

# Instrucciones de instalación y funcionamiento Parrilla a gas ProLine



Para prevenir accidentes y daños al aparato, lea este instructivo antes de su instalación o uso.

es-MX M.-Nr. 11 862 800

ADVERTENCIA: si no se sigue la información en este manual exactamente, puede ocurrir un incendio o explosión que ocasione daños a la propiedad, lesiones personales o la muerte.

- No utilice ni almacene gasolina u otros líquidos o gases combustibles cerca de este o cualquier otro aparato.
- QUÉ HACER SI HUELE A GAS
  - No intente encender cualquier aparato.
  - No toque ningún interruptor eléctrico.
  - No use ningún teléfono dentro de su edificio.
  - Llame de inmediato a su proveedor de gas desde el teléfono de un vecino.
     Siga las instrucciones del proveedor de gas.
  - Si no puede localizar a su proveedor de gas, llame al departamento de bomberos.
- La instalación y el servicio deberán ser realizados por un instalador calificado, una agencia de servicios calificada o su proveedor de gas.
- Nota para el instalador: proporcione estas instrucciones de instalación al consumidor para el inspector local de instalaciones de gas/eléctricas.

ADVERTENCIA: nunca desatienda la sección de cocción de la superficie superior de este aparato durante su funcionamiento.

- No seguir esta frase de advertencia puede ocasionar un incendio, explosión o peligro de quemadura que podría causar daños a la propiedad, lesiones personales o la muerte.
- Si ocurre un incendio, manténgase alejado del aparato y llame de inmediato al departamento de bomberos.

NO INTENTE EXTINGUIR UN FUEGO DE ACEITE/GRASA CON AGUA.





## **Indice**

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD	2
INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD	5
Medidas para la protección del medio ambiente	17
<b>Generalidades</b> Parrilla	18 18
Indicadores	18
	19
Perillas de controlQuemadorQuemador	20
Antes del primer uso	21
Primera limpieza de la parrilla	21
Primera puesta en funcionamiento de la parrilla	21
Batería de cocina	22
Consejos para el ahorro de energía	23
Funcionamiento	24
Sistema de encendido rápido	24
Encendido del aparato	24
Ajuste de la llama	25
Apagado	25
Indicadores de funcionamiento/calor residual	26
Dispositivos de seguridad	27
Limpieza y cuidado	28
Limpieza de la parrilla de acero inoxidable	29
Limpieza de la(s) perilla(s)	30
Limpieza de las rejillas	30
Limpieza del quemador	31
Ensamble del quemador	32
¿Qué hacer si?	33
Accesorios opcionales	35
Servicio Post-Venta	36
Contacto en caso de falla	36
Garantía	36
Instalación	37
INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD PARA LA INSTALACIÓN	37

## Indice

Distancias de seguridad	39
Información sobre la instalación	40
Dimensiones de la instalación	
Abertura de la encimera para varios elementos ProLine	42
Instalación	
Conexión del gas	48
Valores del quemador	
Conexión eléctrica	52

Esta parrilla cumple con todos los requisitos de seguridad nacionales y locales relevantes. Sin embargo, el uso inapropiado puede causar lesiones personales y daños materiales.

Lea detenidamente las instrucciones operativas y de instalación antes de utilizar la parrilla. Estas instrucciones incluyen información importante sobre la seguridad, el uso y el mantenimiento. Esto previene tanto lesiones personales como daños en la parrilla.

Al instalar la parrilla, Miele le recomienda expresa y encarecidamente que lea y siga las instrucciones en "Instalación", así como en las "INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD".

Miele no se hará responsable por lesiones o daños causados por el incumplimiento de estas instrucciones.

Conserve estas instrucciones en un lugar seguro y páselas a cualquier futuro propietario.

**GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES Y REVÍSELAS PERIÓDICAMENTE.** 

#### Uso

- La parrilla está diseñada para uso doméstico y en entornos de trabajo similares.
- La parrilla no está diseñada para ser usada al aire libre.
- La parrilla está diseñada solo para uso doméstico para preparar alimentos y mantenerlos calientes. Cualquier otro uso puede ser peligroso.
- Las personas (incluidos los niños) que carezcan de capacidades físicas, sensoriales o mentales, o de experiencia con el aparato, no lo deben utilizar sin la supervisión o las instrucciones de una persona responsable.

#### **Niños**

- No deje a niños sin supervisión: No se debe dejar a los niños solos o sin supervisión en el área donde está instalado el aparato. No permita que se sienten o paren sobre ninguna parte del aparato.
- Asegúrese de supervisar a los niños que se encuentren cerca de la parrilla y no les permita que jueguen con ella.
- La parrilla se calienta durante su uso y permanece caliente durante un tiempo después de haberla apagado. Mantenga a los niños lejos del aparato hasta que se enfríe y no haya riesgo de quemaduras.
- Peligro de quemaduras. No almacene nada que pudiera despertar el interés de un niño en áreas de almacenamiento arriba o detrás de la parrilla. De lo contrario, los niños podrían verse tentados a trepar por la placa de cocción.
- ▶ Riesgo de quemaduras o escaldaduras. Gire las asas de ollas y mangos sartenes hacia dentro para que los niños no puedan jalar de ellas hacia abajo y quemarse.
- Peligro de asfixia. Asegúrese de que las envolturas de plástico, las bolsas, etc. se desechen de manera segura y se mantengan lejos del alcance de los niños.

## Seguridad técnica

- Instalación correcta: Asegúrese de que un técnico competente realice la instalación y la conexión a tierra del aparato.
- Mantenimiento por el usuario: No repare ni reemplace ninguna parte del aparato a menos que se recomiende específicamente en las instrucciones. Los trabajos de servicio deberán ser realizados únicamente por un técnico calificado.
- La instalación, las reparaciones y el trabajo de mantenimiento deberán ser realizados por un técnico de servicio autorizado por Miele en conformidad con todas las normas de seguridad nacionales y locales y con las instrucciones de instalación provistas. Comuníquese con el Departamento de Servicio Técnico de Miele para efectuar revisiones, reparaciones o ajustes. Las reparaciones y otros trabajos realizados por personas no autorizadas pueden ser peligrosos y pueden anular la garantía.
- El daño a la parrilla puede comprometer su seguridad. Revise la parrilla en busca de daños visibles. No use la parrilla si está dañada.
- Es posible el funcionamiento temporal o permanente en un sistema de suministro de energía autosuficiente o no sincronizado con la red (como redes autónomas, sistemas de respaldo). Un requisito previo para el funcionamiento es que el sistema de suministro de energía cumpla con las especificaciones de las normas oficiales. Las medidas de protección previstas en la instalación doméstica y en este producto de Miele deberán quedar también garantizadas en su función y funcionamiento tanto en funcionamiento aislado como en funcionamiento no sincronizado con la red, o bien ser sustituidas por medidas equivalentes en la instalación.
- La seguridad eléctrica de la placa de cocción quedará garantizada solamente si está conectada a un sistema de toma de tierra instalado de forma reglamentaria. Este requisito básico de seguridad debe cumplirse. En caso de duda, haga que un técnico electricista revise la instalación de la casa.

