

GENESIS II LX

E-240 GBS • E-340 GBS • E-440 GBS • E-640 GBS
S-240 GBS • S-340 GBS • S-440 GBS • S-640 GBS

MANUAL DEL PROPIETARIO (LPG)

DISFRUTE DE SU BARBACOA



► **Únase al mundo de las barbacoas:** registre su barbacoa de gas GENESIS II LX y reciba contenidos especiales que le permitirán convertirse en el héroe definitivo de cualquier reunión.

Registrarse es muy sencillo y sólo hay que contestar un par de preguntas rápidas. En menos de dos minutos, habrá activado su propio identificador WEBER ID y tendrá acceso a toda una vida de experiencia y conocimientos al estilo WEBER. No volverá a quedarse sin ideas.



74444

040118
es - Spanish



TELÉFONO



MÓVIL



E-MAIL



EN LÍNEA

Guarde este manual del propietario para poder consultarlo en el futuro, léalo íntegramente y, si tiene alguna duda, contacte hoy con nosotros (encontrará la información de contacto en la contraportada de este manual).

Bienvenido al MUNDO DE WEBER

Nos alegra que haya decidido elegirnos para viajar al mundo de la felicidad en su patio trasero. Tómese su tiempo para leer este manual del propietario y no tardará en estar preparado para cocinar fácilmente cualquier cosa en su nueva barbacoa. Queremos estar con usted durante toda la vida de su barbacoa, por lo que le rogamos que dedique un par de minutos a registrarla. Le prometemos que jamás venderemos sus datos ni le enviaremos mensajes de correo electrónico con información innecesaria. Puede estar seguro de que le acompañaremos a cada paso del camino. Además, si activa su identificador WEBER ID durante el registro, recibirá contenidos especialmente elegidos que podrá poner en práctica en sus barbacoas.

Visítenos y únase a nosotros en línea, por teléfono o como prefiera que estemos en contacto.

Gracias por elegir WEBER. Nos alegra tenerle con nosotros.



Información importante sobre seguridad

Los avisos encabezados por las palabras **PELIGRO**, **ADVERTENCIA** y **PRECAUCIÓN** se emplean a lo largo de este manual del propietario para poner de manifiesto información crítica e importante. Lea y respete tales avisos para garantizar la seguridad durante el uso y evitar posibles daños materiales. Dichos avisos se describen a continuación.

⚠ **PELIGRO:** Indica una situación peligrosa, que de no evitarse, **provocará muertes o lesiones graves.**

⚠ **ADVERTENCIA:** Indica una situación peligrosa, que de no evitarse, **puede provocar muertes o lesiones graves.**

⚠ **PRECAUCIÓN:** Indica una situación peligrosa, que de no evitarse, **puede provocar lesiones leves o moderadas.**

⚠ PELIGRO

Si percibe olor a gas:

- Interrumpa el suministro de gas al aparato (barbacoa).
- Extinga las llamas abiertas.
- Abra la tapa.
- Si el olor no se disipa, manténgase alejado del aparato (barbacoa) y avise inmediatamente a su proveedor de gas o al departamento de bomberos.

SÓLO APTO PARA EL USO AL AIRE LIBRE.

LEA LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR EL EQUIPO.

⚠ ADVERTENCIA

- No guarde ni use gasolina u otros líquidos o vapores inflamables cerca de este aparato (barbacoa) o cualquier otro.
- Evite guardar bombonas de LP no conectadas para su uso cerca de este aparato (barbacoa) o cualquier otro.

AVISO PARA EL INSTALADOR: Entregue estas instrucciones al consumidor.

AVISO PARA EL CONSUMIDOR: Guarde estas instrucciones para poder consultarlas en el futuro.



CE:845CR-0059
ID: 0845

Instalación y montaje

- △ **PELIGRO:** Esta barbacoa no ha sido diseñada para su instalación en el interior o encima de vehículos o embarcaciones recreativas.
- △ **ADVERTENCIA:** Se prohíbe el uso de esta barbacoa a menos que estén instaladas todas las piezas y la barbacoa se haya montado de acuerdo con las instrucciones de montaje.
- △ **ADVERTENCIA:** No instale este modelo de barbacoa en una estructura empotrada o móvil.
- △ **ADVERTENCIA:** No modifique el equipo. El gas LP no es un gas natural. Todo intento de conversión o uso de gas natural en una unidad de gas LP o gas LP en una unidad de gas natural se considera peligroso y es motivo de invalidación de la garantía.
- El usuario no deberá alterar ninguna pieza precintada por el fabricante.

Uso

- △ **PELIGRO:** El uso de esta barbacoa sólo debe tener lugar al aire libre, en áreas bien ventiladas. Se prohíbe el uso en garajes, edificios, pasajes cubiertos, tiendas de campaña y otras áreas cerradas, así como bajo tejados combustibles.
- △ **PELIGRO:** Se prohíbe el uso de la barbacoa en vehículos, así como en las áreas de almacenamiento o carga de los mismos. Lo anterior hace referencia a automóviles, camiones, camionetas, furgonetas, utilitarios deportivos, vehículos recreativos, embarcaciones, etc.
- △ **PELIGRO:** Se prohíbe el uso de la barbacoa (incluidos sus extremos superior, inferior, posterior y laterales) a menos de 61 cm de materiales combustibles.
- △ **PELIGRO:** Mantenga el área destinada a la preparación de alimentos libre de vapores y líquidos inflamables, como gasolina, alcohol, etc., así como de materiales combustibles.
- △ **PELIGRO:** Este equipo debe mantenerse alejado de todo tipo de materiales inflamables durante el uso.
- △ **PELIGRO:** No coloque la funda de la barbacoa ni ningún otro objeto inflamable dentro o encima del espacio de almacenamiento situado bajo la misma durante el uso de la barbacoa o mientras esta se encuentre caliente.
- △ **PELIGRO:** Si la grasa liberada por los alimentos provocase un incendio, apague todos los quemadores y mantenga la tapa cerrada hasta que las llamas se extingan.
- △ **ADVERTENCIA:** Las piezas al alcance del usuario pueden estar muy calientes. Los niños deben mantenerse alejados.
- △ **ADVERTENCIA:** Use manoplas o guantes de barbacoa resistentes al calor (con nivel 2 o superior de resistencia al calor por contacto según la norma EN 407) al usar la parrilla.
- △ **ADVERTENCIA:** El consumo de alcohol, medicamentos (bajo supervisión médica o no) y drogas ilegales puede afectar a la capacidad del usuario para montar, desplazar, guardar y usar la barbacoa correctamente y con seguridad.
- △ **ADVERTENCIA:** Debe prestarse atención a la barbacoa tanto durante el precalentamiento como durante el uso. El uso de esta barbacoa exige precaución. El compartimento de cocción alcanza temperaturas muy elevadas durante el uso.
- △ **ADVERTENCIA:** No desplace el equipo durante el uso.
- △ **ADVERTENCIA:** Mantenga los cables de alimentación eléctrica y las mangueras de suministro de combustible alejados de las superficies calientes.
- △ **PRECAUCIÓN:** Este producto ha superado las pruebas de seguridad correspondientes y ha sido homologado para su uso en un país determinado. Consulte el país en cuestión en la cara exterior del embalaje.
- Se prohíbe el uso de carbón o rocas de lava en esta barbacoa.

Almacenamiento y/o desuso

- △ **ADVERTENCIA:** Interrumpa el suministro de gas en la botella de gas después del uso.
- △ **ADVERTENCIA:** Las bombonas de LP deben almacenarse al aire libre, fuera del alcance de los niños, y no en edificios, garajes u otros espacios cerrados.
- △ **ADVERTENCIA:** Tras un período de almacenamiento y/o desuso, debe comprobarse la barbacoa para determinar si sufre fugas de gas u obstrucciones en los quemadores antes del uso.
- El almacenamiento de la barbacoa en interiores sólo se permite si la bombona de LP se desconecta de la barbacoa y se extrae de la misma.

ÍNDICE

- 2 Bienvenido a WEBER
Información importante sobre seguridad
- 4 Características del producto
El sistema de cocina a la barbacoa GS4
Características de la GENESIS II LX
- 6 Trucos y consejos
La llama: directa o indirecta
Qué hacer y qué no hacer al cocinar a la barbacoa
- 8 La promesa de WEBER
Garantía
- 9 Primeros pasos
Información importante acerca del gas LP y las conexiones de gas
Instalación y prueba de fugas de la bombona de gas LP
Datos de consumo y tamaños de orificio de las válvulas de los quemadores de la GENESIS II LX
- 13 Uso
La primera vez que use la barbacoa
Cada vez que cocine a la parrilla
Encendido de los quemadores principales
Encendido del quemador lateral
Uso nocturno de la barbacoa
- 16 Mantenimiento del producto
Limpieza y mantenimiento
- 18 Resolución de problemas
- 22 Guía de cocina a la barbacoa
- 23 Piezas de repuesto

SIEMPRE LO ÚLTIMO Y MEJOR

La versión más reciente de este manual del propietario está disponible en línea.

Puede que las barbacoas de las ilustraciones que aparecen en este manual del propietario difieran ligeramente del modelo adquirido.

EL SISTEMA DE COCINA A LA BARBACOA GS4

El sistema de cocina a la barbacoa de alto rendimiento GS4 representa una auténtica revolución en el mundo de la cocina al aire libre y diferencia la GENESIS II y la GENESIS II LX de todas las demás barbacoas. Este innovador sistema se basa en más de 30 años de experiencia, conocimientos gastronómicos y, aún más importante, los deseos y necesidades de la gente que más importa: la comunidad de amantes de la barbacoa.

Todos los componentes del sistema GS4 han sido cuidadosamente diseñados para facilitar su uso y ofrecer un inigualable nivel de satisfacción en cuanto a la experiencia de cocina al aire libre. Quemadores que siempre se encienden, piezas cocinadas uniforme y consistentemente con un delicado toque ahumado sin importar el lugar de la rejilla de cocción en el que se sitúen, y máxima limpieza sin complicaciones. Para que pueda concentrarse en lo que le hace realmente feliz: reunir a sus amigos y familiares alrededor de su barbacoa.

El sistema de cocina a la barbacoa GS4 se compone de cuatro elementos clave: el sistema de encendido INFINITY, los quemadores de alto rendimiento, las FLAVORIZER BARS y el sistema de gestión de grasa. Tales componentes garantizan la fiabilidad y sencillez de la experiencia en todos sus aspectos; desde el momento en que se prenden los quemadores hasta que llega la hora del mantenimiento. Además, integrados en una barbacoa GENESIS II o GENESIS II LX, forman el motor de cocina a la barbacoa más potente que existe.



1 Encendido electrónico INFINITY

El sistema de encendido INFINITY garantiza el encendido de la barbacoa. Respaldado por una generosa garantía, le permitirá comenzar a cocinar siempre a la primera. Sin excepción.

2 Quemadores de alto rendimiento

Su exclusiva forma achaflanada garantiza un caudal de gas homogéneo desde delante hacia atrás para favorecer la distribución óptima del calor y garantizar que los alimentos se cocinen siempre de manera uniforme y consistente, independientemente de su posición en la rejilla de cocción.

3 FLAVORIZER BARS

Las clásicas FLAVORIZER BARS de WEBER forman el ángulo perfecto para atrapar los jugos, que humean y crepitan al contacto con las barras para aportar ese irresistible sabor a barbacoa conocido y amado por todos. Los jugos que no se evaporan bajan por la pendiente y se acumulan lejos de los quemadores, hasta caer en el sistema de gestión de grasa.

4 Sistema de gestión de grasa

El sistema de gestión de grasa contribuye a eliminar la grasa, reduciendo al mismo tiempo el riesgo de llamarada. Los jugos que no evaporan las FLAVORIZER BARS se acumulan lejos de los quemadores y caen en una bandeja de goteo desechable, situada en una bandeja colectora bajo el compartimento de cocción. Lo único que tiene que hacer es extraer la bandeja colectora y sustituir la bandeja de goteo.



CARACTERÍSTICAS DE LA GENESIS II LX

Características del producto



A Mesas laterales con portautensilios integrados

Use las mesas laterales para tener siempre sus bandejas, condimentos y utensilios al alcance de la mano. Cuelgue sus herramientas imprescindibles de los ganchos para acceder fácilmente a ellas y mantener organizado su espacio de cocina al aire libre. La mesa lateral izquierda se pliega en modelos equipados con dos y tres quemadores.

B Ajuste HIGH+

Es posible ajustar todos los quemadores al máximo nivel para aportar un extra de calor en cualquier punto de la rejilla de cocción. El ajuste HIGH+ permite precalentar más rápido y conseguir temperaturas de cocción más elevadas.

C Lámpara de la barbacoa

La potente lámpara LED ilumina toda la zona de cocción de la barbacoa para que pueda ver el verdadero color de los alimentos. Para ahorrar energía, la lámpara se apaga automáticamente al cerrar la tapa.

D Rejilla de cocción GOURMET BBQ SYSTEM

Retire la rejilla circular y transforme la parrilla en una plancha, un soporte para asar pollos, una piedra para pizza o cualquier otra de las numerosas opciones que pone a su alcance el sistema GOURMET BBQ SYSTEM.

E Soporte para calentar TUCK-AWAY

El soporte para calentar TUCK-AWAY mantiene los alimentos calientes o tuesta panecillos de hamburguesa mientras el plato principal se cocina debajo. Gracias a su exclusivo diseño, el soporte para calentar TUCK-AWAY se puede plegar cuando no está en uso para guardarlo dentro de la barbacoa y disfrutar del máximo espacio al cocinar. El soporte para calentar también se puede usar como base para accesorios ELEVATIONS.

F Compatible con iGRILL 3

Es lo último para cocinar a la barbacoa: el termómetro digital Bluetooth iGRILL 3 controla los alimentos de principio a fin, mostrando la temperatura en tiempo real en su dispositivo móvil. Sólo tiene que descargar la app WEBER iGRILL y conectarse al iGRILL por Bluetooth para controlar hasta cuatro sondas de temperatura insertadas en diferentes alimentos. (A la venta por separado).

G Quemador lateral

Use el quemador lateral para cocer a fuego lento su salsa barbacoa especial o hervir patatas mientras el plato principal se cocina bajo la tapa.

H Mandos de control iluminados

Los mandos de control se iluminan con sólo pulsar un botón: perfecto para tenerlo todo bajo control durante esas barbacoas nocturnas. Ya se trate de una cena de celebración o una barbacoa a pleno día, no tendrá que sacrificar comodidad ni usabilidad dependiendo de la hora que sea.

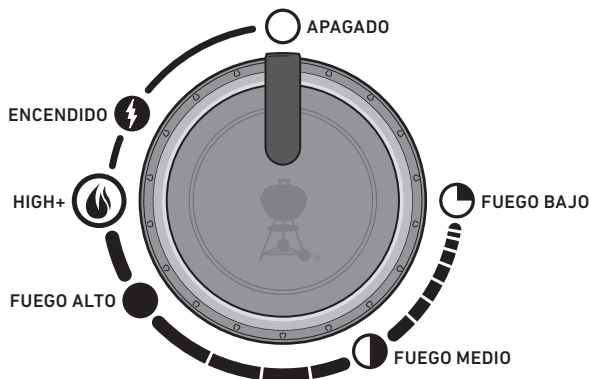
I Fácil acceso a la bombona de gas

Al encontrarse fuera de la barbacoa, el acceso a la bombona de gas y su sustitución resultan más sencillos; además, queda más espacio de almacenamiento libre dentro del armario.

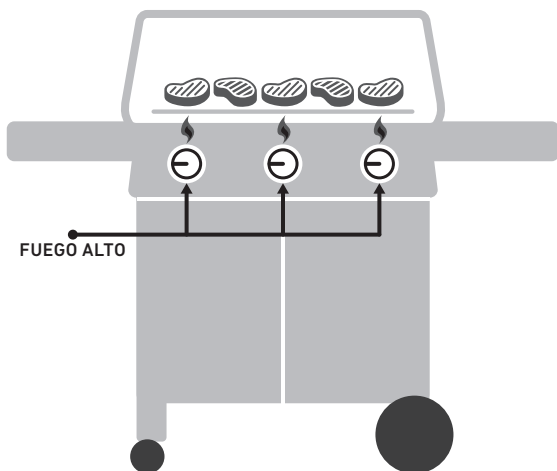
J Armario bajo la barbacoa

El armario situado bajo la barbacoa proporciona espacio adicional para sus utensilios imprescindibles. Todo lo que necesite, al alcance de la mano y siempre que quiera.

