

# MANUAL DE INSTRUCCIONES



## Parrilla a gas para empotrar de uso doméstico

**MODELO:  
SENZA 76**



- **Antes de utilizar el aparato, lea detenidamente este manual y consérvelo para futuras referencias**

## Contenido

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD .....	3
ADVERTENCIAS PARA EL USO DE LA PARRILLA DE GAS .....	4
INSTRUCCIONES PARA EL MONTAJE DE LA PARRILLA DE GAS .....	5
1.- Dimensiones para el empotre.....	6
INSTRUCCIONES TÉCNICAS PARA LA INSTALACIÓN DE GAS.....	8
INSTRUCCIONES PARA LA CONEXIÓN ELÉCTRICA.....	9
CARACTERÍSTICAS DE LA PARRILLA DE GAS.....	10
INSTRUCCIONES DE USO.....	11
Diámetro recipientes aconsejados .....	11
MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA .....	12

## PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

**“PRECAUCIÓN. EVITE RIESGOS. INSTALE SU APARATO DE ACUERDO CON LAS INDICACIONES DEL INSTRUCTIVO”.**



### SÍMBOLO DE ALERTA PARA SEGURIDAD

Este símbolo es una alerta que lo previene de daños o incluso muerte a usted y a los demás. Todos los mensajes de seguridad estarán seguidos del símbolo de alerta de seguridad y además de la palabra “PELIGRO” o “ADVERTENCIA”. Estas palabras significan:

Usted puede sufrir heridas o incluso la muerte si no sigue las instrucciones inmediatamente.

Todos los mensajes de seguridad, dirán los posibles riesgos, como reducir la posibilidad de sufrir heridas y le mencionarán que es lo que puede suceder si las instrucciones no son seguidas correctamente.

Este manual contiene mensajes importantes de seguridad. Siempre lea y obedezca todos los mensajes de seguridad.



### ¡ATENCIÓN! PARA SU SEGURIDAD:

- MANTENER LOS ALREDEDORES DEL APARATO LIBRES DE MATERIALES COMBUSTIBLES, GASOLINA Y OTROS VAPORES O LÍQUIDOS FLAMABLES.
- ASEGÚRESE QUE LOS MUEBLES CERCANOS A SU PARRILLA, ASÍ COMO EL MURO SOPORTEN UNA TEMPERATURA DE 100°C, PARA QUE NO SUFRAN DEFORMACIONES.
- NO DEBE UTILIZARSE COMO CALEFACTOR DE AMBIENTE.
- INSTALE SU PRODUCTO CONFORME A LAS INSTRUCCIONES DEL EMPOTRE PARA EVITAR DAÑOS A SUS MUEBLES POR TEMPERATURA.

### SI HUELE A GAS:

- ABRA LAS VENTANAS.
- NO ACCIONE INTERRUPTORES ELÉCTRICOS.
- APAGUE TODAS LAS FLAMAS CERRANDO LA VÁLVULA GENERAL DE PASO.
- LLAME INMEDIATAMENTE AL SERVICIO DE SUPRESION DE FUGAS O A SU PROVEEDOR DE GAS.

