



MANUAL DE INSTRUCCIONES DEL USUARIO
PARRILLA DE INDUCCIÓN PARA SOBREPONER
MODELOS: BRUSH B TWO, BRUSH W TWO



- ◆ Por favor lea el manual de instrucciones cuidadosamente antes de usar su parrilla y consérvelo para futuras referencias.

CONTENIDO:

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD:.....	2
ESPECIFICACIONES:.....	4
CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO:.....	4
INSTRUCCIONES DE USO:.....	5
MANTENIMIENTO Y CUIDADO:.....	7
RECOMENDACIONES:.....	8
ATENCIÓN AL CLIENTE:.....	9

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD:

¡SU SEGURIDAD Y LA DE LOS DEMÁS ES MUY IMPORTANTE!

Este manual y el propio producto proporcionan importantes mensajes de seguridad, que deben leerse y observarse siempre.



Este es el símbolo de ADVERTENCIA/PRECAUCIÓN-SEGURIDAD, en cuanto a seguridad, advertencia de los riesgos potenciales para los usuarios.

Todos los mensajes relevantes para la seguridad especifican el riesgo potencial al que se refieren e indican cómo reducir el riesgo de lesiones, daños y descargas eléctricas debido al uso incorrecto del producto. Asegúrese de realizar lo siguiente:

- La Parrilla de Inducción debe estar desconectada de la fuente de alimentación antes de realizar cualquier operación de instalación.
- La instalación y el mantenimiento deben ser realizado por técnicos especializados, de acuerdo con las instrucciones del fabricante y las normas locales de seguridad vigentes. NO repare ni reemplace ninguna parte de la Parrilla de Inducción a menos que se indique específicamente en el manual del usuario.



- La Parrilla de Inducción debe estar conectado a tierra.
- Para que la instalación cumpla con las normas de seguridad actuales, se requiere un interruptor omnipolar con un espacio de contacto mínimo de 3 mm.
- NO debe utilizar multi-contactos o extensiones, pueden provocar choque eléctrico.
- Evite jalar la clavija del cable de alimentación, tire siempre de la clavija.
- Las piezas eléctricas NO deben ser accesibles para el usuario después de la instalación.
- La Parrilla de Inducción está diseñada exclusivamente para uso doméstico para la cocción de alimentos. NO se permite ningún otro uso (por ejemplo, en habitaciones como calefacción).



ADVERTENCIA: La Parrilla de Inducción y sus partes accesibles se calientan durante el uso. Debe tenerse cuidado de no tocar los elementos calefactores. Los niños deben de mantenerse alejados y

asegurarse de que no jueguen con la Parrilla de Inducción.

- NO toque los elementos calefactores de la Parrilla de Inducción durante y después de su uso. NO permita que la Parrilla de Inducción entre en contacto con trapos u otros materiales flamables hasta que todos los componentes se hayan enfriado por completo.
- NO coloque materiales flamables sobre o cerca de la Parrilla de inducción.
- Los aceites y grasas sobrecalentados se incendian con facilidad. Preste atención al cocinar productos alimenticios ricos en grasa o aceite.
- 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.
- Este aparato no se destina para ser usado por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes, 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. La limpieza y el mantenimiento NO deben ser realizados por niños.
- Debe instalarse un interruptor de aire o un interruptor de circuito (no suministrado) en el compartimiento debajo del aparato.
- Si la superficie de la Parrilla de Inducción está fisurado o roto, apague la Parrilla para evitar la posibilidad de una descarga eléctrica.
- La Parrilla de Inducción no está diseñado para funcionar con un temporizador externo o un sistema de control remoto independiente.



ADVERTENCIA: La cocción desatendida en una superficie con grasa o aceite puede ser peligrosa y puede provocar un incendio. NUNCA intente extinguir un incendio con agua, asegúrese de apagar y desconectar de la fuente de alimentación la Parrilla de Inducción y luego cubra la llama, con una tapa o una manta de fuego.



ADVERTENCIA: Peligro de incendio, NO ponga objetos en la superficie de cocción.