La llama: directa o indirecta



CONFIGURACIÓN PARA COCCIÓN DIRECTA

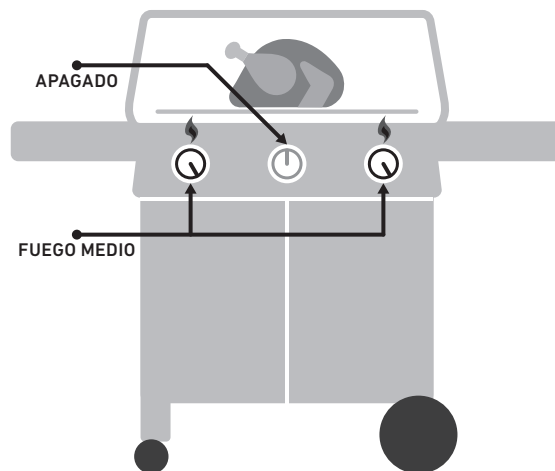


CONFIGURACIÓN PARA COCCIÓN DIRECTA

Use el método directo para cocinar alimentos tiernos de pequeño tamaño que requieran menos de 20 minutos de cocción, como hamburguesas, filetes, chuletas, *kebabs*, piezas de pollo sin hueso, pescado en filetes, marisco y verduras en rodajas.

Con la cocción directa, el fuego se sitúa justo bajo el alimento. La superficie se dora, se desarrollan los sabores y texturas, y tiene lugar una deliciosa caramelización, mientras que el alimento se cocina hasta el centro.

CONFIGURACIÓN PARA COCCIÓN INDIRECTA



CONFIGURACIÓN PARA COCCIÓN INDIRECTA

Use el método indirecto para cortes de carne más gruesos que requieran un tiempo de cocción superior a 20 minutos o alimentos tan delicados que la exposición directa al calor pudiera secarlos o quemarlos, como asados, piezas de pollo con hueso, pescados enteros, filetes de pescado delicados, pollos enteros, pavos o costillas. La cocción indirecta se puede usar también para acabar alimentos muy gruesos o cortes con hueso previamente dorados o tostados con la cocción directa.

El método indirecto permite repartir el calor por ambos lados de la rejilla o concentrarlo sólo en uno de ellos. Coloque el alimento en la parte de la rejilla de cocción que no esté encendida.

Qué hacer y qué no hacer al cocinar a la barbacoa

Precalente siempre la barbacoa antes de cocinar.

Si las rejillas de cocción no están lo suficientemente calientes, los alimentos se pegarán y no podrá dorar sus piezas de carne ni disfrutar de esas atractivas marcas de parrilla. Incluso aunque la receta indique que debe cocinar a fuego medio o bajo, precalente antes la barbacoa a fuego máximo. Abra la tapa, suba el fuego, cierre la tapa y deje que la rejilla de cocción se caliente durante unos diez minutos o hasta que el termómetro de la tapa indique 260 °C.

No cocine en rejillas sucias.

Cocinar alimentos en una rejilla de cocción sucia nunca es una buena idea. Los restos de alimentos adheridos a las rejillas son como pegamento y acaban adhiriéndose también a los alimentos nuevos. Si no quiere saborear la cena de ayer en la comida de hoy, asegúrese de cocinar partiendo de cero. Cuando las rejillas estén calientes, use un cepillo para parrillas con cerdas de acero inoxidable para limpiar y suavizar la superficie.

Esté presente.

Antes de encender la barbacoa, asegúrese de tener todo lo que necesite al alcance de la mano. No olvide sus principales utensilios de barbacoa, los alimentos ya engrasados y sazonados, los glaseados o salsas que quiera usar, así como bandejas limpias para la comida cocinada. Tener que volver a la cocina no sólo significa perderse parte de la diversión, sino que puede ser el principio de una comida quemada. Los chefs franceses llaman a esto *mise en place* (algo así como "puesta en escena"). Nosotros lo llamamos estar presente.

No cocine demasiados alimentos a la vez.

Poner demasiada comida en las rejillas de cocción limita su flexibilidad. Mantenga despejada, al menos, una cuarta parte de las rejillas de cocción, con espacio suficiente entre los alimentos para introducir las pinzas y moverlos con libertad. A veces, cocinar a la barbacoa requiere tomar decisiones en pocos segundos, y para eso es fundamental poder mover los alimentos de una zona a otra. Ofrézcase espacio suficiente para trabajar.

Mantenga a raya su curiosidad.

La tapa de la barbacoa no sólo sirve para protegerla de la lluvia. También, y más importante, impide que entre demasiado aire y que salga demasiado calor y humo. Cuando la tapa está cerrada, las rejillas de cocción están más calientes, los alimentos se asan en menos tiempo, los sabores ahumados son más intensos y se producen menos llamaradas. ¡Así que cierre la tapa!

Dé la vuelta una sola vez.

¿Hay algo mejor que una jugosa pieza de carne con marcas profundas y preciosos bordes caramelizados? La clave para conseguir esos resultados es no tocar el alimento. A veces sentimos la tentación de darle la vuelta a los alimentos antes de que alcancen el nivel deseado de color y sabor. En casi todos los casos, no hace falta darle la vuelta a los alimentos más de una vez. Si lo hace más veces, probablemente también esté abriendo la tapa con demasiada frecuencia, dando lugar a otros problemas. Dé un paso atrás y confíe en el proceso.

Controle su fuego interior.

A veces, lo más importante al cocinar a la barbacoa es saber cuándo parar. La forma más fiable de comprobar si un alimento está hecho es consultar el termómetro. Esta pequeña joya le permitirá determinar el momento justo para servir.

No tenga miedo de experimentar.

En la década de 1950, cocinar a la barbacoa significaba una única cosa: carne (y sólo carne) carbonizada sobre una llama abierta. Los chefs modernos no necesitan una cocina para preparar una comida completa. Use su barbacoa para cocinar aperitivos, guarniciones e incluso postres a la brasa. Registre su barbacoa y reciba contenidos especiales e ideas que seguro disfrutará poniendo en práctica. Nos encantará acompañarle en sus aventuras por la cocina a la barbacoa.



ESPÁTULA

Busque una espátula de mango largo y cuello arqueado (a distinta altura), que tenga la pala más baja que el mango. Así le resultará más fácil retirar los alimentos de las rejillas de cocción.



TEMPORIZADOR

Evite la decepción de una cena quemada usando un sencillo temporizador. No necesita nada sofisticado, sólo uno que sea fiable y fácil de usar.

La promesa de WEBER (garantía voluntaria de 10 años para la región EMEA)

En WEBER estamos orgullosos de dos cosas: fabricar barbacoas que duran y ofrecer toda una vida de magnífica atención al cliente.

Gracias por adquirir un producto WEBER. Weber-Stephen Products LLC, 1415 S. Roselle Road, Palatine, Illinois 60067 (EE. UU.), y sus delegaciones comerciales internacionales, cuyos datos figuran al final de este manual (en adelante y en conjunto, "WEBER"), se enorgullecen de fabricar productos seguros, duraderos y fiables.

WEBER ofrece esta Garantía Voluntaria sin coste adicional. Aquí encontrará la información necesaria si su producto WEBER necesita reparación o reemplazo, en el caso poco probable de que sufra una avería o defecto.

Según la legislación vigente, el Propietario posee diversos derechos si el producto resultara defectuoso. Tales derechos pueden incluir subsanación o sustitución, rebaja del precio de compra y compensación. En ciertos países de la Unión Europea, por ejemplo, esto constituye un derecho legal de dos años de duración a partir de la fecha de entrega del producto. Las cláusulas de esta Garantía Voluntaria no afectan a tales derechos legales ni a ningún otro. De hecho, esta Garantía Voluntaria proporciona al Propietario derechos que van más allá de los que le otorga la ley.

Garantía Voluntaria de WEBER

WEBER garantiza al Comprador del producto WEBER (o, en caso de tratarse de un regalo o promoción, a la persona para quien haya sido adquirido como regalo o artículo promocional) (en adelante, el "Propietario") que este se encontrará libre de defectos de materiales y mano de obra durante diez (10) años a partir de la fecha de compra, siempre que el montaje y uso del mismo tengan lugar de acuerdo con el manual del propietario que lo acompaña. (Nota: En caso de pérdida o extravío del manual del propietario del producto WEBER, puede descargar una copia en www.weber.com). Esta Garantía es válida en Europa, Oriente Próximo y África (región EMEA). WEBER acepta reparar o sustituir las piezas defectuosas en cuanto a materiales o mano de obra, con las limitaciones, exenciones de responsabilidad y exclusiones descritas a continuación. EN LA MEDIDA EN QUE LO PERMITA LA LEGISLACIÓN APLICABLE, ESTA GARANTÍA SÓLO SERÁ VÁLIDA PARA EL COMPRADOR ORIGINAL Y NO PODRÁ TRANSFERIRSE A POSTERIORES PROPIETARIOS, EXCEPTO EN CASO DE REGALO O ENTREGA COMO ARTÍCULO PROMOCIONAL, SEGÚN LO DESCRITO ANTERIORMENTE.

WEBER respalda sus productos y tiene el placer de ofrecerle la Garantía Voluntaria descrita frente a defectos de materiales en la barbacoa o sus componentes, quedando excluidos el desgaste y deterioro normales del producto.

- Se entiende que constituyen "desgaste y deterioro normales" los deterioros estéticos e inmateriales que se deriven de la propiedad prolongada de la barbacoa, como la oxidación de superficies, las abolladuras, los arañazos, etc.

WEBER, no obstante, cumplirá sus obligaciones según esta Garantía Voluntaria en relación con la barbacoa y sus componentes en caso de daño o disfunción como consecuencia de defectos de materiales.

- Se entiende que constituyen "defectos de materiales" el agrietamiento por corrosión o combustión de ciertas piezas, así como otros daños o averías que impidan usar la barbacoa con seguridad/de un modo apropiado.

Responsabilidades del Propietario bajo esta Garantía Voluntaria/situaciones no cubiertas

A fin de asegurar la debida cobertura de la Garantía, es importante (aunque no obligatorio) registrar el producto WEBER en www.weber.com. Deben conservarse el recibo y/o la factura de compra originales como prueba de compra para gozar de cobertura al amparo de la Garantía. WEBER le pedirá también fotografías del defecto alegado, así como el número de serie de la barbacoa, antes de procesar una reclamación en Garantía. Al registrar el producto WEBER, se confirma la cobertura de la Garantía y se establece un vínculo directo con WEBER que el fabricante puede usar si necesita contactar con el Propietario.

La Garantía Voluntaria anterior sólo será válida si el Propietario cuida razonablemente del producto WEBER de acuerdo con las instrucciones de montaje, las instrucciones de uso y las indicaciones de mantenimiento preventivo descritas en el manual del propietario que lo acompaña, a menos que el Propietario pueda demostrar que la avería o el defecto de materiales no tiene relación con el incumplimiento de tales obligaciones. Si el producto se instala en una zona costera o cerca de una piscina, el lavado y enjuague periódicos de las superficies exteriores se considerarán parte del mantenimiento, según lo descrito en el manual del propietario.

Esta Garantía Voluntaria no cubre ningún daño, deterioro, decoloración y/u oxidación por motivos de los que WEBER no sea responsable y tengan su origen en:

- Abuso, mal uso, alteración, modificación, uso indebido, vandalismo, negligencia, montaje o instalación incorrectos, u omisión al llevar a cabo las labores normales y rutinarias de mantenimiento.
- Insectos (como arañas) y roedores (como ardillas), incluidos, entre otros, los daños en las mangueras de gas.
- Exposición a atmósferas salinas y/o fuentes de cloro, como piscinas o jacuzzis/spas.
- Condiciones meteorológicas severas, como granizo, huracanes, terremotos, tsunamis o marejadas ciclónicas, tornados o grandes tormentas.
- Lluvia ácida y otros factores ambientales.

El uso y/o la instalación de piezas no fabricadas por WEBER en el producto WEBER es motivo de invalidación de esta Garantía Voluntaria, que no cubrirá los daños que resulten de tales acciones. Toda conversión de una barbacoa de gas no autorizada por WEBER y llevada a cabo por un técnico autorizado por WEBER dará lugar a la invalidación de esta Garantía Voluntaria.

Procesamiento de la Garantía

Si cree poseer una pieza cubierta por esta Garantía Voluntaria, póngase en contacto con el distribuidor al que haya adquirido el producto. Si lo considerara preciso, también puede ponerse en contacto con el servicio de atención al cliente de WEBER usando la información disponible en nuestro sitio web (www.weber.com). Después de llevar a cabo las investigaciones que correspondan, WEBER reparará o sustituirá (a decisión propia) la pieza defectuosa cubierta por esta Garantía Voluntaria. En caso de que la reparación o sustitución no fuera posible, WEBER podrá (a decisión propia) reemplazar la barbacoa en cuestión por otra nueva de igual o mayor valor. Como Propietario del producto, puede que WEBER le pida que devuelva las piezas afectadas para su inspección (deberá cubrir los gastos de envío). Los gastos de transporte serán reembolsados al Propietario si el defecto está cubierto por la Garantía.

Antes de ponerse en contacto con su distribuidor, prepare la siguiente información:

- Prueba de compra.
- Fotografías del defecto alegado.
- Número de serie del producto.

Exenciones de responsabilidad

APARTE DE LAS GARANTÍAS Y EXENCIONES DESCRITAS COMO PARTE DE ESTA DECLARACIÓN DE GARANTÍA VOLUNTARIA, NO EXISTEN OTRAS GARANTÍAS O DECLARACIONES VOLUNTARIAS DE RESPONSABILIDAD EXPLÍCITAS, MÁS ALLÁ DE LA RESPONSABILIDAD LEGAL APLICABLE A WEBER. ASIMISMO, LA PRESENTE DECLARACIÓN DE GARANTÍA VOLUNTARIA NO LIMITA NI EXCLUYE AQUELLAS SITUACIONES O RECLAMACIONES DE LAS QUE WEBER DEBA HACERSE RESPONSABLE SEGÚN PRESCRIPCIÓN LEGAL.

NO SE CONSIDERARÁ VÁLIDA NINGUNA OTRA GARANTÍA VOLUNTARIA UNA VEZ VENCIDA ESTA GARANTÍA DE DIEZ (10) AÑOS. WEBER NO ASUMIRÁ NINGUNA OTRA GARANTÍA (INCLUIDAS LAS "GARANTÍAS AMPLIADAS") OFRECIDA POR NINGUNA PERSONA, DISTRIBUIDOR O AGENTE COMERCIAL, EN RELACIÓN CON NINGÚN PRODUCTO. EL ÚNICO OBJETO DE ESTA GARANTÍA VOLUNTARIA ES LA REPARACIÓN O SUSTITUCIÓN DE LA PIEZA O EL PRODUCTO EN CUESTIÓN.

ESTA GARANTÍA VOLUNTARIA NO CUBRIRÁ EN NINGÚN CASO IMPORTES ECONÓMICOS SUPERIORES AL PRECIO DE COMPRA DEL PRODUCTO WEBER ADQUIRIDO.

LAS PIEZAS Y ACCESORIOS SUSTITUIDOS EN EL MARCO DE ESTA GARANTÍA VOLUNTARIA GOZARÁN DE UN PERÍODO DE GARANTÍA EQUIVALENTE AL TIEMPO RESTANTE DEL PERÍODO DE GARANTÍA VOLUNTARIA ORIGINAL DE DIEZ (10) AÑOS ARRIBA INDICADO.

DICHA LIMITACIÓN NO SERÁ APLICABLE EN CASOS DE NEGLIGENCIA GRAVE E INTENCIONADA, PERJUICIO PARA LA VIDA HUMANA O LA SALUD, O LESIONES CORPORALES, YA TENGAN SU ORIGEN EN WEBER O SUS REPRESENTANTES LEGALES O COMERCIALES.

ESTA GARANTÍA VOLUNTARIA SÓLO ES VÁLIDA PARA EL USO PRIVADO, NO ASÍ PARA BARBACOAS WEBER DESTINADAS AL USO EN INSTALACIONES COMERCIALES, COMUNITARIAS O MULTIUNITARIAS, COMO RESTAURANTES, HOTELES, COMPLEJOS TURÍSTICOS O PROPIEDADES DE ALQUILER.

PUEDA QUE WEBER ALTERE EL DISEÑO DE SUS PRODUCTOS CADA CIERTO TIEMPO. NINGUNA DE LAS ESTIPULACIONES QUE CONTIENE ESTA GARANTÍA VOLUNTARIA DEBE CONSIDERARSE CONSTITUYENTE DE UNA OBLIGACIÓN POR PARTE DE WEBER DE INCORPORAR TALES CAMBIOS DE DISEÑO A PRODUCTOS FABRICADOS ANTERIORMENTE; DEL MISMO MODO, LA APLICACIÓN DE TALES CAMBIOS NO CONSTITUIRÁ UNA ADMISIÓN DEL CARÁCTER DEFECTUOSO DE LOS DISEÑOS ANTERIORES.