**NO SEGUIR ESTAS INSTRUCCIONES PUEDE OCASIONAR DAÑOS A LA INTEGRIDAD FÍSICA, RIESGO DE FUEGO O EXPLOSIÓN.**



## ADVERTENCIAS PARA EL USO DE LA PARRILLA DE GAS

- Las fugas de gas pueden provocar incendios o explosiones que pueden producir daños personales graves o incluso la muerte, así como daños materiales.
- No almacene ni utilice gasolina ni líquidos que produzcan vapores o líquidos inflamables cerca de este u otros aparatos.
- No utilice el aparato cerca de ninguna estructura, superficie u objeto inflamable tales como papel, ropa, aceite, etc.
- Las superficies de aparatos de cocción se calientan durante el funcionamiento, actúe con precaución.
- Nunca deje el aparato desatendido cuando esté en funcionamiento.
- Nunca altere ningún componente de la parrilla.
- Este aparato deberá ser usado para la cocción de alimentos en entornos domésticos. Cualquier otro uso se considera inadecuado. Nunca utilice su aparato como calefactor.
- No permita que el aparato sufra fuertes corrientes de aire, ya que podrían apagar los quemadores.
- Este aparato está diseñado y fabricado para utilizar gas L.P, si requiere un cambio de tipo de gas contiene espreas para gas natural, el cual es necesario que se realice por un técnico especializado.
- No intente nunca apagar una llama con agua, ¡PELIGRO! de quemaduras, cubra el recipiente para sofocar el fuego y cierre la válvula de gas.
- Apagar el aparato y cubrir la llama con una tapa o cubierta ignifuga.
- No ponga en funcionamiento si el aparato se encuentra dañado
- Grasas o aceites calentados excesivamente pueden inflamarse fácilmente. Por ello la preparación de comidas con grasas o aceites, por ejemplo, patatas fritas, deben ser vigiladas.
- En caso de avería, corte la alimentación de gas y electricidad del aparato. Para su reparación llame nuestro servicio de asistencia técnica.
- No coloque recipientes deformados que se muestren inestables sobre placas y quemadores, para evitar que se puedan volcar accidentalmente.
- Si una válvula se atasca, no hay que forzarla. Llame inmediatamente al técnico, para que proceda a su reparación o sustitución.
- Los gráficos que se presentan en este manual de instrucciones son orientativos.
- No utilice máquinas de limpieza a vapor para limpiar la placa de cocción, ya que hay riesgo de electrocución.
- Este aparato no debe conectarse a un dispositivo de evacuación de los productos de combustión.
- Este aparato no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento a menos que dichas personas reciban una supervisión o capacitación para el funcionamiento del aparato por una persona responsable de su seguridad.
- Los niños deben supervisarse para asegurar que ellos no empleen los aparatos como juguete.
- Si el cable de alimentación presenta algún daño, debe ser reemplazado por el fabricante, por su agente de servicio autorizado o por personal calificado con el fin de evitar una descarga eléctrica para el usuario.

- El fabricante se deslinda de toda responsabilidad por daños o accidentes causados por no cumplir con las regulaciones antes mencionadas o derivados de la manipulación distinta la normal del electrodoméstico o de sus componentes, así como por el uso de partes o refacciones no originales.
- Para evitar choques eléctricos nunca use el producto con las manos mojadas o en lugares húmedos. No moje las partes eléctricas del aparato, ni lo sumerja en agua u otro líquido.
- Este aparato está diseñado exclusivamente para uso doméstico. NO se permite ningún otro uso (por ejemplo, en habitaciones como calefacción).



### ADVERTENCIAS PARA LA INSTALACIÓN DE LA PARRILLA DE GAS

- Antes de instalar su nueva parrilla compruebe que las medidas son correctas.
- Coloque su aparato sobre una superficie nivelada.
- Bajo ninguna circunstancia deberá intentar reparar el aparato por cuenta propia. Las reparaciones llevadas a cabo por personas sin experiencia pueden ocasionar fallas graves de funcionamiento.
- La parrilla es un aparato pesado, colocarlo en un mueble requiere la ayuda de otra persona.
- La conexión de gas de la parrilla debe ser por un servicio técnico calificado.



### ADVERTENCIAS PARA EVITAR DAÑOS A LA PARRILLA DE GAS

- No sentarse sobre el aparato.
- No utilizar chorros de vapor para limpiar el aparato.
- No deje la parrilla sin vigilancia durante las cocciones que puedan liberar grasa y aceites.
- No deje objetos sobre la superficie de cocción.

