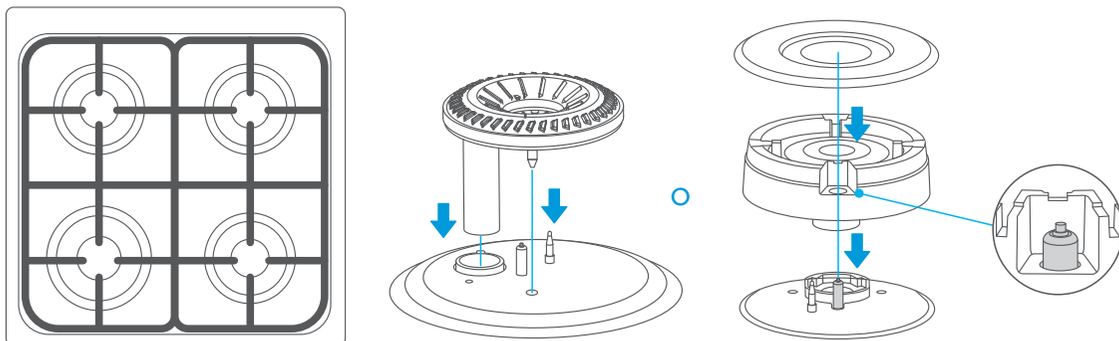
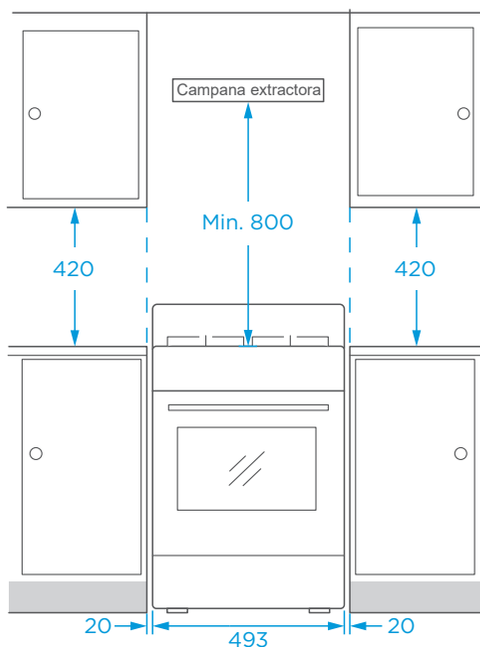
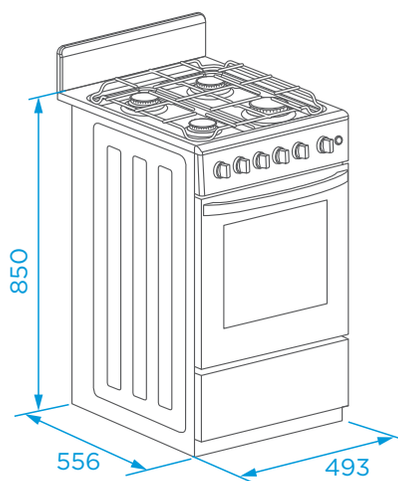


Diagrama de instalación

1. Por favor, asegúrese de que los requisitos de tamaño de instalación sean correctos, tome la imagen de abajo como una guía
2. La dimensión del gabinete está en mm.
3. El soporte del horno, de tipo perilla, puede regularse en altura.



Requisitos de instalación

- 01 El uso de la estufa de gas genera calor y humedad, por lo que una buena ventilación es esencial para el funcionamiento seguro de la estufa. La habitación en la que se instale la estufa de gas requiere una ventana que se pueda abrir, equivalente o un respiradero permanente para permitir que el calor o el aire escape, salgan directamente al exterior. Una estufa de gas puede instalarse en una cocina o en un dormitorio, pero necesita espacio suficiente. Por favor, no la instale en las siguientes habitaciones:

Tamaño de la habitación	Abertura de ventilación
inferior a 5m ³	Min.100cm ²
5m ³ hasta 10m ³	Min.50cm ²
Mayor a 10m ³	no necesario
En el sótano	Min.65cm ²