Consulte la lista de delegaciones comerciales internacionales que encontrará al final del manual del propietario para obtener información de contacto adicional.



PROTEJA SU INVERSIÓN

Proteja su barbacoa frente a los elementos con una funda deluxe para barbacoa de gran resistencia.

Información importante acerca del gas LP y las conexiones de gas

¿Qué es el gas LP?

El gas licuado de petróleo, también conocido como LPG o gas LP, es un producto inflamable con base de petróleo que su barbacoa usa como combustible. A temperaturas y presiones moderadas, fuera de un contenedor, es un gas. Sin embargo, a presiones moderadas dentro de un contenedor (como una bombona), el gas LP es un líquido. Conforme se libera la presión de la bombona, el líquido se evapora rápidamente, convirtiéndose en gas.

Consejos de seguridad para la manipulación de bombonas de LP

- Las bombonas de propano o butano líquido abolladas u oxidadas pueden representar un riesgo y deben ser comprobadas por su proveedor de propano o butano líquido. No use bombonas de propano o butano líquido cuya válvula esté dañada.
- Aunque una bombona de propano o butano líquido parezca estar vacía, puede que aún contenga gas, por lo que debe transportarse y almacenarse tomando las precauciones adecuadas.
- Las bombonas de LP deben instalarse, transportarse y almacenarse en posición vertical y fija. Evite que puedan caerse y no las manipule con brusquedad.
- No almacene ni transporte una bombona de LP en lugares en los que la temperatura pudiera alcanzar los 50 °C (la bombona se calentaría demasiado como para sujetarla con la mano).

Requisitos que debe cumplir una bombona de LP

- Use bombonas con una capacidad mínima de 3 kg y una capacidad máxima de 13 kg.

¿Qué es un regulador?

Su barbacoa de gas está equipada con un regulador de presión, que es un dispositivo destinado a controlar y mantener uniforme la presión de gas mientras lo libera la bombona de LP.

Requisitos que deben cumplir el regulador y la manguera

- En el Reino Unido, este aparato debe equiparse con un regulador conforme a la norma BS 3016, con una salida nominal de 37 milibares.
- La longitud de la manguera no debe superar los 1,5 metros.
- Evite enroscar la manguera.
- La sustitución del conjunto formado por el regulador y la manguera debe realizarse según lo especificado por Weber-Stephen Products LLC.

⚠ IMPORTANTE: Recomendamos sustituir el conjunto de la manguera de gas de su barbacoa WEBER cada cinco años. Algunos países pueden tener normativas en las que se tenga que sustituir la manguera de gas antes de los cinco años; por lo tanto este requisito tiene prioridad.

Para la sustitución de los conjuntos de manguera, regulador y válvula, póngase en contacto con el representante de atención al cliente de su zona usando la información de contacto disponible en nuestro sitio web. Inicie sesión en weber.com.



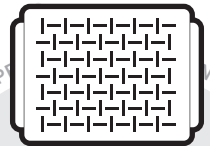
PINCEL Y BROCHA

Utilice un pincel con cerdas de silicona resistentes al calor y mango largo, y combínelo con una brocha con cerdas largas de algodón que absorban bien las salsas menos densas con base de vinagre.



PINZAS

Considérelas una prolongación de sus manos. Las mejores pinzas deben contar con un mecanismo de tensión que no cueste accionar, empuñaduras cómodas y un seguro que permita guardarlas cerradas.



BANDEJA DE COCCIÓN

Diseñadas para alimentos demasiado pequeños o delicados para las rejillas de cocción, las bandejas de cocción están perforadas y mantienen los alimentos justo donde deben estar: sobre la barbacoa, no dentro de ella.

Instalación y prueba de fugas de la bombona de LP

Conexión del regulador a la bombona

1) Compruebe que los mandos de los quemadores estén todos en la posición de cierre O. Asegúrese empujando los mandos y girándolos en el sentido de las agujas del reloj.

2) Identifique el tipo de regulador y conecte el regulador a la bombona de LP siguiendo las correspondientes instrucciones de conexión.

Nota: Compruebe que la válvula de la bombona de LP o la palanca del regulador se encuentren cerradas antes de realizar la conexión.

Realice la conexión girando en el sentido de las agujas del reloj (A)

Enrosque el regulador a la bombona girando las uniones en el sentido de las agujas del reloj (a). Coloque el regulador de forma que el orificio de ventilación (b) esté orientado hacia abajo.

Realice la conexión girando en sentido contrario a las agujas del reloj (B)

Enrosque el regulador a la bombona girando las uniones en sentido contrario a las agujas del reloj.

Realice la conexión girando la palanca y encajándola en su posición (C)

Gire la palanca del regulador (a) en el sentido de las agujas del reloj hasta la posición de cierre. Empuje el regulador hacia abajo en la válvula de la bombona hasta que el regulador encaje en su posición (b).

Realice la conexión deslizando el collarín (D)

Asegúrese de que la palanca del regulador esté en la posición de cierre (a). Deslice el collarín del regulador hacia arriba (b). Empuje el regulador hacia abajo en la válvula de la bombona y mantenga la presión. Deslice el collarín hacia abajo hasta la posición de cierre (c). Si el regulador no queda encajado, repita el procedimiento.

Nota: Puede que el regulador que aparece en las ilustraciones de este manual no se parezca al que usted utiliza para su barbacoa debido a las diversas normativas nacionales o regionales.

Colocación de la bombona de LP

El tamaño y la forma de la bombona determinan si la bombona se puede colocar en el soporte colgante de bombonas o en el suelo.

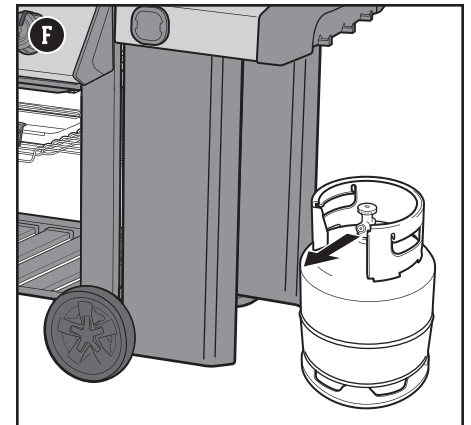
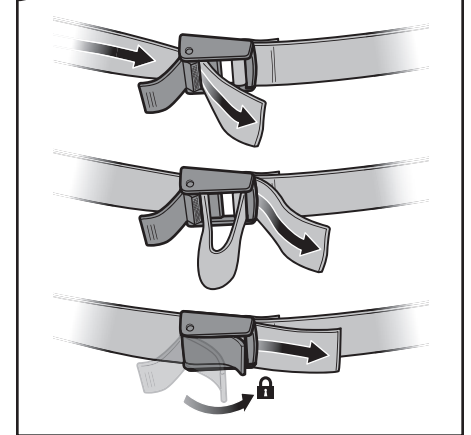
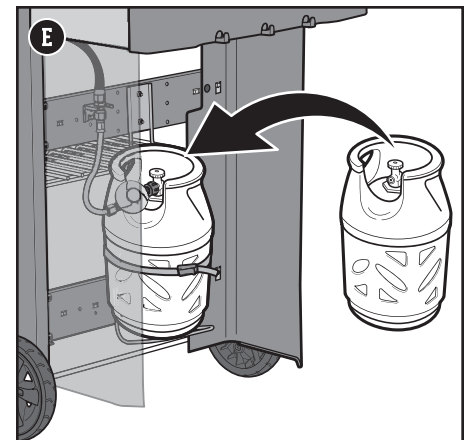
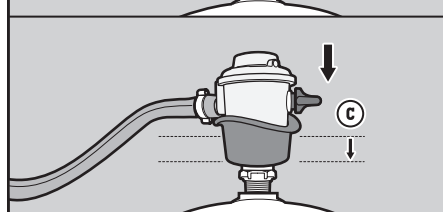
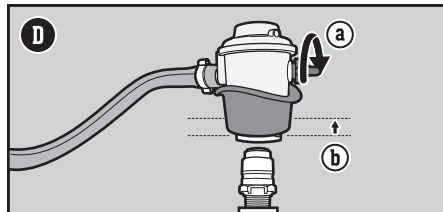
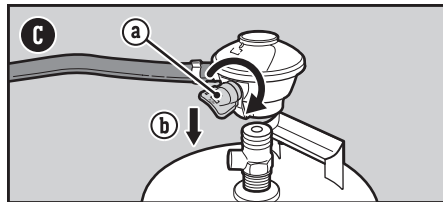
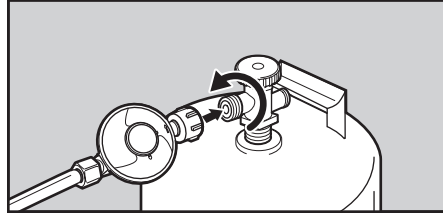
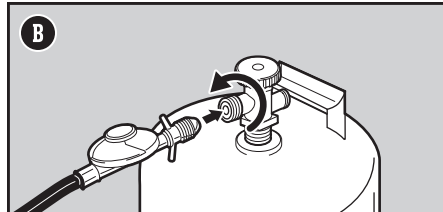
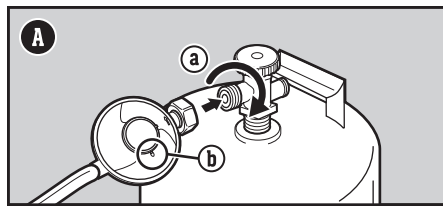
1) Identifique el tipo de bombona de LP y siga las correspondientes instrucciones de colocación.

Colocación en el soporte colgante (E)

Gire la bombona de modo que la abertura de la válvula esté orientada hacia la parte frontal de la barbacoa. Levante y coloque la bombona en el soporte colgante. Ajuste la correa para que la bombona quede apretada.

Colocación en el suelo (F)

Coloque la bombona en el suelo, fuera del mueble base, en el lado derecho de la barbacoa. Gire la bombona de modo que la abertura de la válvula esté orientada hacia la parte frontal de la barbacoa.



¿Qué es una prueba de fugas?

Una vez instalada la bombona de LP, es necesario realizar una prueba de fugas. Una prueba de fugas es una manera fiable de comprobar que no existen escapes de gas después de conectar la bombona. El puerto de conexión entre el regulador y la bombona debe comprobarse cada vez que se rellene y reinstale una bombona.

Prueba de fugas de gas

- 1) Humedezca las uniones entre la bombona y el regulador con una solución de agua y jabón empleando un pulverizador, una brocha o un trapo. Puede elaborar su propia solución de agua y jabón mezclando un 20 % de jabón y un 80 % de agua; también puede adquirir una solución de prueba de fugas en la sección de fontanería de cualquier tienda de bricolaje.
- 2) Identifique el tipo de regulador. Inicie el suministro de gas girando la válvula de la bombona en sentido contrario a las agujas del reloj (G) o moviendo la palanca del regulador a la posición de apertura (H).
- 3) Si aparecen burbujas (I) en la conexión entre el regulador y la bombona o en la conexión entre la manguera del regulador y el regulador, existirá una fuga:
 - a) Cierre el suministro de gas. NO USE LA BARBACOA. Póngase en contacto con el representante de atención al cliente de su zona usando la información de contacto disponible en nuestro sitio web.
- 4) Si no aparecen burbujas, la prueba de fugas habrá concluido:
 - a) Cierre el suministro de gas y enjuague las conexiones con agua.

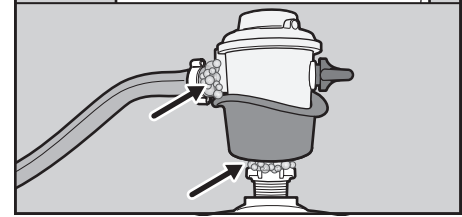
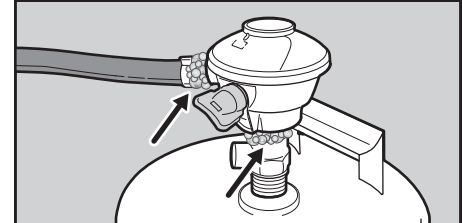
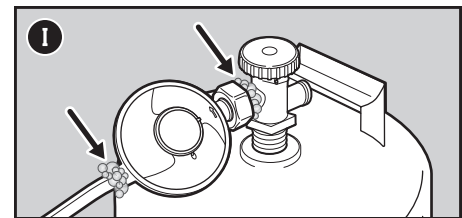
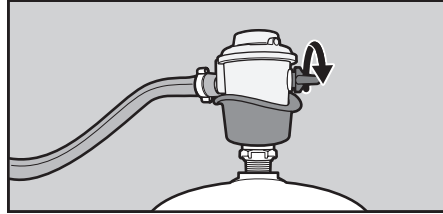
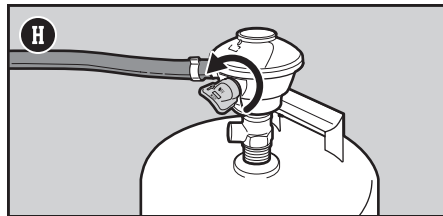
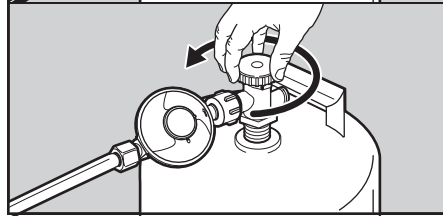
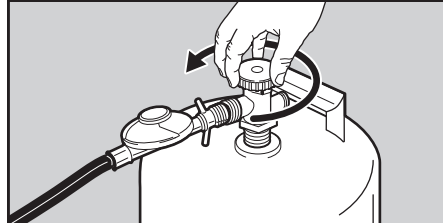
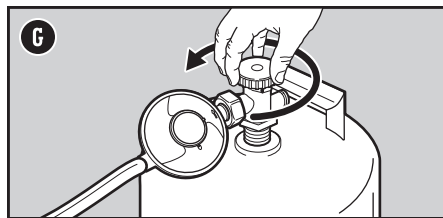
NOTA: Ciertas soluciones de prueba de fugas, incluidas las compuestas de agua y jabón, pueden resultar ligeramente corrosivas, por lo que es importante enjuagar bien todas las conexiones con agua después de la prueba.

Prueba de fugas: otras precauciones

El sistema de combustible de esta barbacoa cuenta con otras conexiones y uniones. Tales conexiones se realizan en la fábrica y atraviesan pruebas exhaustivas de detección de fugas; los quemadores, además, superan diferentes pruebas de encendido de llamas. WEBER recomienda llevar a cabo una prueba de fugas completa después de montar la barbacoa y, con posterioridad, una vez al año. Las instrucciones para realizarla están disponibles en Weber.com.

Desconexión del regulador de la bombona

- 1) Compruebe que la válvula de la bombona de LP o la palanca del regulador se encuentren cerradas por completo.
- 2) Desconecte el regulador.



⚠ PELIGRO: No use llamas para comprobar la existencia de fugas de gas. Asegúrese de que no se produzcan chispas ni llamas en la zona durante la prueba de fugas.

⚠ PELIGRO: Las fugas de gas pueden causar un incendio o explosión.

⚠ PELIGRO: No use la barbacoa si presenta alguna fuga de gas.

⚠ PELIGRO: Si observa, huele o escucha un escape de gas procedente de la bombona de propano o butano líquido:

1. Aléjese de la bombona de propano o butano líquido.
2. No intente corregir el problema personalmente.
3. Avise al departamento de bomberos.

⚠ PELIGRO: Cierre siempre la válvula de la bombona antes de desconectar el regulador. No intente desconectar el conjunto formado por el regulador de gas y la manguera ni otras conexiones de gas con la barbacoa en uso.

⚠ PELIGRO: No guarde una bombona de LP de repuesto bajo esta barbacoa o cerca de la misma. No llene la bombona más del 80 %. No respetar escrupulosamente estas indicaciones puede dar lugar a un incendio resultante en muertes o lesiones graves.