## INSTRUCCIONES PARA EL MONTAJE DE LA PARRILLA DE GAS

Las parrillas de gas pueden ser instaladas con empotre para cocinas integrales, cabe mencionar que es únicamente de uso doméstico mas no industrial ni comercial.

A continuación, indicamos dimensiones ya que es importante respetar la altura recomendada para las alacenas o campanas de extracción de humos y con ello evitar daños por temperatura.

***Nota: Las imágenes de las parrillas son de carácter ilustrativo.***

## 1.- Dimensiones para el empotre

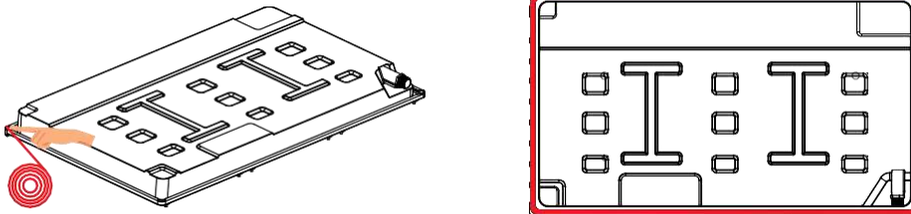
<b>MODELO</b>	<b>DIMENSIONES</b>
<b>SENZA 76</b>	<b>PARRILLA</b> 760 mm x 510 mm x 115 mm
	<b>MEDIDAS DE EMPOTRE</b> 725 mm x 475 mm

Para garantizar que el funcionamiento correcto de la parrilla, el mueble de montaje debe ser el adecuado y resistente al calor. Se debe cumplir con las dimensiones indicadas.

Para lograr empotrar la parrilla de manera correcta se deben seguir estos pasos:

