



## **Manual del Usuario**

### **MODELO: ALDA**

**Este electrodoméstico debe instalarse de acuerdo con la normativa vigente y utilizarse únicamente en un espacio bien ventilado.**

**Lea las instrucciones antes de instalar o utilizarlo.**

## **1. Estimado cliente:**

Muchas gracias por elegir nuestra marca, por favor lea atentamente las siguientes instrucciones antes de utilizar este electrodoméstico. Estas instrucciones proporcionan toda la información necesaria para el uso correcto del electrodoméstico para evitar cualquier daño o peligro. Si tiene alguna pregunta sobre su uso, no dude en ponerse en contacto con nosotros, estaremos encantados de ofrecerle el mejor servicio posible. Por favor, guarde bien estas instrucciones de uso.

Este electrodoméstico debe ser usado para funciones concretas, por ejemplo cocinar, no se debe utilizar de otras formas que puedan resultar peligrosas, incorrectas o irregulares. No nos haremos responsables por el uso inadecuado o ningún daño causado por la entrega.

## **2. Instrucciones de uso y sugerencias**

El uso de este electrodoméstico debe seguir algunas normas elementales, ESPECIALMENTE:

No toque el aparato eléctrico con las manos o los pies mojados.

No utilice el electrodoméstico sin llevar zapatos

Mantener a los niños alejados para evitar cualquier daño causado por un uso o transporte inadecuados

## **3. Indicaciones para su seguridad:**

Antes de instalar el aparato, asegúrese de que funciona correctamente. Si tiene algún problema, no lo utilice y póngase en contacto con el fabricante o el servicio técnico.

Asegúrese de que los niños estén alejados de los materiales de embalaje, como sacos de plástico, clavos, espuma y correas de embalaje, ya que podrían causar daños o peligros graves.

Es peligroso alterar las características del producto o modificarlo de cualquier forma.

No limpie ni realice tareas de mantenimiento en el aparato sin apagarlo primero.

Asegúrese de que esté apagado cuando no se utilice y de mantener a los niños alejados del aparato

Al terminar de usarlo, gire la perilla a la posición de apagado, asegúrese de que la llama esté completamente apagada y cierre la válvula general de gas.

Este electrodoméstico está diseñado para ser manejado por adultos, los niños no deben manipular los controles ni jugar con él.

Durante la utilización del electrodoméstico, la superficie exterior estará caliente, tenga cuidado de no tocar estas superficies.

Durante el uso, asegúrese de que los niños se mantengan alejados.

Este electrodoméstico no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimientos, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del electrodoméstico por parte de una persona responsable de su seguridad.

Los niños deberán ser vigilados para evitar que jueguen con el electrodoméstico.

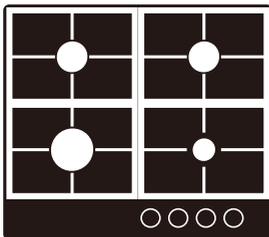
Si el cable de alimentación está dañado, deberá sustituirlo el fabricante, su servicio técnico o personal cualificado para evitar riesgos.

Se aconseja utilizar cada hornillo con un soporte de cacerola de tamaño adecuado en función de las características.

Se recomienda utilizar una sartén con un diámetro de 8 cm a 16 cm para el hornillo con 1 kW de potencia térmica.

#### 4. Características

##### i. Hornillo de gas:



- A. Hornillo trasero izquierdo: 2.5 KW, 100 mm
- B. Hornillo delantero izquierdo: 1.75 KW, 70 mm
- C. Hornillo delantero derecho: 1.75 KW, 70 mm
- D. Hornillo trasero derecho: 1.0 KW, 50 mm

#### IMPORTANTE:

Asegúrese de que el lugar escogido permita un fácil acceso a la electricidad o al gas para el funcionamiento y que disponga de una ventilación adecuada. Si va a utilizarlo durante un tiempo prolongado, abra una ventana o instale una campana de

ventilación.

## 2 Instrucciones de funcionamiento

### A: Hornillo de gas:

El gas se ajusta mediante el interruptor (como se muestra en la imagen 2) pulse el interruptor a fondo y gírelo en el sentido contrario a las agujas del reloj hasta que alcance la posición que se indica a continuación:

Símbolo **OFF** = válvula de gas cerrada

Símbolo  = la llama más grande

Símbolo  = la llama más pequeña

En la posición de la llama más grande, el líquido hervirá muy rápido. Gire el mando del termostato a la temperatura deseada, adecuada para la cocción lenta y el calentamiento de alimentos.

