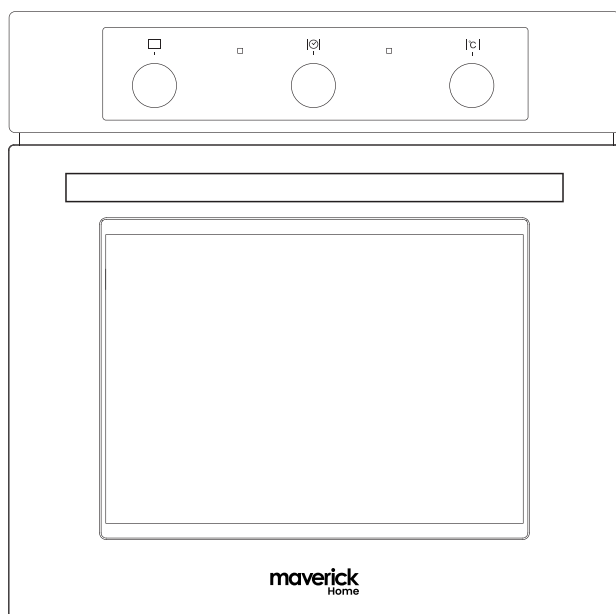


# maverick

tecnología para *estar bien*

## Manual de instrucciones Horno Empotrable Inox 60 cm **Lyon 2 (HINOX60)**



## Advertencia

- 1) El electrodoméstico no debe ser utilizado por personas (incluyendo niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que reciban supervisión o instrucción. Se debe supervisar a los niños para que no jueguen con el electrodoméstico.
- 2) Durante el uso, el electrodoméstico se calienta. Se debe tener cuidado de evitar tocar los elementos calefactores dentro del horno, para cocinas y hornos.
- 3) ADVERTENCIA: Las partes accesibles pueden calentarse durante el uso. Los niños pequeños deben mantenerse alejados.
- 4) No utilice limpiadores abrasivos fuertes ni raspadores metálicos afilados para limpiar el vidrio de la puerta del horno, ya que pueden rayar la superficie, lo que puede provocar la rotura del vidrio.
- 5) Si durante la prueba del Artículo 11, la elevación de temperatura en el centro de la superficie inferior interna de un cajón de almacenamiento excede la especificada para las manijas sujetas durante períodos cortos en uso normal, las instrucciones deberán indicar que estas superficies pueden calentarse.
- 6) El horno debe estar apagado antes de quitar la protección y, después de la limpieza, la protección debe ser reemplazada de acuerdo con las instrucciones.
- 7) Detalles que indiquen la instalación correcta de los estantes.
- 8) No se debe usar una limpiadora a vapor.
- 9) Asegúrese de que el electrodoméstico esté apagado antes de reemplazar la lámpara para evitar la posibilidad de una descarga eléctrica.
- 10) El electrodoméstico no debe instalarse detrás de una puerta decorativa para evitar el sobrecalentamiento.
- 11) Desconexión del electrodoméstico después de la instalación, mediante un enchufe accesible o un interruptor en el cableado fijo.
- 12) Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas igualmente calificadas para evitar un peligro.
- 13) Este electrodoméstico debe estar conectado a un circuito que incorpore un interruptor de aislamiento que pueda ser accesible por el usuario después de la instalación proporcionando una desconexión completa de la fuente de alimentación. La desconexión puede lograrse incorporando un interruptor en el cableado fijo de acuerdo con las normas de cableado.

## Advertencia

14) Este electrodoméstico puede ser utilizado por niños de 8 años en adelante y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento si han recibido supervisión o instrucción sobre el uso del electrodoméstico de manera segura y comprenden los peligros involucrados. Los niños no deben jugar con el electrodoméstico. La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión.

15) ADVERTENCIA: El electrodoméstico y sus partes accesibles se calientan durante el uso.

16) Se debe tener cuidado para evitar tocar los elementos calefactores.

17) Los niños menores de 8 años deben mantenerse alejados a menos que sean supervisados continuamente.

18) Este electrodoméstico puede ser utilizado por niños de 8 años en adelante y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento si han recibido supervisión o instrucción sobre el uso del electrodoméstico de manera segura y comprenden los peligros involucrados. Los niños no deben jugar con el electrodoméstico. La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión.

19) Si usa alcohol en sus recetas, tenga en cuenta que las altas temperaturas pueden hacer que el alcohol se vaporice e incluso se encienda en los elementos calefactores calientes.

