



MANUAL DE INSTRUCCIONES DEL USUARIO PARRILLA DE INDUCCIÓN PARA EMPOTRAR



MODELO: INDUCTION KNOOB, BEYOND 73

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

CONTENIDO

- ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD:..... 3
- ESPECIFICACIONES:..... 4
- DIMENSIONES DE EMPOTRE..... 5
- CONEXIÓN ELECTRICA..... 6
- CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO:..... 6
- INSTRUCCIONES DE USO:..... 7
- MANTENIMIENTO Y CUIDADO:..... 9
- RECOMENDACIONES:..... 10
- ATENCIÓN AL CLIENTE:..... 11

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD:

Al usar electrodomésticos, siempre se deben seguir las precauciones básicas de seguridad, incluidas las siguientes:



PRECAUCIÓN

Este símbolo indica que la superficie de contacto está caliente durante el uso del aparato, tenga cuidado al tocar el electrodoméstico.

- 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).
- **NO** toque las superficies calientes, use manijas o perillas.
- Para protegerse contra descargas eléctricas, **NO** sumerja el cable, los enchufes o toda la unidad en agua u otro líquido.
- Los niños deberían ser supervisados para asegurar que no jueguen con el aparato.
- Desenchufe del tomacorriente cuando **NO** esté en uso y antes de limpiarlo.
- **NO** opere ningún aparato con un cable o enchufe dañado.
- El uso de accesorios no recomendados por el fabricante del electrodoméstico puede causar lesiones.
- **NO** utilizar en exteriores.
- **NO** permita que el cable cuelgue del borde de la mesa o mostrador, ni que toque superficies calientes.
- **NO** lo coloque sobre o cerca de un quemador de gas o eléctrico caliente, o en un horno caliente.
- Se debe tener extrema precaución al mover un aparato que contenga aceite u otros líquidos calientes.
- Para desconectar, coloque cualquier control en "apagado", luego retire el enchufe de la

toma de corriente.

- **NO** utilice el aparato para otro uso que no sea el previsto.
- **NO** cocine sobre la superficie de cocción rota: si la superficie de cocción se rompe, las soluciones de limpieza y los derrames pueden penetrar en la superficie de cocción y crear un riesgo de descarga eléctrica.
- Limpie la superficie de cocción con precaución: use una esponja o paño húmedo para limpiar los derrames en un área de cocción caliente.
- **NO** coloque objetos metálicos como cuchillos, tenedores, cucharas y tapas sobre la parrilla, ya que pueden calentarse.
- Si el cable de alimentación está dañado, éste tiene que ser sustituido por el fabricante o una persona calificada para evitar cualquier peligro.
- La parrilla no está diseñada para funcionar con un temporizador externo o un sistema de control remoto independiente.
- Si se usa un cable de extensión largo:
 - La clasificación eléctrica marcada del cable de extensión debe ser al menos tan grande como la clasificación eléctrica del aparato
 - El cable más largo debe estar dispuesto de manera que no se caiga sobre la encimera o la mesa donde los niños puedan tirar de él o tropezarse sin querer.

Nota:

Coloque un supresor de picos para reducir el riesgo de sobrecarga eléctrica o variaciones de voltaje. Este aparato tiene un enchufe polarizado (una pata es más ancha que la otra). 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.

Nota: Tome en cuenta las siguientes advertencias:

RIESGO DE INCENDIO: No almacenar artículos en las superficies para cocción.

PRECAUCIÓN: El proceso de cocción debe estar supervisado. Un periodo de cocción de corta duración debe supervisarse de forma continua.

ADVERTENCIA: Cocinar sin atender una parrilla de cocción con aceite o grasa puede ser peligroso y ocasionar un incendio.

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS:

Modelo	INDUCTION KNOOB, BEYOND 73
Tensión	127 V ~
Frecuencia	50 / 60 Hz.
Potencia máxima	1 800 W

DIMENSIONES DE EMPOTRE.