- 02 Si la estufa de gas se va a utilizar durante un periodo prolongado de tiempo, es necesaria una ventilación adicional, por ejemplo, instalando una campana extractora.
- 03 La ventilación no debe reducir el buen rendimiento de la estufa de gas ni cortar la flama.
- 04 Las unidades adyacentes deben estar fabricadas con materiales incombustibles. La parte frontal debe poder soportar una temperatura de al menos 50°C. Si la estufa de gas se instala cerca de otros aparatos, deben respetarse las distancias mínimas especificadas en el "Diagrama de instalación".
- 05 El soporte trasero debe instalarse para garantizar que el calor de la cubierta trasera pueda disiparse sin problemas. (Sólo para algunos modelos)
- 06 Debe instalarse un montaje antivuelco para evitar daños en la estufa durante su uso o limpieza. (Sólo para algunos modelos)

PROHIBIDO

- 01 No instale la estufa de gas sobre una alfombra.
- 02 No instale la estufa de gas junto al refrigerador.
- 03 No instale la toma de corriente junto a la estufa de gas.
- 04 No obstruya los orificios de evacuación de gases de la estufa de gas.

Precauciones de conexión del cilindro de gas

- 01 Antes de conectar el cilindro de gas, asegúrese de que las condiciones de distribución locales (tipo de gas y presión del gas) y la estufa de gas sean compatibles.
- 02 Si en el futuro necesita utilizar la estufa con otro tipo de gas, deberá consultar a un servicio técnico autorizado para realizar la conversión correspondiente.
- 03 Las estufas de gas están diseñadas para su uso con gas GLP. Presión: GLP 27.5 mbar.
- 04 Utilice siempre un regulador de presión exclusivo para su estufa de gas. La falta de regulador de presión puede provocar un exceso de presión y fugas de gas. Compruebe siempre la validez del regulador de presión.
- 05 La longitud de la manguera debe ser de 0.4 metros (mínimo) y 1.5 metros (máximo). La manguera desgastada o dañada debe sustituirse. Asegúrese de que la manguera no esté obstruida ni doblada. Se recomienda cambiar la manguera en el plazo de 1 año a partir de la fecha de fabricación o si las condiciones nacionales así lo exigen.
- 06 Los reguladores de presión deben cumplir la normativa vigente en el país en el que se instalen, que podrá consultar en su distribuidor de artículos de gas más cercano. Consulte la fecha técnica. Está terminantemente prohibido utilizar reguladores de presión. La vida útil del regulador se estima en 10 años. Se recomienda cambiar el regulador en un plazo de 5 años a partir de la fecha de fabricación o si las condiciones nacionales así lo exigen.
- 07 Utilice siempre una manguera de PVC para trabajar de -20°C a 100°C. Asegúrese de que la manguera:
 - Sin dobleces.
 - No va en la parte trasera de la estufa de gas ni cerca de las salidas de aire caliente.
 - Mide menos de 125 cm de largo.
- 08 Si es posible, instale el cilindro de gas fuera de la cocina, en un lugar protegido y con flujo de aire.
- 09 Utilice una manguera metálica de 1/2" para conectar la estufa de gas.
- 10 Utilice sólo una manguera de plástico cuando ésta no vaya en la parte trasera de la estufa de gas.

NOTA

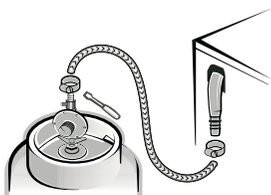
- 01 La estufa de gas sólo debe ser conectada al sistema de suministro de gas por personal autorizado y calificado.
- 02 La conexión por personal no calificado, del sistema de suministro de gas, puede provocar explosiones o intoxicaciones.
- 03 El fabricante no se hace responsable de los daños causados por procedimientos realizados por personas no autorizadas.
- 04 Antes de conectar el sistema de suministro de gas, asegúrese de que la válvula reguladora de presión está cerrada, de lo contrario existe peligro de explosión.
- 05 La manguera de gas no debe estar pellizcada, doblada, bloqueada o en contacto con la superficie de la estufa de gas.
- 06 Sustituya a tiempo la manguera de gas dañada, ya que puede provocar una explosión.