20) Cuando se utiliza calor residual para mantener los alimentos calientes, el alto nivel de humedad y condensación puede causar corrosión en el horno. El panel de control, la encimera o la unidad de muebles también pueden dañarse. No apague completamente el horno mientras haya alimentos dentro, pero seleccione la temperatura más baja posible para la función del horno que esté utilizando. Esto asegurará que el ventilador continuará funcionando automáticamente.

21) Cubra cualquier alimento que se deje en el horno para mantenerlo caliente, ya que la humedad en el alimento podría causar daños por corrosión en el horno. Esto también evita que los alimentos se sequen.

22) Nunca cubra el piso del horno con papel de aluminio, ni coloque platos, sartenes, o bandejas directamente sobre el piso del horno. Esto causaría concentraciones de calor que podrían dañar el piso del horno.

## ESTIMADO CLIENTE

---

El horno es excepcionalmente fácil de usar y extremadamente eficiente. Después de leer el manual de instrucciones, manejar el horno será fácil.

Antes de ser embalado y de salir del fabricante, el horno ha sido revisado minuciosamente en cuanto a seguridad y funcionalidad.

Antes de utilizar el aparato, lea atentamente el manual de instrucciones.

Siguiendo atentamente estas instrucciones podrá evitar cualquier problema en el uso del aparato.

Es importante conservar el manual de instrucciones y guardarlo en un lugar seguro para poder consultarlo en cualquier momento.

Es necesario seguir atentamente las instrucciones del manual para evitar posibles accidentes.

### **¡Atención!**

No utilice el horno hasta haber leído este manual de instrucciones.

El horno está destinado exclusivamente al uso doméstico.

El fabricante se reserva el derecho de introducir modificaciones que no afecten al funcionamiento del aparato.

# INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

## NOTA:

Asegúrese de que hay un enchufe con toma de tierra cerca (detrás de la unidad). Se recomienda un circuito de alimentación dedicado para la unidad, pero no es obligatorio. Los aparatos eléctricos adicionales en el mismo circuito pueden exceder la clasificación de corriente (amperaje) para ese circuito. Si después de la instalación de la unidad, el disyuntor se dispara o el fusible falla repetidamente, es probable que se necesite un circuito dedicado.

**El aparato debe ser instalado únicamente por personal cualificado y de acuerdo con las instrucciones suministradas. Una instalación incorrecta puede causar daños a personas, animales o propiedades.**

El fabricante declina toda responsabilidad en caso de instalación incorrecta que pueda causar daños a personas y animales, así como daños materiales.

Importante: Corte la alimentación eléctrica del aparato antes de realizar cualquier ajuste o tarea de mantenimiento.

## ADVERTENCIA:

Al utilizar este producto, deben tomarse siempre las precauciones básicas, incluyendo las siguientes:

Su horno empotrado es un aparato eléctrico clasificado. Al igual que con cualquier aparato eléctrico y, en particular, con los calentadores eléctricos, deben seguirse unas precauciones básicas para reducir el riesgo de incendio, quemaduras, descargas eléctricas y/u otras lesiones graves o la muerte.

! Tenga cuidado de no tocar las partes calientes del interior del horno.

! Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimientos, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato por parte de una persona responsable de su seguridad. Los niños deben ser vigilados para evitar que jueguen con el aparato.

Durante el funcionamiento, el contacto directo con la cocina puede provocar quemaduras.

! Asegúrese de que los pequeños objetos de uso doméstico, incluidos los cables de conexión, no toquen el horno caliente ni la placa de cocción, ya que el material aislante de estos equipos no suele ser resistente a las altas temperaturas.

! No deje la cocina desatendida cuando esté friendo. Los aceites y grasas pueden incendiarse por sobrecalentamiento o ebullición.

→ No coloque ollas de más de 15 kg en la puerta abierta del horno y ollas de más de 25 kg en la placa de cocción.

→ No utilice productos de limpieza agresivos ni objetos metálicos afilados para limpiar la puerta, ya que podrían rayar la superficie y agrietar el cristal.

→ No utilice la cocina en caso de avería técnica, ya que ésta debe ser reparada por una persona debidamente cualificada y autorizada.

→ En caso de cualquier incidente causado por un fallo técnico, desconecte la alimentación y comunique el fallo al centro de servicio para su reparación.

→ Deben observarse estrictamente las normas y disposiciones contenidas en este manual de instrucciones. No permita que nadie que no esté familiarizado con el contenido de este manual de instrucciones maneje la cocina.