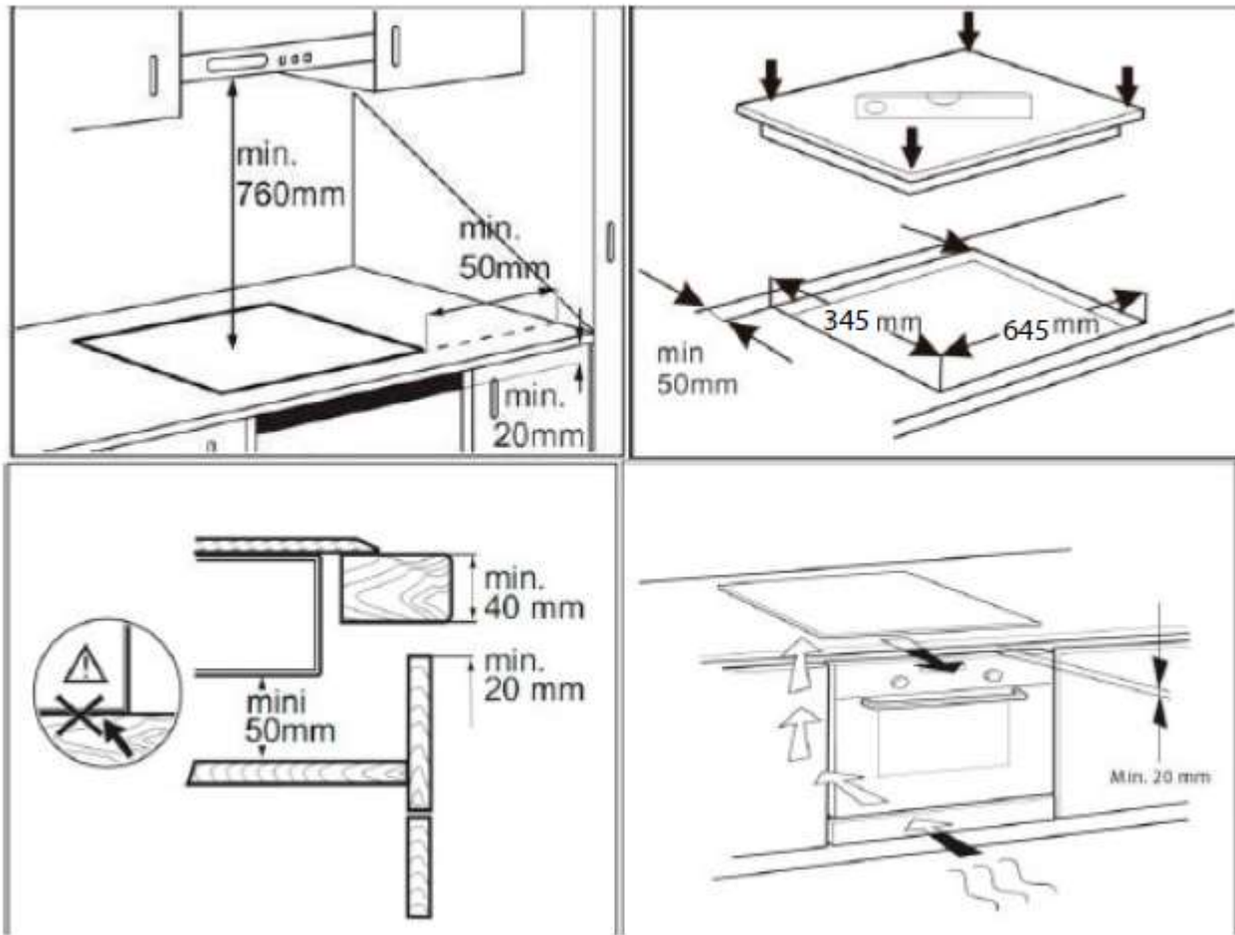


FIGURA 1



FIGURA 2

1. La distancia entre la parte inferior del aparato y el panel separador (figura 1) debe respetar las dimensiones indicadas en la figura (mini 50 mm).
2. Para garantizar el correcto funcionamiento del producto, no obstruya el espacio libre mínimo requerido (mín. 20 mm) en la encimera para que salga el aire.
3. Si se instala un horno bajo encimera, asegúrese de que el horno esté equipado con un sistema de enfriamiento.
4. No instale la parrilla de inducción encima de un lavavajillas o lavadora, para que los circuitos electrónicos no entren en contacto con el vapor o la humedad que podrían dañarlos.