Compruebe sin falta la coincidencia de los datos de conexión (frecuencia y tensión) indicados en la ficha técnica de la placa de cocción con los de la instalación eléctrica de la vivienda para evitar que se produzcan daños en el aparato.

Compárelos antes de conectarlo. En caso de duda, consulte a un técnico electricista.

- Los dispositivos de varios enchufes o los cables de prolongación no garantizan la seguridad necesaria (peligro de incendio). No conecte la placa de cocción a la red eléctrica con este tipo de dispositivos.
- Por razones de seguridad, la parrilla solo se puede utilizar una vez que se haya instalado completamente.
- No se puede utilizar esta placa de cocción en lugares inestables (p. ej. embarcaciones).
- ► El contacto con los cables eléctricos o cualquier modificación que se realice en la instalación eléctrica o mecánica de la parrilla puede suponer graves riesgos para su seguridad, así como deteriorar el correcto funcionamiento del aparato.

Bajo ninguna circunstancia abra la carcasa de la parrilla.

- Las reparaciones no realizadas por técnicos de servicio autorizados de Miele anularán la garantía.
- Los componentes defectuosos deben sustituirse solo por partes originales de Miele. Solo con estas piezas se puede garantizar la seguridad del aparato según lo previsto por el fabricante.
- La placa de cocción no está indicada para funcionar con un reloj programador externo o con un sistema de control a distancia.

- La conexión al suministro de gas debe ser realizada por un técnico de servicio calificado de conformidad con los reglamentos de seguridad locales y nacionales vigentes (consulte "Instalación - Conexión de gas"). Si la clavija ha sido retirada o el cable de alimentación no está provisto de una clavija, un técnico de servicio calificado debe conectar la parrilla al suministro eléctrico (consulte "Instalación -Conexión eléctrica").
- Si el cable eléctrico está dañado, únicamente por un técnico de servicio calificado debe reemplazarlo (consulte "Instalación Conexión eléctrica").
- Durante la instalación, el mantenimiento y la reparación, el aparato debe estar completamente desconectado del suministro eléctrico. El suministro de gas debe estar cerrado. Asegúrese de que sea así siguiendo estos pasos:
  - retire el fusible
  - "active" el disyuntor, o
  - desconecte la unidad. Tire de la clavija, no del cable.
  - Cierre el suministro de gas.
- Peligro de descarga eléctrica.

Si la parrilla de gas tiene algún defecto, apague de inmediato el aparato y suspenda su uso. Desconéctela del suministro de energía y de gas. Comuníquese con el Servicio Técnico.

➤ Si la parrilla está instalada detrás de la puerta de un gabinete, no cierre la puerta mientras la parrilla esté en funcionamiento. El calor y la humedad pueden acumularse detrás de la puerta cerrada y ocasionar daños a la parrilla, los gabinetes y el piso. No cierre la puerta hasta que los indicadores de calor residual se apaguen.

#### **Uso correcto**

- Mantenga la parrilla y el área circundante limpia y libre de materiales combustibles, gasolina, y otros vapores y líquidos inflamables.
- ► El viento puede volar cortinas sobre la parrilla, ocasionando que se incendien. Si la parrilla está instalada cerca de una ventana, no utilice cortinas largas.
- ➤ Solo ciertos tipos de utensilios de cocina de vidrio, cerámica u otro esmalte se pueden usar en una parrilla a gas sin romperse como resultado de cambios de temperatura repentinos.
- ▶ ¡Peligro de incendio! Las prendas de vestir holgadas o colgantes se pueden prender fuego. Asegúrese de usar ropa adecuada cuando cocine. No permita que las prendas de vestir holgadas o los materiales inflamables entren en contacto con los quemadores mientras estén en uso.
- Cuando haya terminado de cocinar, asegúrese de que los quemadores estén apagados revisando la posición de las perillas.
- Las rejillas, la tapa del quemador, las partes inferiores del quemador y cualquier otra parte ubicada cerca de la llama del quemador, aún pueden estar muy calientes luego de cocinar y pueden causar quemaduras. No toque estas partes cuando utilice la parrilla.
- Asegúrese de que el sistema de encendido esté limpio y seco para permitir que los quemadores enciendan y funcionen adecuadamente.
- Las esponjas o los trapos mojados pueden causar quemaduras producidas por el vapor caliente si se utilizan para limpiar alimentos derramados sobre un quemador caliente. Algunos limpiadores pueden emanar vapores peligrosos si se aplican sobre una superficie caliente. Tenga cuidado cuando limpie la parrilla.

## ∧ ADVERTENCIA

NUNCA use esta parrilla como calentador de áreas para calentar o templar la habitación. Hacerlo podría producir envenenamiento por monóxido de carbono y sobrecalentamiento del aparato.

- No deje la parrilla sin supervisión cuando esté cocinando con alta potencia. Los alimentos derramados producirán humo y ocasionarán salpicaduras que pueden incendiar la parrilla. Hacerlo podría producir envenenamiento por monóxido de carbono y sobrecalentamiento del aparato.
- Sofoque el incendio o las llamas con un agente extintor de polvo químico seco o un extinguidor de tipo espuma.
- No se deberá usar una cortina de aire o una campana de cocina superior que funcione soplando un flujo de aire hacia abajo sobre un aparato con este aparato.
- Durante el funcionamiento, la placa de cocción se calienta y permanece así durante cierto tiempo después de desconectarse. Únicamente cuando se apague la indicación de calor residual desaparece todo tipo de peligro de quemarse.
- ► El aceite y la grasa pueden prenderse fuego si se sobrecalientan. Nunca deje el aparato sin supervisión cuando cocine con aceite o grasa. Si el aceite o la grasa se prenden fuego, no trate de apagar las llamas con agua.
- Apague la parrilla y sofoque las llamas con una tapa o una manta ignifuga adecuadas.
- Las llamas pueden prender fuego los filtros de grasa de la ventilación de la campana. No flambee debajo de la ventilación de la campana.

- Cuando se calientan botes de spray, líquidos que arden fácilmente o materiales inflamables, estos pueden arder. Asegúrese de no colocar objetos inflamables directamente debajo de la placa de cocción. Las cajas para cubiertos que pudieran encontrarse cerca deberán ser de un material termorresistente.
- Nunca caliente un utensilio de cocina vacío.
- No use la parrilla para calentar ni conservar alimentos en recipientes cerrados, como latas o frascos sellados, ya que se puede acumular presión en el recipiente y hacer que explote.
- Si la parrilla está cubierta, si aún está caliente o si se encendió involuntariamente, hay peligro de que el material de la tapa se prenda fuego, explote o se derrita. Nunca cubra la parrilla con una tabla, un trapo o una lámina protectora.
- Cuando el aparato se enciende inadvertidamente o por error, o cuando hay calor residual presente, existe el riesgo de que los elementos metálicos se calienten. Otros materiales pueden fundirse o incendiarse cuando el aparato está encendido. No almacene artículos en la cubierta.
- ▶ Puede quemarse con una parrilla caliente. Al cocinar en el aparato, proteja las manos usando agarraderas para ollas resistentes al calor o guantes para horno. Use solo guantes o agarraderas para ollas secos. Los productos textiles mojados o húmedos conducen el calor más eficazmente y producen vapor, lo que puede causar quemaduras. Asegúrese de mantener todos los productos textiles alejados de las llamas de gas. No utilice toallas para platos, trapos muy grandes u otros materiales similares.
- Cuando utilice un electrodoméstico cerca de la parrilla, p. ej. una batidora de mano, tenga cuidado de que el cable eléctrico no entre en contacto con la parrilla caliente. Esto podría dañar el aislamiento del cable.

