



Marca: nuur®

Modelo: PARGA2AI, PARGA3AI, PARGA4AI, PARGA5AI, PARGA6AI, PARGA2VT, PARGA3VT, PARGA4VT, PARGA5VT, PARGA6VT, PARGA2VTM, PARGA3VTM, PARGA4VTM, PARGA5VTM, PARGA6VTM, PARGA3VTB, PARGA4VTB, PARGA5VTB, PARGA6VTB

## **PARRILLA A GAS DE EMPOTRAR**

### MANUAL DE USO

Voltaje: 127 V~  
Frecuencia: 60 Hz

## ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS

Modelo:	PARGA2AI, PARGA2VT PARGA2VTM	PARGA4AI, PARGA3AI, PARGA3VT, PARGA3VTM, PARGA3VTB, PARGA4VT, PARGA4VTM, PARGA4VTB	PARGA5AI, PARGA5VT, PARGA6AI, PARGA6VT, PARGA5VTM, PARGA6VTM, PARGA5VTB, PARGA6VTB
Voltaje:	127 V~		
Frecuencia:	60 Hz		
Corriente nominal:	0.012 A	0.006 A	0.3 A
Tipo de gas:	Gas L.P. y Gas Natural		

## MEDIDAS

Modelo	Medidas para empotrar (mm)	Medidas del producto (mm)
PARGA2AI	265 X 480	295 X 510 X 102
PARGA3AI	555 X 475	590 X 510 X 102
PARGA4AI	555 X 475	590 X 510 X 102
PARGA5AI	727 X 480	760 X 510 X 102
PARGA6AI	825 X 475	860 X 510 X 102
PARGA2VT	265 X 480	295 X 510 X 102
PARGA3VT	555 X 475	590 X 510 X 102
PARGA3VTM	555 X 475	590 X 510 X 102
PARGA3VTB	555 X 475	590 X 510 X 102
PARGA4VT	555 X 475	590 X 510 X 102
PARGA5VT	727 X 480	760 X 510 X 102
PARGA6VT	825 X 475	860 X 510 X 102
PARGA4VTM	555 X 475	590 X 510 X 102
PARGA5VTM	727 X 480	760 X 510 X 102
PARGA2VTM	265 X 480	295 X 510 X 102
PARGA4VTB	555 X 475	590 X 510 X 102
PARGA5VTB	727 X 480	760 X 510 X 102
PARGA6VTB	825 X 475	860 X 510 X 102
PARGA6VTM	825 X 475	860 X 510 X 102

## CONTENIDO

Usos incorrectos y peligrosos	5
Componentes de tu parrilla nuur®	8
Dónde instalarla	9
Cómo instalarla	11
• Ventilación	11
• Instalación	12
• Cómo comprobar la instalación antes del primer uso	13
• Conversión de gas natural a LP o de LP a gas natural	13
• Método	13
• Ajuste del caudal de gas	14
• Prueba de presión	14
Cómo usarla	15
• Función de seguridad de fallo en la flama	15
• Si el quemador no enciende	16
• Si la flama es irregular	17
• En caso de fallo eléctrico	17
Qué utensilios de cocina usar en la parrilla	18
Limpieza y mantenimiento	19
• Cómo limpiarla	19
• Cómo darle mantenimiento	21
• Cómo limpiar las piezas de los quemadores y el soporte para cacerolas	22
• Cómo reemplazar los quemadores	22
• Controladores de la parrilla	23
Guía para la solución de problemas comunes	24
Ayúdanos a cuidar el medio ambiente	27
Servicio nuur®	27

## 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.**

- Esta parrilla debe instalarse siguiendo todas las regulaciones locales y sólo debe ser utilizada en espacios bien ventilados.
- Ten cuidado con los bordes afilados de los componentes. Una manipulación incorrecta puede provocar heridas menores o cortes.
- Las condiciones de ajuste del producto se indican en la ficha técnica del producto.
- Este producto no está conectado a un dispositivo de evacuación de productos de combustión. Debe ser instalado y conectado debido a la normativa de instalación vigente. Si tienes dudas al respecto consulta las regulaciones de construcción, eléctricas y de gas de tu ciudad o a las autoridades correspondientes.
- Pon especial atención a los requerimientos de ventilación antes de instalarlo.
- Este dispositivo no debe utilizarse como calefactor de espacios.
- No coloques materiales o productos combustibles encima o cerca del dispositivo en ningún momento.
- No utilices aerosoles cerca de él mientras esté en funcionamiento.
- Por tu seguridad, este dispositivo debe ser instalado por un profesional calificado para instalar aparatos de gas, que siga todos los estándares de seguridad y estas instrucciones. No podemos hacernos responsables por problemas causados por una instalación incorrecta, que puede invalidar la garantía o cualquier reclamación de responsabilidad.
- Asegúrate de que la persona encargada de la instalación lea este manual.
- La parrilla puede calentarse durante el uso. No toques sus componentes, los quemadores, los soportes para cacerolas o la base cuando estén calientes.

