

1111

Marca: nuur®

Modelo: ESTUFA6Q

ESTUFA EMPOTRABLE DE GAS CON 6 QUEMADORES Y HORNOS

MANUAL DE USO

 $\begin{array}{ccc} \text{Voltaje} & \text{V}^{\wedge} \\ \text{Frecuencia} & \text{Hz} \\ \text{Potencia} & \text{W} \end{array}$

ח ט ט ר ֿ

CONTENIDO

Instrucciones importantes de seguridad	3
Guía de instalación	6
 Instalación de las patas de la estufa Instalación del quemador Diagrama de instalación Requisitos de instalación Precauciones de conexión del cilindro de gas Pasos de conexión del cilindro de gas Precauciones en caso de fugas de gas 	
Conoce tu estufa	11
 Accesorios Uso de accesorios Introducción al panel de control Primer uso Método de encendido Pasos de cocción Lámpara Precauciones de uso Conociendo la Estufa Recomendaciones importantes 	
Limpieza y Mantenimiento	17
Solución de Problemas	18
Ayúdanos a cuidar el medio ambiente	20
Servicio nuur®	20

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

ADVERTENCIA: Este aparato debe ser instalado de acuerdo con las regulaciones vigentes y solo debe utilizarse en un espacio bien ventilado. Lea las instrucciones antes de instalar o usar este aparato. El dispositivo no debe operarse durante más de 15 segundos. Si después de 15 segundos el quemador no se enciende, deje de operar el dispositivo y abra la puerta del compartimento y/o espere al menos 1 minuto antes de intentar encender nuevamente el quemador. En caso de que las llamas del quemador se apaguen accidentalmente, apague el control del quemador y no intente volver a encenderlo durante al menos 1 minuto.

Antes de la instalación, asegúrese de que las condiciones de distribución local (tipo de gas y presión del gas) y el ajuste del aparato sean compatibles. Las condiciones de ajuste para este aparato están indicadas en la etiqueta (o placa de datos).

Este aparato no está conectado a un dispositivo de evacuación de productos de combustión. Debe ser instalado y conectado de acuerdo con las regulaciones de instalación actuales. Se debe prestar especial atención a los requisitos pertinentes con respecto a la ventilación.

PRECAUCIÓN: El uso de un aparato de cocción a gas genera calor, humedad y productos de combustión en la habitación en la que está instalado. Asegúrese de que la cocina esté bien ventilada, especialmente cuando el aparato esté en uso: mantenga abiertas las aberturas de ventilación natural o instale un dispositivo de ventilación mecánica (campana extractora). El uso prolongado e intensivo del aparato puede requerir ventilación adicional, por ejemplo, abrir una ventana o aumentar el nivel de ventilación mecánica donde esté presente.

PRECAUCIÓN: Las partes accesibles pueden estar calientes cuando la parrilla esté en uso. Mantenga a los niños pequeños alejados. Este aparato es solo para fines de cocción. No debe ser utilizado para otros fines, como calefacción de habitaciones.

En caso de rotura de la superficie de vidrio:

- Apague inmediatamente todos los quemadores y cualquier elemento calefactor eléctrico y aísle el aparato de la fuente de alimentación;
- No toque la superficie del aparato;
- No use el aparato.

No opere el producto si está defectuoso o tiene algún daño visible. Mantenga a los niños alejados del horno. Este aparato está diseñado para uso doméstico dentro del hogar y no está destinado para uso comercial o industrial. El aparato debe ser utilizado solo por adultos para la preparación de alimentos, de acuerdo con las instrucciones descritas en este manual. Cualquier otro uso del aparato (por ejemplo, para calentar una habitación) constituye un uso indebido y es peligroso. El fabricante no se hace responsable de los daños resultantes del uso inadecuado, incorrecto y poco razonable del aparato.

Este aparato puede ser utilizado como clase 1 (aislado) o clase 2-subclase 1 (recesado entre dos armarios). Conecte el producto a una toma de tierra protegida por un fusible de capacidad adecuada según lo indicado en la tabla de "especificaciones técnicas". Haga que la instalación de la toma de tierra sea realizada por un electricista calificado mientras usa el aparato con o sin transformador. El fabricante no será responsable de ningún problema que surja debido a que el producto no esté conectado a tierra de acuerdo con las regulaciones locales.