Datos de consumo y tamaños de orificio de las válvulas de los quemadores de la GENESIS II LX

TAMAÑOS DE ORIFICIO DE LAS VÁLVULAS DE LOS QUEMADORES					
País	Tipo de gas	Modelos de 2 quemadores	Modelos de 3 quemadores	Modelos de 4 quemadores	Modelos de 6 quemadores
China, Chipre, Corea, Dinamarca, Eslovenia, Estonia, Finlandia, Hong Kong, Hungría, India, Islandia, Israel, Japón, Letonia, Lituania, Malta, Noruega, Países Bajos, República Checa, República Eslovaca, Rumanía, Rusia, Singapur, Sudáfrica, Suecia y Turquía	I_{3B/P} (30 mbar o 2,8 kPa)	Quemadores principales: 1,06 mm Quemador lateral: 1,02 mm	Quemadores principales: 1,06 mm Quemador lateral: 1,02 mm	Quemadores principales: 1,03 mm Quemador lateral: 1,02 mm	Quemadores principales: 0,98 mm Quemador lateral: 1,02 mm
Bélgica, España, Francia, Grecia, Irlanda, Italia, Luxemburgo, Portugal, Reino Unido y Suiza	I₃ (28-30/37 mbar)	Quemadores principales: 0,98 mm Quemador lateral: 0,96 mm	Quemadores principales: 1,02 mm Quemador lateral: 0,96 mm	Quemadores principales: 0,96 mm Quemador lateral: 0,96 mm	Quemadores principales: 0,92 mm Quemador lateral: 0,96 mm
Polonia	I_{3P} (37 mbar)	Quemadores principales: 0,98 mm Quemador lateral: 0,96 mm	Quemadores principales: 1,02 mm Quemador lateral: 0,96 mm	Quemadores principales: 0,96 mm Quemador lateral: 0,96 mm	Quemadores principales: 0,92 mm Quemador lateral: 0,96 mm
Alemania y Austria	I_{3B/P} (50 mbar)	Quemadores principales: 0,93 mm Quemador lateral: 0,85 mm	Quemadores principales: 0,94 mm Quemador lateral: 0,85 mm	Quemadores principales: 0,86 mm Quemador lateral: 0,85 mm	Quemadores principales: 0,84 mm Quemador lateral: 0,85 mm
DATOS DE CONSUMO					
		Modelos de 2 quemadores	Modelos de 3 quemadores	Modelos de 4 quemadores	Modelos de 6 quemadores
		12,0 kW propano 13,8 kW butano	16,3 kW propano 18,7 kW butano	18,7 kW propano 21,5 kW butano	24,6 kW propano 28,3 kW butano
		858 g/h propano 1004 g/h butano	1165 g/h propano 1361 g/h butano	1337 g/h propano 1565 g/h butano	1758 g/h propano 2059 g/h butano

La primera vez que use la barbacoa

Carbonización inicial

Caliente la barbacoa a fuego máximo, con la tapa cerrada, durante un mínimo de 20 minutos antes de cocinar por primera vez.

Cada vez que cocine a la parrilla

Mantenimiento entre comidas

El plan de mantenimiento entre comidas, sencillo aunque importante, se compone de los pasos descritos a continuación. Realícelos siempre antes de cocinar a la barbacoa.

Grasa acumulada

Su barbacoa está equipada con un sistema de gestión de grasa que la aleja de los alimentos y la deposita en un contenedor desechable. Al cocinar, la grasa cae en la bandeja de grasa extraíble hasta depositarse en una bandeja de goteo desechable que encaja en la bandeja colectora. Este sistema debe limpiarse sin excepción antes de usar la barbacoa para evitar incendios.

- 1) Compruebe que la barbacoa esté apagada y fría.
- 2) Retire la bandeja de grasa extraíble sacándola del mueble (A). Elimine el exceso de grasa con un rascador de plástico.
- 3) Extraiga la bandeja colectora (B). Compruebe si la bandeja de goteo desechable que encaja en la bandeja colectora contiene una cantidad excesiva de grasa. Si es necesario, deseche la bandeja de goteo desechable y sustitúyala por una nueva.
- 4) Instale de nuevo todos los componentes.

Inspección de la manguera

Es necesario inspeccionar la manguera periódicamente.

- 1) Compruebe que la barbacoa esté apagada y fría.
- 2) Compruebe si la manguera presenta signos de agrietamiento, abrasión o cortes (C). No use la barbacoa si la manguera sufre algún tipo de daño.

Pre calentamiento de la barbacoa

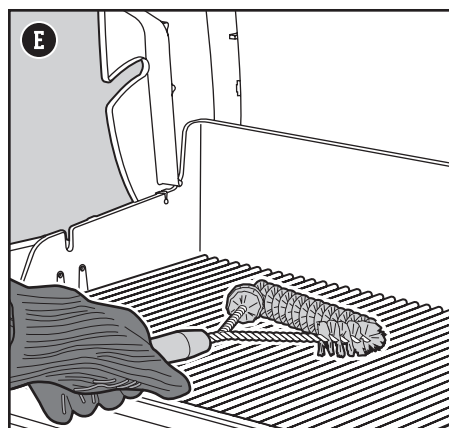
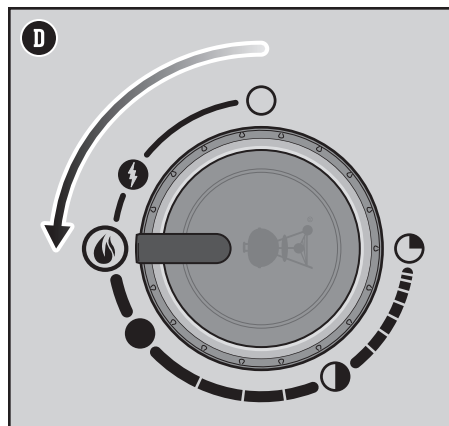
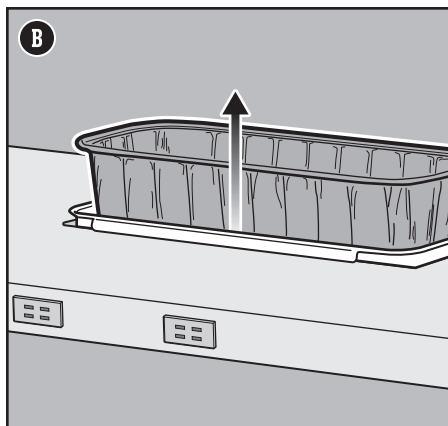
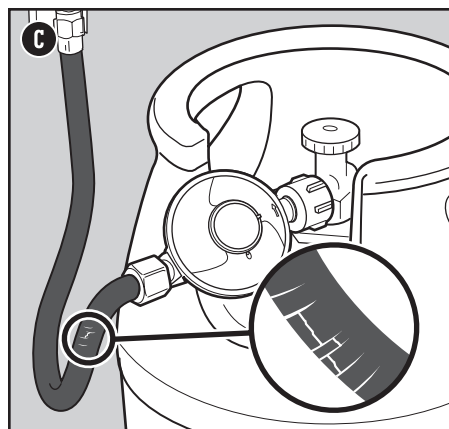
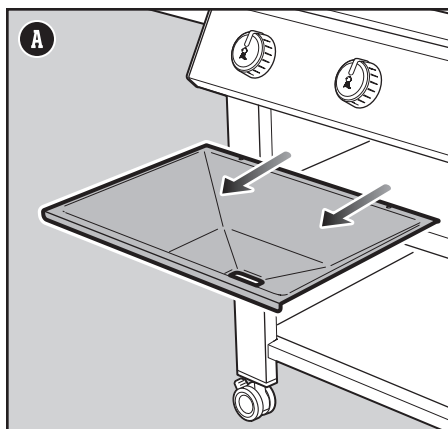
Pre calentamiento de la barbacoa es fundamental para el éxito de cualquier comida. El pre calentamiento contribuye a evitar que los alimentos se peguen a la rejilla y la calienta lo suficiente como para dorar correctamente las piezas. También ayuda a carbonizar los residuos de comidas anteriores.

- 1) Abra la tapa de la barbacoa.
- 2) Encienda la barbacoa siguiendo las instrucciones de encendido descritas en este manual del propietario.
- 3) Cierre la tapa.
- 4) Pre caliente la barbacoa manteniendo los mandos de control de los quemadores en la posición HIGH+ (D) durante 10-15 minutos o hasta que el termómetro indique 260 °C (D).

Limpieza de las rejillas de cocción

Después de pre calentamiento, será más fácil limpiar los restos de alimentos y demás residuos generados por el último uso de la barbacoa. Limpiar las rejillas evitará también que la próxima comida se pegue.

- 1) Cepille las rejillas empleando un cepillo para parrillas con cerdas de acero inoxidable inmediatamente después de pre calentamiento (E).



⚠ PELIGRO: No forre de papel aluminio la bandeja de grasa extraíble ni el compartimento de cocción.

⚠ PELIGRO: Antes de cada uso, compruebe si se ha acumulado demasiada grasa en la bandeja de grasa extraíble o la bandeja colectora. Elimine el exceso de grasa para evitar que se incendie.

⚠ ADVERTENCIA: Use manoplas o guantes de barbacoa resistentes al calor (con nivel 2 o superior de resistencia al calor por contacto según la norma EN 407) al usar la parrilla.

⚠ ADVERTENCIA: Compruebe periódicamente si sus cepillos para parrillas presentan cerdas sueltas o desgaste excesivo. Sustituya los cepillos si encuentra cerdas desprendidas en las rejillas de cocción o los propios cepillos. WEBER recomienda adquirir nuevos cepillos para parrillas con cerdas de acero inoxidable al principio de cada primavera.

⚠ ADVERTENCIA: No use la barbacoa si la manguera sufre algún tipo de daño. Sustitúyala sólo por una manguera de repuesto autorizada por WEBER.

⚠ ADVERTENCIA: Mantenga despejadas y limpias las aberturas de ventilación situadas alrededor de la bombona.

MANOPLAS DE BARBACOA

Úselas en caso de duda. Las mejores están aisladas y protegen la mano y el antebrazo.

UTENSILIOS DE BARBACOA IMPRESCINDIBLES • UTENSILIOS DE BARBACOA IMPRESCINDIBLES • UTENSILIOS DE BARBACOA IMPRESCINDIBLES

Encendido de los quemadores principales

Uso del sistema de encendido electrónico para encender los quemadores principales

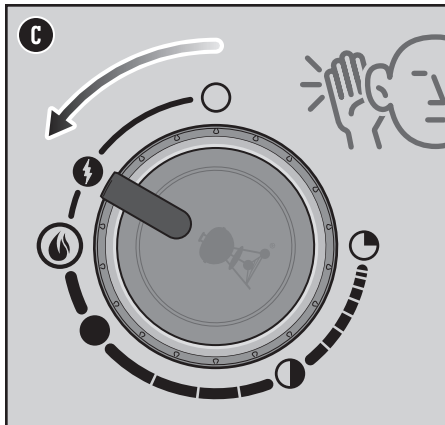
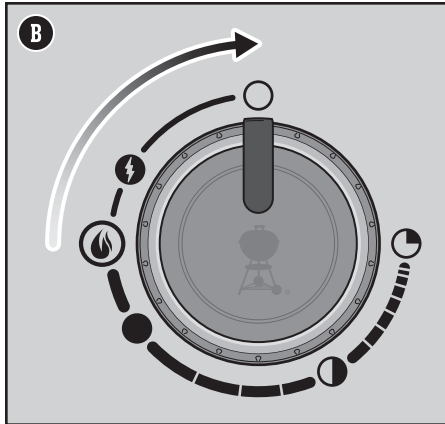
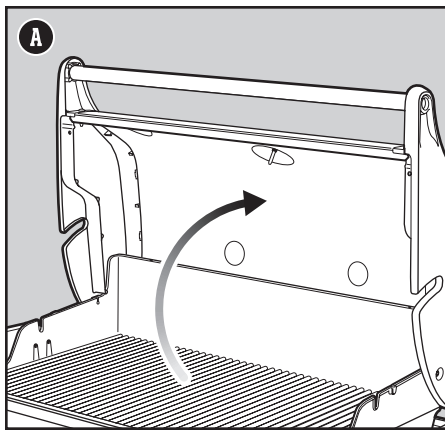
Cada mando de control acciona un quemador diferente y cada quemador se enciende por separado. Encienda los quemadores principales de izquierda a derecha. Todos los quemadores deben permanecer encendidos durante el precalentamiento, pero no es necesario que lo estén al cocinar.

- 1) Abra la tapa de la barbacoa (A).
- 2) Compruebe que todos los mandos de control de los quemadores (incluido el mando de control del quemador lateral) estén en la posición de cierre \odot . Asegúrese empujando los mandos y girándolos en el sentido de las agujas del reloj (B).
Nota: Es importante que todos los mandos de control de los quemadores estén en la posición de cierre \odot antes de iniciar el suministro desde la bombona de gas LP.
- 3) Inicie el suministro de gas girando la válvula de la bombona en sentido contrario a las agujas del reloj o moviendo la palanca del regulador a la posición de apertura, en función de la conexión del regulador o de la bombona.
- 4) Comience por el quemador situado más a la izquierda. Empuje el mando de control del quemador hacia dentro y gírelo lentamente en sentido contrario a las agujas del reloj hacia la posición de encendido ⚡ hasta que oiga chasquidos (C). Una vez que comiencen los chasquidos, mantenga el mando en esa posición durante 1-2 segundos y, a continuación, siga girándolo en sentido contrario a las agujas del reloj. El quemador debería encenderse antes de alcanzar la posición HIGH+ ⊕ .
- 5) Compruebe que el quemador se encienda mirando a través de las rejillas de cocción y la abertura semicircular de la FLAVORIZER BAR.
- 6) Una vez que el quemador esté encendido, siga girando el mando en sentido contrario a las agujas del reloj hasta alcanzar la posición deseada.
- 7) Si el quemador no se enciende al cabo de 4 segundos, gire el mando de control del quemador hasta la posición de cierre \odot y espere cinco minutos para que el gas se disipe antes de intentar encender de nuevo el quemador.
- 8) Si el quemador se enciende, repita los pasos 4 a 6 para encender los demás quemadores principales.

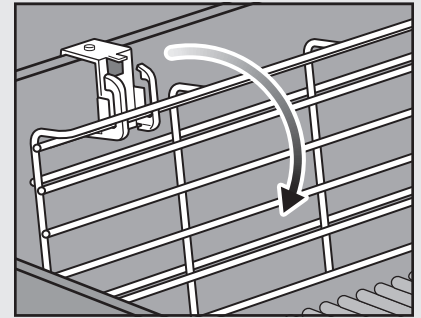
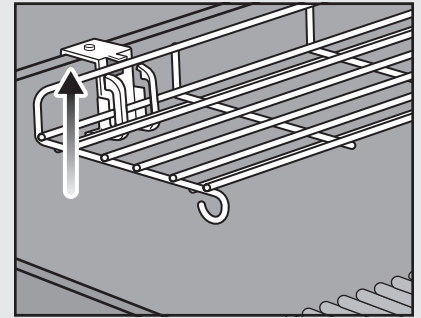
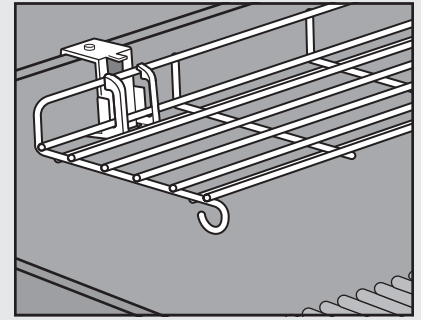
Si los quemadores no se encienden mediante el sistema de encendido electrónico, consulte la sección RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS. En ella encontrará instrucciones para encender la barbacoa con una cerilla y determinar así el origen exacto del problema.

Apagado de los quemadores principales

- 1) Empuje el mando de control de cada quemador hacia dentro y gírelo en el sentido de las agujas del reloj hasta la posición de cierre \odot .
- 2) Interrumpa el suministro de gas desde la bombona de gas LP.



Optimice su espacio al cocinar



Uso del soporte para calentar TUCK-AWAY

Use el soporte para calentar cuando necesite mantener calientes los alimentos y plieguelo cuando termine de usarlo. Plegado, el soporte para calentar también se puede usar como base para accesorios ELEVATIONS.

Para plegar el soporte para calentar, levántelo un poco y gírelo hacia abajo. Use manoplas o guantes resistentes al calor (con nivel 2 o superior de resistencia al calor por contacto según la norma EN 407) al ajustar el soporte.

⚠ ADVERTENCIA: Mantenga abierta la tapa durante el encendido.

⚠ ADVERTENCIA: No se incline sobre la barbacoa durante el encendido o la preparación de alimentos si la tapa está abierta.

⚠ ADVERTENCIA: Si el encendido no tiene lugar antes de cuatro segundos desde el intento de encendido del primer quemador, coloque el mando de control del quemador en la posición de cierre. Espere cinco minutos para que el gas acumulado se disipe y, a continuación, repita el procedimiento de encendido.