- Antes de limpiarla, apaga los quemadores y espera a que todos los componentes se enfríen para evitar quemaduras.
- No almacenes materiales inflamables como gasolina cerca de la parrilla.
- 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.
- Este dispositivo se conecta a la electricidad por medio de un cable y un enchufe que proveen aislamiento eléctrico. El enchufe debe estar accesible en todo momento.
- Nunca lo conectes a una extensión.
- No le pongas objetos pesados encima.
- El dispositivo no está diseñado para ser operado por un temporizador externo o un sistema de control independiente a distancia.
- No coloques esteras de amianto ni cubiertas decorativas entre la flama y la cacerola, ya que esto podría causar daños graves a la parrilla.
- No coloques papel de aluminio ni platos de plástico sobre los quemadores.
- No uses sartenes grandes que sobrepasen las dimensiones de la parrilla de cocción, ya que podrían transmitir el calor a la parrilla y dañarla.
- Ten cuidado de que las ollas, sartenes o woks grandes no empujen a otros recipientes. Esto podría volverlos inestables o desviar el calor a la parrilla y dañar la superficie.
- No utilices limpiadores de vapor en este producto.
- Los mangos de las cacerolas pueden calentarse mucho. Asegúrate de que no queden encima de quemadores encendidos y mantenlos fuera del alcance de los niños.

- No la utilices si su cable se daña o 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.
- 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.

## **PELIGROS ASOCIADOS CON GABINETES Y ALACENAS QUE SE INSTALAN ENCIMA DEL APARATO**

---

Si huele a gas:

1. Abra las ventanas.
2. No accione interruptores eléctricos.
3. Apague todas las flamas cerrando la válvula general de paso.
4. Llame inmediatamente al servicio general de supresión de fugas o a su proveedor de gas.

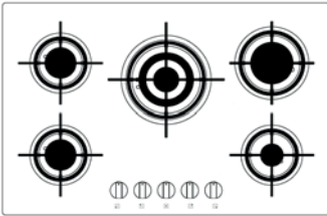
Mantener los alrededores del aparato libre de materiales combustibles, gasolina y otros vapores o líquidos flamables.

## COMPONENTES DE TU PARRILLA NUUR®

Retira todos los elementos del embalaje y empaque de tu parrilla y consévalos. Si decides desecharlos, hazlo cumpliendo la normativa de tu ciudad.

Si faltara alguno de estos componentes o estuviera dañado, ponte en contacto con nosotros para solucionarlo de forma rápida y eficiente.

(Este gráfico es de uso ilustrativo y representa al modelo PARGA5VT).

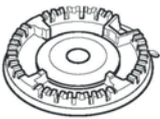


Unidad principal

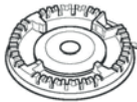


Soporte para cacerolas de hierro fundido

### Anillo del quemador



130 mm



100 mm



75 mm



55 mm

### Tapa del quemador



130 mm



100 mm



75 mm



55 mm

## DÓNDE INSTALARLA

---

Elige con cuidado el lugar donde la instalarás, considerando especialmente la ventilación. Puedes ubicarla en una cocina, un comedor o un estudio, pero no en un cuarto de baño ni en una cochera.

Antes de hacer el corte en la parrilla, asegúrate de que haya una distancia mínima de 55 mm entre el borde trasero de la parrilla y la pared.

Debe haber una distancia mínima de 100 mm entre los bordes laterales de la parrilla y cualquier armario o pared adyacente.