Pasos para la conexión del cilindro de gas

Compruebe siempre la validez del regulador de presión.

La manguera y el regulador deben sustituirse cada 5 años o cuando se rompa.

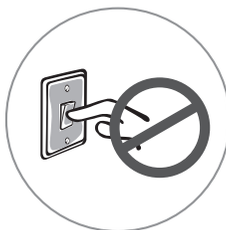
- 01 Coloque la abrazadera metálica en el extremo de la manguera .
- 02 Conecte la manguera a la entrada del horno y apriete la abrazadera.
- 03 Coloque la otra abrazadera en el extremo opuesto de la manguera y conéctela al regulador de presión y apriete la abrazadera.
- 04 Atornille cuidadosamente el regulador de presión al cilindro de gas.
- 05 Después de la instalación, compruebe si hay alguna fuga de gas, utilizando jabón o espuma de detergente líquido.



Precaución en caso de fuga de gas

Cuando se perciba olor a gas en el interior de la vivienda, deben observarse las siguientes precauciones:

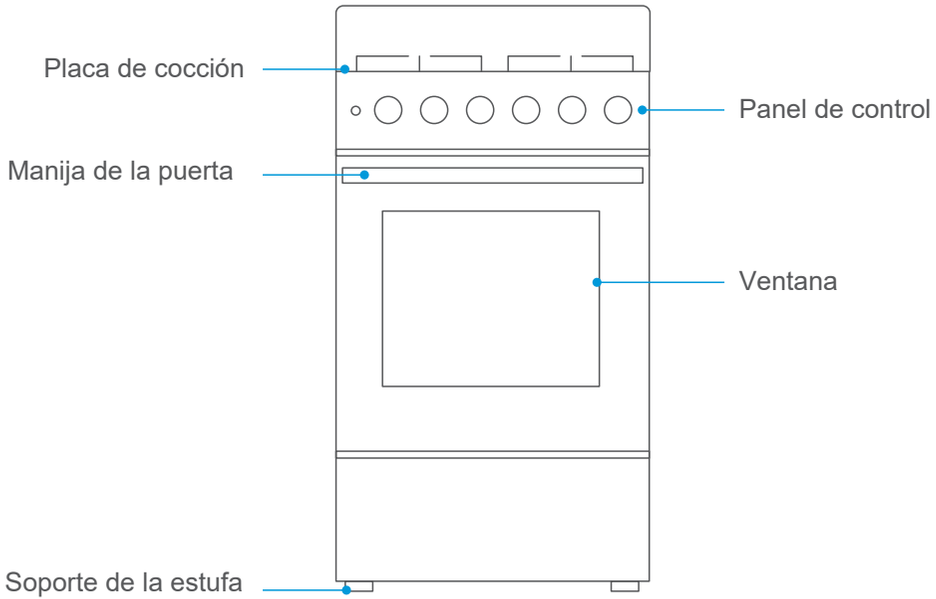
- 01 Cierre la válvula del cilindro de gas y todos las perillas de control.
- 02 No encienda ninguna llama.
- 03 No accione aparatos eléctricos ni interruptores de alimentación, como teléfonos móviles, campanas extractoras, botones de encendido, etc.
- 04 Abra las ventanas para que se disipen los gases inflamables.
- 05 Salga al exterior y póngase en contacto con el departamento de incendios local y con el proveedor de cilindros de gas para obtener ayuda.



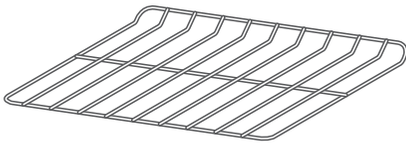
INTRODUCCIÓN DEL PRODUCTO

En caso de diferencias entre la estufa y las imágenes de este manual, prevalecerá la estufa.

