

MANUAL DE INSTRUCCIONES



Parrilla a gas para empotrar de uso doméstico (batería)

**MODELOS:
NOVA STEEL 60-B, DUMA**



- **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
2.- Empotre	6
INSTRUCCIONES TÉCNICAS PARA LA INSTALACIÓN DE GAS.....	7
INSTRUCCIONES PARA LA CONEXIÓN ELÉCTRICA.....	9
CARACTERÍSTICAS DE LA PARRILLA DE GAS.....	9
INSTRUCCIONES DE USO.....	10
DIAMETRO DE RECIPIENTES ACONSEJADOS.....	11
MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA	12
ANTES DE LLAMAR AL SERVICIO	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 PARILLA 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.
- Los niños deben mantenerse alejados del aparato y deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- Nunca altere ningún componente de la parrilla. Cualquier modificación del aparato está estrictamente prohibida y puede ser muy peligroso. En caso de ser necesario, llame a nuestro servicio de asistencia técnica. Ignorar las recomendaciones e instrucciones puede provocar lesiones y serios daños físicos.
- 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 no debe ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades mentales sensoriales o físicas reducidas, o bien sin la experiencia ni el conocimiento suficiente sobre la utilización del aparato a menos que reciban la supervisión y asistencia de una persona responsable de su seguridad.
- 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.



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.
- La capacidad máxima de carga sobre la superficie de cocción es de 20 kg.

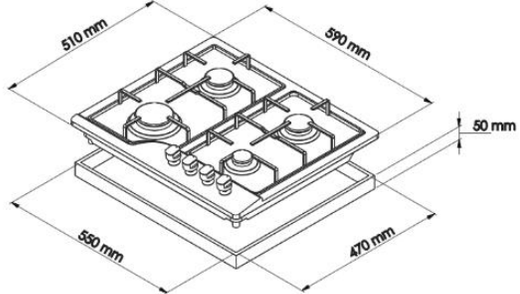
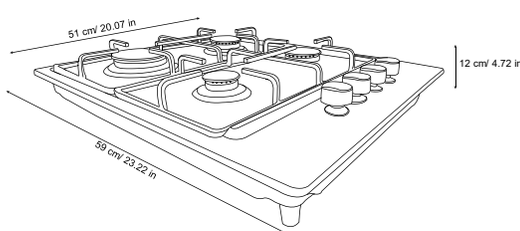
INSTRUCCIONES PARA EL MONTAJE DE LA PARRILLA DE GAS

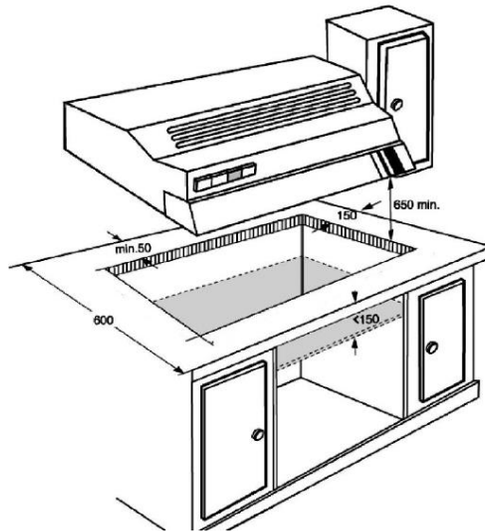
Las parrillas de gas pueden ser instaladas con empotre para cocinas integrales, cabe mencionar que es únicamente de uso doméstico mas no industrial ni comercial.

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.