La distancia mínima a la que pueden colocarse materiales combustibles por encima de la parrilla, en línea con sus bordes, es de 400 mm

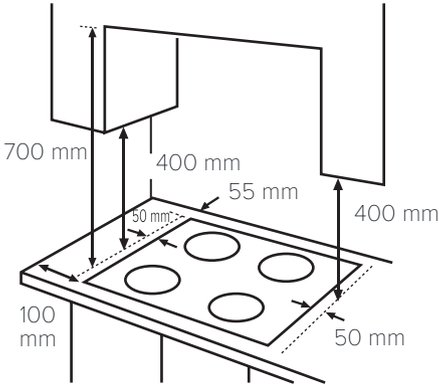
Si los materiales combustibles se colocan por debajo de 400 mm, se debe dejar un espacio libre de 50 mm desde los bordes de la parrilla.

La distancia mínima a la que pueden colocarse materiales combustibles directamente por encima de la parrilla es de 700 mm

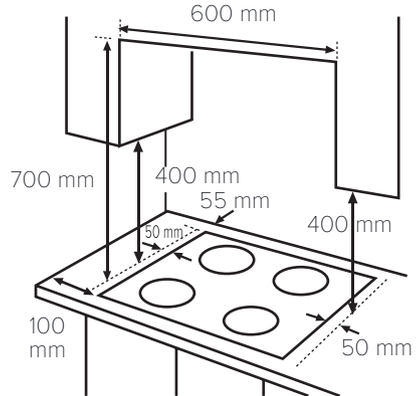
**Advertencia:** el uso de cualquier parrilla a gas producirá calor y humedad en el cuarto donde se instale, por eso es importante que te asegures de que esté bien ventilado. Mantén orificios de ventilación abiertos o instala un dispositivo mecánico de ventilación (te invitamos a conocer la línea de campanas extractoras de nuur®, ideales para ser utilizadas con esta parrilla).

El uso prolongado e intensivo de este dispositivo puede requerir ventilación adicional, como abrir una ventana o incrementar el nivel de ventilación mecánica de tu cocina.

Para instalar la parrilla  
sin una campana  
extractora encima



Para instalar la parrilla con  
una campana extractora  
encima



\*600 mm es una medida estimada para modelos de 4 quemadores, esta medida deberá ajustarse dependiendo del número de quemadores que usted haya elegido.

## CÓMO INSTALARLA

- Antes de instalarla, asegúrate de que las condiciones locales de distribución (tipo de gas y presión) y los ajustes del producto sean compatibles. Las especificaciones del producto se indican en su ficha técnica.
- Confirma que haya un tomacorriente al alcance del cable de la parrilla. Éste debe permanecer accesible después de la instalación o debe disponerse de un interruptor de desconexión de todos los polos en el cableado fijo de acuerdo con la normativa de cableado local. El cable de alimentación no debe estar en contacto con ninguna parte metálica.
- Verifica que la parrilla donde la instalarás haya sido diseñada para usarse en una cocina.
- Revisa todas las indicaciones de la sección “Dónde instalarla”.
- **Importante:** recuerda que la parrilla debe ser instalada por un técnico de gas autorizado que siga la normativa de seguridad del gas (instalación y uso) y todas las regulaciones pertinentes.
- Asegúrate de que el técnico que haga la instalación lea este manual.

## VENTILACIÓN

- La habitación donde se instale la parrilla debe contar con suministro de aire.
- Algunas habitaciones requieren tener una ventana que pueda abrirse o un equivalente, mientras que otras pueden necesitar, además de la ventana, una campana extractora nuur®.
- El dispositivo no debe instalarse en un estudio con un volumen menor a 20 metros cúbicos.
- Si se instalará en una habitación que tenga un volumen menor a 5 metros cúbicos, se requerirá instalar una ventilación efectiva para un área de 100 centímetros cuadrados.
- Si se instalará en una habitación con un volumen de entre 5 y 10 metros cúbicos, se requerirá instalar una ventilación efectiva para un área de 50 centímetros cuadrados. Sin embargo, si el cuarto cuenta con una puerta que se abra directamente hacia el exterior, no requerirá la ventilación (siempre y

cuando el volumen del cuarto sea de entre 5 y 10 metros cúbicos).

- Si el volumen de la habitación excede 10 metros cúbicos, no requerirá ninguna salida de aire.

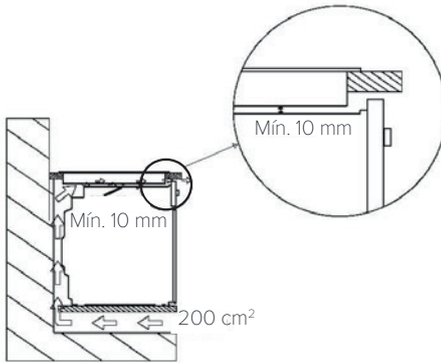
## INSTALACIÓN

---

Una vez instalada la parrilla, es importante retirar cualquier material de protección colocado en fábrica.