- Los utensilios de cocina hechos de plástico o papel de aluminio se derriten a altas temperaturas. No utilice utensilios de plástico o papel aluminio.
- Presionar la perilla genera una chispa en el encendedor. No presione la perilla mientras esté limpiando o tocando la parrilla o un quemador cerca de un encendedor.
- Una campana de ventilación instalada arriba de la parrilla se puede dañar o incendiarse como resultado del calor intenso. No use los quemadores sin utensilios de cocina.
- Solo encienda los quemadores luego de ensamblar adecuadamente todas sus partes.
- Si el utensilio de cocina es demasiado pequeño, no se apoyará adecuadamente sobre la rejilla del quemador. Si el utensilio de cocina es demasiado grande, el calor emitido por el fondo del utensilio puede dañar la encimera, las paredes con poca resistencia al calor (p. ej., paredes con paneles) o algunas partes de la parrilla de gas.
- Asegúrese de que las llamas del quemador no sobresalgan por debajo del utensilio de cocina.
- Solo utilice utensilios de cocina con un fondo lo suficientemente grueso. De lo contrario, la parrilla de gas podría dañarse.
- ▶ Utilice siempre las rejillas del quemador suministradas con la parrilla de gas. Nunca coloque utensilios directamente sobre el quemador.
- Instale las rejillas de los quemadores hacia arriba para evitar rayaduras en la parrilla.
- ▶ Remueva todas las salpicaduras de grasa y otros residuos inflamables (alimentos) que hayan caído sobre la parrilla de gas. Representan un riesgo de incendio.

- Evite que líquidos o alimentos que contengan sal se derramen en la parrilla. Si caen alimentos o líquidos salados sobre la parrilla, se deben quitar en cuanto sea posible para evitar el riesgo de corrosión.
- ► El uso de una parrilla de gas hace que se acumule calor, humedad y productos de combustión en el área donde está instalada. Asegúrese de que su cocina esté bien ventilada, en especial cuando use el aparato: mantenga abiertos todos los medios de ventilación naturales o instale un sistema mecánico de ventilación (p. ej. una campana de ventilación).
- Si la parrilla se usa por periodos de tiempo prolongados, puede ser necesario tener una ventilación adicional del área, p. ej., abrir ventanas o puertas o hacer funcionar la ventilación al valor más alto.
- No utilice ollas ni cacerolas grandes que cubran varios quemadores. El calor acumulado puede dañar la cocina.
- Si la parrilla de gas no ha sido usada por un largo tiempo, asegúrese de limpiarla bien y hacerla revisar por un técnico autorizado antes de volver a utilizarla.
- Si se instalan varios elementos ProLine lado a lado: los objetos calientes pueden dañar el sello de la barra espaciadora. No coloque sartenes calientes cerca o sobre la barra espaciadora.

## Limpieza y cuidado

- No utilice un limpiador a vapor para limpiar la parrilla. El vapor podría llegar hasta los componentes eléctricos y ocasionar un cortocircuito.
- Miele garantizará suministrar partes de repuesto funcionales por un mínimo de 10 años, y hasta 15 años después de que su elemento ProLine sea descontinuado.

## Medidas para la protección del medio ambiente

# Eliminación de los materiales de empaque

La caja de cartón y los materiales de empaque protegen el aparato durante su transporte. Fueron diseñados para ser reciclables y biodegradables.

Asegúrese de que los envoltorios de plástico, las bolsas, etc. se desechen de manera segura y se mantengan lejos del alcance de los niños. Peligro de asfixia.

## Eliminación de su aparato viejo

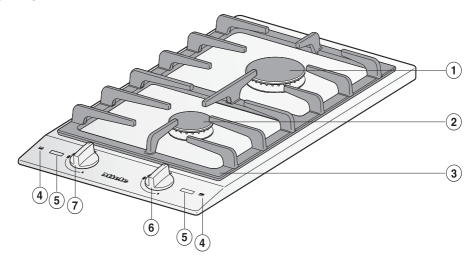
Los aparatos eléctricos y electrónicos contienen materiales valiosos. También contienen ciertas sustancias que fueron esenciales para el buen funcionamiento y el uso correcto de este equipo. Utilizar estos materiales de manera inadecuada desechándolos en la basura doméstica puede ser perjudicial para su salud y el medio ambiente. Por lo tanto, no deseche su antiguo aparato en la basura doméstica y siga los reglamentos locales sobre desecho adecuado.



Consulte con las autoridades locales, proveedores o Miele sobre el desecho y reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos. Miele no asume ninguna responsabilidad respecto a la eliminación de datos personales dejados en el aparato que se deseche. Asegúrese de mantener su aparato antiguo alejado de menores de edad hasta que sea retirado. Siga los requerimientos de seguridad para aparatos que se puedan voltear o que representen un peligro de atrapamiento.

## **Generalidades**

#### **Parrilla**



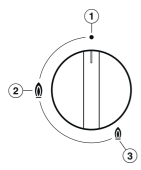
- 1 Quemador de potencia
- 2 Quemador normal
- 3 Rejillas
- 4 Símbolos para la asignación de perillas
- ⑤ Indicadores
- 6 Perilla del quemador posterior
- 7 Perilla del quemador delantero

## **Indicadores**



- 1 En funcionamiento
- 2 Calor residual

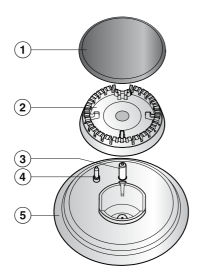
## Perillas de control



- ① Quemador apagado El suministro de gas está apagado
- ② <u>n</u> Llama fuerte El quemador está en el ajuste más alto
- ③ <u>M</u> Llama débil El quemador está en el ajuste más bajo

## **Generalidades**

## Quemador



- 1 Tapa del quemador
- ② Cabezal del quemador
- 3 Encendedor
- ④ Dispositivo de seguridad de encendido
- <sup>5</sup> Base del quemador

## Antes del primer uso

## Primera limpieza de la parrilla

- Limpie todas las partes extraíbles del quemador con una esponja suave y una solución de agua tibia y una pequeña cantidad de jabón líquido para vajillas. Luego de limpiarlas, seque bien las partes y vuelva a ensamblar los quemadores (consulte "Limpieza y cuidado").
- Limpie el acero inoxidable completamente con un paño húmedo y después seque.

# Primera puesta en funcionamiento de la parrilla

Los componentes de metal tienen un recubrimiento protector. Usar la parrilla por primera vez produce un olor y posiblemente también un vapor.

El olor, así como los posibles vapores producidos, no indican que el aparato esté conectado incorrectamente o que presente algún defecto y no son perjudiciales para su salud.