→ La cocina no debe limpiarse con aparatos de limpieza a vapor.

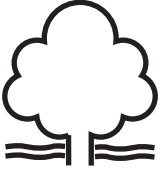
# INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

---

- ! Los paneles adyacentes al horno deben estar hechos de material resistente al calor.
- ! Los gabinetes con un exterior de chapa deben ser ensamblados con adhesivos que puedan soportar temperaturas de hasta 100°C.
- ! Mantenga materiales combustibles, como cortinas, muebles, almohadas, ropa, sábanas, papel, etc., al menos a 0,9 metros de los lados delanteros y traseros del calentador. No use esta unidad en áreas donde pueda haber gasolina, pintura u otros líquidos inflamables o sus vapores asociados.
- ! Para reducir el riesgo de incendio, no coloque o instale esta unidad en áreas donde los conductos de ventilación o circulación puedan obstruirse.
- ! El cable de alimentación de la unidad debe estar conectado a una toma de corriente eléctrica de 220 - 240V correctamente conectada y protegida. Siempre use protección contra fallas a tierra cuando lo requiera el código eléctrico. Para reducir el riesgo de incendio, evite pasar el cable de alimentación debajo de alfombras, tapetes, etc. Mantenga el cable de alimentación alejado de áreas de mucho tráfico donde pueda representar un peligro de tropiezo.
- ! Evite el uso de un cable de extensión, que puede sobrecalentarse y causar un incendio.
- ! Al transportar o almacenar la unidad, manténgala en un lugar seco, libre de polvo, vibración excesiva u otros factores que puedan dañar la unidad.
- ! No opere ningún horno con un cable o enchufe dañado o después de que el calentador haya fallado, se haya caído o dañado de alguna manera. Devuelva el horno a un centro de servicio autorizado para que lo revisen.
- ! Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por un cable especial o ensamblaje disponible del fabricante o su agente de servicio.
- ! Use este horno solo como se describe en este manual. Cualquier otro uso no recomendado por el fabricante puede causar incendios, descargas eléctricas o lesiones a personas.
- ! Este electrodoméstico no está destinado a ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido supervisión o instrucción sobre el uso del electrodoméstico por parte de una persona responsable de su seguridad. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el electrodoméstico.
- ! Nunca agregue agua fría a alimentos en una bandeja universal o bandeja para hornear caliente o directamente sobre alimentos en un horno caliente. El vapor creado podría causar quemaduras graves o escaldaduras y el cambio repentino de temperatura puede dañar el esmalte.
- ! No levante el horno por el mango.

# CÓMO AHORRAR ENERGÍA

---



Utilizar la energía de forma responsable no sólo ahorra dinero, sino que también protege el medio ambiente:

! No destape la olla con demasiada frecuencia (una olla vigilada nunca hierva!)

No abra la puerta del horno con demasiada frecuencia.

! Apague el horno a tiempo y aproveche el calor residual.

! Para cocciones largas, apague las zonas de calentamiento de 5 a 10 minutos antes de finalizar la cocción, así ahorrará hasta un 20% de energía. Utilice el horno sólo para cocinar platos grandes.

! La carne de hasta 1 kg puede prepararse de forma más económica en una sartén sobre la placa de cocción. Aproveche el calor residual del horno. Si el tiempo de cocción es superior a 40 minutos, apague el horno 10 minutos antes de que finalice.

## Importante

Cuando utilice el temporizador, ajuste tiempos de cocción más cortos en función del plato que vaya a preparar.

! Asegúrese de que la puerta del horno está bien cerrada.

El calor puede filtrarse a través de derrames en las juntas de la puerta. Limpie inmediatamente cualquier derrame.

→No instale la cocina cerca de frigoríficos/ congeladores. De lo contrario, aumentará innecesariamente el consumo de energía.

## DESEMBALAJE

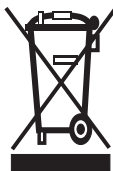


Durante el transporte, se utilizó un embalaje protector para proteger el aparato de cualquier daño.

Una vez desembalado, deseche todos los elementos del embalaje de forma que no dañen el medio ambiente. Todos los materiales utilizados para embalar el aparato son respetuosos con el medio ambiente; son 100% reciclables y están marcados con el símbolo correspondiente.

**Atención:** Durante el desembalaje, los materiales de embalaje (bolsas de polietileno, piezas de poliestireno, etc.) deben mantenerse fuera del alcance de los niños.