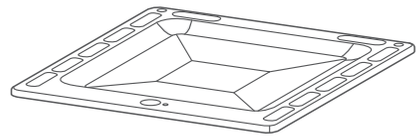
Estufa de gas



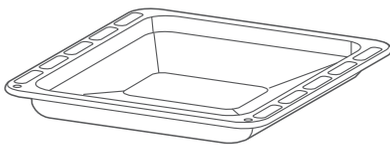
Accesorios



Parrilla
Coloque utensilios de cocina resistentes al calor o a la parrilla



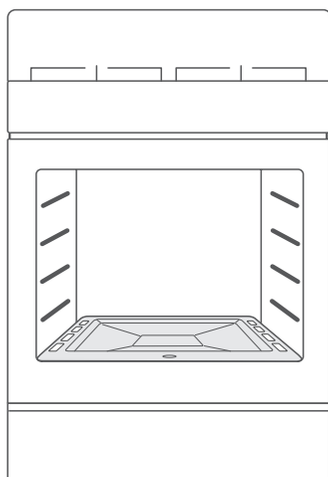
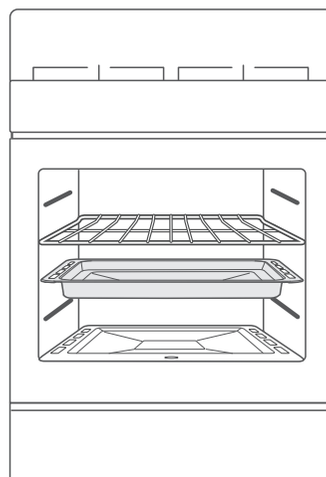
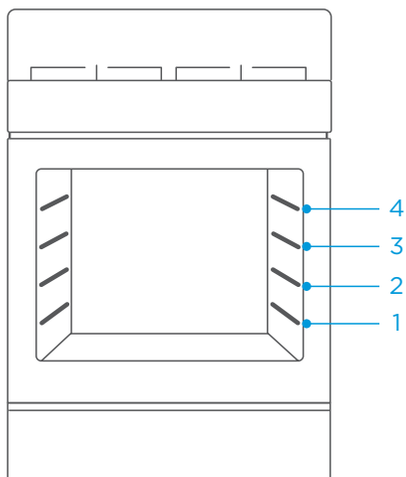
Bandeja de goteo
Recibe grasa o residuos de alimentos



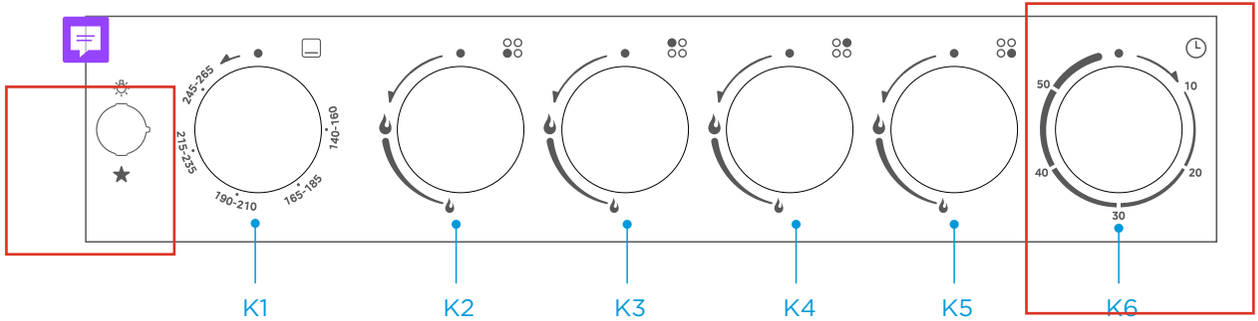
Bandeja de la parrilla
Cocine porciones más grandes de comida

Uso de accesorios

Se recomienda colocar la bandeja o rejilla de la parrilla en 2 ó 3 niveles.



Panel de control



Perilla K1: Controla el quemador del horno.

Perilla K2-K5: Controla los quemadores de la placa de cocción.

Perilla K6: Temporizador.