Pulse el interruptor a fondo y gírelo en sentido contrario al clic hasta que llegue a la posición de apagado.

Mueva la posición del interruptor entre "" y "OFF" o entre "" y "", el hornillo funcionará a medio fuego.

### B. Encendido:

Seguir los tres pasos siguientes:

1 presione el interruptor suavemente (como se muestra en la imagen 3) y gírelo en la dirección opuesta al clic hasta que alcance la posición de la llama más grande, presione el interruptor y se encenderá.

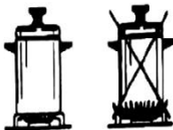


Imagen 4

2 Debe pulsar el interruptor entre 5 y 10 segundos para los modelos con dispositivo de seguridad.

3 Ajuste la válvula general de gas a la llama que necesite. Si la llama se apaga por cualquier motivo, el dispositivo de seguridad cortará la alimentación de gas automáticamente. Gire el interruptor a la posición "OFF", luego vuelva a encender, deberá esperar 1 minuto cuando lo haga. Debido al aire en el tubo, es posible que el encendido no sea suave, gire el interruptor a la posición "OFF" y vuelva a encenderlo.

### 3. Selección de hornillos

En el panel de control, cada botón tiene una señal marcada para controlar qué hornillo, de acorde al tamaño de la sartén y la eficiencia.

Es muy importante para una buena conducción del calor que se utilice un buen utensilio con fondo plano, la uniformidad del fondo de las sartenes se puede comprobar con una regla o con un borde recto de una mesa. Utilice el tamaño de sartén adecuado para evitar desperdiciar gas.



Imagen 2

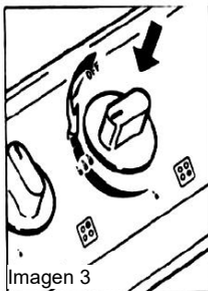


Imagen 3

## 4. Limpieza y Mantenimiento

### (1) Sugerencias:

Limpie el aparato después de que se haya enfriado, especialmente la parte esmaltada de porcelana.

Importante:

Asegúrese de desenchufar el cable eléctrico de la toma de corriente.

### (2) Pieza de porcelana esmaltada

Utilice una esponja o paño empapado en jabón y agua tibia. Evite utilizar polvos de limpieza o abrasivos fuertes que puedan rayar la superficie.

### (3) Hornillo y trébede

Limpie la parte desmontable con una esponja o un paño empapado en jabón. El hornillo y el anillo de la llama deben secarse y colocarse correctamente.

### (4) Parte de acero inoxidable

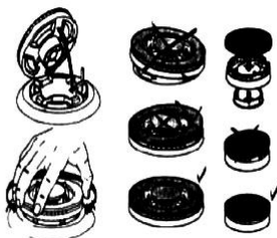
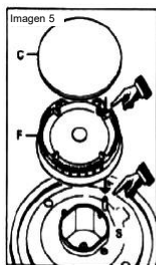
Limpie con un trapo suave o una esponja.

Importante:

Debido a la alta temperatura, el color alrededor del quemador cambiará si se utiliza con mucha frecuencia.

### (5) electrodo de disparo y sensor de la válvula de seguridad

Comprobar los electrodos (imagen 6), mantenerlos siempre limpios y volver a montar el hornillo correctamente (sólo para el aparato con válvula de seguridad)



### (6) Coloque correctamente la tapa del hornillo:

Instale la tapa de la llama y los anillos de cierre correctamente y con cuidado, tal como indican las flechas de la imagen. Si se instalan incorrectamente, el hornillo no funcionará correctamente.

Una instalación incorrecta provocará una llama irregular e incluso grietas.

## 5. Sugerencias de instalación

### A. Consejos importantes:

El fabricante recomienda que todos los aparatos sean instalados por una persona cualificada o un técnico de mantenimiento.

La instalación del aparato debe seguir las instrucciones proporcionadas por el fabricante.

Le sugerimos que elija un armario o encimera que pueda resistir temperaturas superiores a 75

grados.

Asegúrese de que el aparato esté bien nivelado en relación con el suelo. Una nivelación inadecuada puede afectar al funcionamiento del aparato.

No coloque cerca del aparato objetos que puedan arder o explotar fácilmente (por ejemplo, cortinas).