CONEXIÓN ELÉCTRICA

1. Desconecte el aparato de la red eléctrica.
2. La instalación debe ser realizada por personal cualificado que conozca las normas de seguridad e instalación vigentes.
3. El fabricante declina toda responsabilidad por lesiones a personas o animales y por daños a la propiedad resultantes del incumplimiento de las normas previstas en este manual.
4. Asegúrese de que el voltaje especificado en la etiqueta de clasificación ubicada en la parte inferior del electrodoméstico sea el mismo que el de la casa.

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO:

Vista general

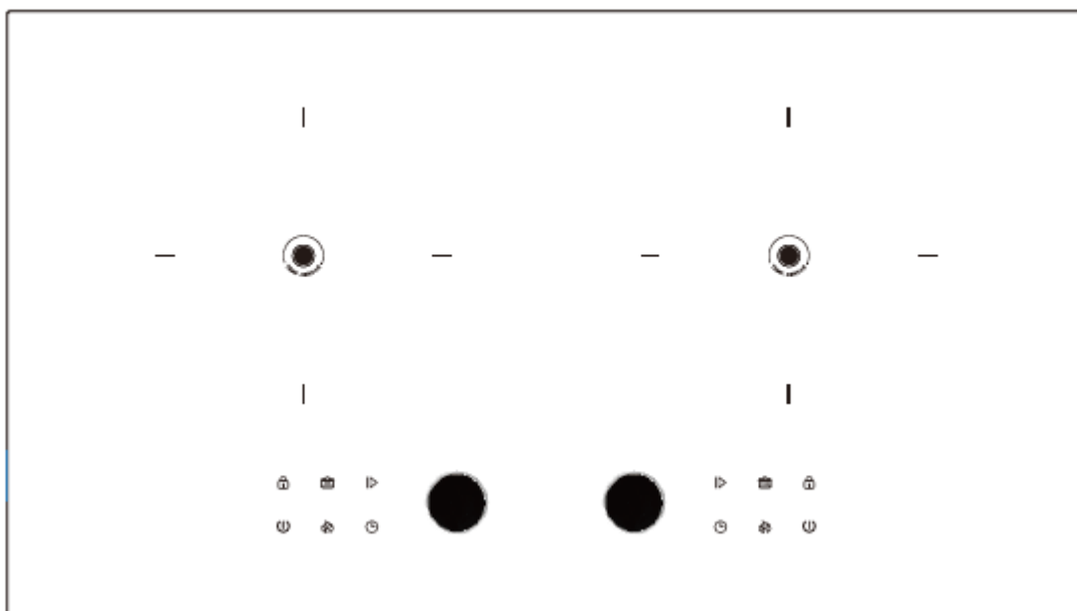


FIGURA 2.

Panel de control.



FIGURA 3.

INSTRUCCIONES DE USO:

 • Para encender la parrilla de inducción, presione el botón  y la pantalla de la zona de cocción se iluminará.

 • Bloqueo de panel: Presione el botón de bloqueo en 3 segundos para bloquear todas las funciones. Los botones no responden al tacto.

Para desactivar el BLOQUEO, presione el botón de bloqueo en 3 segundos, la luz se apagará y la parrilla vuelve a funcionar.

 • Temporizador: Presione el botón "Temporizador"  para ingresar y seleccionar la configuración del temporizador. (de 1 minuto a 3 horas)

- Seleccione la zona de cocción a utilizar con el temporizador, presione el botón con el símbolo del reloj y luego configure el tiempo de cocción deseado, gire la perilla, después de unos segundos, el temporizador comienza la cuenta regresiva.