## ELIMINACIÓN DEL APARATO

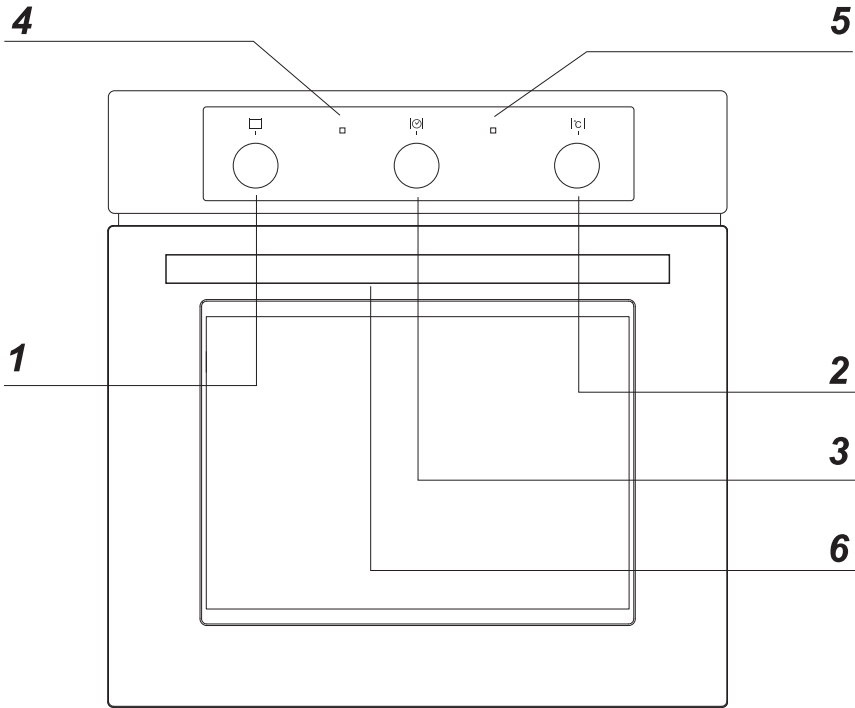


Los aparatos viejos no deben eliminarse simplemente con la basura doméstica normal, sino que deben entregarse en un centro de recogida y reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos.

Un símbolo en el producto, en el manual de instrucciones o en el embalaje indica que es apto para el reciclaje. Los materiales utilizados en el interior del aparato son reciclables y están etiquetados con información al respecto. Al reciclar materiales u otras piezas de aparatos usados, está contribuyendo de forma significativa a la protección de nuestro medio ambiente. Las autoridades locales pueden proporcionarle información sobre los centros adecuados para la eliminación de aparatos usados.

# DESCRIPCIÓN DEL APARATO

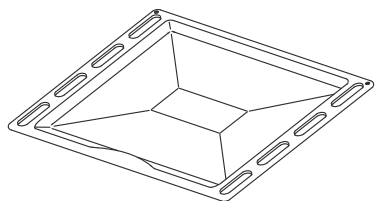
---



- 1 Botón de selección de las funciones del horno
- 2 Mando de control de la temperatura
- 3 Temporizador
- 4 Indicador luminoso naranja de funcionamiento
- 5 Indicador luminoso rojo del regulador de temperatura
- 6 Tirador de la puerta del horno