Encendido del quemador lateral

Uso del sistema de encendido electrónico para encender el quemador lateral

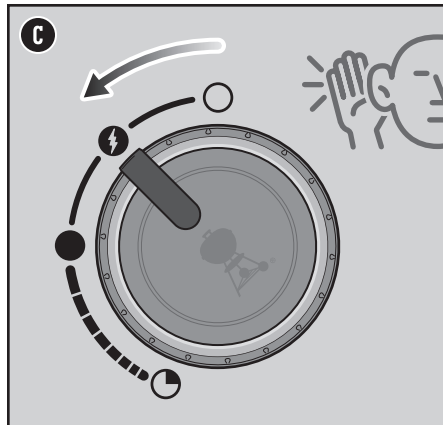
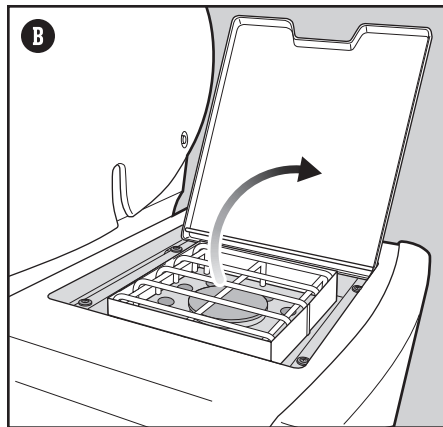
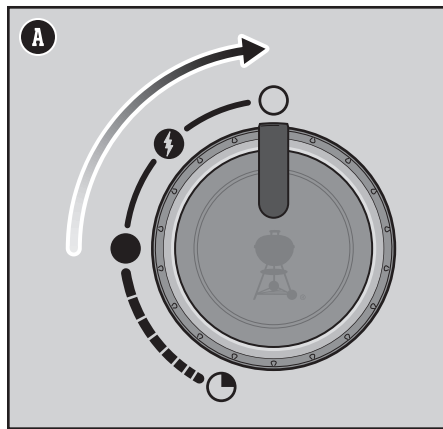
Si ya ha encendido uno o varios de los quemadores principales de la barbacoa y desea encender el quemador lateral, pase al paso 3. Si no ha encendido ninguno de los quemadores principales y sólo quiere usar el quemador lateral, comience por el paso 1.

- 1) Compruebe que el mando de control del quemador lateral esté en la posición de cierre \circ . Asegúrese empujando el mando y girándolo en el sentido de las agujas del reloj (A). Compruebe también que todos los mandos de control de los quemadores principales estén en la posición de cierre \circ .
Nota: Es importante que todos los mandos de control de los quemadores estén en la posición de cierre \circ antes de iniciar el suministro desde la bombona de gas LP.
- 2) Inicie el suministro de gas girando la válvula de la bombona en sentido contrario a las agujas del reloj o moviendo la palanca del regulador a la posición de apertura, en función de la conexión del regulador o de la bombona.
- 3) Abra la tapa del quemador lateral (B).
- 4) Empuje el mando de control del quemador lateral hacia dentro y gírelo lentamente en sentido contrario a las agujas del reloj hacia la posición de encendido \bullet hasta que oiga chasquidos (C). Una vez que comiencen los chasquidos, mantenga el mando en esa posición durante 1-2 segundos, y, a continuación, siga girándolo en sentido contrario a las agujas del reloj. El quemador debería encenderse en la posición de fuego alto \bullet .
- 5) Compruebe que el quemador lateral esté encendido. La llama del quemador lateral puede resultar difícil de ver con tiempo soleado.
- 6) Una vez que el quemador lateral esté encendido, siga girando el mando en sentido contrario a las agujas del reloj hasta alcanzar la posición deseada.
- 7) Si el quemador lateral no se enciende al cabo de 4 segundos, gire el mando de control del quemador lateral hasta la posición de cierre \circ y espere cinco minutos para que el gas se disipe antes de intentar encender de nuevo el quemador.

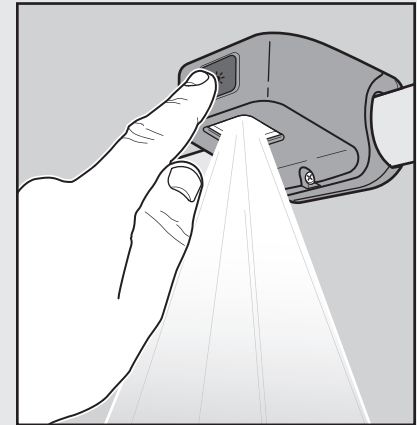
Si el quemador lateral no se enciende mediante el sistema de encendido electrónico, consulte la sección RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS. En ella encontrará instrucciones para encender el quemador lateral con una cerilla y determinar así el origen exacto del problema.

Apagado del quemador lateral

- 1) Empuje el mando de control del quemador lateral hacia dentro y gírelo en el sentido de las agujas del reloj hasta la posición de cierre \circ .
- 2) Interrumpa el suministro de gas desde la bombona de gas LP.



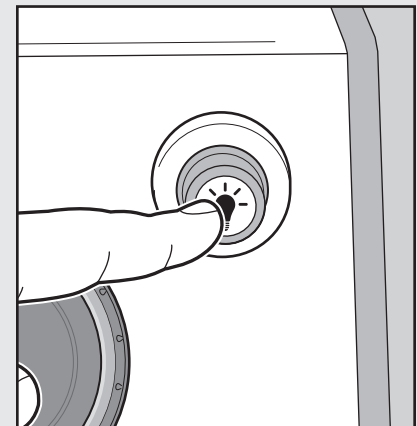
Uso nocturno de la barbacoa



Uso de la lámpara de la barbacoa

Para activar la lámpara de la barbacoa, pulse el botón de activación. La lámpara de la barbacoa cuenta con un sensor de inclinación que le permite encenderse al abrir la tapa de la barbacoa y apagarse al cerrarla. Si la tapa se mantiene abierta o cerrada durante más de 30 minutos, la lámpara de la barbacoa se apagará automáticamente. Para volver a encender la lámpara, pulse el botón de activación.

NOTA: La luz no se apagará al pulsar el botón de activación.



Uso de los mandos de control iluminados

Los mandos de control de los quemadores se iluminan pulsando un botón. Para encender o apagar la luz, sólo tiene que pulsar el botón situado en el lado derecho del panel de control.

⚠ ADVERTENCIA: Abra la tapa del quemador lateral durante el encendido.

⚠ ADVERTENCIA: No se incline sobre el quemador lateral durante el encendido o la preparación de alimentos.

⚠ ADVERTENCIA: Si el encendido no tiene lugar antes de cuatro segundos desde el intento de encendido del quemador lateral, coloque el mando de control del quemador en la posición de cierre. Espere cinco minutos para que el gas acumulado se disipe y repita el procedimiento de encendido.

Limpeza y mantenimiento

Limpeza interior de la barbacoa

Con el tiempo, el desempeño de la barbacoa puede verse afectado si no recibe los cuidados adecuados. Las bajas temperaturas, el calor irregular y la adherencia de los alimentos a las rejillas de cocción son señales de que la barbacoa requiere limpieza y mantenimiento. Con la barbacoa apagada y fría, comience limpiando el interior desde arriba hacia abajo. Se recomienda realizar una limpieza completa, al menos, dos veces al año. Si la barbacoa recibe uso constante, puede que la limpieza deba tener lugar cada tres meses.

Limpeza de la tapa

De vez en cuando, quizá descubra lo que parecen ser "copos de pintura" dentro de la tapa. Durante el uso, la grasa y los vapores se convierten poco a poco en carbón y se acumulan en el interior de la tapa. Tales depósitos acaban desprendiéndose y adquieren un aspecto muy similar al de la pintura. Aunque no son tóxicos, los copos pueden caer sobre los alimentos si no limpia la tapa periódicamente.

- 1) Limpie la grasa carbonizada del interior de la tapa empleando un cepillo para parrillas con cerdas de acero inoxidable (A). Para evitar la acumulación de residuos, puede limpiar el interior de la tapa con toallas de papel después de cocinar, con la barbacoa todavía templada (no caliente).

Limpeza de las rejillas de cocción

Si limpia las rejillas de cocción según lo recomendado, apenas se acumularán residuos en ellas.

- 1) Con las rejillas instaladas, limpie los residuos adheridos a las mismas con un cepillo para parrillas con cerdas de acero inoxidable (B).
- 2) Saque las rejillas y colóquelas a un lado.

Limpeza de las FLAVORIZER BARS

Las FLAVORIZER BARS atrapan los jugos, que humean y crepitan al contacto con las barras para agregar sabor a los alimentos. Los jugos que no se evaporan al entrar en contacto con las FLAVORIZER BARS se acumulan lejos de los quemadores. Ello contribuye a evitar las llamaradas dentro de la barbacoa e impide que los quemadores se obstruyan.

- 1) Rasque las FLAVORIZER BARS con un rascador de plástico (C).
- 2) Si es necesario, cepille las FLAVORIZER BARS con un cepillo para parrillas con cerdas de acero inoxidable.
- 3) Desmonte las FLAVORIZER BARS y colóquelas a un lado.

Limpeza de los quemadores

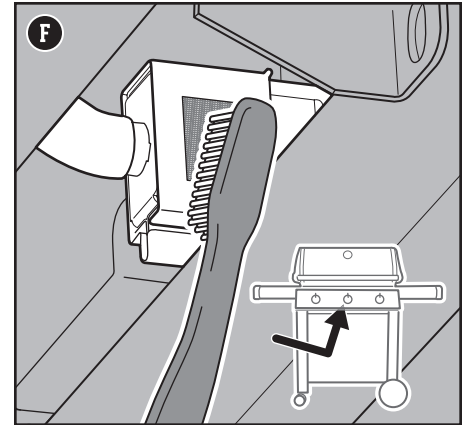
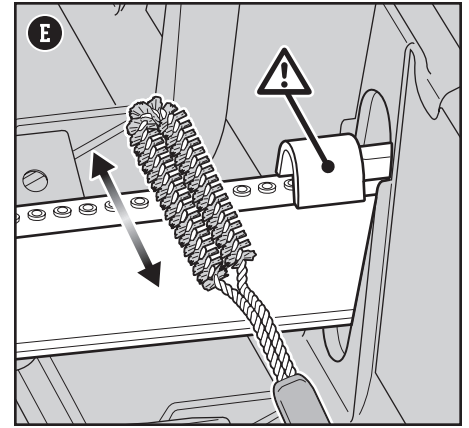
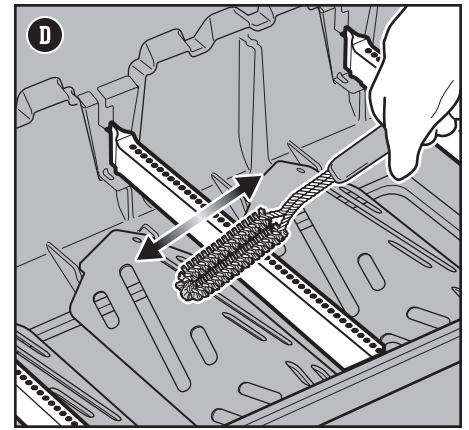
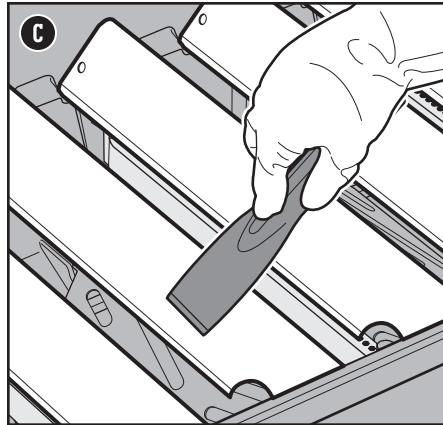
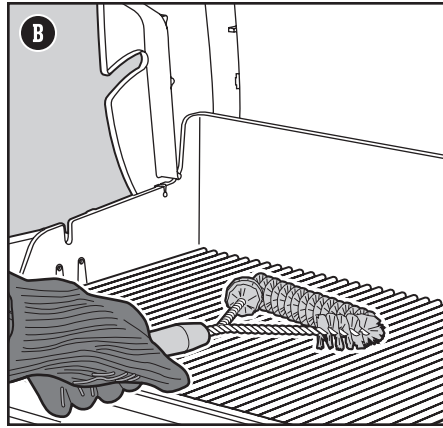
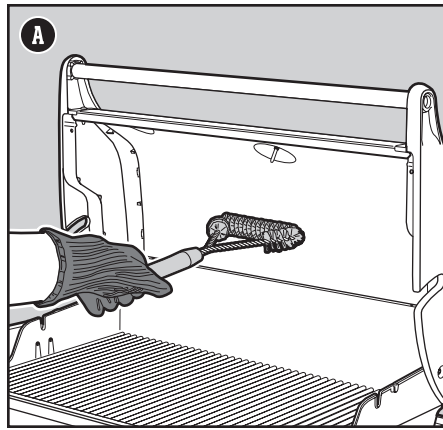
Existen dos partes de los quemadores que son fundamentales para su óptimo desempeño: los puertos (pequeñas aberturas que sobresalen a lo largo de los quemadores) y los filtros de arañas/insectos, situados en los extremos. Mantener limpias tales áreas es esencial para un uso seguro.

Limpeza de los puertos de los quemadores

- 1) Use un cepillo para parrillas con cerdas de acero inoxidable para limpiar los quemadores por fuera. Cepille cada quemador por encima, perpendicularmente a los puertos de los quemadores (D).
- 2) Al limpiar los quemadores, evite dañar el electrodo de encendido cepillando con cuidado a su alrededor (E).

Limpeza de los filtros de arañas

- 1) Localice los extremos de los quemadores bajo el panel de control, donde se unen a las válvulas.
- 2) Limpie los filtros de arañas/insectos de cada quemador empleando un cepillo con cerdas blandas (F).



⚠ **ADVERTENCIA:** Apague la barbacoa y espere que se enfríe antes de realizar una limpieza integral.

⚠ **ADVERTENCIA:** Con el tiempo, puede formarse una película rugosa sobre las FLAVORIZER BARS. Se recomienda usar guantes para manipularlas. No limpie las FLAVORIZER BARS ni las rejillas de cocción en un fregadero, un lavavajillas o un horno con función de autolimpieza.

⚠ **ADVERTENCIA:** Al limpiar los quemadores, no use un cepillo que haya usado previamente para limpiar las rejillas de cocción. No introduzca objetos afilados en los orificios de los puertos de los quemadores.

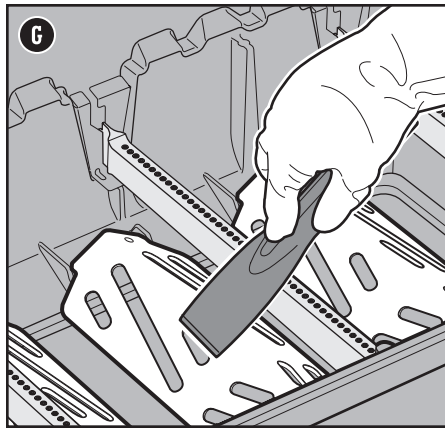
⚠ **PRECAUCIÓN:** No coloque los componentes de la barbacoa en las mesas laterales; podrían arañar la pintura o las superficies de acero inoxidable.

⚠ **PRECAUCIÓN:** No use nada de lo siguiente para limpiar la barbacoa: abrillantadores de acero inoxidable abrasivos, pinturas, productos de limpieza que contengan ácido, alcoholes minerales, xileno, productos de limpieza de hornos, limpiadores abrasivos (limpiadores de cocina) o esponjas de limpieza abrasivas.

Limpieza de los deflectores de calor

Situados bajo los quemadores, los deflectores de calor distribuyen el calor uniformemente por el compartimento de cocción durante la cocción. Mantener limpios los deflectores de calor mejora el desempeño de la barbacoa al cocinar.

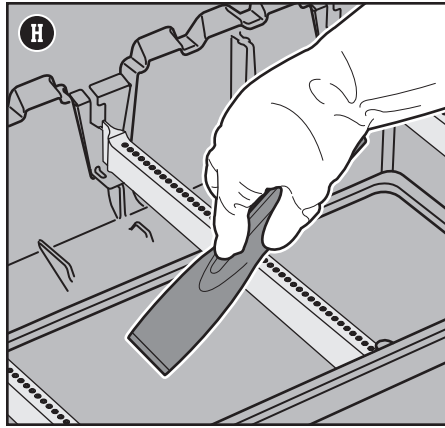
- 1) Rasque los deflectores de calor con un rascador de plástico (G).
- 2) Si es necesario, cepille los deflectores de calor con un cepillo para parrillas con cerdas de acero inoxidable.
- 3) Desmonte los deflectores de calor y colóquelos a un lado.



Limpieza del compartimento de cocción

Revise el interior del compartimento de cocción en busca de grasa acumulada o restos de alimentos. La acumulación excesiva de este tipo de residuos puede causar un incendio.

- 1) Use un rascador de plástico para raspar los residuos de los laterales y la parte inferior de la barbacoa, arrastrándolos hacia la abertura inferior del compartimento de cocción (H). Esta abertura conduce los residuos hacia la bandeja de grasa extraíble.