Cualquier instalación de gas deberá ser realizada por un técnico de gas autorizado.

Si la parrilla se va a instalar sobre un horno empotrado sin enfriamiento de ventilación forzada, se debe disponer de aberturas de ventilación apropiadas para garantizar una correcta ventilación. Éstas deberán considerar una entrada de aire inferior con una sección transversal mínima de  $200 \text{ cm}^2$  y una salida de aire superior con una sección transversal mínima de  $60 \text{ cm}^2$ .



## CÓMO COLOCAR LA PARRILLA

---

Coloca la parrilla en el hueco de recorte, cuidando que quede centrada.

## CÓMO COMPROBAR LA INSTALACIÓN ANTES DEL PRIMER USO

---

Al terminar la instalación es necesario comprobar la posición de la flama mínima. Para ello, sigue estos pasos:

- Gira la llave de gas a la posición máxima (Máx.) y enciéndela.
- Ajusta la llave de gas a la posición mínima (Mín.) y luego gírala de la mínima a la máxima varias veces. Si la flama es inestable o se apaga, sigue el procedimiento que se describe a continuación:

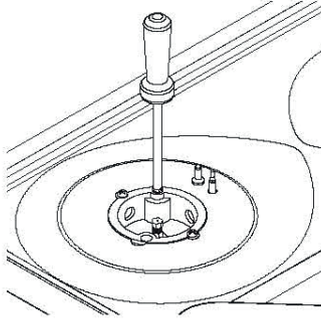
## CONVERSIÓN DE GAS NATURAL A LP O DE LP A GAS NATURAL

---

**Advertencia:** la conversión de la parrilla sólo debe ser realizada por un técnico de gas autorizado. La parrilla fue diseñada para uso exclusivo con propano y no se puede utilizar con ningún otro gas sin realizar una modificación. Se puede convertir de gas natural a LP o de LP a gas natural si se instalan los inyectores correctos y se ajusta el caudal de gas.

### **Método:**

1. Asegúrate de que la llave de gas esté en la posición de apagado (Off).
2. Aísla la parrilla de la red eléctrica.
3. Retira todos los soportes para cacerolas, tapas de los quemadores, anillos, coronas y controles.
4. Con la ayuda de una llave de tubo de 7 mm desenrosca los inyectores de los quemadores y reemplázalas por los inyectores apropiados.



---

## AJUSTE DEL CAUDAL DE GAS

Con la ayuda de un destornillador de punta fina, aprieta por completo el tornillo de ajuste que está ubicado debajo del centro del eje de control de la llave de gas o en el cuerpo de la llave de gas.

---

## PRUEBA DE PRESIÓN

1. Retira el soporte de cacerolas izquierdo y la tapa y la corona del quemador delantero izquierdo.
2. Coloca el tubo del manómetro sobre el inyector.
3. Abre el suministro de gas del quemador y enciende los demás quemadores.
4. Corta el suministro de los quemadores.

## CÓMO USARLA

1. Elige la perilla del quemador que quieras utilizar.
2. Presiona la perilla suavemente hacia abajo y gírala hacia la izquierda hasta la posición alta. El encendedor del quemador producirá chispas.
3. Ajusta la flama en cualquier punto entre la posición alta y baja.
4. Para todos los modelos con dispositivos de control de flama (FSD): mantén pulsado la perilla de 5 a 10 segundos aproximadamente después de que el quemador se haya encendido. Si la sueltas antes de tiempo, la flama se apagará.



Si el quemador no se enciende en 15 segundos, gira la perilla hasta la posición de apagado y espera al menos un minuto antes de volver a intentarlo.

Para apagar el quemador, gira la perilla hacia la derecha hasta la posición de apagado. Después de cada uso, deja siempre las perillas en la posición de apagado.

## FUNCIÓN DE SEGURIDAD DEL FALLO DE LA FLAMA

---

El dispositivo de control de flama (FSD) corta el suministro de gas al quemador si la flama se apaga. Al encender el quemador en los modelos que cuenten con este dispositivo, mantén presionada la perilla entre 5 segundos y 10 segundos después de que el quemador se haya encendido. Si la sueltas antes de tiempo, la flama se apagará.