## Batería de cocina

- Escoja utensilios de cocina que se adapten al tamaño del quemador: diámetro grande = quemador grande Diámetro pequeño = quemador pequeño
- El uso de utensilios demasiado grandes hace que las llamas se extiendan hacia el exterior y dañen la encimera u otros aparatos ahí presentes. Elegir utensilios del tamaño adecuado mejora la eficiencia.
   Cualquier utensilio que tenga un diá-
  - Cualquier utensilio que tenga un diámetro más pequeño que el de las rejllas o que no se apoye de manera estable sobre las rejillas (sin tambalearse) es peligroso y no debe utilizarse.
- A diferencia de los utensilios que se utilizan sobre una parrilla eléctrica, la parte inferior de los utensilios de cocina que se utilizan sobre una parrilla a gas no debe ser plana para ofrecer una cocción eficaz.
- Cuando compre ollas y cacerolas, tenga en cuenta que el diámetro que se indica es generalmente el diámetro superior, no el inferior.
- Todos los utensilios de cocina resistentes al calor son aptos para su uso.
- Es preferible utilizar utensilios con un fondo grueso, ya que distribuyen el calor de manera más pareja. Los utensilios con un fondo fino pueden hacer que los alimentos se sobrecalienten en algunos sectores. Para evitar esto, revuelva los alimentos frecuentemente.
- Coloque siempre los utensilios sobre las rejillas suministradas. No coloque utensilios directamente sobre el quemador.

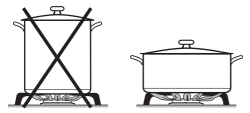
 Coloque los utensilios sobre las rejillas de modo tal que no se vuelquen.
 Aún cuando se coloquen en la posición correcta, siempre es posible que se inclinen ligeramente.



 No utilice ollas ni cacerolas que tengan fondos con bordes pronunciados.

## Consejos para el ahorro de energía

 Siempre que sea posible, mantenga las ollas y las cacerolas tapadas al cocinar. Esto ayuda a reducir la pérdida innecesaria de calor.



- Es preferible utilizar utensilios de cocina anchos y poco profundos antes que utensilios estrechos y profundos, ya que se calientan más rápido.
- Cocine con la menor cantidad de agua posible.
- Una vez que el agua haya hervido o el aceite/la grasa alcancen la temperatura para freír, reduzca el ajuste de la potencia.
- Utilice una olla a presión para reducir el tiempo de cocción.

## **Funcionamiento**

Peligro de incendio debido a los alimentos sobrecalentados.

La comida desatendida puede sobrecalentarse y quemarse.

No deje la cubierta de vitrocerámica sin supervisión cuando esté en funcionamiento.

## Sistema de encendido rápido

La parrilla está provista de un sistema de encendido rápido con las siguientes características:

- Encendido rápido sin necesidad de sostener la perilla.
- Reencendido automático
  Si la llama es extinguida por una corriente de aire, por ejemplo, el quemador se vuelve a encender automáticamente. Si el reencendido no funciona correctamente, se corta automáticamente el suministro de gas (consulte "Funciones de seguridad" "Seguridad de encendido").

Si se produjo un corte de energía, la función de reencendido automático no funcionará correctamente.

## Encendido del aparato

- Presione la perilla ligeramente y gire hacia la izquierda hasta el símbolo de llama grande.
- Entonces Presiónela firmemente para abrir el suministro de gas y suéltela.

El encendedor hará "clic" y encenderá el gas.

Cuando se activa una perilla, se produce una chispa automáticamente en todos los quemadores. Esto es normal y no indica una falla.

- Si el quemador no se enciende, gire la perilla hasta la posición de •. Ventile la habitación y espere por lo menos 1 minuto antes de volver a intentarlo.
- Si el quemador no se enciende la segunda vez, gire la perilla de regreso hasta la posición de • y consulte "Preguntas frecuentes".

Puede ocurrir un reencendido breve durante el encendido (1 a 2 clics), por ejemplo si hay una corriente de aire.

#### Encendido durante un corte de energía

Si se produce un corte de energía, la llama se puede encender manualmente.

- Presione la perilla de control correspondiente y gire hacia la izquierda hasta el símbolo de llama grande.
- Mantenga la perilla de control presionada y encienda el gas en el quemador con un cerillo.
- Mantenga la perilla de control presionada por otros 5 a 10 segundos y después suéltela.

## Ajuste de la llama

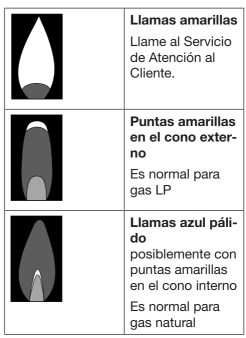
Los quemadores se pueden ajustar variablemente entre las configuraciones de llama mínima y máxima.

Debido a que los extremos de la llama son mucho más calientes que su centro, las puntas de las llamas deben permanecer debajo del utensilio de cocina. Las puntas de la llama que sobresalgan por los laterales del utensilio emiten calor innecesario dentro de la habitación y pueden dañar las manijas del utensilio de cocina, lo que aumenta el riesgo de sufrir lesiones.



 Ajuste la llama para que nunca se expanda por los laterales de los utensilios.

# Características visuales de las llamas de gas



## **Apagado**

■ Gire la perilla de control hacia la derecha a la posición de •.

Esto detiene el flujo de gas y la llama se apaga.

#### **Funcionamiento**

## Indicadores de funcionamiento/calor residual

El indicador de funcionamiento se iluminará cuando usted encienda un quemador. Un breve momento después también se encenderá el indicador de calor residual. El indicador de funcionamiento se apagará cuando se apague el quemador. El indicador de calor residual permanecerá encendido mientras exista calor residual.

Si el indicador de calor residual está parpadeando, existe una falla (consulte "Preguntas frecuentes").

Peligro de quemaduras debido a superficies calientes.

Las rejillas, los quemadores y la parrilla seguirán calientes después de usarlos.

No toque las rejillas, los quemadores o la parrilla misma mientras los indicadores de calor residual estén encendidos.

## Seguridad de encendido

La parrilla está equipada con un dispositivo de seguridad de encendido. Si se extingue una llama de gas (por ejemplo, por alimentos que se derramen al hervir o por una corriente de aire) y el reencendido no funciona, se apaga el suministro de gas. Si gira la perilla a la posición de •, el quemador está listo para volverlo a usar.

El dispositivo de falla de flama funciona independientemente del suministro eléctrico. Esto significa que seguirá funcionando si la parrilla se utiliza durante un corte de energía.

Peligro de quemaduras debido a superficies calientes.

La superficie de la parrilla, las rejillas y los quemadores seguirán calientes después de usarse.

Deje que la parrilla se enfríe antes de limpiarla.

A Riesgo de daño debido al ingreso de humedad.

El vapor de un aparato limpiador a vapor podría llegar a los componentes eléctricos y ocasionar un cortocircuito.

No utilice un limpiador a base de vapor para limpiar la parrilla.