Limpieza del sistema de gestión de grasa

El sistema de gestión de grasa se compone de una bandeja de grasa extraíble y una bandeja colectora. Tales componentes están diseñados para facilitar su extracción, limpieza y sustitución, todos ellos pasos fundamentales antes de prepararse para una barbacoa. Las instrucciones para inspeccionar el sistema de gestión de grasa se recogen en la sección MANTENIMIENTO ENTRE COMIDAS.

Limpieza exterior de la barbacoa

Por fuera, su barbacoa puede incluir superficies de acero inoxidable, vitrificadas y de plástico. WEBER recomienda los siguientes métodos en función del tipo de superficie.

Limpieza de las superficies de acero inoxidable

Limpie el acero inoxidable empleando un producto de limpieza o un abrillantador de acero inoxidable no tóxico ni abrasivo, diseñado para productos de uso al aire libre y barbacoas. Use un paño de microfibra y limpie en la dirección de las vetas del acero inoxidable. No use toallas de papel.

Nota: No se arriesgue a arañar el acero inoxidable empleando pastas abrasivas. Las pastas no limpian ni pulen. Por el contrario, cambian el color del metal eliminando el revestimiento de óxido de cromo.

Limpieza de los componentes pintados, vitrificados y de plástico

Limpie los componentes pintados, vitrificados y de plástico con agua tibia mezclada con jabón y toallas de papel o un paño. Tras repasar las superficies, enjuáguelas y séquelas bien.

Limpieza exterior de barbacoas instaladas en entornos poco frecuentes

Si la barbacoa se encuentra instalada en un entorno particularmente severo, es probable que quiera limpiarla por fuera más a menudo. La lluvia ácida, los químicos para piscinas y el agua salada pueden causar corrosión superficial. Limpie el exterior de la barbacoa con agua tibia mezclada con jabón. Para concluir la limpieza, enjuague la barbacoa y séquela bien. Asimismo, puede aplicar semanalmente algún producto de limpieza de acero inoxidable para evitar la corrosión superficial.

Limpieza de la lámpara de la barbacoa

Limpie la lámpara de la barbacoa empleando únicamente un paño húmedo. La lámpara es resistente a la lluvia y a la nieve, pero no es estanca. No la sumerja en agua.

TERMÓMETRO
Pequeño y relativamente barato, este componente es fundamental para conocer rápidamente la temperatura interna de la carne al cocinarla a la barbacoa.

CEPILLO PARA PARRILLAS
Imprescindible incluso antes de soñar con una barbacoa. Un cepillado rápido de las rejillas calientes evitará que los restos carbonizados de comidas pasadas se adhieran a las comidas presentes.

LOS QUEMADORES PRINCIPALES O EL QUEMADOR LATERAL NO SE ENCIENDEN

SÍNTOMA

• Los quemadores principales o el quemador lateral no se encienden al seguir las instrucciones del sistema de encendido electrónico, descritas en la sección “Uso” de este manual del propietario.

CAUSA

Existe un problema relacionado con el caudal de gas.

SOLUCIÓN

Si alguno de los quemadores no se enciende, el primer paso es determinar si fluye gas hacia los quemadores. Para comprobarlo, siga las instrucciones descritas en la sección “Encendido de la barbacoa con una cerilla”.

Si el **encendido con cerilla NO DA RESULTADO**, siga los consejos de resolución de problemas relacionados con el caudal de gas, descritos en la página siguiente.

Existe un problema relacionado con el sistema de encendido electrónico.

Si alguno de los quemadores no se enciende, el primer paso es determinar si fluye gas hacia los quemadores. Para comprobarlo, siga las instrucciones descritas en la sección “Encendido de la barbacoa con una cerilla”.

Si el **encendido con cerilla DA RESULTADO**, siga las instrucciones descritas en la sección “Comprobación de los componentes del sistema de encendido electrónico”.

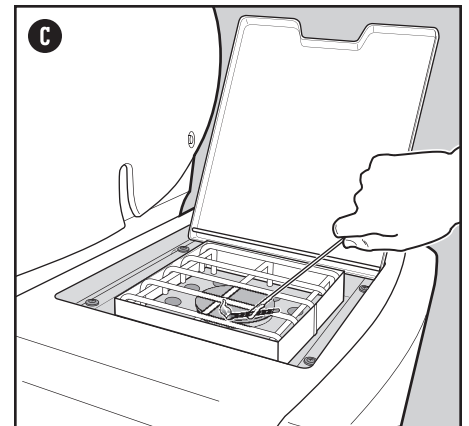
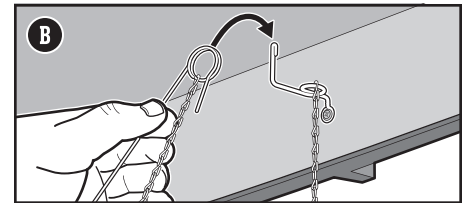
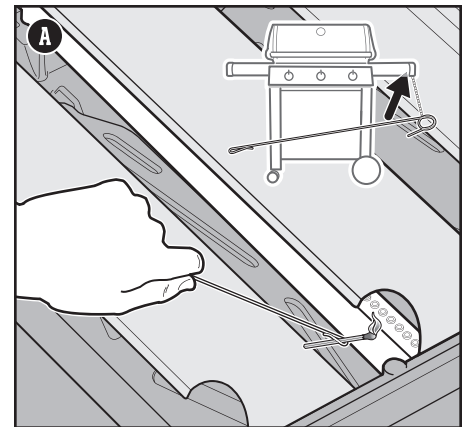
Encendido de la barbacoa con una cerilla

Uso de una cerilla para determinar si fluye gas hacia los quemadores principales

- 1) Abra la tapa de la barbacoa.
- 2) Compruebe que los mandos de control de los quemadores estén todos (incluido el mando de control del quemador lateral) en la posición de cierre \circ . Asegúrese empujando los mandos y girándolos en el sentido de las agujas del reloj. *Nota: Es importante que los mandos de control de los quemadores se encuentren todos en la posición de cierre \circ antes de iniciar el suministro desde la bombona de gas LP.*
- 3) Inicie el suministro de gas girando la válvula de la bombona en sentido contrario a las agujas del reloj o moviendo la palanca del regulador hasta la posición de apertura, en función de la conexión del regulador/la bombona.
- 4) Comience por el quemador situado más a la izquierda. Coloque una cerilla en el soporte para cerillas y enciéndala. (El soporte para cerillas se encuentra situado bajo la mesa lateral derecha). Inserte la cerilla encendida a través de las rejillas de cocción y las FLAVORIZER BARS, y colóquela junto al quemador (A).
- 5) Empuje el mando de control del quemador hacia dentro y gírelo lentamente en sentido contrario a las agujas del reloj hacia la posición de encendido \bullet hasta que se oigan chasquidos. Cuando comiencen a oírse chasquidos, sujete el mando de control en la misma posición durante 1-2 segundos y, a continuación, siga girándolo lentamente en sentido contrario a las agujas del reloj. El quemador debe encenderse antes de alcanzar la posición HIGH+ \odot .
- 6) Compruebe que el quemador se encienda mirando a través de las rejillas de cocción y la abertura semicircular de la FLAVORIZER BAR.
- 7) Si el quemador no se enciende antes de 4 segundos, gire el mando de control del quemador hasta la posición de cierre \circ y espere cinco minutos para que el gas se disipe antes de intentar encender de nuevo el quemador. Si el nuevo intento no da resultado, siga las instrucciones de resolución de problemas relacionados con el caudal de gas, descritas en la página siguiente.
- 8) Si el quemador se enciende, el problema tendrá su origen en el sistema de encendido. Siga las instrucciones descritas en la sección “Comprobación de los componentes del sistema de encendido electrónico”.
- 9) Vuelva a colgar el soporte para cerillas bajo la mesa lateral derecha (B).

Uso de una cerilla para determinar si fluye gas hacia el quemador lateral

- 1) Abra la tapa del quemador lateral.
- 2) Compruebe que el mando de control del quemador lateral esté en la posición de cierre \circ . Asegúrese empujando el mando de control y girándolo en el sentido de las agujas del reloj. Compruebe también que los mandos de control de los quemadores estén todos en la posición de cierre \circ . *Nota: Es importante que los mandos de control de los quemadores se encuentren todos en la posición de cierre \circ antes de iniciar el suministro desde la bombona de gas LP.*
- 3) Inicie el suministro de gas girando la válvula de la bombona en sentido contrario a las agujas del reloj o moviendo la palanca del regulador hasta la posición de apertura, en función de la conexión del regulador/la bombona.
- 4) Coloque una cerilla en el soporte para cerillas y enciéndala. (El soporte para cerillas se encuentra situado bajo la mesa lateral derecha). Sostenga la cerilla encendida junto al quemador lateral (C).
- 5) Empuje el mando de control del quemador lateral hacia dentro y gírelo lentamente en sentido contrario a las agujas del reloj hacia la posición de encendido \bullet hasta que se oigan chasquidos. Cuando comiencen a oírse chasquidos, sujete el mando de control en la misma posición durante 1-2 segundos y, a continuación, siga girándolo lentamente en sentido contrario a las agujas del reloj. El quemador debe encenderse en la posición de fuego alto \bullet .
- 6) Compruebe que el quemador lateral se encienda. Puede que su llama resulte difícil de ver en un día luminoso y soleado.
- 7) Si el quemador lateral no se enciende antes de 4 segundos, gire el mando de control del quemador hasta la posición de cierre \circ y espere cinco minutos para que el gas se disipe antes de intentar encender de nuevo el quemador. Si el nuevo intento no da resultado, siga las instrucciones de resolución de problemas relacionados con el caudal de gas, descritas en la página siguiente.
- 8) Si el quemador se enciende, siga las instrucciones descritas en la sección “Comprobación de los componentes del sistema de encendido electrónico”.



⚠ ADVERTENCIA: No intente reparar componentes destinados al transporte o la combustión de gas, el encendido o el soporte estructural de la barbacoa sin contactar antes con el departamento de atención al cliente de Weber-Stephen Products LLC.

⚠ ADVERTENCIA: Si no se utilizan piezas Weber-Stephen originales para cualquier reparación o sustitución, la protección proporcionada por la garantía quedará totalmente invalidada.

CAUDAL DE GAS

SÍNTOMA

- La barbacoa no alcanza la temperatura deseada o se calienta de manera irregular.
- Uno o más de los quemadores no se encienden.
- Al colocar el mando de control del quemador en la posición de fuego alto, la llama es muy débil.
- Las llamas no cubren toda la longitud del quemador.
- Las llamas del quemador forman un patrón errático.

CAUSA

SOLUCIÓN

Algunos países tienen reguladores con un "dispositivo limitador de caudal" que se ha activado. Esta función de seguridad integrada en el regulador restringe el caudal de gas en caso de fuga de gas. La activación puede producirse inadvertidamente, incluso aunque no exista una fuga de gas. Normalmente, esto sucede al iniciar el suministro de gas en la bombona de LP y cuando uno o más de los mandos de control no se encuentran en la posición de cierre. También puede ocurrir si la bombona de LP se abre demasiado rápido.

Restablezca el "dispositivo limitador de caudal" cerrando la válvula de la bombona de LP y colocando todos los mandos de control de los quemadores en la posición de cierre **O**. Espere cinco minutos para que el gas acumulado se disipe y encienda de nuevo la barbacoa siguiendo las instrucciones descritas en la sección "Uso".

La bombona de LP contiene poco gas o está vacía.

Rellene la bombona de LP.

La manguera de combustible está doblada o torcida.

Enderece la manguera de combustible.

Los puertos del quemador están sucios.

Limpie los puertos del quemador. Consulte la sección "Limpieza de los puertos de los quemadores".

SÍNTOMA

- Huele a gas y los quemadores producen llamas de aspecto débil y amarillento.

CAUSA

SOLUCIÓN

Los filtros de arañas de los quemadores están obstruidos.

Limpie los filtros de arañas. Consulte la sección "Limpieza de los filtros de arañas" en el apartado "Mantenimiento del producto". Consulte también las ilustraciones y la información descrita en esta sección en relación con el aspecto que deben presentar las llamas y los filtros de arañas.

SÍNTOMA

- Huele a gas o se escucha un ligero siseo.

CAUSA

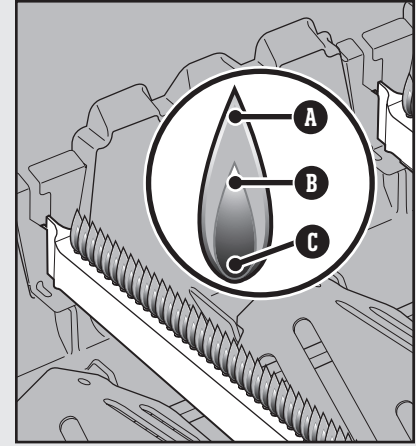
SOLUCIÓN

El sello de caucho interno de la válvula de la bombona de LP podría estar dañado.

Compruebe si el sello de caucho presenta daños. Si detecta algún daño, devuelva la bombona a su distribuidor local.

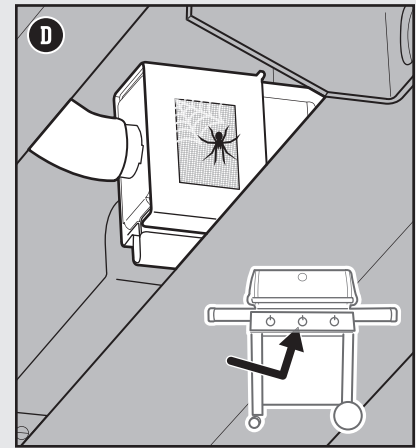
Aspecto de las llamas que deben generar los quemadores

Los quemadores de la barbacoa se ajustan en fábrica para que proporcionen la mezcla correcta de aire y gas. Cuando los quemadores operan correctamente, las llamas presentan un aspecto específico. Como muestra la siguiente ilustración, puede que se produzcan destellos amarillentos en las puntas **(A)** de las llamas, cuyo cuerpo debe ser de color azul claro por arriba **(B)** y azul oscuro por abajo **(C)**.



Filtros de arañas

Las aberturas de aire para combustión de los quemadores **(D)** cuentan con filtros de acero inoxidable que impiden que las arañas y otros insectos tejan telarañas y construyan nidos en su interior. Los filtros de arañas/insectos pueden impedir el flujo de oxígeno a los quemadores si acumulan polvo y residuos por fuera.



Comprobación de los componentes del sistema de encendido electrónico

Al girar el mando de control debería oír chasquidos. Si no puede oír los chasquidos, compruebe las pilas y, a continuación, los cables.

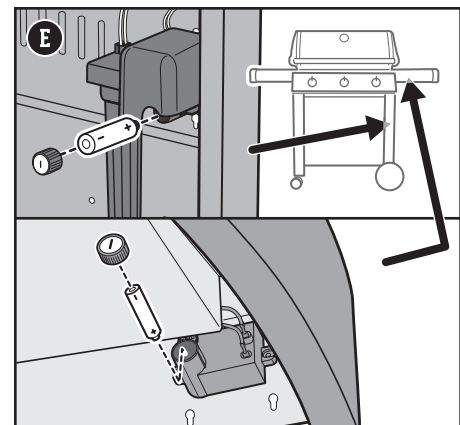
Comprobación de las pilas

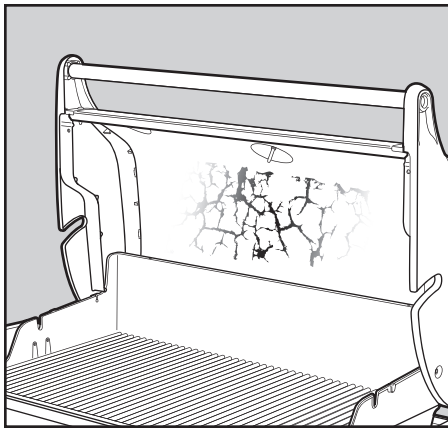
Las pilas que alimentan el módulo de encendido pueden presentar tres problemas que es necesario comprobar:

- 1) Ciertas pilas poseen un envoltorio protector de plástico a su alrededor (no debe confundirse con la etiqueta de la pila). Asegúrese de haber retirado el envoltorio de plástico.
- 2) Compruebe que las pilas de ambos módulos de encendido se encuentren correctamente instaladas **(E)**.
- 3) Si las pilas son antiguas, sustitúyalas por pilas nuevas.

Comprobación de los cables

- 1) Asegúrese de que los cables del módulo de encendido estén bien conectados al módulo de encendido. Los terminales de los cables están codificados por colores según los terminales del módulo de encendido. El número de cables puede variar en función del modelo.





BARBACOA GRASIENTA (peladuras de pintura y llamaradas)

SÍNTOMA

- El interior de la tapa presenta lo que parecen ser peladuras de pintura.

CAUSA

Los copos que puede ver son en realidad vapores de cocción acumulados que se han convertido en carbón.