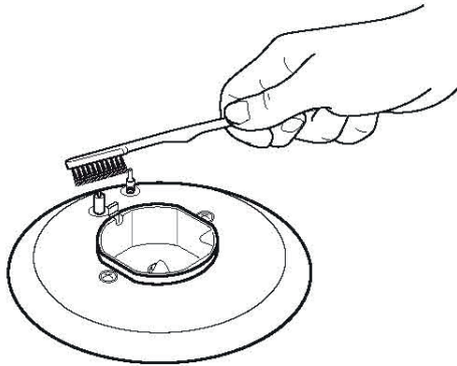
Si las flamas se extinguen accidentalmente, apaga el quemador y no intentes volver a encenderlo durante al menos un minuto para permitir que el gas se disperse.

## SI EL QUEMADOR NO ENCIENDE

---

En ese caso comprueba lo siguiente:

- Que la parrilla esté encendida.
- Que el gas esté abierto.
- Que has mantenido presionada la perilla de control durante al menos 5-10 segundos.
- Que los encendedores estén produciendo chispa. Si no lo hacen, puede deberse a que están sucios o húmedos. Límpialos con suavidad utilizando un pequeño cepillo de nylon (como un cepillo de dientes) como se muestra en la siguiente imagen.



## SI LA FLAMA ES IRREGULAR

---

- Si la flama es amarilla o irregular, comprueba que las piezas del quemador (incluida su tapa) estén limpias y secas.
- Verifica que estén colocadas correctamente. Consulta las indicaciones para reemplazar los quemadores en la sección de limpieza de este manual.
- Consulta la “Guía para solución de problemas comunes” de este manual.



## EN CASO DE FALLO ELÉCTRICO

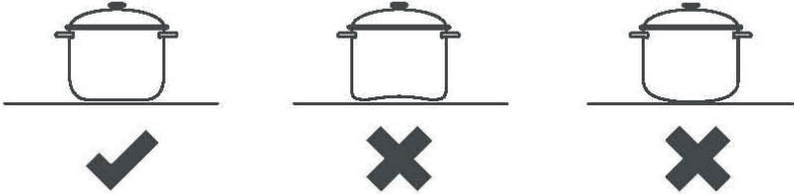
---

Si se produjera un corte o fallo eléctrico puedes seguir utilizando la parrilla. Para ello enciende los quemadores acercando un cerillo a su parte lateral y gira la perilla hasta la posición alta. Recuerda mantener la perilla presionada durante 5-10 segundos después de que el quemador se haya encendido, si la sueltas antes de ese tiempo la flama se apagará.

## QUÉ UTENSILIOS DE COCINA USAR EN LA PARRILLA

---

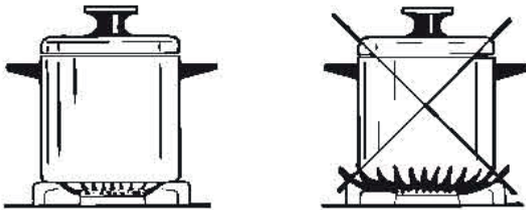
Utiliza cacerolas con los fondos planos y gruesos. Cocinar en utensilios con fondo irregular tomará más tiempo.



No uses cacerolas o sartenes largos que sobrepasen los límites de la parrilla, ya que pueden transmitir el calor a la parrilla y dañarla.

Asegúrate siempre de que las cacerolas estén estables. El uso de cacerolas muy pesadas puede doblar el soporte para cacerolas o desviar la flama.

Cuando necesites hervir, cocinar a fuego lento o freír, primero fija la temperatura en posición alta. Una vez que el alimento entre en ebullición, disminuye la temperatura para mantener un calor constante y así cocinar el alimento en su totalidad. Hacer esto reducirá el tiempo de cocción.



No uses cacerolas o recipientes de cocina que sobresalgan de los bordes de la parrilla.

## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Recuerda que no debes utilizar limpiadores de vapor en este producto.

