

M

Marca: nuur®

Modelo: PARIN1

PARRILLA DE INDUCCIÓN

1 QUEMADOR

MANUAL DE USO

ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS

Modelo:	PARIN1
Voltaje:	120 V~
Frecuencia:	60 Hz
Potencia:	1500 W
Dimensiones:	280 X 350 x 47 mm

CONTENIDO

Usos incorrectos y peligrosos	3
Cuáles son los utensilios adecuados para tu parrilla	6
Cómo usar tu parrilla	9
• Encendido y apagado	10
Bloqueo y desbloqueo	10
 Temporizador 	10
Potencia y temperatura	11
Cómo cuidarla y darle mantenimiento	11
Precauciones importantes	12
Guía para la solución de problemas comunes	
Ayúdanos a cuidar el medio ambiente	
Servicio nuur®	

USOS INCORRECTOS Y PELIGROSOS

Advertencia: para reducir cualquier riesgo de lesiones personales y de daños a tu hogar o al producto, sigue las precauciones básicas e indicaciones de este manual. Por tu seguridad, léelo completo antes de usar tu nueva parrilla por primera vez.

No la utilices si su cable se daña o queda expuesto, tampoco si la parrilla presenta cualquier mal funcionamiento. En cualquiera de esos casos no vayas con una persona no autorizada para arreglarla: contáctanos. La manipulación incorrecta puede tener resultados peligrosos, causar funcionamientos inadecuados y hacer inválida la garantía.

- Para desconectarlo jala el enchufe, no el cable.
- No dejes el cable expuesto sobre una mesa o barra.
- Antes de encenderlo asegúrate de que el enchufe haga buen contacto con el tomacorriente.
- No utilices multi contactos o extensiones. No compartas un tomacorriente de 220 V con otro electrodoméstico, para reducir riesgos debes conectarlo en un enchufe individual. La corriente eléctrica nominal del dispositivo no es inferior a 16 A
- El dispositivo no está diseñado para ser operado por un temporizador externo o un sistema de control independiente a distancia.
- No sumerjas el dispositivo ni su cable en líquidos. Tampoco lo toques con las manos húmedas ni lo mantengas en un ambiente húmedo.

Advertencia: El dispositivo y sus partes accesibles se calientan durante el uso. Ten cuidado de no tocar elementos calientes durante o después de su operación. También cuida que no entren en contacto con ropa u otros materiales inflamables hasta que se hayan enfriado lo suficiente.

- No mantengas utensilios de cocina en el dispositivo cuando no esté en uso.
- No coloques objetos de metal como cuchillos, tenedores, cucharas o tapas en la superficie de la parrilla, ya que pueden calentarse. Ten especial cuidado de no colocar utensilios de materiales no autorizados sobre la superficie.

- Si latas de comida cerradas se calientan pueden explotar, por eso te recomendamos abrirlas antes de encender la parrilla o mantenerlas alejadas de ella.
- · No calientes ollas ni recipientes vacíos.
- No muevas el equipo mientras esté en uso o con utensilios encima.
- Cuida que no haya objetos sobre el equipo mientras esté conectado.
- No coloques objetos que pesen más de 11 kilos sobre el dispositivo.
- No coloques materiales inflamables o explosivos sobre la parrilla o cerca de ella.
- Cuando esté en funcionamiento no acerques a la parrilla objetos que puedan ser afectados por imanes, como tarjetas de crédito, radios, televisores, etc.
- Colócala sobre una superficie plana y sin grietas, que no esté hecha de ningún material inflamable ni explosivo.
- No coloques la parrilla sobre estufas a gas, ni en ningún lugar que esté cerca de entornos de gas o calientes.
- No bloquees su parte posterior ni sus costados con ningún aparato u objeto. Mantén un espacio libre a su alrededor de al menos 10 cm para permitir una buena ventilación. No debe haber ninguna obstrucción en la entrada de aire del ventilador.
- No la coloques sobre alfombras, paños o materiales que puedan obstruir sus orificios de ventilación o causar incendios.
- No toques el panel de control con utensilios afilados.
- Este aparato se destina para utilizarse en aplicaciones domésticas y en aplicaciones similares, por ejemplo:
- Degustaciones en tiendas, en oficinas y en otros ambientes de trabajo.
- En granjas o en cabañas.
- Por huéspedes o por clientes en hoteles, moteles y otros ambientes de tipo residencial.
- En la cama y en lugares similares destinados para desayunar

- Este dispositivo no fue diseñado para ser utilizado por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o estén reducidas, o carezcan de la experiencia o conocimientos necesarios, a menos que reciban una capacitación o sean supervisadas por la persona responsable de su seguridad.
- Los niños menores de 8 años deben mantenerse alejados de la parrilla a menos de que sean supervisados continuamente.
- Las labores de limpieza y el mantenimiento tampoco deberán ser realizadas por niños sin supervisión.
- El dispositivo no puede limpiarse en lavavajillas.
- Ten cuidado de no golpear su superficie. En caso de que por algún motivo ésta se agriete, desconéctalo para prevenir descargas eléctricas.
- El dispositivo emite un campo electromagnético. Por lo tanto, si tienes un marcapasos eléctrico debes consultar a tu médico antes de utilizarlo.
- Los niños deben supervisarse para que no juegue con el aparato.