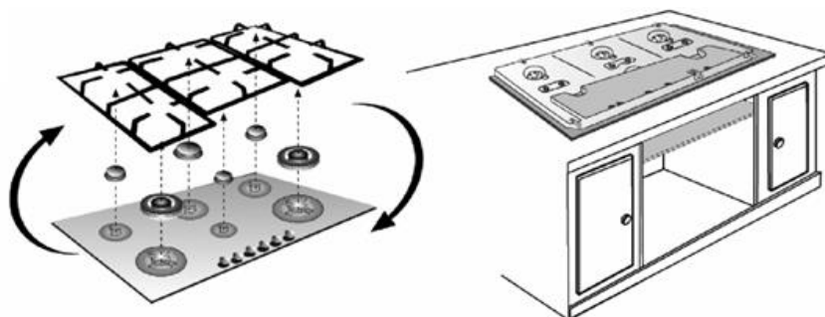
1.- Dimensiones para el empotre

MODELO	DIMENSIONES	ISOMÉTRICO
NOVA STEEL 60-B	PARRILLA 590 mm x 510 mm x 120 mm	
	MEDIDAS DE EMPOTRE 560 mm x 480 mm	
DUMA	PARRILLA 590 mm x 510 mm x 120 mm	
	MEDIDAS DE EMPOTRE 560 mm x 480 mm	



2.- Empotre

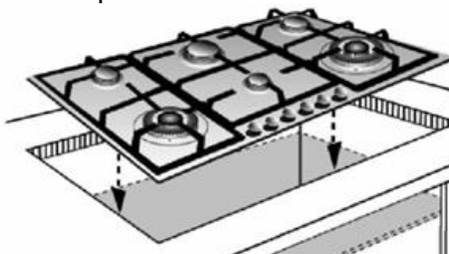
Para garantizar que el funcionamiento correcto de la parrilla, el mueble de montaje debe ser el adecuado y resistente al calor. Se debe cumplir con las dimensiones indicadas. Favor de retirar las parrillas y los quemadores con cuidado y voltear su producto en una superficie plana.



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



Inserte la parrilla en el nicho de empotre



Realice la conexión de gas.

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 DELANTERO DERECHO	0.53	0.75
QUEMADOR TRASERO DERECHO	0.65	0.97
QUEMADOR DELANTERO IZQUIERDO	0.80	1.15
QUEMADOR TRASERO IZQUIERDO	0.65	0.97

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.

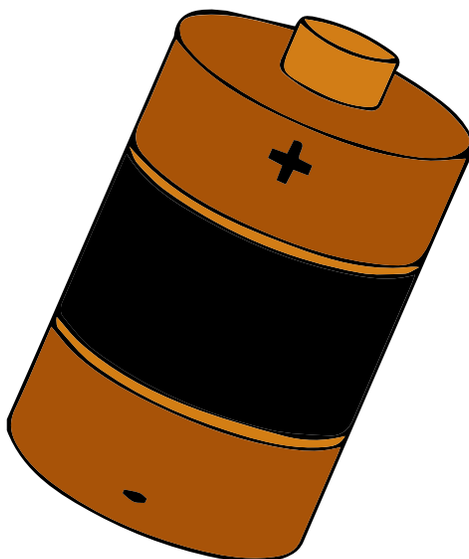
IMPORTANTE: Cuando la instalación esté completa, verifique que las conexiones de las tuberías no tengan fugas usando una solución jabonosa. Nunca use una llama.

INSTRUCCIONES PARA LA CONEXIÓN ELÉCTRICA

USA BATERIA TIPO "D" DE 1.5 V ---

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.

(No incluida)