## ESPECIFICACIONES DEL APARATO

---



Bandeja de horno



Estante del horno

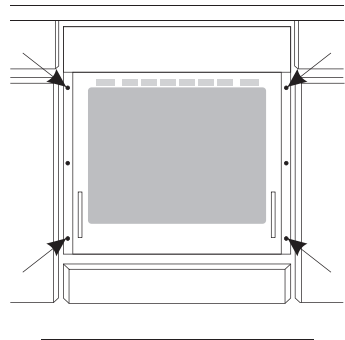
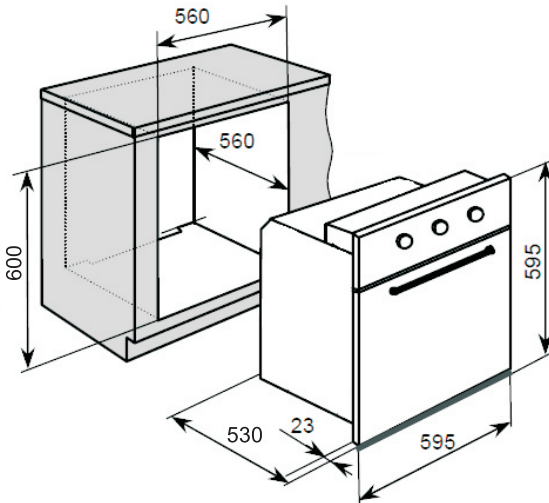
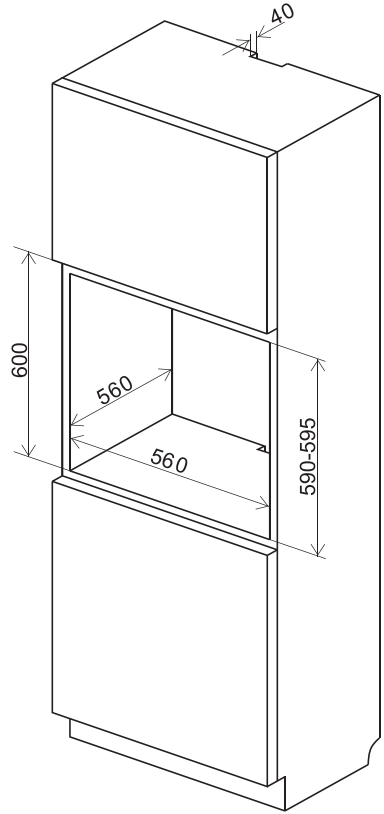
# INSTALACIÓN

- ! La zona de la cocina debe estar seca, aireada y equipada con una ventilación eficaz. Al instalar el horno, debe garantizarse un fácil acceso a todos los elementos de control.
- ! Este es un horno empotrado, y su pared trasera y una pared lateral pueden colocarse junto a un mueble alto o una pared. El revestimiento o chapado utilizado en muebles empotrados debe aplicarse con un adhesivo resistente al calor (De este modo se evita la deformación de la superficie o el desprendimiento del revestimiento).

→ Haga una abertura con las dimensiones para la instalación del horno.

Asegúrese de que el enchufe de red está desconectado y, a continuación, conecte el horno a la red eléctrica.

→ Inserte el horno completamente en la ubicación deseada sin dejar que se caigan los cuatro tornillos ilustrados en el diagrama siguiente.



Dimensiones del producto	Dimensiones de la apertura
Altura: 595 mm	600 mm
Anchura: 595 mm	560 mm
Profundidad: 530 mm	560 mm (min)

# INSTALACIÓN

## Conexión eléctrica

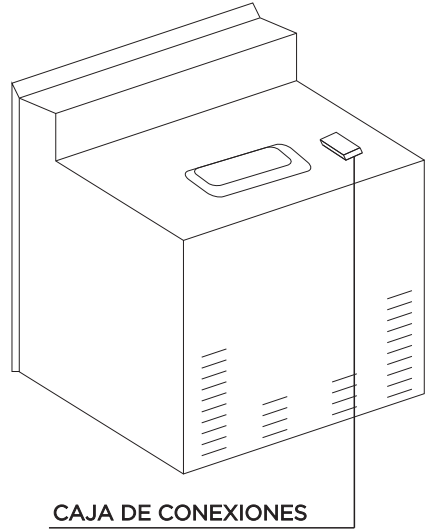
### ¡Atención!

Todos los trabajos eléctricos deben ser realizados por un electricista debidamente cualificado y autorizado. No se deben realizar alteraciones ni cambios intencionados en el suministro eléctrico.

### Pautas de montaje

El horno está fabricado para funcionar con corriente alterna monofásica (220V-240V/50Hz). El diagrama de conexión también se encuentra en la tapa de la caja de conexiones. Recuerde que el cable de conexión debe coincidir con el tipo de conexión y la potencia nominal del horno.

El cable de conexión debe fijarse con una abrazadera antitracción.

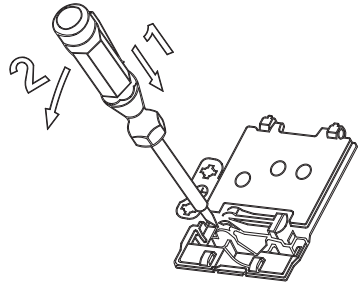


CAJA DE CONEXIONES

### ¡Atención!

Recuerde conectar el circuito de seguridad al terminal de la caja de conexiones marcado con  $\oplus$ .

La alimentación eléctrica del horno debe disponer de un interruptor de seguridad que permita cortar la corriente en caso de emergencia. La distancia entre los contactos de trabajo del interruptor de seguridad debe ser de al menos 3 mm.