### 1.- Voltear su producto en una superficie plana.

### 2.- Colocar cinta acojinada doble cara (no está incluido en el producto) alrededor de su producto.

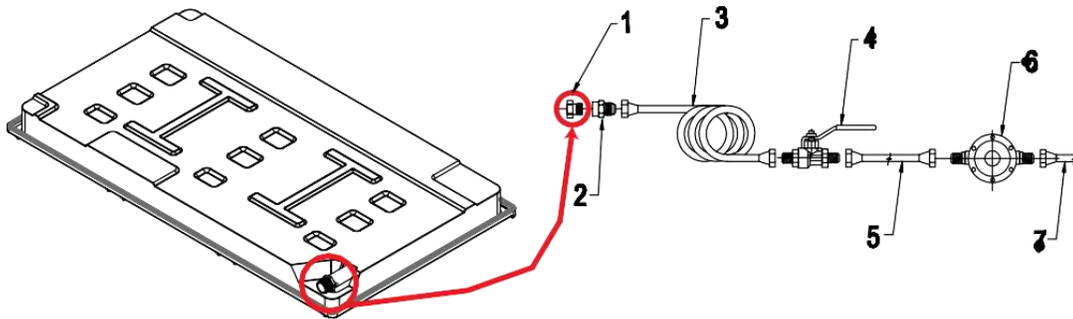


**IMPORTANTE:** La cinta debe cubrir toda el área de empotre

### 3.- Conexión al gas

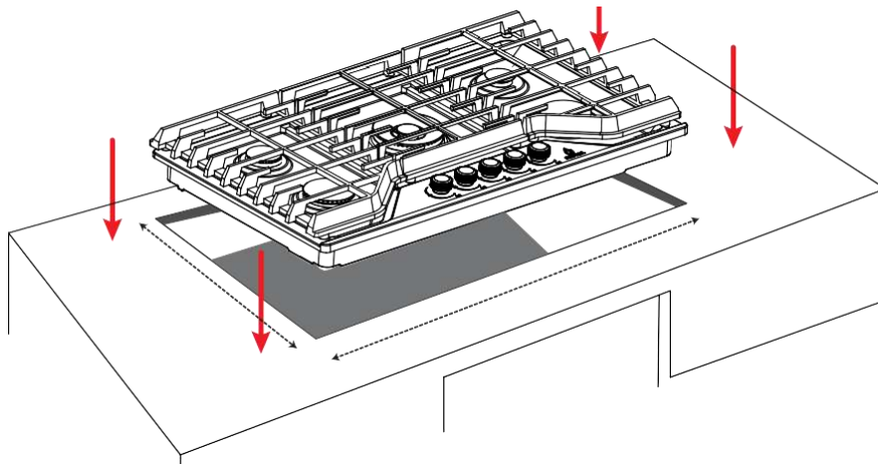
- Conecte su producto a la instalación de gas (asegúrese que la manguera de gas quede por dentro del hueco de empotre).
- Se recomienda instalar con un adaptador hembra (#2, No incluido), 1/2" NPT a macho 3/8" Flare, este adaptador es para hacer conexión de suministro de gas y colocar 5 a 6 vueltas de cinta teflón antes de apretar la conexión para prevenir fugas.
- Después de realizar las conexiones asegúrese de que las perillas estén en posición de cerrado.
- Por favor siga las siguientes instrucciones para una correcta instalación.
- Conecte el lado de hembra 1/2" NPT del adaptador (#2, No incluido) a la entrada del tubo de su parrilla (#1), atornille el adaptador al tubo hasta conseguir un fuerte apriete para evitar fugas.

- Con el adaptador (#2) ya colocado en su parrilla, conecte al adaptador un extremo de tubo de cobre flexible con campanas 3/8" hembra Flare (#3, No incluido).
- Conecte el otro extremo del tubo (#3) a una válvula de paso (#4, No incluido).
- Conecte al otro extremo de la válvula de paso (#4) a un extremo de un tubo de cobre con campana de 3/8" (#5, No incluido).
- Conecte el otro extremo del tubo (#5) a un regulador de presión de gas (#6, No incluido).
- Conecte su regulador de presión (#6) al suministro de gas.

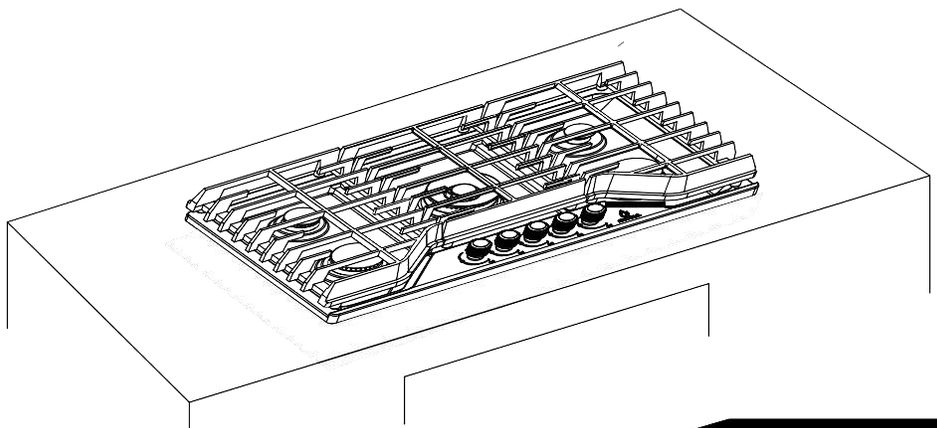


**4.- Antes de insertar en el hueco de empotre conecte al contacto eléctrico de 127 V ~.**

**Inserte la parrilla en el hueco de empotre (verifique las medidas de empotre antes de instalar) y coloque de nuevo los quemadores y las parrillas, cuidado de no azotar la parrilla contra el mueble.**



**5.-Verifique que la parrilla esté nivelada para su correcto funcionamiento, además compruebe que el encendido de todos los quemadores sea con normalidad.**



*Nota: imágenes de carácter ilustrativo.*

## INSTRUCCIONES TÉCNICAS PARA LA INSTALACIÓN DE GAS

El aparato debe ser instalado por personal calificado de acuerdo con las instrucciones proporcionadas. El fabricante declina toda responsabilidad por la instalación incorrecta que puede dañar a personas, animales y propiedades.