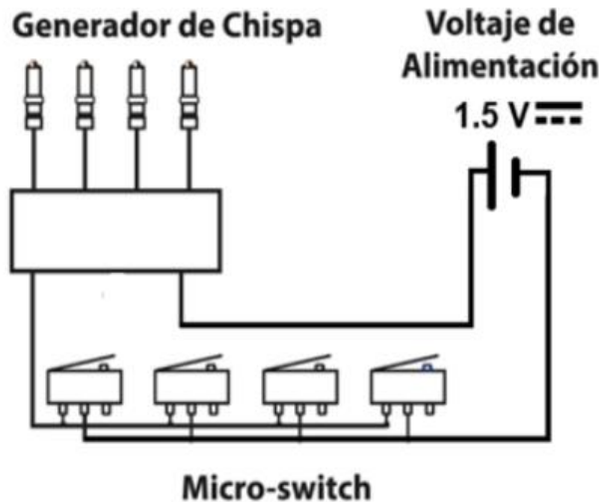


CARACTERÍSTICAS DE LA PARRILLA DE GAS

MODELO: NOVA STEEL 60-B, DUMA

GAS L. P.	GAS NATURAL
1 Quemador de: 7 500 kJ/h	1 Quemador de: 7 800 kJ/h
2 Quemadores de: 5 000 kJ/h	2 Quemadores de: 5 700 kJ/h
1 Quemador de: 3 100 kJ/h	1 Quemador de: 3 300 kJ/h
Presión gas L.P: 2,75 kPa	Presión gas NATURAL: 1,76 kPa

Diagrama Eléctrico



INSTRUCCIONES DE USO

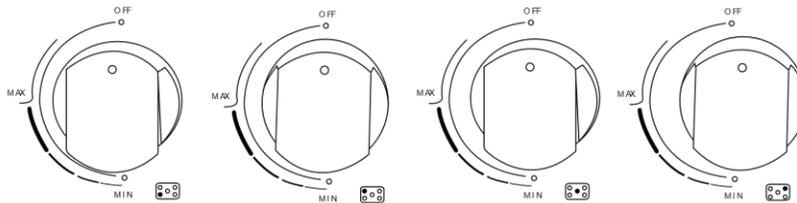


Fig.1

- 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.

El uso del aparato a gas produce calor y humedad en el local en donde está instalado. Debe asegurarse una buena ventilación de la cocina: mantener abierto los espacios de ventilación natural, o instalar un dispositivo de ventilación mecánica (campana extractora).

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.

DIAMETRO DE 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

La parrilla se mantendrá durante mucho tiempo su aspecto reluciente y su capacidad funcional, siempre y cuando se lleve la limpieza los cuidados pertinentes. A continuación, se describe como efectuar el cuidado y la limpieza.



GUÍA LIMPIEZA

PARRILLAS DE ACERO INOXIDABLE LIMPIEZA Y CONSERVACIÓN

QUE NO DEBE HACER:



NO use nunca productos abrasivos, objetos cortantes estropajos de acero, cuchillos etc... para quitar restos de comida endurecidos en la placa de cocción, parrillas, quemadores ni placas eléctricas.



Si su placa de cocción, posee un panel de cristal.
NO utilice máquinas que limpien a vapor en la placa de cocción, podría dañarla.



NO deje de líquidos ácidos (zumos de limón, vinagre, etc...) sobre la placa de cocción. Evite en lo posible el contacto de sal con la superficie de la placa eléctrica.

QUE SI SE DEBE HACER:



Una vez frío el aparato, utilice una esponja, agua y jabón. Después de cada uso, limpiar la superficie de los respectivos elementos del quemador una vez que 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 que agujeros y ranuras estén perfectamente libres para proporcionar una llama correcta. Seque las tapas de los quemadores y parrillas siempre que se haya 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.



Para el acero, limpie con un paño suave con agua y jabón hasta desaparecer la suciedad, enjuague sin exceder de agua limpia (no debe de introducirse el agua por dentro de los quemadores ni perillas) y seque por completo la superficie con un paño suave, limpio y seco.

OTROS MÉTODOS DE LIMPIEZA PARA EL ACERO INOXIDABLE:

Para suciedad ligera a moderada:

Utilice agua, jabón, detergentes suaves y neutros, los removedores en base a amoníaco, diluidos en agua tibia, aplicados con un paño o una esponja de nylon.

Después basta enjuagar con bastante agua, preferentemente tibia y secar con un paño.

El secado es muy importante para evitar la aparición de manchas en la superficie del producto. La limpieza de rutina puede también ser hecha en máquinas de lavar platos y sólo cuando la suciedad sea intensa, se aconseja un pre-lavado.