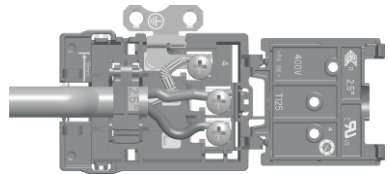


Antes de conectar el horno a la red eléctrica es importante leer la información de la placa de datos y el esquema de conexiones.

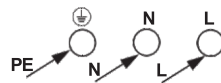
### ESQUEMA DE CONEXIÓN

**Atención Tensión de los elementos calefactores  
220V~240V**

Atención En caso de conexión, el cable de seguridad debe conectarse al borne PE  $\oplus$



Para 220V-240V con conexión a tierra de una fase: El cable marrón se conecta a L y el cable azul se conecta a N, el cable de seguridad (amarillo verde) se conecta a  $\oplus$



220V-240V~

## OPERACIÓN

---

### Antes del primer uso

→Retire el embalaje, limpie el interior del horno y la placa de cocción.

→Saque y lave los accesorios del horno con agua tibia y un poco de detergente líquido.

→Conecte la ventilación de la habitación o abra una ventana.

→Caliente el horno (a una temperatura de 250°C, durante aprox. 30 min.), elimine las manchas y lávelo cuidadosamente.

### **¡Importante!**

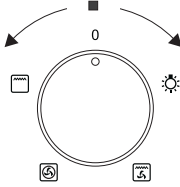
El interior del horno sólo debe lavarse con agua tibia y una pequeña cantidad de líquido lavavajillas.

# OPERACIÓN

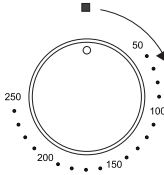
## Funciones y manejo del horno

### Horno convencional natural:

El horno se puede calentar utilizando el calefactor inferior, así como el grill. El funcionamiento del horno se controla mediante el mando de funciones del horno. Para ajustar una función deseada debe girar el mando a la posición seleccionada.



El funcionamiento también se controla mediante el mando regulador de temperatura. Para ajustar la temperatura deseada, hay que girar el mando a la posición seleccionada.



El horno puede desconectarse colocando ambos mandos en la posición “●/” “○”:

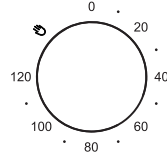
### Utilizar el minutero:

El temporizador se puede utilizar independientemente de una función de cocción del horno durante un periodo de tiempo de hasta 120 minutos. Para ajustar el temporizador, gire el mando a fondo en el sentido de las agujas del reloj hasta que se detenga y, a continuación, gírelo de nuevo en el sentido contrario al de las agujas del reloj hasta alcanzar el tiempo deseado.

El periodo de tiempo que se haya ajustado expirará cuando el mando de control llegue a cero, sonará una breve señal acústica. El horno se detiene en ese momento.

### Selección del modo de funcionamiento manual:

Antes de poder seleccionar una función de cocción o ajustar la temperatura, debe poner el aparato en modo de funcionamiento manual. Gire el mando de control de funcionamiento manual en sentido antihorario, de modo que apunte al símbolo de funcionamiento manual.



### Varios ajustes para el mando de función del horno:



#### Iluminación independiente del horno

Al colocar el mando en esta posición, se enciende la iluminación interior del horno, por ejemplo, para lavar la cámara del horno.



#### Grill con ventilador encendido

Excelente combinación para cocinar carne y una gran variedad de asados.



#### Elemento central con ventilador Encendido

Este modo de cocción permite una distribución homogénea del calor en el interior del horno. Esto permite cocinar varios alimentos al mismo tiempo.



#### Calentador de parrilla encendido

Colocando el mando en esta posición se pueden asar platos en la rejilla.

### **Calentar el horno rápidamente:**

En los hornos con circulación automática de aire, equipados con ventilador y ultraventilador, puede utilizarse la función de calentamiento rápido. El horno alcanzará una temperatura de 150°C en aproximadamente 4 minutos.

### **Modo de funcionamiento:**

Ajuste la función del horno a la posición de ultraventilador y calefactor inferior.

Coloque el mando regulador de temperatura en la posición de 150°C.

El horno se calienta hasta alcanzar la temperatura de 150°C (o inferior si se ha ajustado). El horno alcanza la temperatura señalada mediante el apagado de la luz roja del regulador de temperatura.

### **¡Importante!**

Cuando se ha seleccionado la función de calentamiento rápido del horno, la cámara no debe contener una bandeja de horno con masa u otros elementos que no constituyan los accesorios del horno.