Si se utilizan agentes limpiadores no adecuados, todas las superficies se pueden decolorar o dañar. Todas las superficies pueden sufrir rayaduras. Quite inmediatamente todos los residuos de agentes limpiadores. No limpie con objetos puntiagudos

El derrame de alimentos al hervir puede ocasionar que los componentes del quemador se decoloren. Quite inmediatamente toda la suciedad y las salpicaduras de sal y azú-

afilados o abrasivos

Presionar la perilla genera una chispa en el encendedor. No presione la perilla mientras esté limpiando o tocando la parrilla o un quemador cerca de un encendedor.

# Agentes limpiadores no adecuados

Para evitar daños a las superficies del aparato, no utilice lo siguiente:

- agentes limpiadores que contengan sodio, alcalinos, amoníaco, ácidos o cloruros
- agentes limpiadores que contengan agentes descalcificantes
- quitamanchas o eliminadores de óxido
- agentes limpiadores abrasivos, como limpiadores abrasivos líquidos o en polvo, piedra pómez
- agentes limpiadores que contengan solventes
- limpiador de lavavajillas
- limpiadores de horno y asador en aerosol
- limpiadores de vidrio
- cepillos o esponjas duras y abrasivas (p. ej., estropajos para ollas) o esponjas que ya se hayan utilizado y todavía contengan agentes limpiadores abrasivos
- esponjas borradoras

car.

Deje que el elemento ProLine se enfríe antes de limpiarlo.

- Limpie el elemento ProLine y los accesorios después de cada uso.
- Seque el elemento ProLine completamente después de limpiarlo con agua para evitar residuos de cal.

# Limpieza de la parrilla de acero inoxidable

Aliesgo de daños por objetos puntiagudos.

El sello entre la parrilla y la encimera puede sufrir daños.

No use objetos puntiagudos para limpiar.

Daños debidos a la suciedad.

La suciedad, particularmente los alimentos o líquidos salados y el aceite de oliva, puede ocasionar daños si se deja en las superficies impresas por un periodo prolongado.

Quite inmediatamente esta suciedad.

Daños debido a una limpieza incorrecta.

Los limpiadores para acero inoxidable borran los símbolos impresos. No use limpiadores para acero inoxidable sobre símbolos impresos.

- Limpie la parrilla de acero inoxidable con una solución de agua caliente y un poco de jabón líquido lavaplatos aplicado con una esponja suave. Primero ablande cualquier suciedad rebelde. Si es necesario, se puede utilizar la parte rugosa de una esponja de cocina.
- Finalmente, seque con un paño suave y limpio.

## Limpieza de la(s) perilla(s)

- Use una esponja suave, agua caliente y un poco de jabón líquido lavaplatos para limpiar la(s) perilla(s). Primero ablande cualquier suciedad rebelde.
- Seque la(s) perilla(s) con un paño limpio.

## Limpieza de las rejillas

- Retire las rejillas.
- Limpie las rejillas en un lavavajillas o con una solución de agua caliente y un poco de jabón líquido lavaplatos aplicado con una esponja suave. Primero ablande cualquier suciedad rebelde.
- Seque las rejillas completamente con un paño limpio.

## Limpieza del quemador

No lave ninguna parte del quemador en un lavavajillas.

La superficie de la tapa del quemador se volverá mate con el tiempo. Esto es muy normal y no es indicativo de daños a la tapa del quemador.

- Se debe desmantelar el quemador y luego limpiarlo solo a mano usando una solución de agua caliente y un poco de jabón líquido lavaplatos aplicada con una esponja suave.
- Quite toda suciedad de las aberturas para llamas.

A Riesgo de explosión.

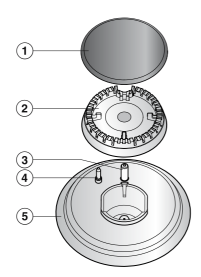
Las aberturas para llamas bloqueadas pueden ocasionar una acumulación peligrosa de gas en la base de la parrilla que se podría encender y ocasionar una explosión. Esto puede ocasionar daños al aparato y lesiones.

Asegúrese de que las aberturas para llamas estén limpias en todo momento.

- Las partes del quemador que no se pueden quitar se deben limpiar con un paño húmedo solamente.
- El encendedor y el dispositivo de seguridad de encendido se deben limpiar con mucho cuidado usando un paño muy bien exprimido.

No permita que el encendedor se moje. Si se moja no producirá chispas. ■ Finalmente, seque todo completamente con un paño limpio. Asegúrese de que las aberturas de llamas estén completamente secas.

## Ensamble del quemador



- Coloque el cabezal del quemador ② sobre la base del quemador ⑤ de manera que el termopar ③ y el dispositivo de seguridad de encendido ④ se extiendan a través de sus orificios respectivos en el cabezal del quemador. El cabezal del quemador debe encajar correctamente en su lugar haciendo clic.
- Coloque la tapa del quemador ① extendida sobre el cabezal del quemador ②. Si se coloca correctamente, la tapa del quemador no se deslizará.

Asegúrese de que todas las partes del quemador sean vueltas a ensamblar en la secuencia correcta.

#### Comprobación de las propiedades de calentamiento

- Encienda todos los quemadores para comprobar que estén funcionando correctamente:
- La llama no se debe apagar en el ajuste más bajo ni cuando se gire la perilla rápidamente del ajuste más alto al más bajo.
- En el ajuste más alto, la llama debe tener un núcleo visible y distintivo.

La mayor parte de las anomalías que se producen en el día a día las podrá solucionar usted mismo. En muchos casos se puede ahorrar tiempo y dinero, ya que evitará la intervención de Servicio Técnico.

Las siguientes tablas le ayudarán a encontrar las causas de un fallo o error, y corregirlo.

Problema	Causa y solución
Los quemadores no encienden la primera vez que se usa la parrilla de gas o tras un período prolongado de inactividad.	Es posible que haya aire en el conducto de gas.  Trate de encender nuevamente el quemador, intentándolo varias veces de ser necesario.
El quemador no se enciende después de varios intentos.	Existe un falla técnica.  ■ Gire todas las perillas de control hacia la derecha a la posición • e interrumpa el suministro de energía a la parrilla por unos cuantos segundos.
	El quemador no están ensamblado adecuadamente.  ■ Ensamble el quemador correctamente.
	La válvula de cierre del gas está cerrada.  ■ Abra la válvula de cierre del gas.
	El quemador está mojado y/o sucio.  Limpie y seque el quemador.
	Los orificios para llamas están tapados y/o mojados.  ■ Limpie y seque los orificios para llamas.
La llama de gas se apa- ga después de encen- derla.	Las llamas no tocan el dispositivo de seguridad de encendido y el quemador no se calienta lo suficiente: Las partes del quemador no están colocadas correctamente.  Ensamble los componentes del quemador correctamente.
	El termopar está sucio.  Quite la suciedad y el hollín.