Para suciedad pesada:

En el caso de suciedad moderada cuando la limpieza de rutina no es suficiente, aplique una mezcla hecha con yeso o bicarbonato de sodio, disueltos con alcohol de uso doméstico, hasta formar una pasta, usando un paño o escobilla de nylon para limpiar la superficie del acero inoxidable. Si prefiere, use una escobilla de cerdas duras, teniendo cuidado de no rayar: hágalo siempre de la manera más suave posible, utilizando pasadas largas y uniformes, en el sentido del pulido en caso de haberlo. No lo haga con movimientos circulares. Luego enjuague con bastante agua, de preferencia tibia y seque con un paño limpio.

Para suciedad pesada (utilice sólo de ser necesario):

Realice una pre-inmersión en solución de detergente tibio o caliente, o en una solución de removedor en base a amoníaco (removedores caseros) y agua. Si esto no fuera suficiente para remover las manchas o suciedad, recurra a productos más agresivos como removedores en base a soda cáustica empleados en limpieza doméstica. Siga el procedimiento indicado para remover manchas leves, repita de ser necesario. Finalmente enjuague y siga la limpieza de rutina.

La acumulación de grasa u otros alimentos podría causar mal funcionamiento y riesgo de accidentes. Limpiar los accesorios (bandeja, parrilla y rejilla) después de cada uso con agua caliente, un poco de jabón y un paño suave. Deje secar los accesorios antes de volver a colocarlos.

Nota: Evite usar limpiadores abrasivos o corrosivos productos fuertes que contengan alcohol, estropajos o esponja dura, limpiadores de alta presión o el chorro de vapor.

Debido a las altas temperaturas que debe soportar, la tapa del aro de su quemador doble flama y las zonas de acero inoxidable, con el tiempo llegan a decolorarse es NORMAL, límpielas después de cada uso y con un producto apropiado para acero inoxidable. Después de lavar las parrillas, séquelas completamente antes de volver a cocinar con ellas.

ANTES DE LLAMAR AL SERVICIO

FALLA	CAUSA PROBABLE	SOLUCIÓN
... si el funcionamiento eléctrico general esta averiado	Fusible defectuoso El automático o un diferencial han podido dispararse.	Controlar el fusible en la caja general de fusibles y cambiarlo si esta averiado. Comprobar en la caja general de entrada si se ha disparado en automático o un diferencial.
...si el encendido eléctrico no funciona?	Pueden existir residuos de alimentos o de limpieza entre las bujías y los quemadores. Los quemadores están mojados. Las tapas del quemador están mal colocadas	El espacio entre bujía y quemador debe ser cuidadosamente limpio. Secar cuidadosamente las tapas del quemador. Compruebe que las tapas han sido colocadas.
...si la llama de los quemadores no es uniforme?	Las diferentes partes del quemador han sido colocadas incorrectamente Las ranuras de salidas de gas de los quemadores están sucias. puede que el quemador no se encuentre perfectamente seco	Situé correctamente las diferentes piezas. Limpie las ranuras de salida de gas de los quemadores. Proceda al secado de una forma más exhaustiva (ponga especial cuidado en los quemadores de una sola pieza).
...si el flujo de gas no aparece normal o no sale gas?	Este cerrado el paso de gas debido a llaves intermedias. Si el gas proviene de una bombona, esta puede estar vacía. Algún grifo está abierto.	Abrir las posibles llaves intermedias. Cambie la bombona por una llena. Proceda a comprobarlo.
...si hay olor a gas en el recinto de la cocina?	Posible fuga en el acoplamiento de la conexión al tanque portátil o estacionario.	Cerciórese que el acoplamiento está correcto.
...si no funcionan las seguridades de los diferentes quemadores?	No ha mantenido suficientemente presionado el mando. Están sucias las ranuras de salida de gas de los quemadores.	Una vez encendido el quemador, mantenga el mando presionado unos segundos más. Limpie las ranuras de salida de gas de los quemadores.

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
Hecho en China

REV. B