### **Encender y apagar el horno:**

---

Para encender el horno es necesario:

- Ajuste las condiciones de trabajo del horno, su temperatura y el modo de calentamiento.
- Coloque el botón en la posición deseada, girándolo hacia la derecha.

### **Rápido calentamiento del horno**

---

Calentamiento rápido: el ajuste del calentador inferior y superior, se puede utilizar la función de calentamiento rápido el horno alcanzará una temperatura de 150°C en aproximadamente 4 minutos.

#### **Modo de funcionamiento:**

Ajuste la función del horno a la posición de calentador inferior y superior.

Coloque el regulador de temperatura en la posición 150°C, el horno se calienta hasta alcanzar la temperatura de 150°C (o inferior si se ha ajustado); el horno alcanza la temperatura se indica mediante el apagado de la luz roja del regulador de temperatura. Ahora introduzca la bandeja con la masa en el horno.

Coloque el mando de las funciones del horno en el modo de calentamiento seleccionado.

#### **¡Importante!**

Cuando se ha seleccionado la función de calentamiento rápido del horno, la cámara no debe contener una bandeja de horno con masa u otros elementos que no constituyan los accesorios del horno.

No se recomienda utilizar la función de calentamiento rápido con el programador.

## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

---

La limpieza y el mantenimiento correctos de su cocina pueden influir de forma decisiva en el funcionamiento sin averías de su aparato.

**Antes de iniciar la limpieza, apague la cocina y asegúrese de que todos los mandos están en la posición "●"/"0". No comience la limpieza hasta que la cocina se haya enfriado por completo.**

**Precaución La cuchilla afilada debe protegerse siempre ajustando la tapa (basta con empujarla con el pulgar). Es posible que se produzcan lesiones, así que tenga cuidado al utilizar este instrumento: manténgalo fuera del alcance de los niños.**

→Se recomiendan productos de limpieza o lavado ligeros adecuados, como por ejemplo cualquier tipo de líquidos o emulsiones para eliminar la grasa. Si no se dispone de los productos, es aconsejable utilizar una solución de agua templada con un poco de detergente líquido o productos de limpieza para fregaderos de acero inoxidable.

# LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

## Horno

- El horno debe limpiarse después de cada uso. Cuando limpie el horno, encienda la iluminación para poder ver mejor las superficies.
- La cámara del horno sólo debe lavarse con agua caliente y una pequeña cantidad de detergente líquido.
- Después de limpiar el horno, séquelo con un paño.

### ¡Atención!

No utilice productos de limpieza que contengan materiales abrasivos para la limpieza y el mantenimiento del panel frontal de cristal.

### limpieza con vapor:

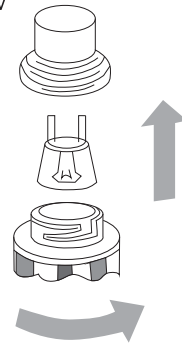
- vierta 250 ml de agua (1 vaso) en un recipiente colocado en el horno en el primer nivel desde abajo,
  - Cierre la puerta del horno,
  - ponga el mando de la temperatura en 50°C , y el mando de las funciones en la posición calentador inferior,
  - caliente la cámara del horno durante aproximadamente 30 minutos,
  - Abra la puerta del horno, limpie el interior de la cámara con un paño o una esponja y lávela con agua tibia y detergente líquido. Atención La limpieza con vapor puede dejar restos de humedad o agua debajo de la placa de cocción.
- ! Después de limpiar la cámara del horno, séquela con un paño.

## Sustitución de la bombilla del horno

**Para evitar la posibilidad de una descarga eléctrica, asegúrese de que el aparato está apagado antes de sustituir la bombilla.**

- Coloque todos los mandos de control en la posición "●"/"0" y desconecte el enchufe de la red,
- Desenrosque y lave la cubierta de la lámpara y séquela con un paño.
- Desenrosque la bombilla del casquillo y sustitúyala por una nueva de alta temperatura (300°C ) con los siguientes parámetros:

- Tensión 230 V
- Potencia 25 W
- G9



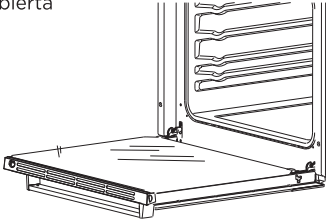
**Bombilla del horno**

- Enrosque la bombilla, asegurándose de que quede bien insertada en el casquillo cerámico. Atornille la cubierta de la lámpara.