Asegúrese de que los cables de alimentación de otros electrodomésticos no entren en contacto con las partes calientes del horno. Las aberturas utilizadas para la ventilación y dispersión del calor nunca deben estar cubiertas.

No cierre la tapa de vidrio (solo en modelos aplicables) cuando esté cocinando en el horno o en la encimera. No use líquidos inflamables (alcohol, gasolina, etc.) cerca del aparato mientras está en uso. No coloque material inflamable en el compartimento de almacenamiento o en el horno. Puede causar un incendio.

Asegúrese siempre de que las perillas estén en la posición de apagado cuando el aparato no esté en uso.

No realice ningún trabajo de limpieza o mantenimiento sin haber desconectado el aparato de la red eléctrica. Nunca lave el producto con

agua. No intente reparar el aparato usted mismo. Las reparaciones realizadas por personas no calificadas pueden causar lesiones o un mal funcionamiento del aparato. Contacte con el servicio de asistencia.

No coloque objetos pesados en la puerta del horno abierta. No deje que los niños jueguen con el aparato. Este aparato no está destinado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato por parte de una persona responsable de su seguridad.

Tenga cuidado al usar bebidas alcohólicas en sus platos. El alcohol se evapora a altas temperaturas y puede causar fuego ya que puede encenderse al entrar en contacto con superficies calientes.

No coloque bandejas de hornear, platos o papel aluminio directamente en el fondo del horno, ya que la acumulación de calor puede dañar el fondo del horno. El producto puede estar caliente cuando esté en uso. Nunca toque los quemadores calientes, las secciones internas del horno, los calefactores, etc. La superficie trasera del horno se calienta cuando está en uso. Asegúrese de que la conexión de gas/eléctrica no entre en contacto con la superficie trasera; de lo contrario, las conexiones pueden dañarse.

No atrape el cable de alimentación entre la puerta del horno y el marco y no lo enrolle sobre superficies calientes. De lo contrario, el aislamiento del cable puede derretirse y causar un choque eléctrico o un incendio como resultado de un cortocircuito.

El aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento si han recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de manera segura y comprenden los peligros involucrados. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión.

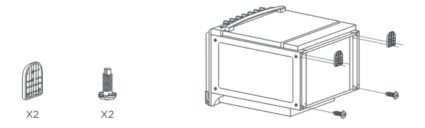
PRECAUCIÓN: Las partes accesibles pueden estar calientes cuando la parrilla esté en uso. Mantenga a los niños pequeños alejados. Este aparato es solo para fines de cocción. No debe ser utilizado para otros fines, como calefacción de habitaciones. Las tapas de vidrio pueden

romperse cuando se calientan. Apague todos los quemadores antes de cerrar la tapa. Debe asar con la puerta cerrada. No desenchufe tirando del cable de alimentación. No muerda, tuerza ni anude el cable de alimentación. No modifique las especificaciones y características de su estufa de gas. No instale la estufa de gas debajo del enchufe de corriente. No use cables de extensión ni enchufes adaptadores. Para evitar cualquier accidente, antes de reparar o limpiar o reemplazar partes, cierre la perilla de control y la válvula del cilindro de gas, y si es un modelo con cable de alimentación, también debe desenchufar el enchufe de alimentación. No use protectores de hornilla. El uso inadecuado de protectores de hornilla puede causar accidentes.

GUÍA DE INSTALACIÓN

INSTALACIÓN DE LAS PATAS DE LA ESTUFA:

Antes de usar, instale los 2 tipos de patas de la estufa en la parte inferior del dispositivo girando y 4 tornillos respectivamente. (solo para algunos modelos) Antes de usar, fije las 4 patas de la estufa en la parte inferior del dispositivo girando. (solo para algunos modelos)



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN DEL QUEMADOR:

- 1. Instalación del Quemador Interno y Externo:
- Coloque la copa del quemador en su posición.
- Alinee los agujeros del quemador externo con los agujeros en la copa del quemador y colóquelo en su lugar.
- Coloque el quemador interno en el centro del quemador externo.