CUÁLES SON LOS UTENSILIOS ADECUADOS PARA TU PARRILLA

Tu parrilla de inducción no funcionará si no usas los adecuados, que son los que tienen un material magnético ferroso. Para saber si un utensilio es el indicado, puedes utilizar un imán: si este se pega a su fondo, entonces sí puedes usarlo en el dispositivo.

La parrilla mostrará el código de error "E0" y no funcionará si los utensilios que coloques sobre ella no tienen una superficie inferior plana, con un diámetro de fondo mínimo de entre 10 y 15 cm, aproximadamente.

Tampoco funcionará si el fondo del utensilio está hecho de un material con bajo contenidos ferroso, incluso si un imán se pega a él.

Los utensilios deben estar en contacto con el equipo o no elevarse a más de 2.5 cm de su superficie.

Los utensilios ideales deben estar hechos de hierro o de acero inoxidable. Su diámetro debe ser de entre 12 y 20 cm aproximadamente.

Ejemplos de utensilios amigables:



Ejemplos de utensilios de cocina NO amigables

No son aptos para ser utilizados en tu parrilla los de materiales como metal, cerámica, vidrio o con fondos sin hierro hechos de cobre o de aluminio.

Tampoco los que tengan un fondo inferior desigual o un diámetro inferior a 12 cm



CÓMO USAR TU PARRILLA



PANEL DE CONTROL



ENCENDIDO Y APAGADO

- Al conectar el equipo escucharás un tono de "bip". Todos los indicadores y la pantalla parpadearán 1 segundo. La parrilla entrará en modo de espera.
- Coloca un utensilio de cocina adecuado en el centro de la zona de cocción.
- 3. Presiona 🔱
- 4. Para apagarla, presiona nuevamente el botón 🔱

BLOQUEO Y DESBLOQUEO

- 1. Presiona el botón **1** La pantalla mostrará "Lock" para indicar que el dispositivo se ha bloqueado.
- 2. En el modo de bloqueo, no podrás utilizar ningún botón.
- 3. Para desbloquear el dispositivo, mantén presionado el botón durante 3 segundos.

TEMPORIZADOR

- 1. Presiona el botón (1), la pantalla mostrará "00:00". Utiliza los botones + o para configurar el tiempo que desees.
- 2. Presiona + o una vez para aumentar o disminuir lapsos de 1 minuto.
- 3. Presiona y mantén presionado + o para aumentar o disminuir lapsos de 10 minutos.
- 4. Después de la configuración, la pantalla mostrará alternativamente la potencia, la temperatura deseada y el tiempo restante.
- 5. Cuando finalice el tiempo programado, la parrilla emitirá un pitido y dejará de funcionar.
- 6. Si quieres cancelar el temporizador, presiona (), o mantén presionado el botón para desactivar el temporizador y volver a configurar la potencia o temperatura deseada.
- 7. Una vez configurado el temporizador puedes cambiar la potencia o la temperatura sin afectar el tiempo programado.

POTENCIA Y TEMPERATURA

- 1. Presiona el botón hasta que el indicador de W permanezca encendido. La pantalla mostrará la potencia predeterminada "1200 W", que podrás ajustar con los botones + o -. Hay 11 niveles de potencia disponibles: 200, 400, 600, 800, 1000, 1200, 1400, 1500, 1600, 1800 y 2000 W.
- 2. Puedes presionar el botón para cambiar a otros modos de cocción o utilizar (1) para detener la operación.
- 3. Presiona el botón hasta que el indicador de °C permanezca encendido. La pantalla mostrará "240" para indicar que la temperatura predeterminada es de 240 °C, podrás ajustarla con las teclas + o -. Hay 10 niveles de temperatura disponibles: 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 230 y 240 °C
- 4. Presiona el botón para cambiar a otros modos de cocción o el botón para detener la operación.
- 5. Presiona el botón () para cambiar a otros modos de cocción o el botón para detener la operación.

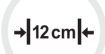
CÓMO CUIDARLA Y DARLE MANTENIMIENTO

- 1. Desconecta su cable de alimentación eléctrica antes de limpiarla. Espera hasta que la superficie se enfríe.
- 2. Recuerda nunca lavar el equipo directamente con agua para no dañarlo.
- Para limpiar la superficie de vidrio, el panel y la carcasa, utiliza un paño de tela suave y seco. Para remover grasa y suciedad más difíciles de limpiar, utiliza un paño húmedo con detergente neutro.
- 4. Mientras el ventilador funcione, el polvo y la suciedad permanecerán en el respiradero.
- 5. No desconectes el equipo para apagarlo. Para prolongar su vida útil, apágalo con el botón (1) antes de desconectarlo.
- Aún apagado, el ventilador seguirá funcionando para enfriar la zona de cocción. Es mejor esperar unos segundos a que el ventilador se apague antes de desconectar el equipo.
- 7. Si no usarás la parrilla durante un tiempo prolongado, desconéctala y guárdala.