- Una vez transcurrido el tiempo establecido, suena una señal y la placa se apaga automáticamente (nota: el ventilador quedara encendido si la parrilla se encuentra caliente)

 • Modo "Saltear": potencia predeterminada zona de cocción izquierda 1500W y derecha 1100W, apagado automático después de 2 horas de trabajo.

- El tiempo y la potencia se pueden ajustar.

 • Modo "Sopa": Potencia por defecto zona de cocción izquierda 1000W y derecha 700W, y apagado automático tras 2 horas de trabajo.

- Al activar esta función en ambas zonas de cocción, la parrilla contara con 5 tiempos de calentamiento:

1° Tiempo de calentamiento 10 minutos. Potencia: Zona de cocción izquierda 1000 W/700 W derecha

2° Tiempo de calentamiento 5 minutos. Potencia zona de cocción izquierda de 600 W/500Wderecha

3° Tiempo de calentamiento 3 minutos. Potencia en ambas zonas de cocción de 400W

4° Tiempo de calentamiento 7 minutos. Potencia en ambas zonas de cocción de 300W

5º Finalmente Potencia en ambas zonas de cocción de 200W. Este modo se quedará activo hasta máximo 2 horas.

- El tiempo y la potencia se pueden ajustar.

Pause



- Cuando la parrilla esté en funcionamiento toque el icono para activar el modo pausa. La placa de inducción deja de funcionar vuelva a tocar el icono para salir del modo pausa y la parrilla de inducción volver a funcionar.
- En el modo de pausa, sin ninguna operación, la parrilla de inducción se apaga automáticamente después de 5 minutos.

NIVELES DE POTENCIA POR ZONA DE COCCIÓN EN WATTS

QUEMADOR IZQUIERDO (W)	100	200	300	400	600	800	1000	1200	1500	1800 (máx)
QUEMADOR DERECHO (W)	100	200	300	400	500	600	700	900	1100	1300 (máx)

APAGADO AUTOMATICO

La placa se apagará automáticamente cuando esté en modo de espera, si olvidó apagar la placa o no operó la parrilla de inducción en absoluto.

ADVERTENCIAS DEL PANEL DE CONTROL

- La placa está equipada con un indicador de calor residual para cada zona de cocción.
- Estos indicadores alertan al usuario cuando las zonas de cocción todavía están calientes.
- Si la pantalla muestra "HOT", la zona de cocción todavía está caliente.
- Si el indicador de calor residual de una zona de cocción determinada está encendido, esa zona se puede utilizar, por ejemplo, para mantener un plato caliente o para derretir mantequilla.
- Cuando la zona de cocción se enfría, la pantalla se apaga.

NOTA: Si está utilizando una olla que no es adecuada, no está correctamente colocada o no tiene las dimensiones correctas para su placa de inducción, aparecerá el mensaje "E0" en la pantalla, si no se detecta ninguna olla dentro de 60 segundos, la placa se apaga



FIGURA 7.

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 o vitrificados) como se muestra en la figura 8.

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 o sartenes calientes en la superficie del panel de control del producto. Esto podría causar daños irreversibles al Panel.



FIGURA 8.

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	Se apaga automáticamente después de 1 minuto
E1	El voltaje es demasiado bajo (menos de 85v)	 Checar el voltaje
E2	El voltaje es demasiado alto (superior a 140v)	 Checar el voltaje
E3	Sensor de superficie del horno encendido/cortocircuito	 Reduzca la potencia o apague
E4	Sensor IGBT encendido	 Reduzca la potencia o apague
E5	Combustión en seco, la temperatura de la superficie del horno es demasiado alta	Se apaga automáticamente después de 1 minuto
E6	Sobrecalentamiento IGBT	 Apagar y dejar de calentar
E7	El sensor de superficie del horno falla	 Apagar y dejar de calentar
EC	Fallo de comunicación entre la placa de visualización y la placa base	 Apagar y dejar de calentar
Protección contra desbordamiento	Cuando el líquido se desborda, la cocina se apagará por 5 segundos.	Limpiar la olla de restar líquido.

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

ATENCIÓN AL CLIENTE:



**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**

REVISIÓN A