*Antes de la instalación, asegúrese de que las condiciones de distribución local (naturaleza de la presión de gas) y el ajuste del dispositivo sean compatibles. Las condiciones de ajuste para la parrilla se indican en la etiqueta (o placa de datos).*



**IMPORTANTE:** El suministro de energía al aparato debe cortarse antes de realizar cualquier ajuste o trabajo de mantenimiento en él.

**LA CONVERSIÓN A GAS NATURAL NO DEBE HACERSE POR EL USUARIO, CONTACTE A UN ESPECIALISTA CALIFICADO O AL CENTRO DE SERVICIO.**

### RELACIÓN DE INYECTORES PARA CONVERSIÓN

TIPO DE QUEMADOR	INYECTOR DE GAS LP	INYECTOR DE GAS NATURAL
QUEMADOR AUXILIAR	0.53	0.75
QUEMADOR SEMI RÁPIDO	0.65	0.97
QUEMADOR RÁPIDO	0.80	1.15
QUEMADOR DOBLE FLAMA	0.93	1.40

**IMPORTANTE: INSTALAR SIEMPRE CON UN REGULADOR DE BAJA PRESIÓN CALIBRADA PARA GAS L.P. A 2,75 kPa Y PARA GAS NATURAL DE 1,76 kPa.**

## ADVERTENCIA



RIESGO DE EXPLOSIÓN

### RIESGO DE EXPLOSIÓN

- ⚠ La conexión de gas de la parrilla debe ser realizada por personal calificado.
- ⚠ Debe usarse tubos y reguladores de presión de acuerdo a las normas locales.
- ⚠ Verifique la validez de los tubos y reguladores de presión y sustitúyalos si fuera necesario.
- ⚠ Apriete adecuadamente todas las conexiones de gas durante la instalación.
- ⚠ Instale la parrilla de acuerdo al manual de instrucciones.
- ⚠ Si no sigue estas instrucciones puede causar explosión, incendio o daños a las personas.

**IMPORTANTE:** Cuando la instalación esté completa, verifique que las conexiones de las tuberías no tengan fugas usando una solución jabonosa. Nunca use una llama.

## INSTRUCCIONES PARA LA CONEXIÓN ELÉCTRICA

**127 V~ 60 Hz 0.03A**

Antes de enchufar el aparato a la red eléctrica, compruebe que las especificaciones indicadas en la placa de datos corresponden con las del sistema eléctrico de su hogar. Verifique que la capacidad eléctrica del sistema y los enchufes soporten la máxima potencia del aparato, como se indica en la placa de datos. Si tiene alguna duda, llame a un técnico calificado. Si la toma y el enchufe del aparato no son compatibles, un técnico calificado debe reemplazar la toma con un modelo adecuado. El enchufe debe ser de fácil acceso.

## ADVERTENCIA



RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO

### RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO

- ⚠ Conecte a un contacto de pared de conexión a tierra de 3 terminales.
- ⚠ No quite la terminal de conexión a tierra.
- ⚠ No use un adaptador.
- ⚠ No use tomas múltiples.
- ⚠ No use un cable eléctrico de extensión.

No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte, incendio o choque eléctrico.

⚠ **ADVERTENCIA:** No conecte la parrilla a la alimentación eléctrica antes de terminar la instalación. Revise que el conector y el socket sean del mismo tipo. No utilice reducciones, adaptadores, contactos múltiples, extensiones eléctricas o uniones ya que pueden causar sobrecalentamiento o quemaduras.

El fabricante se deslinda de toda responsabilidad por daños o accidentes causados por no cumplir con las regulaciones antes mencionadas o derivados de la manipulación distinta a la normal del electrodoméstico o de sus componentes, así como por el uso de partes o refacciones no originales.