2. Asegúrese de que el quemador esté debajo del electrodo para un encendido adecuado.

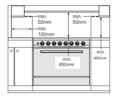
Estas instrucciones son cruciales para la correcta instalación de los quemadores en su estufa de gas, asegurando una operación segura y eficiente del aparato.



DIAGRAMA DE INSTALACIÓN DE LA ESTUFA:

Asegúrese de cumplir con los requisitos de tamaño de instalación en la imagen a continuación. La dimensión del gabinete está en mm.





REQUISITOS DE INSTALACIÓN:

1. El uso de la estufa de gas genera calor y humedad, por lo que una buena ventilación es esencial para el funcionamiento seguro del aparato. La habitación en la que se instala la estufa de gas requiere una ventana que se pueda abrir, un equivalente o una ventilación permanente para permitir que el calor o el aire de escape salgan directamente al exterior. Una estufa de gas se puede instalar en una cocina o dormitorio, pero necesita suficiente espacio. No la instale en las siguientes habitaciones:

Tamaño de la habitación	Apertura de ventilación
Menor de 5m³	Mín. 100cm ²
5m³ a 10m³	Mín. 50cm ²
Mayor de 10m³	No requerido
En sótano o bodega	Mín. 65cm²

- 2. Si la estufa de gas se va a utilizar durante un período prolongado, se requiere ventilación adicional, por ejemplo, instalando una campana extractora.
- 3. La ventilación no debe reducir el buen rendimiento de la estufa de gas ni apagar la llama de gas.
- 4. Las unidades adyacentes deben estar hechas de materiales no combustibles. La parte frontal de la unidad adyacente debe poder soportar una temperatura de al menos 50°C. Si la encimera de gas se instala cerca de otros electrodomésticos, se deben mantener las distancias mínimas especificadas en el "Diagrama de instalación".
- 5. Se debe instalar un conjunto anti-inclinación para evitar daños en la máguina durante el uso o la limpieza. (Solo para algunos modelos).

PRECAUCIONES DE CONEXIÓN DEL CILINDRO DE GAS:

La estufa de gas debe ser conectada al sistema de suministro de gas solo por personal autorizado y calificado.

La conexión no profesional del sistema de suministro de gas puede causar explosiones o intoxicaciones.

El fabricante no es responsable de los daños causados por procedimientos realizados por personas no autorizadas.

Antes de conectar el sistema de suministro de gas, asegúrese de que la

válvula reguladora de presión esté cerrada, de lo contrario, existe el peligro de explosión. La manguera de gas no debe estar pellizcada, doblada, bloqueada o en contacto con la superficie de la estufa de gas.

Reemplace la manguera de gas dañada a tiempo, ya que la manguera de gas dañada puede causar una explosión.

ANTES DE CONECTAR EL CILINDRO DE GAS

Asegúrese de que las condiciones de distribución local (tipo de gas y presión del gas) y la estufa de gas sean compatibles.

Si necesita usar el producto con un tipo diferente de gas en el futuro, debe consultar a un agente de servicio autorizado para el procedimiento de conversión correspondiente.

Las estufas de gas están diseñadas para usar con gas LPG. Presión: LPG 27.5 mbar.

Use siempre un regulador de presión exclusivo para su estufa de gas. La falta de regulador de presión puede causar un exceso de presión y fuga de gas. Siempre verifique la validez del regulador de presión.

La longitud de la manguera debe ser de 0.4 metros (mínimo) y 1.5 metros (máximo). La manguera desgastada o dañada debe ser reemplazada. Asegúrese de que la manguera no esté obstruida ni doblada. Se recomienda que la manguera se cambie dentro de 1 año desde la fecha de fabricación o según lo requieran las condiciones nacionales.

Los reguladores de presión deben cumplir con las regulaciones vigentes en el país en el que se instalen, las cuales pueden encontrarse en su minorista más cercano de artículos de gas. Consulte los datos técnicos. Está estrictamente prohibido usar presión ajustable. La vida útil del regulador se estima en 10 años. Se recomienda que el regulador se cambie dentro de 5 años desde la fecha de fabricación o según lo requieran las condiciones nacionales.