- NO utilice limpiadores a vapor.
- Los objetos metálicos como cuchillos, tenedores, cucharas y tapas NO deben colocarse sobre la superficie de la Parrilla de Inducción ya que pueden calentarse.
- Después de su uso, apague la Parrilla de Inducción para un mejor control y NO confíe en el detector de cacerolas.



¡PRECAUCIÓN! ¡La superficie de la Parrilla de Inducción permanece caliente después de su uso! NO toque la superficie por la parte superior; justo después de retirar la olla o el sartén, ya que la superficie superior seguirá estando muy caliente.

Nota: Coloque un supresor de picos para conectar su parrilla, así estará protegida de sobrecargas o variaciones de voltaje, para evitar daño en su funcionamiento. Este aparato tiene un enchufe polarizado (una pata es más ancha que la otra). Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, este enchufe está diseñado para encajar en un tomacorriente polarizado de una sola manera. Si el enchufe no encaja completamente en el tomacorriente, invierta el enchufe. Si aún no encaja, comuníquese con un electricista calificado. No modifique el enchufe de ninguna manera.

ESPECIFICACIONES:

Modelos	BRUSH B TWO, BRUSH W TWO
Tensión	110-127 V ~
Frecuencia	50/60 Hz.
Potencia máxima	1 800 W (1 000 W + 800 W)

- Longitud de cable: 1.45 m.
- Peso del producto: 5.85 kg.
- 2 quemadores de inducción (1 800 W + 800 W)
- Dimensiones del producto: 59 cm x 38 cm x 6.5 cm

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO:



FIGURA 1.

Panel de control.



FIGURA 2.

INSTRUCCIONES DE USO:

Botón de aumento (+) / disminución (-):



FIGURA 3.

Los dos botones son para ajustar el nivel de poder de la parrilla. Son 5 niveles totales, de 200W a 1000W. El nivel de potencia correspondiente es de 80 °C a 240 °C. los botones también son para configurar el tiempo en la función de temporizador.

Botón de Encendido / Apagado:



FIGURA 4.

Enchufe la parrilla, todas las luces LED parpadean y se escucha un "BEEP" en breve.

La pantalla LED indica "C". Presione el botón "Encendido / Apagado" y la parrilla ingresa al modo de espera. La pantalla LED indica "ON".

Botón de función:



FIGURA 5.

Presione el botón de función, puede seleccionar la temperatura de visualización de la energía en la pantalla, después de seleccionar la función, puede presionar el botón de aumento (+) o el botón de disminución (-)

para establecer el grado o potencia.

Aquí están los detalles para los niveles de potencia:

Quemador izquierdo:

Modo TEMP: 80 °C -120 °C -150 °C -180 °C -220 °C

Modo de potencia: 200W-400W-600W-800W-1000

Nota: La configuración predeterminada de fábrica en el modo de energía es 1000W; Para el modo TEMP es 220 °C.

Quemador derecho.

Modo TEMP: 60°C-100°C-140°C-200 °C

Modo potencia: 200-400-600-800W

Nota: La configuración predeterminada de fábrica en el modo de energía es 800 W; Para el modo TEMP es 200 °C.

Botón del temporizador:



FIGURA 6.

Presione el botón “TEMPORIZADOR” para ingresar y seleccionar la configuración del temporizador (de 1 minuto a 4 horas).

Presione el botón + o - para configurar el tiempo de cocción. Cada pulsación individual es un incremento de 1 minuto; presione y sostenga por incrementos de 10 minutos. Presione el botón BAJO para saltar a 1 minuto en el temporizador o ALTO por un máximo de 4 horas.

Botón de bloqueo:



FIGURA 7.

Presione el botón de aumento (+) o el botón de disminución (-) 3 segundos para bloquear todas las funciones.

El otro botón no responde al tacto. Para desactivar el BLOQUEO, presione el botón de aumento (+) o el botón de disminución (-) 3 segundos.

Volverá al modo de selección o presione el botón ON / OFF para pasar al modo de espera.

Calentamiento:

Apagar: después de su uso, apague el aparato. No lo desconecte de inmediato.