### CÓMO LIMPIARLA

Pieza	Limpieza	Notas importantes
Parrilla/soporte para cacerolas, tapas de los quemadores y superficies esmaltadas.	Utiliza agua caliente con jabón y un estropajo de nylon.  Limpiadores abrasivos suaves en presentación crema.  Limpiadores de hornos para uso intensivo o libres de gases (sigue las instrucciones de su fabricante).	Permite siempre que las partes se enfríen por completo antes de limpiarlas.  Aplica la presión mínima con estos limpiadores.  Limpia los derrames en cuanto la parrilla esté fría para evitar quemaduras en los componentes.
Piezas de los quemadores	Utiliza agua caliente con jabón.  Para limpiar los orificios, utiliza un cepillo de nylon duro.  Limpiadores abrasivos suaves en presentación crema.	Asegúrate de reensamblar las piezas de los quemadores correctamente.
Perillas de control	Utiliza agua caliente con jabón en un paño suave.	

<p>Superficies de la parrilla</p>	<p>Remoja las manchas bajo un paño caliente enjabonado, remoja y seca por completo.</p> <p>Las manchas de agua se pueden quitar con vinagre blanco.</p> <p>Limpiadores de parrillas no abrasivos.</p> <p>El uso regular de un abrillantador reducirá las huellas dactilares y otras marcas.</p>	<p>Nunca utilices agentes fuertes/ abrasivos, porque pueden dañar los terminados.</p> <p>El cloro y sus compuestos, que contienen algunos limpiadores, son corrosivos para la superficie de la parrilla y pueden dañar su apariencia. Revisa la etiqueta de los productos antes de aplicarlos.</p> <p>Los gráficos de la parrilla están grabados en el acero mediante serigrafía y no se borrarán.</p>
<p>Electrodos</p>	<p>Utiliza un cepillo de dientes.</p>	<p>Un electrodo sucio o húmedo evitará que la ignición electrónica del quemador encienda de forma eficiente.</p>

## CÓMO DARLE MANTENIMIENTO

---

Periodo de mantenimiento	Actividades a realizar
Diario	Limpia la parrilla siguiendo las instrucciones previas.
Mensualmente	Desmonta todas las partes de los quemadores y límpialas con un detergente no abrasivo. Enjuágalas con agua fría, seca totalmente y reemplaza.  Limpia el encendedor y la sonda con cuidado, usando un cepillo de dientes.
Anualmente	Contacta a tu agente de servicio de gas local para que haga una inspección minuciosa de todos los componentes de gas de la parrilla.

## CÓMO LIMPIAR LAS PIEZAS DE LOS QUEMADORES Y EL SOPORTE PARA CACEROLAS

---

Puedes desmontar y limpiar estas partes con agua jabonosa o con detergentes no abrasivos.

Recuerda limpiar los derrames regularmente para evitar que provoquen quemaduras o manchas permanentes en estos componentes.

No laves estas partes en el lavavajillas.

Después de la limpieza, revisa que los anillos de los quemadores y sus tapas se hayan secado muy bien antes de reemplazarlos. Es muy importante verificar también que queden bien colocados en la parrilla, ya que una mala posición puede causar problemas serios.



Para evitar dañar la ignición electrónica NUNCA enciendas la parrilla cuando los quemadores no estén en su sitio.

## CÓMO REEMPLAZAR LOS QUEMADORES

---

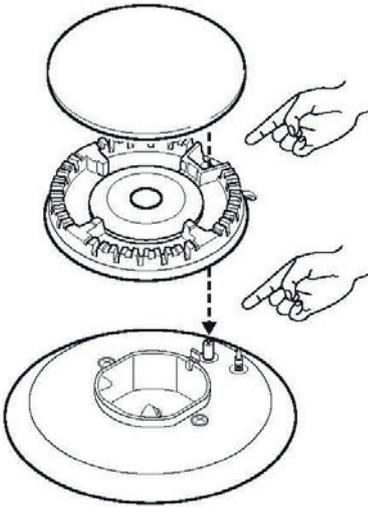
Revisa que:

- El encendedor esté siempre limpio para asegurar que las chispas se produzcan sin problemas.
- La sonda esté siempre limpia para asegurar la operación correcta de las válvulas de seguridad.

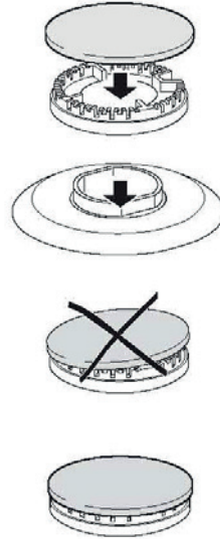


Tanto los encendedores como la sonda deben limpiarse con mucho cuidado usando un cepillo de dientes.

Al reemplazar las piezas de los quemadores, asegúrate de no dañar el encendedor o las sondas de temperatura.