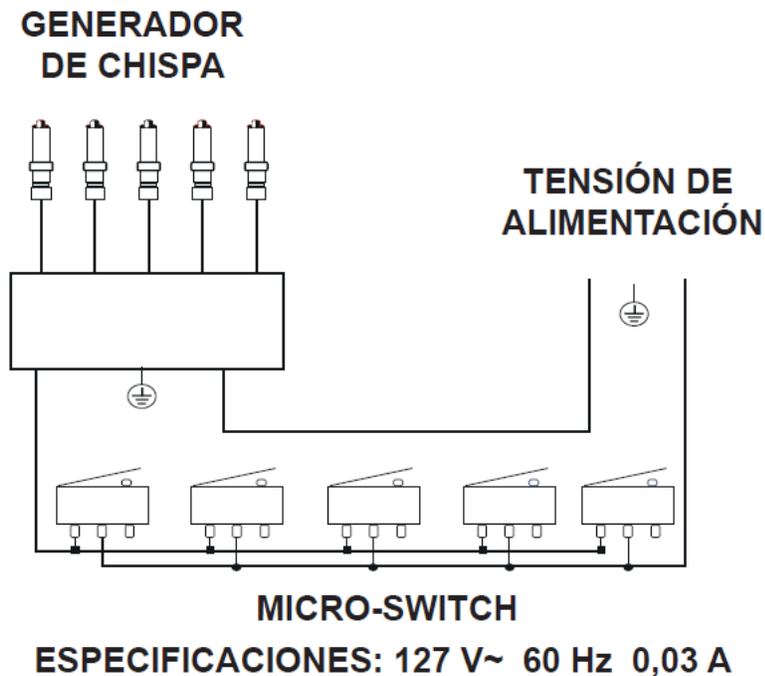
Este aparato de gas está equipado con un enchufe de tres puntas con contacto a tierra para protección contra riesgo de electrocución. No corte ni quite la punta para conexión a tierra del enchufe. El cable tomacorriente debe conectarse a una toma de corriente con un voltaje de 110-127 V ~.

## CARACTERÍSTICAS DE LA PARRILLA DE GAS

### MODELO: SENZA 76

GAS L. P.	GAS NATURAL
1 quemador de: 3 200 kJ/h	1 quemador de: 3 050 kJ/h
1 quemador de: 10 500 kJ/h	1 quemador de: 12 500 kJ/h
2 quemadores de: 5 200 kJ/h	2 quemadores de: 5 200 kJ/h
1 quemador de: 7 600 kJ/h	1 quemador de: 8 500 kJ/h
Presión gas L.P: 2,75 kPa	Presión gas NATURAL: 1,76 kPa

### Diagrama Eléctrico



## INSTRUCCIONES DE USO

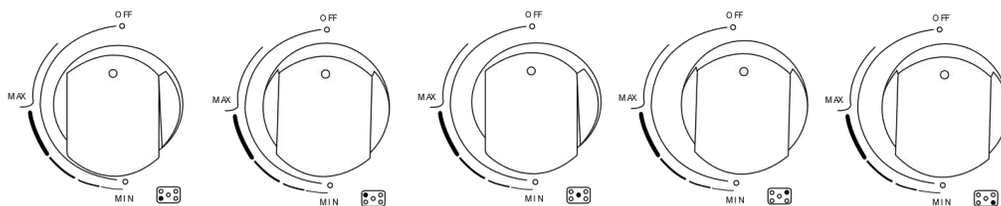


Fig.1

\* imagen de carácter ilustrativo

- Cada perilla de accionamiento tiene señalado el quemador que controla. Fig. 1.
- Para encender un quemador, presionar la perilla del quemador elegido y gírelo hacia la izquierda, manteniéndolo en el máximo unos segundos hasta que el quemador se encienda y suéltelo, regulando después a la posición deseada. Si no se produce el encendido repita la operación.
- Si las bujías están sucias el encendido será defectuoso, mantenga la máxima limpieza. Realizar ésta con un cepillo pequeño, teniendo en cuenta que la bujía no debe sufrir impactos violentos.
- Para apagar, gire el mando hacia la derecha hasta la posición inicial. Al realizar esta operación puede funcionar de nuevo el sistema de encendido, esto es totalmente normal.