Hay 1 minuto preestablecido para que el ventilador funcione continuamente hasta que la unidad se enfríe.

Después de que el ventilador de enfriamiento deje de funcionar, desenchufe el aparato de la toma de corriente.

IMPORTANTE: Utilice solamente las ollas que llevan el símbolo "**SISTEMA DE INDUCCIÓN**" (ver figura1) o vasijas esmaltadas. Coloque la olla en la zona de cocción necesaria antes de encender la Parrilla de inducción (indicado con un círculo).



FIGURA 8.

OLLAS Y SARTENES EXISTENTES

Utilice un imán para comprobar si la olla es adecuada para la Parrilla de inducción: ollas y sartenes son inapropiados si estos **NO** son detectables magnéticamente. (No usar sartenes de aluminio, cerámica ó vitrificados) como se muestra en la figura 9.

Asegúrese de que las ollas tengan un fondo exterior plano para un mejor desempeño de la parrilla y nunca deslice éstas sobre la superficie de cocción, de lo contrario puede provocar que se raye la superficie de la Parrilla de Inducción.

Nunca coloque ollas ó sartenes calientes en la superficie del panel de control del producto. Esto podría causar daños irreversibles al Panel.



FIGURA 9.

MANTENIMIENTO Y CUIDADO:

1. Retire el enchufe de alimentación antes de limpiar la unidad. **NO** lo limpie hasta que la superficie se enfríe.
2. Placa de vidrio, panel y carcasa:
 - ① Paño suave para una ligera mancha.
 - ② Para grasa, suciedad, seque con un paño limpio y húmedo con detergente neutro.
3. Mientras el ventilador funciona, el polvo y la suciedad permanecerían en la ventilación , límpiela con cepillo o bastoncillo de algodón regularmente.
4. Recuerde no lavar la unidad con agua directamente para evitar daños.

5. Para proteger la cocina de inducción, asegúrese de tener un buen contacto entre el enchufe y la clavija antes de utilizarlo.
6. No tire del cable de alimentación directamente durante el funcionamiento. Para extender la vida útil del aparato, primero presione el botón "ENCENDIDO / APAGADO", luego tire del cable de alimentación.
7. Al apagar la parrilla con el botón "ENCENDIDO / APAGADO" el ventilador aún funcionaría para enfriar la placa, es mejor desenchufarlo después de que el ventilador deje de funcionar.
8. Desenchufe el cable de alimentación y guárdelo cuando no lo use durante mucho tiempo.

RECOMENDACIONES:

Durante las operaciones, si se produce algún error, consulte la siguiente tabla antes de solicitar servicio. A continuación, se presentan errores comunes y las acciones a realizar.

Código de error	Causa probable	Acción inmediata
E0	No hay recipiente o no detecto el recipiente	Poner el recipiente a utilizar.
E1	NTC corto o abierto	 Póngase en contacto con el Depto. Servicio Técnico e indique el código de error.
E2	Sobrecalentamiento	 Póngase en contacto con el Depto. Servicio Técnico e indique el código de error.
E3	Alta tensión (voltaje)	 Póngase en contacto con el Depto. Servicio Técnico e indique el código de error.
E4	Baja tensión (voltaje)	 Póngase en contacto con el Depto. Servicio Técnico e indique el código de error.
E5	Sensor de la placa superior en corto o abierto	Espere durante unos minutos hasta que la placa se enfríe.
E6	Sobre calentamiento de la placa superior.	 Póngase en contacto con el Depto. Servicio Técnico e indique el código de error.

ATENCIÓN AL CLIENTE:

Si el problema persiste después de las comprobaciones anteriores, póngase en contacto con el distribuidor:

IMPORTADO Y COMERCIALIZADO POR:

SUPER FLAMA S.A. DE C.V.

R.F.C. SFL091005HN8

Dirección: Av. Industria # 43, Colonia Industrial San Pablo Xalpa, Tlalnepantla de Baz, Estado de México, México C.P. 54170

Tel: 01(55) 53-69-75-09 y 01(55) 53-69-75-27

[www. superflama.com](http://www.superflama.com)

Hecho en China

REVISION B