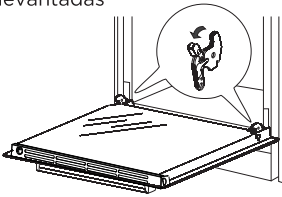
## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

### Desmontaje de las puertas

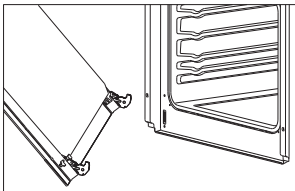
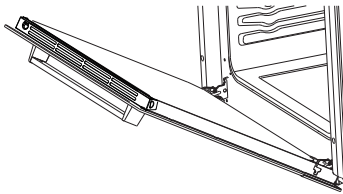
a. La puerta del horno está completamente abierta



b. Las bisagras del pestillo completamente levantadas



c. Cierre suavemente la puerta del horno hasta que escuche el sonido de enganche, una vez que alcanzan una posición de sujeción, con ambas manos sosteniendo la puerta y continuar empujando, tire hacia arriba al mismo tiempo para que el perno de la bisagra retirado del horno.

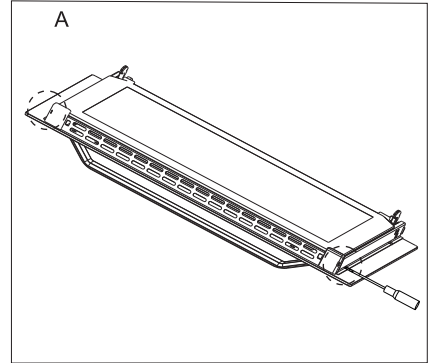


d. Después de la limpieza, la bisagra está alineado con el empuje pestillo de la puerta del horno hasta que muerden entre sí.

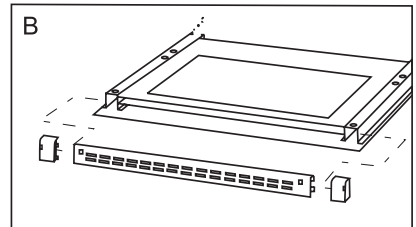
e. La puerta del horno está completamente abierta y empuje completamente el pestillo hacia abajo a su posición original. Instale nuevamente la puerta del horno.

### Retirar el cristal interior

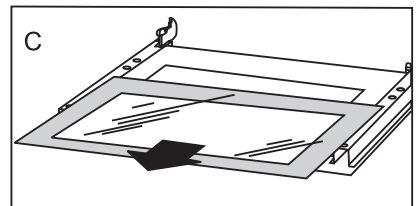
a. La puerta de cristal tiene dos bloques de plástico fijados. Utilice un destornillador ranurado para introducirlo en el orificio del bloque de plástico y haga palanca suavemente.



b. Retire el bloque fijo y los extremos superiores de la rejilla de ventilación de plástico.



c. El cristal interior se ha salido de debajo del bloque de plástico. Después de limpiarlo, inserte el cristal interior en el siguiente bloque de plástico fijo y, a continuación, instale el bloque de montaje de plástico anterior.



## FUNCIONAMIENTO EN CASO DE EMERGENCIA

---

En caso de emergencia, debe:

**¡! Interruptor de todas las unidades de trabajo de la cocina**

**¡! Desconecte el enchufe de la red**

**¡! Llame al servicio técnico**

**¡! Algunas averías menores pueden solucionarse siguiendo las instrucciones de la tabla.**

PROBLEMA	RAZÓN	ACCIÓN
El aparato no funciona	Interrupción del suministro eléctrico	Compruebe la caja de fusibles, si hay un fusible fundido sustitúyalo por uno nuevo.
La iluminación del horno no funciona	La bombilla está suelta o dañada	Apriete o sustituya la bombilla fundida (consulte el capítulo Limpieza y mantenimiento).

## DATOS TÉCNICOS

---

Tensión nominal	220-240V~, 50/60Hz
Potencia nominal	Max. 1.8kw
Dimensiones H/W/D	595/595/530 mm
Capacidad útil del horno*	61 litros
Peso	Aprox. 27kg

# maverick


### **GARANTÍA**

Garantizamos este artefacto por el término de 1 año contra todo defecto de fabricación o en los materiales empleados.

Fecha: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Casa Vendedora: \_\_\_\_\_

Sello y Firma: \_\_\_\_\_

 /+54 (011)-6749-0061

[www.maverick.ar](http://www.maverick.ar)

 /maverick\_argentina

[ventas@maverick.ar](mailto:ventas@maverick.ar)

 /Maverick Argentina