Use siempre una manguera de PVC que funcione de -20°C a 100°C. Asegúrese de que la manguera:

· No esté doblada.

- No pase por la parte trasera de la estufa de gas ni cerca de las salidas de aire caliente.
- Sea menos de 125cm de largo.

Si es posible, instale el cilindro de gas fuera de la cocina, en un lugar protegido y con flujo de aire. Use una manguera metálica de 3/8 para conectar a la estufa de gas. Use una manguera de plástico solo cuando esta no pase por la parte trasera de la estufa de gas.

PASOS DE CONEXIÓN DEL CILINDRO DE GAS:

- 1. Coloque la abrazadera de metal en el extremo de la manguera.
- 2. Conecte la manguera a la entrada del horno y apriete la abrazadera.
- 3. Coloque la otra abrazadera en el extremo opuesto de la manguera y conéctela al regulador de presión, apriete la abrazadera.
- 4. Atornille el regulador de presión al cilindro de gas con cuidado.
- 5. Después de la instalación, verifique si hay fugas de gas, usando espuma de jabón o detergente líquido.

Siempre verifique la validez del regulador de presión. La manguera y el regulador deben ser reemplazados cada 5 años o cuando estén rotos.





PRECAUCIONES EN CASO DE FUGAS DE GAS:

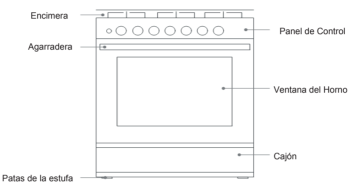
- 1. Cierre la válvula del cilindro de gas y todas las perillas de control.
- 2. No encienda ninguna llama.
- 3. No opere ningún electrodoméstico ni interruptores eléctricos, como teléfonos móviles, campanas extractoras, botones de encendido, etc.
- 4. Abra las ventanas para permitir que los gases inflamables se disipen.
- 5. Salga y contacte a su departamento local de bomberos y al proveedor de cilindros de gas para obtener ayuda.



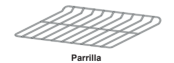




CONOCE TU ESTUFA:



ACCESORIOS



Colocación de utensilios de cocina resistentes al calor o parrillas

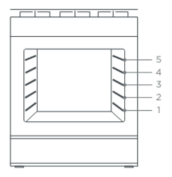


Bandeja de Goteo

Recoge los restos de comida que caen

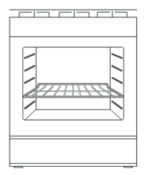
USO DE ACCESORIOS

Se recomienda colocar la bandeja para hornear o la parrilla en los niveles 2 o 3.



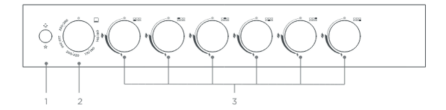






INTRODUCCIÓN AL PANEL DE CONTROL

Nunca hornee alimentos directamente en la bandeja de goteo del quemador superior o inferior del horno.



Perilla 2: Controla la temperatura del horno.

Perilla 3: Controla el tamaño de la llama de la encimera.

<u>Ņ</u>	Lampara	Controla la lámpara para encenderla o apagarla.	
☆	Función de Ignición	Ignición Encendido Electrónico	
	Quemador Inferior horno	Quemador Inferior Horno	
000	Ubicación del Quemador	Ubicación del Quemador	
0	OFF	Apagado del Quemador	
•	Flama	Llama más grande o Temperatura alta	
•	Flama	Llama más baja o Temperatura baja	

PRIMER USO

- 1. Retire todos los artículos del horno antes de usarlo. Tales como: bandeja para hornear, parrilla, espuma, etc.
- 2. Abra las ventanas y la campana extractora.
- 3. Encienda el quemador del horno, ajústelo a la temperatura más alta y déjelo funcionar durante 0.5-1 hora. Esto es para eliminar el recubrimiento anticorrosión del quemador del horno. Es normal que haya olores o vapores fuertes durante el proceso.