	Lámpara de la estufa	Pulse el botón para encender o apagar la luz del horno.
	Función de encendido	Encendido electrónico.
	Quemador del horno	Gire la perilla K1 hacia la izquierda para encender el quemador de la parte inferior del horno, y gire la perilla K1 hacia la derecha para encender el quemador de la parte superior del horno.
	Ubicación de los quemadores de la placa de cocción	Ubicación de los quemadores en la placa de cocción
	APAGADO	Posición de apagado del quemador.
	Potencia de fuego	Cuanto mayor sea el ícono, mayor será la temperatura.

Uso por primera vez

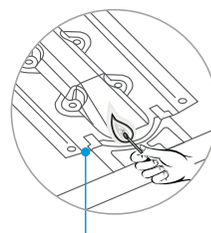
- 01 Retire todos los objetos del horno antes de utilizarlo. Tales como: Rejilla para asar, Bandeja para el asador, espuma, etc.
- 02 Abra las ventanas y la campana extractora.
- 03 Encienda el quemador del horno, ajústelo a la máxima potencia y programe el temporizador para 0.5-1 horas. Para eliminar el revestimiento anticorrosión del quemador del horno, es normal que se produzcan olores o humos penetrantes durante el proceso.

Método de encendido

El tiempo de funcionamiento del encendido no debe superar los 15 segundos. Si el quemador no se enciende en 15 segundos, detenga la operación y espere al menos 1 minuto con la ventana abierta antes de intentar encender el quemador de nuevo.

Encendido manual (sólo para algunos modelos)

- 01 Retire la bandeja de goteo del fondo de la cavidad.
- 02 Gire la perilla de control en sentido contrario a las agujas del reloj.
- 03 Para encender el quemador inferior del horno, coloque un cerillo encendido cerca del orificio redondo del quemador inferior.
- 04 Para encender un quemador de la placa de cocción, acerque un cerillo encendido al quemador.



Quemador de la cavidad inferior

Encendido eléctrico (sólo para algunos modelos)

Pulse el botón "★", todos los quemadores y la aguja de ignición, se descargarán, esto es normal.

- 01 Mientras pulsa el botón "★" durante 0-15 segundos, gire la perilla de control en el sentido de las agujas del reloj para encender el quemador.

Pasos de la cocción

- 01 Una vez encendidos los quemadores del horno, cierre suavemente la puerta, gire la perilla de control a la temperatura más alta y precaliente durante 7-12 minutos.
- 02 Una vez finalizado el precalentamiento, introduzca los ingredientes en el horno, cierre suavemente la puerta y gire la perilla para ajustar la temperatura.
- 03 Coloque una olla adecuada en el soporte para ollas, encienda la estufa y ajuste la temperatura.
- 04 Una vez finalizada la cocción, gire la perilla de control a la posición de "APAGADO" y cierre la válvula del cilindro de gas.

Consejos

- 01 Su estufa de gas tiene un termostato que le proporciona una temperatura de cocción más precisa. (sólo para algunos modelos)
- 02 No hornee alimentos directamente en la bandeja de goteo de la parte inferior del horno.

Protección de llama (Sólo para algunos modelos)

Su estufa de gas dispone de una protección contra el apagado de la llama. Cuando la llama se apaga accidentalmente, la estufa corta automáticamente el suministro de gas.

Los quemadores dispone de una protección contra el apagado de la llama. Cuando la llama se apaga inesperadamente, la placa corta automáticamente el suministro de gas.

Su horno dispone de una protección contra el apagado de la llama. Cuando la llama se apaga inesperadamente, el horno corta automáticamente el suministro de gas.

Lámpara (Sólo para algunos modelos)



Pulse la tecla "☀️" para encender o apagar la lámpara.