## ¿Qué hacer si ...?

Problema	Causa y solución
La forma/el color de la llama de gas cambian.	Las partes del quemador no están en la posición adecuada.  Coloque las partes del quemador correctamente.
	La tapa del quemador o los orificios de la tapa del quemador están sucios.  ■ Quite cualquier resto de suciedad.
La llama de gas se apa- ga durante el uso.	Las partes del quemador no están en la posición adecuada.  ■ Ensamble los componentes del quemador correctamente.
El indicador de calor re- sidual/funcionamiento para un quemador está parpadeando.	Se ha producido un corte de energía.  ■ Gire todas las perillas hacia la derecha a la posición de •. Cuando se restablezca el suministro de energía, se puede utilizar la parrilla de nuevo como de costumbre.
El encendedor no funciona adecuadamente.	El disyuntor del sistema de cableado del edificio se ha desconectado.  Si es necesario, comuníquese con un técnico de servicio calificado o con el Servicio Técnico para solicitar asistencia.
	Hay residuos de alimentos pegados entre el encendedor y la tapa del quemador.  El termopar está sucio.  Quite toda suciedad (consulte "Limpieza y cuidado").

## **Accesorios opcionales**

Miele cuenta con una variedad de accesorios útiles así como también con productos de limpieza y acondicionamiento para su aparato.

Puede solicitar fácilmente estos productos en la tienda en línea de Miele.

Estos productos también se pueden obtener del Servicio Técnico de Miele (consulte el final de estas instrucciones de funcionamiento) o a través de su proveedor de Miele.

# Limpiadores de cerámicos y acero inoxidable de 250 ml

Elimina la suciedad persistente, la cal y los residuos de aluminio.

## Servicio Post-Venta

#### Contacto en caso de falla

Si ocurriera una falla que usted no puede solucionar por sí mismo, póngase en contacto con su distribuidor de Miele o con el Servicio de Atención al Cliente de Miele.

Puede reservar una visita del Servicio de Atención al Cliente de Miele en www.miele.com.mx/service.

La información de contacto para el Servicio de Atención al Cliente de Miele se puede encontrar al final de este documento.

Al comunicarse con el Servicio de Atención al Cliente de Miele, indique el identificador de modelo y el número de serie (SN) de su aparato. Ambos datos se pueden encontrar en la placa informativa.

#### Garantía

La duración de la garantía es de 2 años.

Para obtener información adicional, consulte el folleto de garantía adjunto.

# INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD PARA LA INSTALACIÓN

Riesgo de sufrir daños causados por una instalación incorrecta. La instalación incorrecta puede ocasionar daños al elemento ProLine. Solo una persona calificada debe instalar el elemento ProLine.

Daño por caída de objetos.

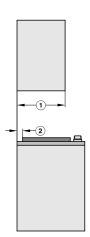
Tenga cuidado de no dañar el elemento ProLine al instalar gabinetes superiores o una campana de ventilación arriba del mismo.

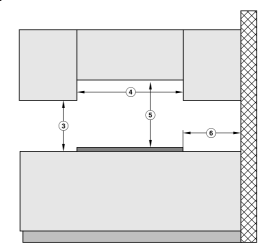
Instale los gabinetes superiores y la campana de ventilación antes de instalar el elemento ProLine.

- La habitación donde se instale el elemento ProLine debe cumplir con todos los reglamentos de seguridad y reglamentos de construcción locales y nacionales correspondientes.
- Los contrachapados de la encimera deben estar tratados con pegamento termorresistente (100 °C), para que no se desprendan ni se deformen. También los listones terminales de la pared deben ser termorresistentes.
- No se debe instalar un wok/parrilla a gas directamente junto a un asador/freidora ya que las llamas de gas podrían encender la grasa en la freidora. Es esencial mantener una distancia de por lo menos 28.8 cm entre el aparato a gas y un asador/freidora.
- No se debe instalar el elemento ProLine arriba de refrigeradores/congeladores, lavavajillas, o lavadoras/secadoras.
- ► Al instalar elemento ProLine, asegúrese de que el tubo de gas y cable eléctrico no puedan entrar en contacto con partes calientes de aparatos.
- ► El cable eléctrico y cualquier tubo de conexión de gas flexible se deben instalar de modo tal que no entren en contacto con ninguna parte movible dentro de la cocina (p. ej., un cajón) y no puedan quedar atrapados.

Cumpla con las distancias de seguridad que se mencionan en las siguientes páginas.

# Distancias de seguridad





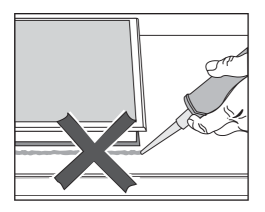
No.	Dimensiones	Descripción	
1	33.0 cm	Profundidad máxima del gabinete su- perior	
2	50 cm	Distancia mínima a la pared posterior	
3	45.7 cm	Distancia mínima de seguridad hasta el borde inferior del gabinete adyacente	
4	≥ ancho de la parrilla	Consulte "Instalación Dimensiones de la instalación"	
(5)	76.2 cm <sup>1</sup>	Distancia mínima de seguridad entre la parte superior de la superficie de la parrilla y la parte inferior de una superficie combustible sin protección.	
6	25.0 cm	Distancia mínima a una pared lateral	

Se debe mantener la distancia mínima de seguridad indicada por el fabricante de la campana entre la parrilla y la campara arriba de esta. Consulte estas medidas de seguridad en las instrucciones de instalación provistas con la campara.

Si existe más de un aparato debajo de una campana (por ejemplo, una parrilla a gas y una parrilla eléctrica) y tienen distintas distancias mínimas de seguridad, mantenga siempre la distancia mayor.

### Información sobre la instalación

### Tira de sellado entre el elemento Pro-Line y la encimera



Daños causados por una instalación incorrecta.

Usar sellador bajo el elemento ProLine podría ocasionar daños al elemento ProLine y a la encimera si alguna vez es necesario quitar el elemento ProLine para servicio.

No use sellador entre el elemento ProLine y la encimera.

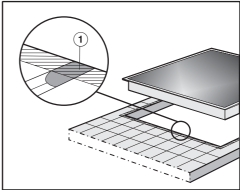
La tira de sellado bajo el borde de la parte superior del aparato proporciona un sello suficiente para la encimera.

#### Tira de sellado

Desmantelar el elemento ProLine para fines de servicio puede dañar la tira de sellado debajo del borde del elemento ProLine.

Siempre reemplace la tira de sellado antes de volver a instalar el elemento ProLine.

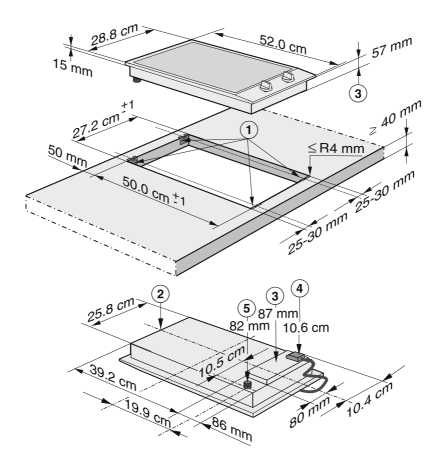
### Encimera con azulejos



La lechada ① y el área sombreada bajo el armazón del elemento ProLine deben estar lisos y planos para que el armazón se asiente uniformemente sobre la encimera y para que la tira de sellado bajo el borde superior del elemento ProLine puede proporcionar un sello adecuado con la encimera.