**Partes del quemador**



**Reemplazando los quemadores**

## **CONTROLADORES DE LA PARRILLA**

---

Si tienes problemas con los controles (llaves de gas), contáctanos. Estas piezas no pueden ser reparadas por el usuario.

## 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.

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	Posible Solución
El quemador no enciende.	<p>Revisa que la parrilla esté conectada y que haya alimentación eléctrica.</p> <p>Revisa que la válvula de paso del gas esté abierta y que el suministro de gas de la casa esté funcionando. Debes escuchar el flujo del gas cuando enciendas el quemador.</p> <p>El quemador puede estar sucio. Límpialo suavemente con un cepillo de dientes.</p> <p>Las piezas del quemador pueden estar mal colocadas. Revisa el ensamblaje y asegúrate de que la tapa del quemador no se tambalee.</p>

<p>Las flamas del quemador son amarillas o difíciles de ver.</p>	<p>Las piezas del quemador pueden estar mal colocadas. Revisa el ensamblaje y asegúrate de que la tapa del quemador no se tambalee.</p> <p>Si utilizas cilindros de gas, esto puede indicar que el gas está a punto de acabarse.</p> <p>Revisa que todas las piezas del quemador estén limpias y secas.</p> <p>La presión de gas puede no estar al nivel correcto. Revísalo con tu agente de servicio autorizado.</p> <p>Tu parrilla puede no estar configurada para el tipo de gas que estás usando. Contáctanos para ayudarte a solucionar el problema.</p>
<p>Uno de los quemadores tiene una flama desigual.</p>	<p>Revisa que las piezas del quemador estén limpias y secas. Revisa el ensamblaje y asegúrate de que la tapa del quemador no se tambalee.</p>
<p>El quemador se apaga cuando sueltas la perilla de control.</p>	<p>Algunos modelos de parrilla tienen una función de seguridad llamada "Dispositivo de seguridad de flama" (FSD). Mantén presionada la perilla durante aproximadamente 5-10 segundos después de el encendido. Si la sueltas antes de tiempo, se extinguirá la flama. Ve el apartado correspondiente a la "Función de seguridad de fallo de la flama" de este manual.</p>
<p>La flama se apaga en la posición baja.</p>	<p>La presión del suministro de gas puede estar baja. Revísalo con tu agente de servicio de gas local.</p> <p>La configuración para la posición baja puede haber sido mal ajustada durante la instalación. Contáctanos para ayudarte a solucionar el problema.</p>

Los quemadores no encienden bien (cuando se utiliza gas butano o LP)	Es posible que los quemadores no hayan sido ajustados correctamente. Contáctanos para ayudarte a solucionar el problema.
Las puntas de las flamas son muy amarillas.	Contáctanos para ayudarte a solucionar el problema.
Hay malos olores.	Contáctanos para ayudarte a solucionar el problema.
La flama parece separarse del quemador.	Contáctanos para ayudarte a solucionar el problema.
Se ha producido un corte o fallo eléctrico.	Si por alguna razón no hay suministro eléctrico, puedes seguir utilizando la parrilla. Enciende los quemadores acercando un cerillo a sus laterales mientras giras la perilla de control hasta la posición alta. Espera hasta que la flama sea uniforme antes de ajustarla. Debes mantener presionada la perilla por entre 5 y 10 segundos después de que se haya encendido el quemador, si la sueltas muy pronto se extinguirá la flama.

## AYÚDANOS A CUIDAR EL MEDIO AMBIENTE

No tires la parrilla de gas 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 a gas de empotrar.

Marca: nuur®

Modelos: PARGA2AI, PARGA3AI, PARGA4AI, PARGA5AI, PARGA6AI, PARGA2VT, PARGA3VT, PARGA4VT, PARGA5VT,  
PARGA6VT, PARGA2VTM, PARGA4VTM, PARGA5VTM, PARGA6VTM, PARGA4VTB, PARGA5VTB, PARGA6VTB

**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](http://www.nuur.mx)

**SÍGUENOS EN :**



Instagram:  
[@nuur.mx](https://www.instagram.com/nuur.mx)



TikTok  
[@nuur.mx](https://www.tiktok.com/@nuur.mx)



Youtube:  
[@nuur.mx](https://www.youtube.com/@nuur.mx)



Facebook:  
[@nuur.mx](https://www.facebook.com/nuur.mx)

YouTube es marca de Google LLC.