Temporizador (Sólo para algunos modelos)

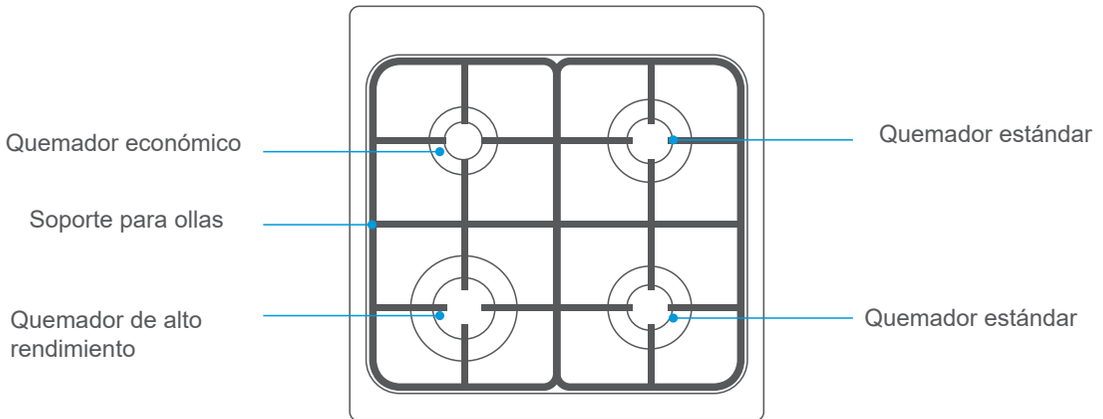


El temporizador sólo se utiliza como función recordatoria y no puede controlar la estufa de gas. Gire la perilla en el sentido de las agujas del reloj para iniciar el temporizador.

Precauciones de uso

- 01 Al cerrar la puerta, por favor, no aplique fuerza rápidamente, de lo contrario la llama se apagará debido al salto de presión en la cavidad.
- 02 Después de la cocción, utilice guantes resistentes al calor para retirar los alimentos y los accesorios.
- 03 No coloque nunca ropa ni objetos inflamables cerca del quemador.
- 04 No utilice el horno para guardar utensilios, especialmente los que contengan residuos o grandes cantidades de aceite o grasa.
- 05 Cuando utilice el horno, evite tocar sus superficies de cristal y accesorios internos.
- 06 Si utiliza una estufa de gas, mantenga a los niños alejados de la cocina..
- 07 No coloque nada en la puerta del horno.

Placas de cocción

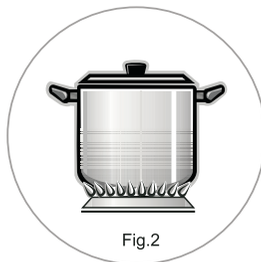


Tipo de quemador de gas	Diámetro de los quemadores de gas	Diámetro de la olla
Quemador de alto rendimiento	24-26 cm	20-23 cm
Quemador estándar	16-20 cm	12-20 cm
Quemador económico	10-14 cm	8-16 cm

Recomendaciones importantes

El usuario no puede utilizar el recipiente, sobre la zona de cocción cuyos bordes se superpongan.

Para menor y más eficiente consumo de gas es aconsejable utilizar ollas con un diámetro adecuado al tamaño de los quemadores (fig. 1 y 2). Evitando que la flama arda al descubierto (fig. 3). Es aconsejable reducir la flama en cuanto el líquido empiece a hervir, y mantener la flama al mínimo necesario para mantener la ebullición. Asegúrese de que haya una ventilación adecuada en la habitación donde esté instalada la estufa. Para facilitar el encendido, encienda el quemador antes de colocar la olla en el soporte para ollas.



LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- 01 Antes de proceder a la limpieza o al mantenimiento, asegúrese de que la perilla de control esté cerrada, la válvula del cilindro de gas esté cerrada y, si se trata de un modelo con motor, asegúrese de que el enchufe de alimentación esté desconectado.
- 02 Después de cocinar, espere a que la estufa se enfríe completamente antes de limpiarla. Si no limpia el producto, la superficie de la placa puede deteriorarse, lo que puede afectar a la vida útil de la estufa y provocar una situación peligrosa.
- 03 Los utensilios de cocina (como: rejilla de parrilla, bandeja de goteo, bandeja de la parrilla, etc.) no deben lavarse directamente con agua fría, sino con agua caliente.
- 04 Limpie la superficie del producto con un paño suave, un paño jabonoso caliente y una solución de agua jabonosa caliente (1 litro de agua, 2 cucharadas).
- 05 Cuando limpie el panel de control y la placa de cocción, se recomienda pasar una toalla de papel seca humedecida con una solución de agua jabonosa y, a continuación, seque con un paño suave limpio o una toalla de papel seca.