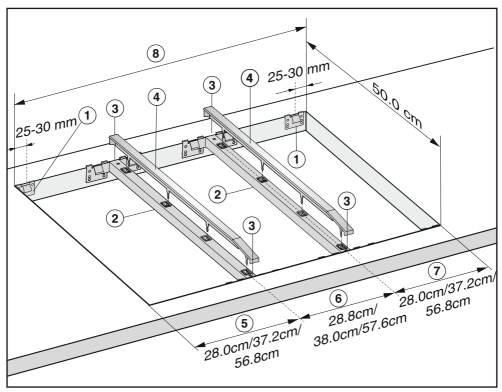
### Dimensiones de la instalación

Todas las dimensiones se indican en mm y cm



- 1 Clips de resorte
- 2 Adelante
- 3 Altura
- 4 Altura de instalación para la caja de conexiones de suministro eléctrico con cable de alimentación
  - Cable de alimentación L = 1.2 m
- 5 Altura de la instalación para conexión de gas R ½" NPT
- 6 Placa de información

# Abertura de la encimera para varios elementos ProLine



Ejemplo: tres elementos ProLine

- 1 Clips de resorte
- ② Barras espaciadoras
- 3 Hueco entre la barra espaciadora y la encimera
- 4 Tapa
- 5 Ancho del elemento ProLine menos 8 mm
- <sup>6</sup> Ancho del elemento ProLine
- 7 Ancho del elemento ProLine menos 8 mm
- 8 Abertura de la encimera

#### Cálculo de la abertura de la encimera

Los armazones de los elementos ProLine traslapan la encimera en la izquierda y derecha exteriores 8 mm en cada lado.

■ Sume los anchos de los elementos ProLine y reste 16 mm de esta suma.

### Ejemplo:

28.8 cm + 28.8 cm + 38.0 cm = 95.6 cm - 16 mm = 94.0 cm

Los elementos ProLine son de 28.8 cm, 38.0 cm o 57.6 cm de ancho, dependiendo del modelo (consulte "Instalación" "Dimensiones de instalación").

### Barras espaciadoras

Cuando se instalen varios elementos ProLine, se debe instalar una barra espaciadora entre los aparatos individuales. La posición para fijar la barra espaciadora dependerá del ancho de elemento ProLine.

### Instalación

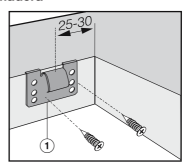
### Preparación de la encimera

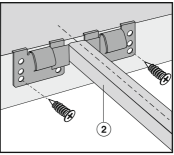
- Realice la abertura para la encimera como se muestra en la ilustración en las "Dimensiones de instalación" o realice el cálculo (consulte "Instalación" "Instalación de varios elementos ProLine"). Recuerde mantener las distancias mínimas de seguridad (consulte "Instalación Distancias de seguridad").
- Selle las superficies cortadas en encimeras de madera con barniz especial, con caucho de silicona o con resina, a fin de evitar que la madera se hinche a causa de la humedad. El sellador debe ser resistente a la temperatura.

Asegúrese de que el sellador no entre en contacto con la superficie superior de la encimera.

La tira de sellado asegura que la parrilla se asiente de manera fija en la abertura sin deslizarse. El tamaño de cualquier separación entre el armazón y la encimera se reducirá con el tiempo.

### Asegurar las abrazaderas de resorte y las barras espaciadoras: encimeras de madera

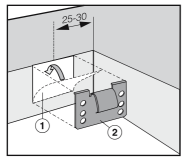


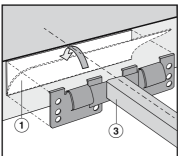


- Coloque los clips de resorte ① o las barras espaciadoras ② en el borde superior de la abertura en las posiciones mostradas en las ilustraciones.
- Asegure los clips de resorte ① o las barras espaciadoras ② con los tornillos de madera de 3.5 x 25 mm proporcionados.

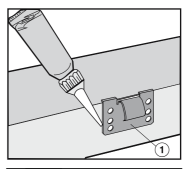
# Asegurar las abrazaderas de resorte y las barras espaciadoras: encimeras de granito y mármol

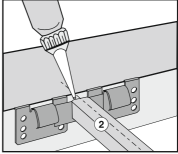
Necesitará cinta adhesiva de doble cara para trabajo pesado (no suministrada con el aparato) para sujetar los clips de resorte o las barras espaciadoras.





- Coloque la cinta adhesiva ① a lo largo del borde superior de la abertura en las posiciones mostradas en la ilustración de la parrilla.
- Coloque los clips de resorte ② o las barras espaciadoras ③ en el borde superior de la abertura y presiónelos firmemente en su lugar.





- Aplique adhesivo de silicona a los bordes laterales y al borde inferior de los clips de resorte ① o las barras espaciadoras ②.
- Después llene el hueco ⑤ entre las barras espaciadoras ② y la encimera con silicona.

### Instalación del elemento ProLine

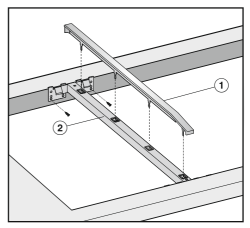
- Inserte el cable de alimentación a través de la abertura en la encimera.
- Comenzando en el frente, coloque el elemento ProLine en la abertura.
- Usando ambas manos, presione uniformemente hacia abajo sobre los lados del elemento ProLine para fijarlo en su lugar. Al hacerlo, asegúrese que el sello del aparato esté al ras con la encimera en todos los lados. Esto es importante para asegurar un sellado efectivo en todo el rededor.

No use sellador adicional (por ejemplo, silicona) en el elemento ProLine.

Si durante la instalación, el sello alrededor del marco no está asentado al ras en las esquinas de la encimera, el radio de la esquina (≤ R4) se puede limar cuidadosamente para que embone.

### Instalación de varios elementos Pro-Line

■ Empuje el elemento ProLine integrado al lado hasta que se puedan ver los orificios en la barra espaciadora.



- Empuje la tira de cubierta ① en los orificios indicados en la barra espaciadora ②.
- Comenzando en el frente, coloque el siguiente elemento ProLine en la abertura de la encimera.
- Proceda como se describe anteriormente.

### Conexión del elemento ProLine

Conecte el(los) elemento(s) ProLine al suministro doméstico de energía y al suministro de gas (consulte "Instalación" "Conexión eléctrica" y "Conexión de gas").

# Comprobación del funcionamiento adecuado

- Después de instalar el aparato, encienda todos los quemadores para comprobar que estén funcionando correctamente:
- La llama no se debe apagar en el ajuste más bajo ni cuando se gire la perilla rápidamente del ajuste más alto al más bajo.
- En el ajuste más alto, la llama debe tener un núcleo visible y distintivo.

### Retiro de un elemento ProLine

- Si el elemento ProLine está accesible desde abajo, empújelo hacia arriba para retirarlo. Empuje para sacar primero la parte trasera del aparato.
- Si el elemento ProLine no está accesible desde abajo, sujételo con ambas manos de la parte trasera, luego levántelo y sáquelo.

### Conexión del gas

La conexión al suministro de gas deberá ser realizada únicamente por un técnico debidamente autorizado. Este técnico es responsable del funcionamiento adecuado en el lugar de la instalación.