SOLUCIÓN

Esto sucede con el tiempo, tras el uso repetido de la barbacoa, y no constituye un defecto. Limpie la tapa. Consulte la sección "Mantenimiento del producto".

SÍNTOMA

- Se producen llamaradas al cocinar o precalentar la barbacoa.

CAUSA

Existen restos de alimentos cocinados anteriormente.

SOLUCIÓN

Precaliente siempre la barbacoa a fuego máximo durante 10-15 minutos.

Es necesario realizar una limpieza completa del interior de la barbacoa.

Siga los pasos descritos en la sección "Limpieza y mantenimiento" para limpiar la barbacoa de arriba abajo.

MANDOS DE CONTROL ILUMINADOS

SÍNTOMA

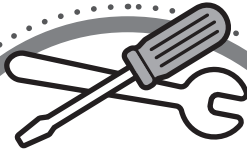
- Los mandos de control no se iluminan tras pulsar el botón de encendido.

CAUSA

Las pilas están gastadas.

SOLUCIÓN

Sustituya las pilas por otras nuevas. Consulte el apartado "Sustitución de las pilas de los mandos de control iluminados" de esta misma página.



PIEZAS DE REPUESTO

Para adquirir piezas de repuesto, póngase en contacto con su distribuidor local o visite weber.com.

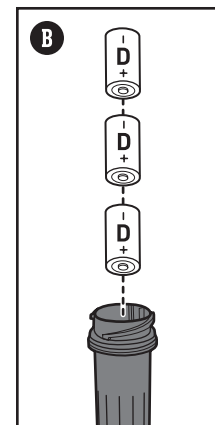
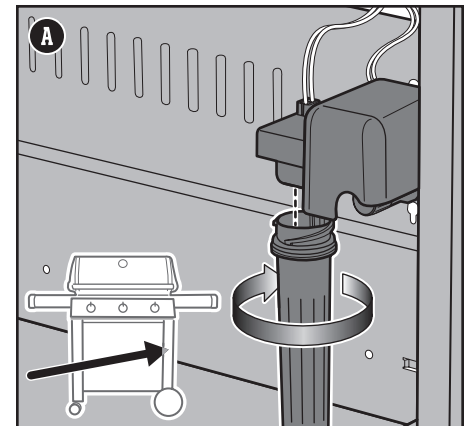
LLAME AL SERVICIO DE ATENCIÓN AL CLIENTE

Si sigue experimentando problemas, póngase en contacto con el representante de atención al cliente de su zona usando la información de contacto disponible en weber.com.

Sustitución de las pilas de los mandos de control iluminados

Use únicamente pilas alcalinas. No mezcle pilas usadas y nuevas ni tampoco distintos tipos de pilas (normales, alcalinas o recargables). Si prevé que no va a utilizar la lámpara durante un período de al menos un mes, quite las pilas.

- 1) Localice el compartimento de las pilas, situado en la parte inferior derecha del interior del mueble.
- 2) Gire el compartimento de las pilas en sentido contrario a las agujas del reloj para abrirlo (A).
- 3) Sustituya las tres pilas D (B).



LÁMPARA DE LA BARBACOA

SÍNTOMA

• La lámpara de la barbacoa no se enciende.

CAUSA	SOLUCIÓN
La lámpara de la barbacoa sólo se activará si la tapa está abierta.	Levante la tapa hasta la posición de apertura y pulse el botón de activación.
Las pilas están gastadas.	Sustituya las pilas por otras nuevas. Consulte el apartado "Sustitución de las pilas de la lámpara de la barbacoa" de esta misma página.

SÍNTOMA

• La lámpara de la barbacoa se ha apagado y no se enciende de nuevo.

CAUSA	SOLUCIÓN
La lámpara de la barbacoa está programada para apagarse automáticamente tras treinta minutos de inactividad.	Vuelva a activar la lámpara de la barbacoa. Abra la tapa y pulse el botón de activación.

SÍNTOMA

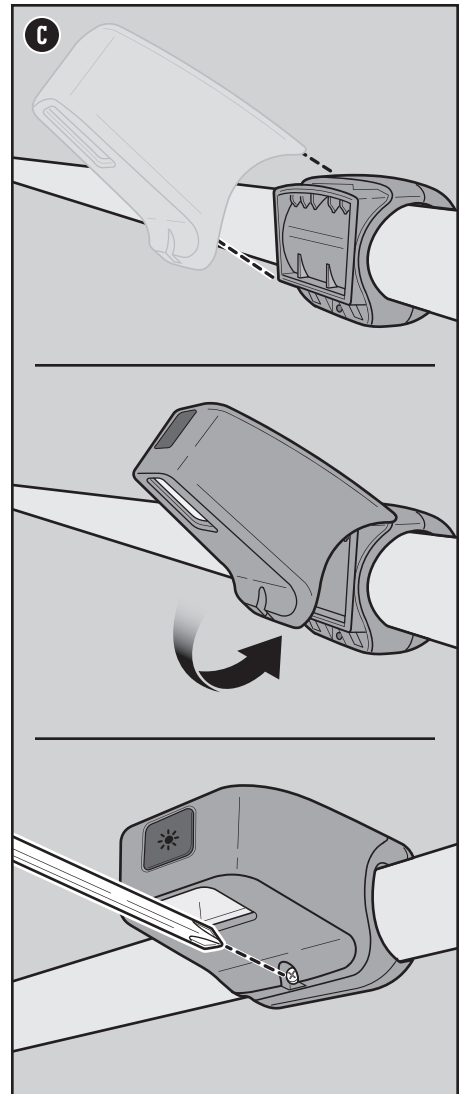
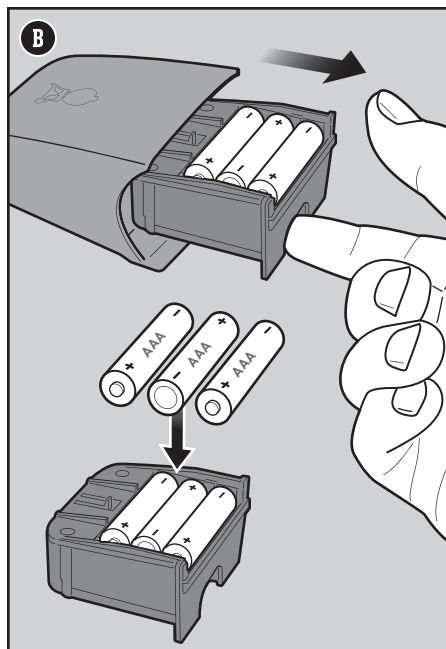
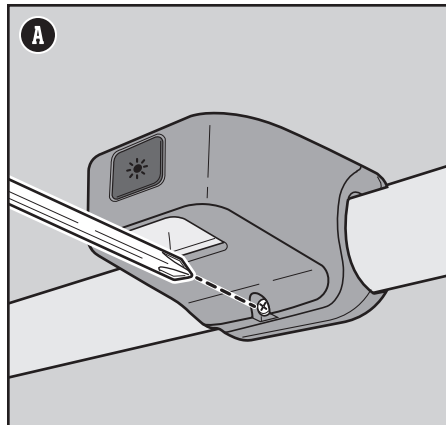
• La lámpara de la barbacoa no se apaga.

CAUSA	SOLUCIÓN
El botón de activación no permite apagar la lámpara de la barbacoa.	La lámpara de la barbacoa incorpora un sensor de inclinación. Para apagarla, cierre la tapa de la barbacoa. Consulte la sección "Uso de la lámpara de la barbacoa" de este manual.





Sustitución de las pilas de la lámpara de la barbacoa

Use únicamente pilas alcalinas. No mezcle pilas usadas y nuevas ni tampoco distintos tipos de pilas (normales, alcalinas o recargables). Si prevé que no va a utilizar la lámpara durante un período de al menos un mes, quite las pilas.

- 1) Use un destornillador de estrella para separar la lámpara del soporte (A).
- 2) Deslice hacia fuera el compartimento de las pilas y sustituya las tres pilas AAA (B).
- 3) Vuelva a colocar la lámpara en el soporte (C).



Guía de cocina a la barbacoa

Tipo de alimento	Grosor/peso	Tiempo de cocción total aproximado
 CARNE ROJA		
	19 mm de grosor	4-6 minutos fuego alto directo
Filete: entrecot, Porterhouse, costilla de ternera, T-bone y filet mignon (solomillo)	25 mm de grosor	6-8 minutos fuego alto directo
	50 mm de grosor	14-18 minutos marcar 6-8 minutos a fuego alto directo y, después, mantener 8-10 minutos a fuego alto indirecto
Falda	0,68-0,90 kg, 19 mm de grosor	8-10 minutos fuego medio directo
Hamburguesa de ternera picada	19 mm de grosor	8-10 minutos fuego medio directo
Solomillo	1,3-1,8 kg	45-60 minutos 15 minutos a fuego medio directo y, después, mantener 30-45 minutos a fuego medio indirecto
 CERDO		
Bratwurst: salchichas frescas	Tira de 85 g	20-25 minutos fuego bajo directo
	19 mm de grosor	6-8 minutos fuego alto directo
Chuletas: sin hueso o con hueso	31-38 mm de grosor	10-12 minutos marcar 6 minutos a fuego alto directo y, después, mantener 4-6 minutos a fuego alto indirecto
Costillas: costillar completo, costillas sueltas	1,3-1,8 kg	1½-2 horas fuego medio indirecto
Costillas: estilo campestre, con hueso	1,3-1,8 kg	1½-2 horas fuego medio indirecto
Solomillo	0,454 kg	30 minutos marcar 5 minutos a fuego alto directo y, después, mantener 25 minutos a fuego medio indirecto
 POLLO		
Pechuga de pollo: sin hueso, sin piel	170-226 g	8-12 minutos fuego medio directo
Muslo de pollo: sin hueso, sin piel	113 g	8-10 minutos fuego medio directo
Piezas de pollo: con hueso, surtidas	85-170 g	36-40 minutos marcar 6-10 minutos a fuego bajo directo y, después, mantener 30 minutos a fuego medio indirecto
Pollo: entero	1,8-2,2 kg	1-1¼ horas fuego medio indirecto
Gallina de Cornualles	0,68-0,90 kg	60-70 minutos fuego medio indirecto
Pavo: entero, sin relleno	4,5-5,4 kg	2-2½ horas fuego medio indirecto
 MARISCO		
Pescado, lomo o filete: fletán, pargo rojo, salmón, lubina, pez espada y atún	6,3-12,7 mm de grosor	3-5 minutos fuego medio directo
	25,4-31,75 mm de grosor	10-12 minutos fuego medio directo
Pescado: entero	0,454 kg	15-20 minutos fuego medio indirecto
	1,36 kg	30-45 minutos fuego medio indirecto
Gambas	42,5 g	2-4 minutos fuego alto directo
VERDURA		
Espárragos	12,7 mm de diámetro	6-8 minutos fuego medio directo
Maíz	Con hojas	25-30 minutos fuego medio directo
	Sin hojas	10-15 minutos fuego medio directo
Setas	Shiitake o champiñón	8-10 minutos fuego medio directo
	Portobello	10-15 minutos fuego medio directo
Cebolla	En mitades	35-40 minutos fuego medio indirecto
	Rodajas de 12,7 mm	8-12 minutos fuego medio directo
Patata	Entera	45-60 minutos fuego medio indirecto
	Rodajas de 12,7 mm	9-11 minutos escaldar 3 minutos y, después, mantener 6-8 minutos a fuego medio directo

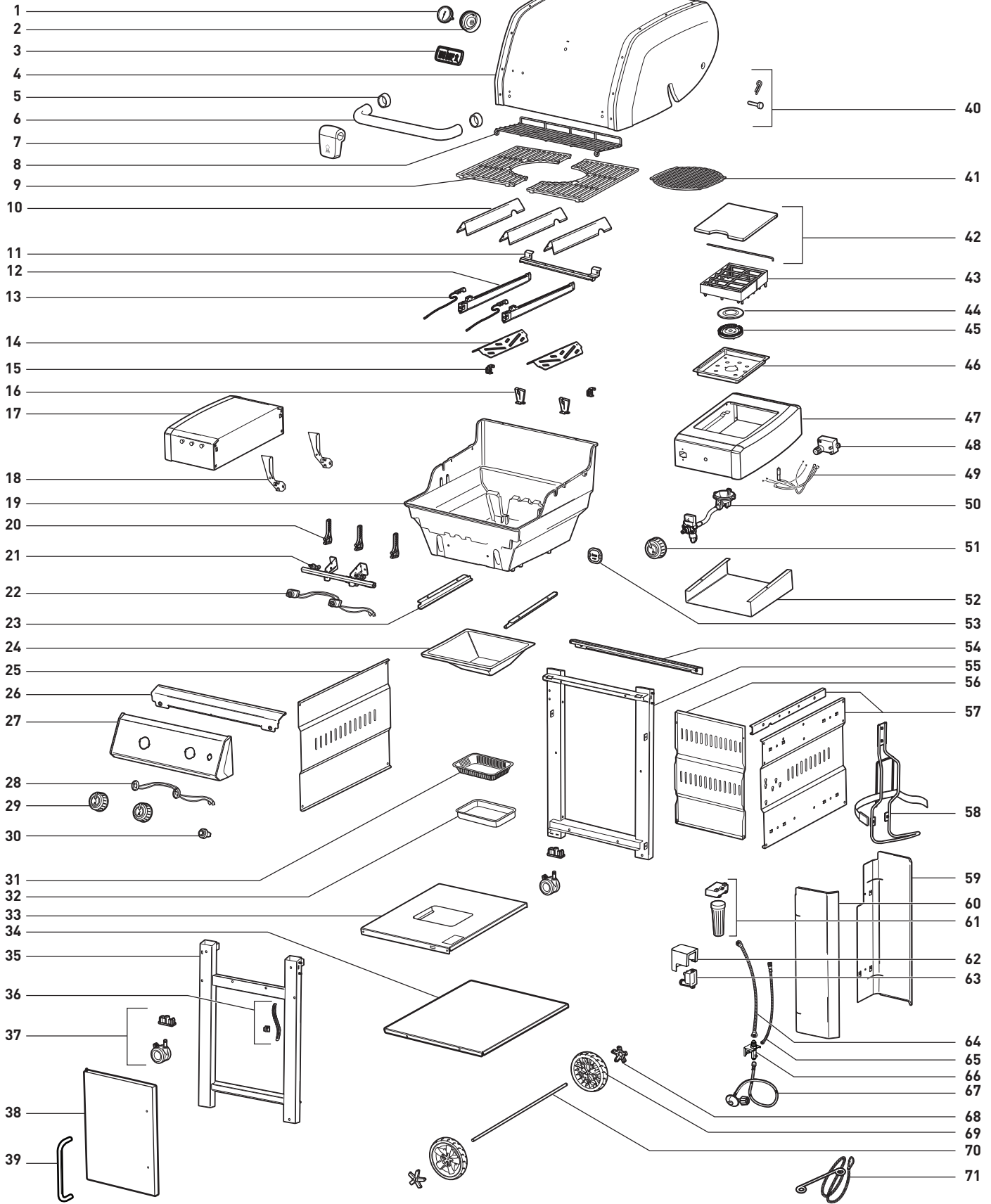
Los cortes, grosores, pesos y tiempos de cocción anteriores son sólo directrices orientativas. Factores como la altitud, el viento y la temperatura exterior pueden afectar a los tiempos de cocción. Dos reglas generales: cocine la carne, los lomos de pescado, las piezas de pollo sin hueso y las verduras empleando el método directo durante el tiempo indicado en la tabla (o hasta conseguir el punto de cocción deseado), dando la vuelta al alimento a la mitad del tiempo de cocción; cocine los asados, los pollos enteros, las piezas de pollo con hueso, los pescados enteros y los cortes más gruesos empleando el método indirecto durante el tiempo indicado en la tabla (o hasta que el termómetro indique la temperatura interna deseada). Los tiempos de cocción indicados para la carne de ternera y cordero se corresponden con la definición de cocción "al punto", a menos que se indique lo contrario. Antes de trinchar, deje que sus asados, cortes grandes de carne, chuletas o filetes gruesos reposen durante 5-10 minutos después de cocinarlos. La temperatura interna de la carne aumentará unos 5-10 grados en ese tiempo.