## B. Elija un lugar adecuado:

Asegúrese de que el aire pueda entrar fácilmente en la habitación para que la llama esté en las mejores condiciones posibles.

Debe tenerse en cuenta que la apertura de la rejilla de ventilación debe ser de 93-100 cm, y la rejilla de ventilación debe ser de al menos 200 cm para el modelo sin dispositivos de seguridad. El respiradero debe estar cerca del suelo, y lo mejor es que esté orientado hacia la ventana de ventilación.

## C. Descarga por combustión:

La cubierta de ventilación debe estar conectada al exterior (como se muestra en la imagen 6).

También puede utilizar un ventilador, cuyo rendimiento debería ser de 3 a 5 veces superior al volumen de aire de la cocina indicada arriba (como se muestra en la figura 7), y que sólo deberá instalarse en una habitación con rejillas de ventilación adecuadas..

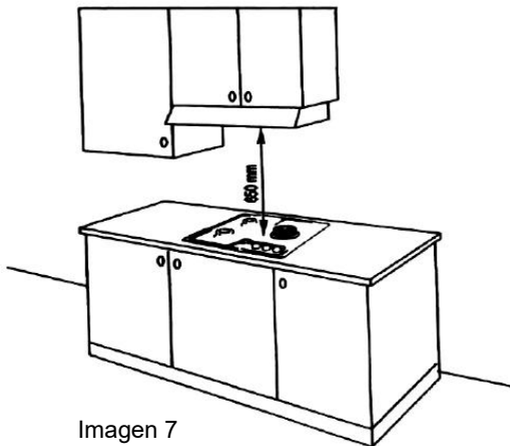


Imagen 7

### (2) Instalación

Antes de la instalación, asegúrese de que el tipo de gas utilizado coincide con el tipo de gas requerido. Está prohibido mezclar otros tipos de gas.

### (3) Importante

Asegúrese de que todas las conexiones estén bien apretadas y compruebe que no

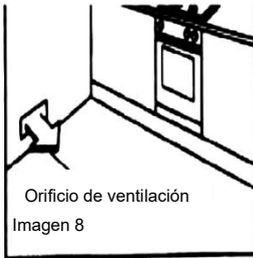
### 1) Observaciones:

Para instalar una encimera de gas empotrada, debe colocar primero la plantilla sobre la encimera y, a continuación, colocar el aparato.

### RECUERDE

El espacio libre por debajo y encima del aparato no debe ser inferior a 30 mm.

haya fugas en la instalación.



La distancia entre la pared y el aparato no debe ser inferior a 35 mm.

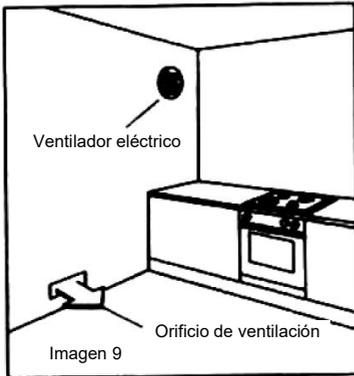
Si hay una campana de ventilación, la distancia entre la misma y el aparato no debe ser inferior a 65 cm.

Si la instalación no está empotrada, deberá instalarse un dispositivo de aislamiento térmico entre la parte inferior del aparato y los demás dispositivos.

Para el diseño empotrado, la distancia entre el aparato y el horno no deberá ser inferior a 30 mm, y ambos deberán conectarse al gas por separado.

## 9 Gas

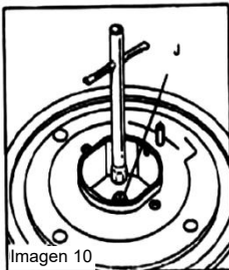
(1) Utilice propano, butano o mezclas similares.



Si se utiliza una manguera de goma, debe tener la longitud mínima posible para evitar que se doble. Se recomienda una inspección periódica para mayor seguridad

#### (4) Sustitución del cabezal

Quite las tapas de aluminio del quemador y utilice una herramienta adecuada para sustituir la boquilla "J" (como se muestra en la imagen).



### 10. Parte eléctrica

#### (1) Instrucciones detalladas

El fabricante recomienda que todos los aparatos con componentes eléctricos sean instalados por un electricista o técnico cualificado para asegurarse de que la toma de corriente suministra el voltaje y los amperios adecuados y el aparato esté bien conectado a tierra, como se muestra a continuación, el cable de alimentación no toque ninguna superficie caliente y la temperatura alrededor del cable sea inferior a 75 grados.