NOTA:

- 01 Cuando limpie la estufa de gas, no deje que entren restos de comida o gotas de aceite en los orificios redondos del quemador.
- 02 Desconecte la alimentación antes de limpiar, reparar o sustituir piezas (sólo para algunos modelos).
- 03 Mantenga siempre limpia la estufa de gas.
- 04 No utilice limpiadores cáusticos o abrasivos fuertes.
- 05 No utilice objetos duros, como cepillos de alambre, para limpiar las superficies de la estufa.
- 06 No utilice estropajos, ya que pueden dañar el aspecto y el acabado.
ADVERTENCIA: No utilice un raspador metálico áspero o afilado para limpiar el cristal de la puerta del horno. Si se raya la superficie de cristal de la puerta del horno, puede romperse y causar lesiones.

PARÁMETROS TÉCNICOS



MGS20FS1B1ABB, MGS20FS1B1ABG

Modelo

Alimentación	110-127V - 50Hz-60Hz
Alimentación Eléctrica	25W
Tipo de Gas	LPG
Presión del Gas	G30 (28-30)mbar
Entrada Total de Calor	9.1kW
Tamaño de la Boquilla del Quemador	Potencia Calorífica Nominal
Quemador Pequeño: 0.56mm	1.0KW
Quemador Central: 0.74mm	1.75KW
Quemador Grande: 0.85mm	2.6KW
Quemador del Horno: 0.93mm	2.0KW

Advertencias:

Este aparato debe instalarse de acuerdo con la normativa vigente y utilizarse únicamente en un espacio bien ventilado. Lea las instrucciones antes de instalar o utilizar este aparato.

Si el símbolo del país no aparece en el aparato, es necesario consultar las instrucciones de instalación que deben proporcionar las instrucciones necesarias sobre la modificación del aparato a las condiciones de uso del país.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Si no se puede eliminar la falla, póngase en contacto con el servicio técnico.

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
La estufa no funciona tras el encendido	La puerta del horno no está cerrada.	Cierre la puerta del horno.
Alimentos poco cocinados	Temperatura demasiado baja.	Utilice la temperatura correcta.
	Los alimentos se colocan en un número incorrecto de capas.	Ajuste las capas de colocación.
	La comida es demasiado grande o espesa.	Reduzca las porciones de comida y aumente el tiempo de cocción.
Tiene un olor acre	Tiene un olor acre.	Un fenómeno normal.
Ruido	Expansión del metal por el calor.	Un fenómeno normal.
La luz del horno no se enciende	Lámpara del horno dañada.	Busque un servicio de ayuda técnica.
Quemador no encendido	La válvula del cilindro de gas no está abierta.	Abre la válvula del cilindro de gas.
	No hay gas inflamable en el cilindro de gas.	Reemplace el cilindro de gas.
	Hay residuos o gotas de aceite en el quemador.	Limpie los residuos o la grasa de los quemadores.
	Daños en el quemador.	Busque ayuda de servicio técnico.
Llama irregular o de varios colores	Los orificios del quemador están obstruidos o se quema la grasa.	Limpie los residuos o la grasa de los quemadores.

Este producto no puede tratarse como basura doméstica. En su lugar, debe entregarse al punto de acopio aplicable para el reciclado de aparatos eléctricos y electrónicos.

Al asegurarse de que este producto se desecha correctamente, ayudará a evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana, que de otro modo podrían ser causadas por la manipulación inadecuada de los residuos de este producto.

Para obtener información más detallada sobre el reciclaje de este producto, póngase en contacto con su ayuntamiento, con el servicio de acopio de residuos domésticos o con la tienda donde adquirió el producto.



The Midea logo consists of a stylized circular icon on the left, followed by the word "Midea" in a bold, sans-serif font. The icon is a thick black line forming a circle that is partially open on the right side, with a small gap. The word "Midea" is written in a clean, modern, black font.