El aparato debe conectarse con su propia válvula de cierre.

La válvula de cierre debe quedar accesible y visible luego de abrir una puerta del gabinete, de ser necesario.

La conexión de gas se puede hacer a gas natural o propano, según el modelo.

Consulte a su compañía de gas qué tipo de gas utiliza y compárelo con las especificaciones de la placa de información.

El aparato no está conectado a un orificio de ventilación.

Durante la configuración e instalación del aparato, cumpla con todos los requisitos de instalación correspondientes, en especial los que se refieren a las medidas de ventilación adecuadas.

Disponga las conexiones de gas de forma tal que no se calienten o dañen con el funcionamiento del aparato.

En particular, asegúrese de que las mangueras de gas y los accesorios de conexión del aparato no entren en contacto con emanaciones calientes de gas

La manguera de gas y el cable eléctrico podrían resultar dañados por partes calientes en el aparato.

Asegúrese de que la manguera de

Asegúrese de que la manguera de gas y el cable eléctrico no entren en contacto con partes calientes en el aparato.

Las líneas de conexión flexibles pueden dañarse si se colocan en lugares inadecuados.

Ajuste las líneas de conexión flexibles de modo tal que no entren en contacto con ninguna parte movible dentro de la cocina (p. ej., un cajón) y no queden expuestas al desgaste por manipulación.

Desconecte el aparato y la válvula de cierre del suministro de gas antes de realizar una prueba de presión de gas a una presión superior a ½ psi (3.5 kPA). Cierre la válvula de cierre del suministro de gas antes de realizar una prueba de presión de gas a una presión menor o igual a ½ psi (3.5 kPA).

Las líneas de gas que no estén correctamente selladas pueden producir pérdidas de gas y por consiguiente una explosión.

Selle todas las líneas de gas con un sellador para roscas adecuado.

Se deben realizar pruebas de ajuste de los sellos del aparato según las especificaciones del fabricante.

La conexión de gas debe realizarse según las normas locales o, si no hubiera normas locales.

La presión de gas no debe ser inferior o superior a ciertos valores. Asegúrese de que el flujo ascendente de la presión de gas del controlador de presión no supere los ½ psi (3.5 kPA) para gas natural y propano. Asegúrese de que la presión de suministro de gas mínima sea de una columna de agua de 6" para gas natural y a una columna de agua de 10" para gas propano.

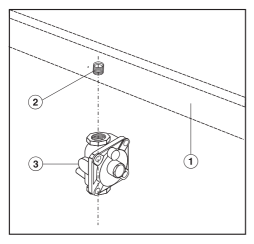
La conexión de gas del aparato está diseñada para gas natural o gas propano, según el modelo solicitado.

Si el aparato no está equipado con la conexión correcta para el tipo de gas en su hogar, comuníquese con su vendedor de Miele.

### Regulador de presión de gas

El regulador de presión incluido corresponde al tipo de gas del aparato. Verifique antes de instalar.

La presión ajustada es: gas natural 4" columna de agua. Gas LP 10" columna de agua



- Aparato
- 2 Conexión del gas de 1/2" NPT
- 3 Regulador

El regulador se debe instalar como se muestra en el diagrama cuando usted conecte la Parrilla Miele a su conexión de gas. El regulador ha sido adaptado por Miele para que cumpla todos los requerimientos reglamentarios de seguridad. El regulador debe quedar fácilmente accesible luego de instalar la parrilla.

Se debe usar una tubería o manguera flexible con forme a la norma mexicana entre la conexión de gas y el regulador. Esta manguera flexible permite levantar y sacar la parrilla de la abertura para mantenimiento o reparación. Revise para asegurarse de que no haya cajones, puertas o similares que hagan contacto con esta manguera flexible.

Fuga de gas debido a un regulador inadecuado.

Utilice únicamente el regulador suministrado por Miele.

Si tiene cualquier duda, comuníquese con el Servicio de Atención al Cliente de Miele.

### Prueba de fuga

Tras conectar el aparato, revise que no haya fugas de gas en todos los accesorios, por ejemplo, con agua jabonosa.

# Valores del quemador

Quemador	Tipo de gas	kW	BTU/h
Quemador normal	Gas natural	1.85	6,300
	Propano líquido	1.85	6,300
Quemador de po-	Gas natural	3.00	10,200
tencia	Propano líquido	3.00	10,200
Total Gas natural Propano líquido		4.85 4.85	16,500 16,500

### Conexión eléctrica

### /!\ ATENCIÓN:

Durante la instalación, el mantenimiento v la reparación, el aparato debe estar desconectado del suministro eléctrico. Estará completamente aislado del suministro eléctrico si se han retirado los fusibles (cuando corresponda), se ha desconectado el disvuntor principal o se ha desenchufado el cable eléctrico del tomacorriente de pared.

No corte la claviia del cable de alimentación. Si la claviia no embona en el tomacorriente, haga que un electricista instale un tomacorriente adecuado.

El tomacorriente debe quedar fácilmente accesible luego de instalar el aparato.

El trabajo realizado por personas no autorizadas puede causar daños considerables a los usuarios. Miele no puede hacerse responsable por ningún daño que ocurra como resultado de dicho trabajo.

Los trabajos de instalación, reparación v mantenimiento solo deben ser realizados por un técnico de servicio autorizado por Miele.

Para evitar producir daños al aparato, la información (voltaje y frecuencia) que aparece en la placa de información debe corresponder al suministro eléctrico del edificio.

Compare esta información antes de conectar el aparato. Si tiene alguna duda, consulte a un electricista calificado.

La clavija debe insertarse en un tomacorriente adecuado que haya sido instalado v conectado a tierra de acuerdo con todos los reglamentos locales aplicables.

Para garantizar la seguridad eléctrica de este aparato, debe existir continuidad entre el aparato y un sistema de conexión a tierra efectivo. Es imperativo cumplir con este requerimiento de seguridad básico. Ante cualquier duda, llame a un electricista calificado para que revise el sistema eléctrico de la vivienda.

Los trabajos de instalación, reparación y mantenimiento deben ser realizados únicamente por un electricista calificado v autorizado de Miele según las regulaciones locales.

### Cable eléctrico y clavija

El aparato está equipado con un cable eléctrico flexible y una clavija de tres puntas con conexión a tierra para su protección contra riesgo de choque eléctrico. La clavija se debe insertar en un tomacorriente conectado a tierra adecuadamente.

■ No corte ni retire la punta de conexión a tierra de esta clavija.

### Salida total

Consulte la placa de información

### Información de conexión

La información de conexión se proporciona en la placa de información. Asegúrese que esta coincida con el suministro eléctrico doméstico.

 Importante: guarde estas instrucciones para uso del inspector de instalaciones eléctricas locales.

# MIELE S.A. de C.V. MIELE EXPERIENCE CENTER

Arquímedes No. 43 Colonia Polanco Chapultepec Alcaldía Miguel Hidalgo C.P. 11560, Cd. de México

800 MIELE 00 info@miele.com.mx www.miele.com.mx

### Dirección del fabricante

Miele & Cie. KG Carl-Miele-Straße 29 33332 Gütersloh Alemania



CS 1012-2