MÉTODO DE ENCENDIDO

El tiempo de operación de encendido no debe exceder los 15 segundos. Si el quemador no se enciende dentro de los 15 segundos, detenga la operación y espere al menos 1 minuto con la ventana abierta antes de intentar encender el quemador nuevamente.

Encendido eléctrico

- 1. Presione el botón " \Diamond ", todas las agujas de encendido de los quemadores se descargarán, esto es normal.
- 2. Mientras presiona el botón " 🔊 " durante 0-15 segundos, gire la perilla de control en sentido contrario a las agujas del reloj para encender el quemador.

PASOS DE COCCIÓN

- 1. Una vez que los quemadores del horno se enciendan, cierre la puerta suavemente, gire la perilla de control a la temperatura más alta y precaliente durante 5-10 minutos.
- 2. Una vez que el precalentamiento esté completo, coloque los ingredientes en el horno, cierre la puerta suavemente y gire la perilla para ajustar la temperatura.
- 3. Coloque una sartén adecuada en la rejilla de la encimera, encienda la encimera y ajuste la temperatura.
- 4. Cuando termine de cocinar, gire la perilla de control a "OFF" y cierre la válvula del cilindro de gas.

Consejos

1. No hornee alimentos directamente en la bandeja de goteo en la parte inferior del horno.

LÁMPARA

Presione el botón " \mathbb{Q} " para controlar el encendido o apagado de la lámpara del horno.

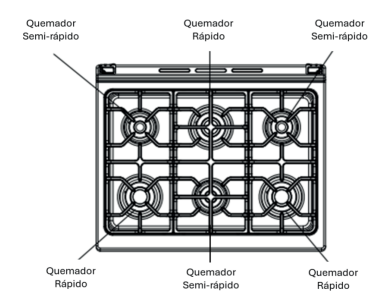
PRECAUCIONES DE USO

- 1. Al cerrar la puerta, no aplique fuerza rápidamente, de lo contrario la llama se apagará debido al salto en la presión dentro de la cavidad.
- 2. Después de cocinar, use guantes resistentes al calor para retirar los alimentos y accesorios.
- 3. Nunca coloque ropa ni objetos inflamables cerca del quemador.
- 4. No utilice el horno para almacenar utensilios, especialmente aquellos que contengan residuos o grandes cantidades de aceite o grasa.

- 5. Cuando use una estufa de gas, evite tocar sus superficies de vidrio y elementos calefactores internos.
- 6. Cuando use una estufa de gas, mantenga a los niños fuera de la cocina.
- 7. No coloque nada sobre la puerta del horno.
- 8. Este cajón abierto no está destinado para almacenar, sino para asar cuando el quemador del horno está funcionando.

Estas precauciones aseguran un uso seguro y eficiente de la estufa de gas, evitando accidentes y daños.

CONOCIENDO LA ESTUFA



El diámetro del sartén que se adapta al quemador semirrápido es de 12-20 cm.

El diámetro del sartén que se adapta al quemador rápido es de 20-23 cm.

- 1. Instale el tapón de goma de expansión en el agujero de montaje del cuerpo de cerámica.
- 2. Coloque una placa de fijación por encima del agujero de montaje del cuerpo de cerámica.
- 3. Enrosque el perno en el agujero largo del bloque de ajuste.
- 4. El bloque de ajuste se debe colocar en la ranura de la placa de fijación en paralelo, use la plantilla de instalación para asistir en posicionar la arandela interior, y luego el perno de ajuste se debe bloquear en la placa de fijación con los pernos.

RECOMENDACIONES IMPORTANTES

- No se debe usar recipientes de cocina en la encimera que sobresalgan de sus bordes.
- Para un consumo de gas más bajo y eficiente, se recomienda usar sartenes con un diámetro adecuado al tamaño de los quemadores (fig. 1 y 2), evitando que la llama se queme al aire libre (fig. 3).
- Es aconsejable reducir la llama tan pronto como el líquido comience a hervir y mantener la llama al mínimo necesario para sostener la ebullición.
- Asegúrese de que haya una ventilación adecuada en la habitación donde se instala la estufa.
- Para un encendido más fácil, encienda el quemador antes de colocar la sartén en la rejilla.