PRECAUCIONES IMPORTANTES



No uses el tomacorriente a 10 A. No uses tomacorrientes generales o multi contactos ni conectes otros aparatos a ellos a la toma al mismo tiempo.



Durante el uso, coloca el dispositivo en un lugar estable y mantenlo a una distancia mínima de 12 cm de la pared.



No uses la parrilla cerca de estufas de gas o de queroseno.



No limpies el dispositivo directamente con agua, puede ser peligroso.



No insertes cables ni permitas que entren sustancias viscosas al ventilador.



No coloques metales sobre la parrilla y asegúrate que no haya ninguna superficie de hierro alrededor, ya que puede ser peligroso porque pueden alcanzar altas temperaturas.



En el caso de alimentos enlatados, ábrelos antes de calentarlos.



No utilices el dispositivo sobre superficies de hierro.



No coloques recipientes vacíos en la parrilla. Esto puede dañar los recipientes y la parrilla.



No dejes a los niños usar el equipo sin supervisión para evitar quemaduras.



No uses el dispositivo si tienes un marcapasos. Los campos electromagnéticos de la parrilla pueden afectar su funcionamiento.

GUÍA PARA LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS COMUNES

Si tu parrilla no está funcionando adecuadamente, utiliza los siguientes métodos. Si no arreglan el problema por favor contáctanos, en nuur® haremos lo que sea necesario para solucionarlo de manera inmediata y simple.

En caso de que aparezca en la pantalla algún código de error, desconecta el equipo de inmediato.

Recuerda no desmontarlo ni hacer reparaciones tú mismo. Tampoco vayas con una persona no autorizada para arreglarlo: contáctanos. La manipulación incorrecta puede tener resultados peligrosos, causar funcionamientos inadecuados y hacer inválida la garantía.

Problema	Causa probable	Solución
No se escucha el tono de "bip" al encender el equipo.	El dispositivo no está conectado a la corriente eléctrica.	Comprueba la conexión. Si esa no es la causa, contáctanos para ayudarte a solucionar el problema.
El equipo emite un tono de "bip" permanente.	El utensilio de cocina no es el apropiado. El utensilio de cocina no está colocado correctamente. El utensilio de comida	Cámbialo por uno amigable con el equipo. Colócalo correctamente en el centro de la zona de cocción. Cámbialo por
	mide menos de 10 cm	un utensilio con las dimensiones adecuadas.
La pantalla marca el código de error "E0".	El utensilio de cocina no es el adecuado.	Cámbialo por uno amigable con el equipo.
La pantalla marca el código de error "E1".	Voltaje ≤ 88 V	Contáctanos para ayudarte a solucionar el problema.
La pantalla marca el código de error "E2".	Voltaje ≤ 280 V	Contáctanos para ayudarte a solucionar el problema.
La pantalla marca el código de error "E3".	Sobrecalentamiento del vidrio superior.	Contáctanos para ayudarte a solucionar el problema.

La pantalla marca el código de error "E4".	Sensor mal configurado.	Contáctanos para ayudarte a solucionar el problema.
La pantalla marca el código de error "E5".	Sobrecalentamiento de componentes.	Déjalos enfriar y luego reinicia el equipo.
La pantalla marca el código de error "E6".	Corto circuito en el sensor de vidrio.	Contáctanos para ayudarte a solucionar el problema.

AYÚDANOS A CUIDAR EL MEDIO AMBIENTE

No tires el dispositivo con la basura doméstica común cuando se haya desgastado. Llévalo a un centro de reciclaje para contribuir a la protección de nuestro planeta.

En nuur® nos enorgullece ser parte de la solución para un futuro sustentable, ayúdanos a cumplir con este objetivo.



SERVICIO NUUR®

Si requieres soporte, información o tienes cualquier problema, por favor contacta a tu distribuidor.

Parrilla de inducción 1 quemador Marca. nuur® Modelo: PARIN1

IMPORTADO POR:

GRUPO RIJOCI S.A. DE C.V.

Av. Ejército Nacional # 836 Int. 301, Col. Polanco II Sección, C.P. 11530, Miguel Hidalgo, Ciudad de México, México

Telefono y WhatsApp: 5610153718

www.nuur.mx

SÍGUENOS EN:



Instagram: **@nuur.mx**



TkTok **@nuur.mx**



Youtube: @nuur.mx



Facebook: @nuur.mx

YouTube es marca de Google LLC.