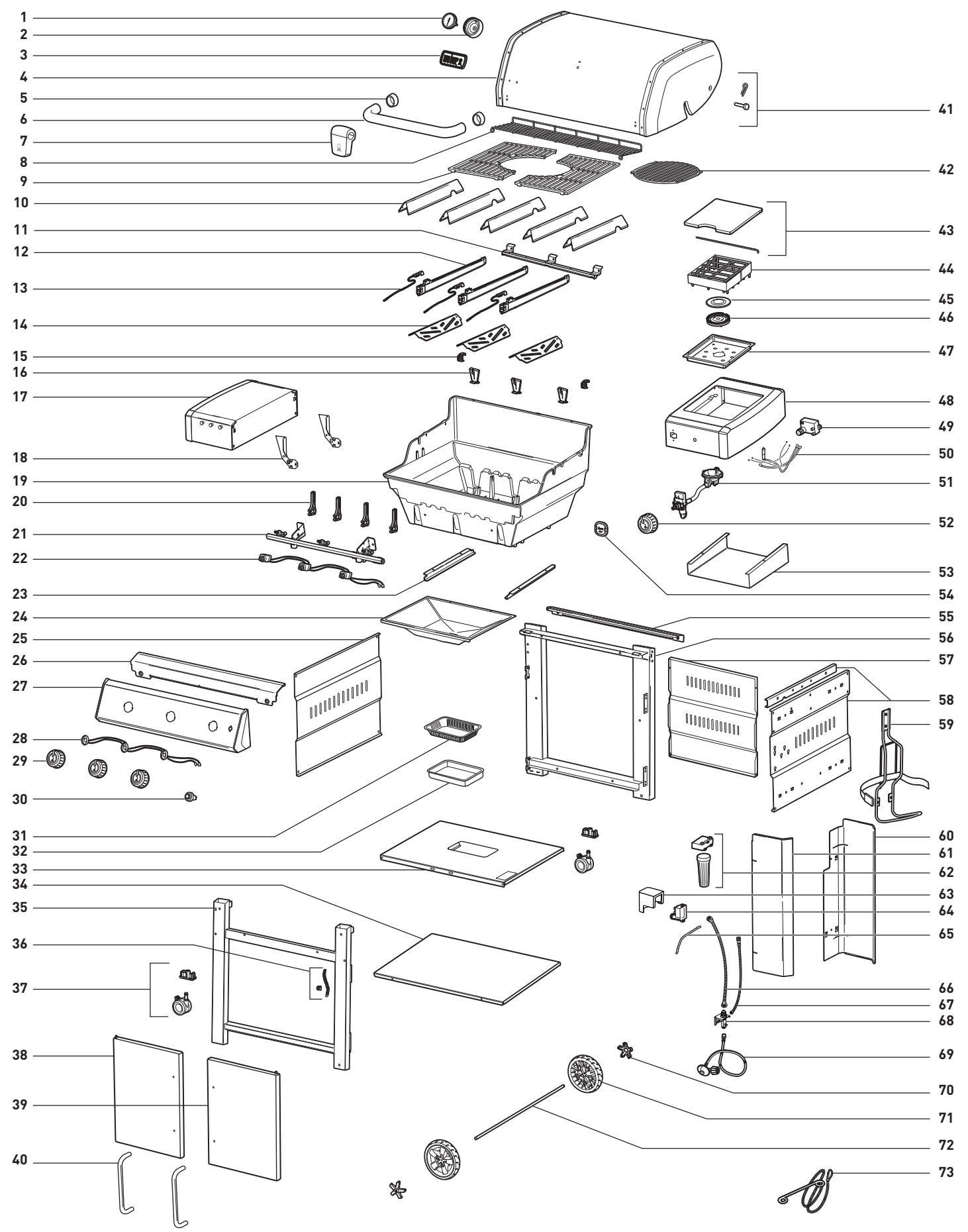


GENESIS II LX E/S 240 GBS

Genesis II LX_E/S240 wGBS_LP_EN_110117

Piezas de repuesto

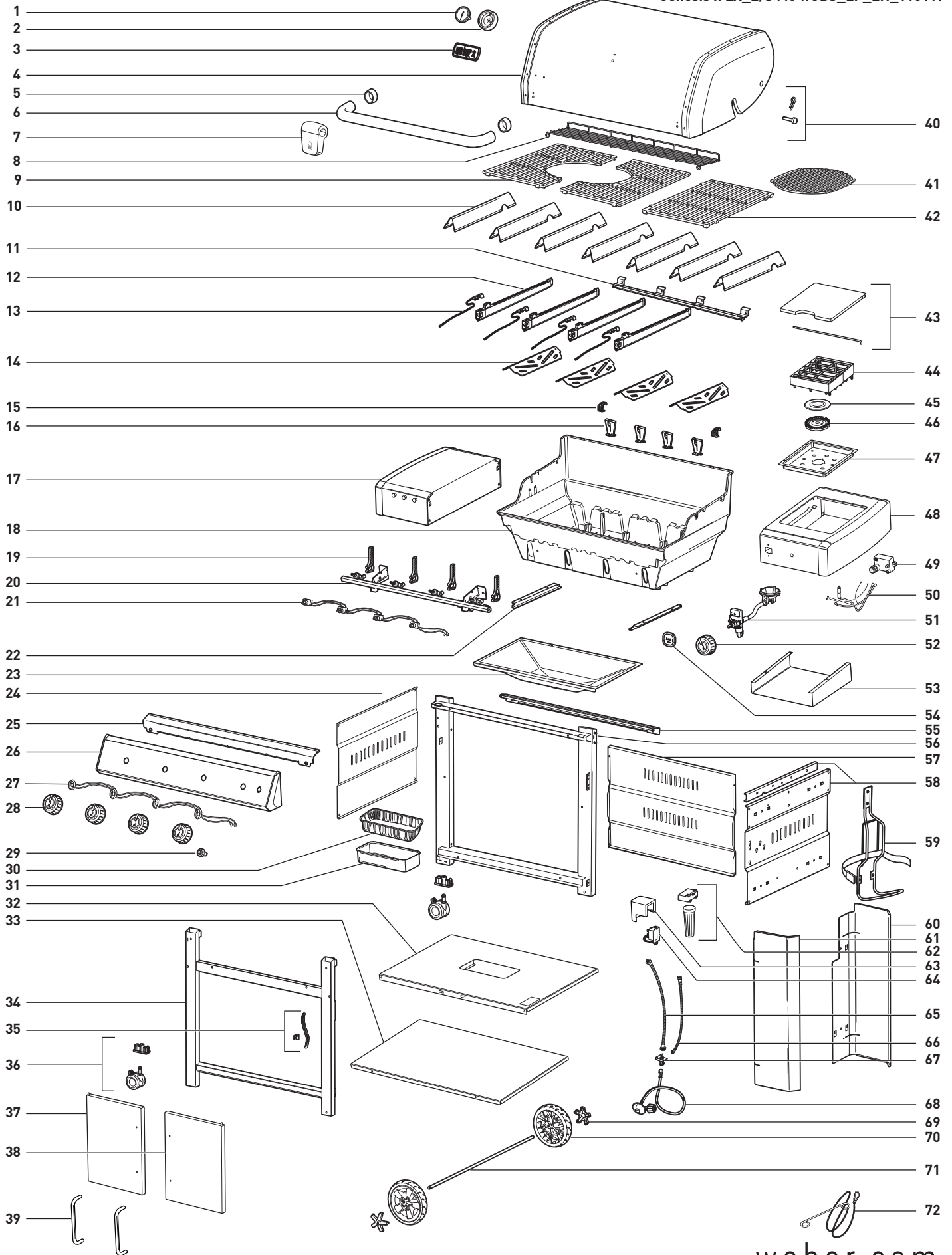




GENESIS II E/S 440 GBS

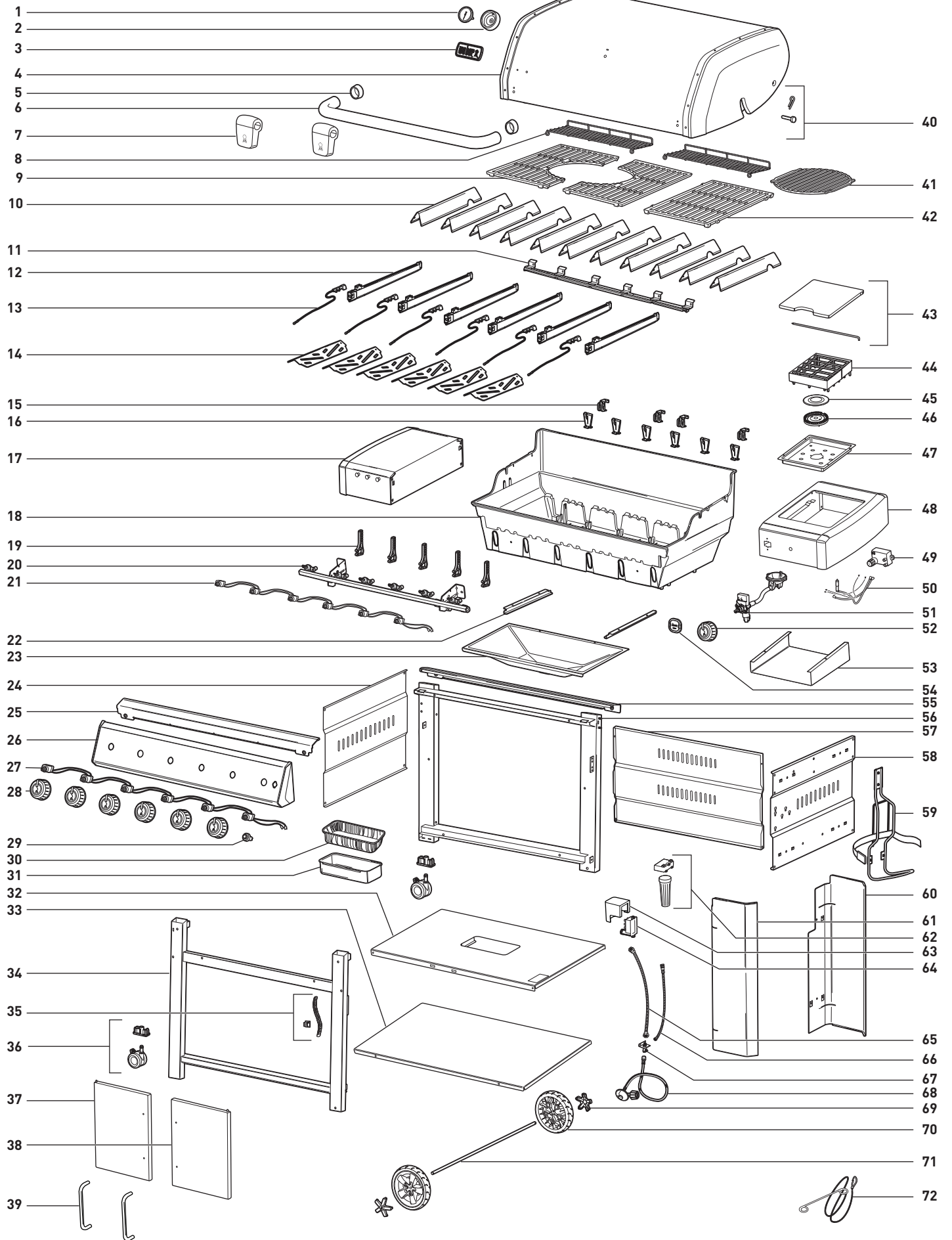
Genesis II LX_E/S440 wGBS_LP_EN_110117

Piezas de repuesto



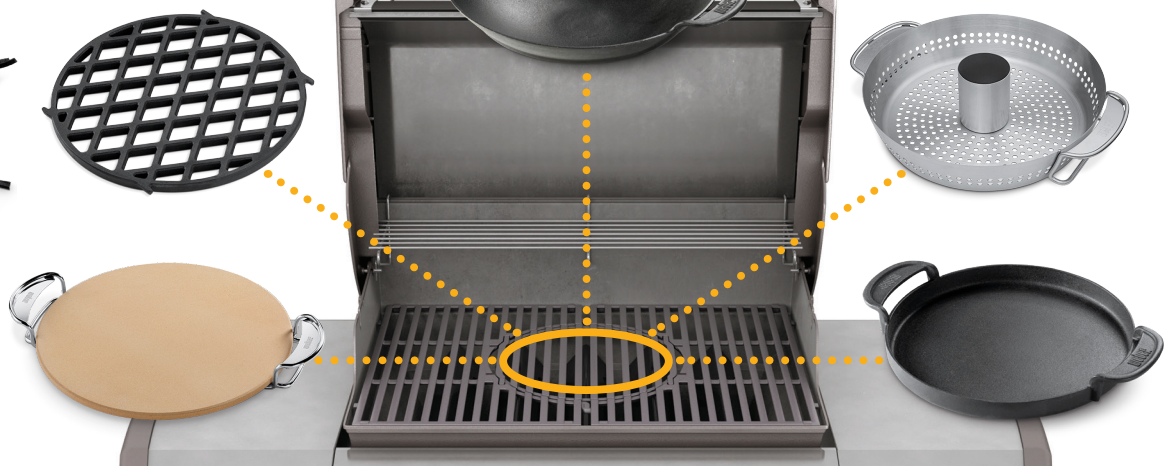
GENESIS II E/S 640 GBS

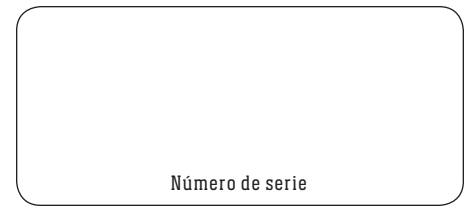
Genesis II LX_E/S640 wGBS_LP_EN_120117



ACCESORIOS WEBER

Herramientas y utensilios de cocina fundamentales para sacar el máximo provecho de la cocina a la barbacoa.





Número de serie



Escriba el número de serie de su barbacoa en el recuadro anterior para poder consultarlo en el futuro. El número de serie se encuentra en la etiqueta de datos situada en la parte posterior derecha de la estructura de la barbacoa.

AUSTRALIA

Weber-Stephen Products LLC
R. McDonald Co. PTY. LTD.
+61.8.8221.6111

AUSTRIA

Weber-Stephen Österreich GmbH
+43 7242 890 135 0
info-at@weberstephen.com

BELGIUM

Weber-Stephen Products Belgium Sprl
+32 015 28 30 90
infobelux@weberstephen.com

CHILE

Weber-Stephen Chile SpA.
+01 56 2-3224-3936

CZECH REPUBLIC

Weber-Stephen CZ & SK spol. s r.o.
+42 267 312 973
info-cz@weberstephen.com

DENMARK

Weber-Stephen Nordic ApS
+45 99 36 30 10
info@weberstephen.dk

FRANCE

Weber-Stephen France
+33 810 19 32 37
service.consommateurs@weberstephen.com

GERMANY

Weber-Stephen Deutschland GmbH
+49 6132 8999 0
info-de@weberstephen.com

HUNGARY

Weber-Stephen Magyarország Kft.
+36 70 / 70-89-813
info-hu@weberstephen.com

ICELAND

Jarn & Gler Wholesale EHF
+354 58 58 900

INDIA

Weber-Stephen Barbecue Products India Pvt. Ltd.
080 42406666
customercare@weberindia.com

ISRAEL

D&S Imports
+972 392 41119
info@weber.co.il

ITALY

Weber-Stephen Products Italia Srl
+39 0444 360 590
info-italia@weberstephen.com

MEXICO

Weber-Stephen Products S.A. de C.V.
+01800-00-WEBER [93237] Ext. 105

NETHERLANDS

Weber-Stephen Netherlands B.V.
+31 513 4333 22
info@weberbarbecues.nl

NEW ZEALAND

WEBER New Zealand ULC
+64 9 570 6630

POLAND

Weber-Stephen Polska Sp. z o.o.
+48 22 392 04 69
info-pl@weberstephen.com

RUSSIA

Weber-Stephen Vostok LTD.
+7 495 956 63 21
info.ru@weberstephen.com

SOUTH AFRICA

Weber-Stephen Products (South Africa) (Pty) Ltd.
+27 11 454 2369
info@weber.co.za

SPAIN

Weber-Stephen Iberica Srl
+34 93 584 40 55
infoiberica@weberstephen.com

SWITZERLAND

Weber-Stephen Schweiz GmbH
+41 52 24402 50
info-ch@weberstephen.com

TURKEY

Dost Bahce Dis Ticaret Müessilik Anonim Sirketi
+49 6132 8999 0
info-de@weberstephen.com

UNITED ARAB EMIRATES

Weber-Stephen Nordic Middle East
+971 4 360 9256
info@weberstephen.ae

UNITED KINGDOM

Weber-Stephen Products (UK) Ltd.
+44 (0)203 630 1500
customerserviceuk@weberstephen.com

USA

Weber-Stephen Products LLC
847 934 5700
support@weberstephen.com

For Republic of Ireland, please contact:
Weber-Stephen Products (U.K.) Limited.

For other eastern European countries, such as ROMANIA,
SLOVENIA, CROATIA, or GREECE, please contact:
Weber-Stephen Deutschland GmbH.

For Baltic states, please contact:
Weber-Stephen Nordic ApS.

weber.com