Estas recomendaciones aseguran un uso eficiente y seguro de la estufa de gas, optimizando el consumo de gas y garantizando una ventilación adecuada en la cocina.







LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- 1. Antes de limpiar o dar mantenimiento, asegúrese de que la perilla de control esté cerrada, la válvula del cilindro de gas esté cerrada, y si es un modelo con motor, asegúrese de que el enchufe de alimentación esté desconectado.
- 2. Después de cocinar, espere a que el aparato se enfríe completamente antes de limpiarlo. No limpiar el producto puede causar el deterioro de la superficie del aparato, lo que puede afectar la vida útil del mismo y puede llevar a una situación peligrosa.
- 3. Los utensilios de cocina (como: ollas, bandejas para hornear, parrillas, etc.) no deben lavarse directamente con agua fría, sino con agua tibia.
- 4. Limpie la superficie del producto con un paño suave, un paño caliente y jabonoso y una solución de agua jabonosa caliente (1 litro de agua, 2 cucharadas).
- 5. Al limpiar el panel de control y la encimera, se recomienda limpiar con una toalla de papel seca humedecida con una solución de agua jabonosa, luego secar con un paño suave limpio o una toalla de papel seca.

NOTA

- 1. Al limpiar la estufa de gas, no permita que los residuos de alimentos o las gotas de aceite entren en los agujeros redondos del quemador.
- 2. Desconecte la alimentación antes de limpiar o dar servicio o reemplazar partes. (solo para algunos modelos)
- 3. Mantenga siempre su estufa de gas limpia.
- 4. No utilice limpiadores cáusticos o abrasivos fuertes.
- 5. No use objetos duros como cepillos de alambre para limpiar el producto.
- 6. No use estropajos ya que pueden dañar el aspecto y el acabado.

ADVERTENCIA: No use un raspador metálico áspero o afilado para limpiar el vidrio de la puerta del horno. Si la superficie de vidrio de la puerta del horno está rayada, puede romperse y causar lesiones.

Estas indicaciones aseguran una limpieza y mantenimiento adecuados de su estufa de gas, prolongando su vida útil y garantizando su funcionamiento seguro.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Si la falla no se puede eliminar, por favor contacte al servicio postventa.

Problema	Causa posible	Solución
La máquina no funciona después del arranque	La puerta del horno no está cerrada	Cierre la puerta del horno
Comida poco cocida	La temperatura configurada es muy baja	Use la temperatura correcta
	La comida se coloca en el número incorrecto de capas	Ajuste las capas de colocación
	La comida es demasiado grande o gruesa	Reduzca las porciones de comida y aumente el tiempo de cocción
Tiene un olor penetrante	Tiene un olor penetrante	Fenómeno normal
Ruido	Expansión del metal debido al calor	Fenómeno normal
La luz del horno no se enciende	La lámpara del horno está dañada	Busque servicio postventa
El quemador no se enciende	La válvula del cilindro de gas no está abierta	Abra la válvula del cilindro de gas
	No hay gas inflamable en el cilindro de gas	Reemplace los cilindros de gas

Problema	Causa posible	Solución
El quemador no se enciende	Hay residuos o gotas de aceite en el quemador	Limpie los residuos o la grasa de los quemadores
Llama irregular o múltiples colores de llama	Los agujeros del quemador están obstruidos o la grasa se está quemando	Limpie los residuos o la grasa de los quemadores

Este producto no puede ser tratado como desecho doméstico. En su lugar, debe ser entregado al punto de recolección aplicable para el reciclaje de equipos eléctricos y electrónicos.

Al asegurarse de que este producto se deseche correctamente, ayudará a prevenir posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana, que podrían ser causadas por el manejo inadecuado de este producto. Para obtener más información sobre el reciclaje de este producto, comuníquese con su oficina municipal local, su servicio de eliminación de residuos domésticos o la tienda donde compró el producto.

Estas guías aseguran que cualquier problema con la estufa de gas pueda ser identificado y solucionado correctamente, garantizando un uso continuo y seguro del aparato.

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.

Estufa empotrable de gas con 6 quemadores y horno

Marca: nuur®

Modelo: ESTUFA6Q

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.