Su moderna y funcional parrilla de gas, dispone de unos grifos progresivos que le permiten encontrar entre la llama máxima y la mínima regulación necesaria.

Los quemadores de doble flama son muy prácticos y cómodos para cocinar con ollas grandes.

Durante los primeros usos es normal el desprendimiento de olores.

El uso continuo de su aparato puede requerir una ventilación adicional, por ejemplo, abrir una ventana (sin provocar Corrientes) o incrementar la potencia de la ventilación mecánica, si existe.

Una llama de color naranja es normal y ocurre cuando hay polvo en el ambiente, se ha producido derrame de líquidos, etc.

### Diámetro recipientes aconsejados

<i>Según su modelo</i>		
QUEMADOR	MINIMO o RECIPIENTE	MAXIMO o RECIPIENTE
Doble flama	22 cm	
Rápido	22 cm	26 cm
Semi rápido	14 cm	20 cm
Auxiliar	12 cm	14 cm

## MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

### Que no se debe hacer:



NO utilice detergentes en polvo, sprays para limpieza de hornos o esponjas abrasivas que puedan rayar el vidrio.



NO emplee objetos punzantes tales como estropajos metálicos o cuchillos para quitar restos de alimentos endurecidos sobre la superficie



NO utilice un cuchillo, rasqueta o similar para limpiar la unión del cristal con los embellecedores de los quemadores o con los perfiles embellecedores metálicos



NO deslice sobre el vidrio los recipientes, y que puede rayarlo. Así mismo, evite caídas de objetos duros o puntiagudos sobre el cristal. No golpee la placa de cocción por ninguno de sus cantos



Los granos de arena, por ejemplo, procedentes de la limpieza de hortalizas y verduras, rayan la superficie de cristal



### Que si se debe de hacer:

Para la conservación del vidrio emplee una esponja jabonosa, pero solo cuando el aparato este frio

Después de cada uso, limpiar la superficie de los respectivos elementos del quemador una vez se haya enfriado. Si se dejan restos (alimentos recocidos, gotas de grasa, etc.). Por mínimos que sean, se incrustarán en la superficie y serán luego más difíciles de eliminar.

Para mantener limpios los quemadores y las parrillas deben limpiarse periódicamente sumergiéndolos en agua jabonosa y frotándolos con un cepillo no metálico con el fin de agujero y ranuras estén perfectamente libres para proporcionar una llama correcta.

Seque las trapas de los quemadores y parrillas siempre que se hayan mojado.

Al acabar la limpieza, secar todos los elementos del quemador junto con el cuerpo correspondiente. El anillo y la tapa del quemador deben quedar encajados al colocarlos sobre el cuerpo del quemador.

La humedad y una posición incorrecta de los respectivos elementos del quemador repercuten en la uniformidad de la llama que se genera.

Limpie el cristal templado con un paño de microfibra con una solución jabonosa para evitar rayaduras, después enjuague y seque la superficie con un paño limpio.



**Importado por:**  
**SUPER FLAMA, S.A. DE C.V.**  
**R.F.C. SFL091005HN8**  
**Dirección: Av. Industria No. 43, Col. Industrial San Pablo Xalpa,**  
**Tlalnepantla de Baz, C.P. 54170, Estado de México, México.**  
**Tel: 55 5369 7509, 55 5369-7527 y 800 890 7527**  
**[www.superflama.com](http://www.superflama.com)**  
**Hecho en China**

REV. A