Tras la instalación, el interruptor o el enchufe deben estar en un lugar adecuado.

#### (2) Instalación

Antes de la instalación, asegúrese de que el tipo de gas utilizado coincide con el tipo de gas requerido. Está prohibido mezclar otros tipos de gas.

#### (3) Importante

Asegúrese de que todas las conexiones son correctas y compruebe si hay fugas en la bombona o en el tubo de conexión utilizando agua y jabón alrededor de las conexiones.

#### (2) El fabricante

Recomienda que todos los aparatos con componentes eléctricos sean instalados por un electricista o técnico cualificado.

El electricista o técnico de mantenimiento debe asegurarse de que la toma de corriente tiene el amperaje adecuado.

#### 11. Lista de empaque

Cocina de gas  
Libro de instrucciones  
Bolsa de plástico  
Placa perforada  
Espuma

#### 12. Servicio posventa

El periodo de garantía es de medio año para el conjunto del aparato (a partir de la fecha de compra, tal como figura en la factura). Si necesita asistencia, póngase en contacto con nuestro centro de reparación y mantenimiento. Si necesita una reparación una vez expirado el periodo de garantía, solo le cobraremos los gastos necesarios (no nos hacemos responsables de un uso inadecuado ni daños causados por la entrega).

Notas: debido a las mejoras tecnológicas, la encimera de gas que tiene en sus manos podría ser un poco diferente de la imagen mostrada en el folleto.

Por favor, perdónenos por no avisarle de nuevo.

### 13. Tarjeta de garantía

Nombre del cliente	Dirección			
Fecha de compra	Tienda de compra	Número de modelo		
Fecha de la factura	Número de teléfono del cliente	Código postal		
Fecha			Personal de reparación	
Conserve esta tarjeta y la factura de compra para el servicio posventa				

**Fabricado en China**

### Datos técnicos

**Para Hornillos Power Line 5**

<b>Producto:</b>	<b>COCINA EMPOTRABLE</b>
<b>Modelo</b>	<b>ALDA</b>
<b>SKU</b>	<b>CEMK604Q26B</b>
<b>Marca:</b>	<b>KLIMATIC</b>
<b>País de fabricación</b>	<b>CHINA</b>
<b>Importador</b>	<b>SERVIMATIC S.A.C.</b>
<b>Dirección</b>	Ca. Francisco Almenara # 384 Santa Catalina, La Victoria, Lima 13 – Perú
<b>RUC.</b>	<b>20123353341</b>
<b>Advertencia</b>	CONTAR CON CONEXIÓN A TIERRA. VERIFICAR VOLTAJE CORRECTO 220V / 60HZ

## **Advertencias:**

Antes de la instalación, asegúrese de que las condiciones de distribución locales (naturaleza y presión del gas) y el ajuste del aparato son compatibles.

Las condiciones de ajuste de este aparato se indican en la etiqueta (o placa de datos).

Este aparato no está conectado a un dispositivo de evacuación de combustión. Debe instalarse y conectarse de acuerdo con las normas de instalación vigentes. Deberá prestarse especial atención a los requisitos pertinentes en materia de ventilación.

Cuando se utilice un tubo flexible, éste deberá instalarse de forma que no pueda entrar en contacto con ninguna parte móvil del aparato y no atraviese ningún espacio susceptible de congestionarse.

Un uso inadecuado de la encimera de gas puede provocar accidentes.

**PRECAUCIÓN:** "La utilización de un aparato de cocción a gas da lugar a la producción de calor, humedad y productos de combustión" en el espacio en el que esté instalado.

Asegúrese de que la cocina esté bien ventilada, especialmente cuando el aparato esté en uso:

Mantenga abiertos los orificios de ventilación natural o instale un dispositivo de ventilación mecánica.

El uso intensivo y prolongado del aparato puede requerir una ventilación adicional, por ejemplo, la apertura de una ventana, o una ventilación más eficaz, aumentando, por ejemplo, el nivel de ventilación mecánica cuando exista.

**PRECAUCIÓN:** Este aparato está destinado exclusivamente a cocinar. No debe utilizarse para otros fines, por ejemplo para calentar habitaciones.

Estas instrucciones son válidas únicamente si el símbolo del país aparece en el aparato. Si el símbolo no está presente, es necesario remitirse a las instrucciones técnicas, que proporcionarán las indicaciones necesarias para adaptar el aparato a las condiciones de uso del país.

La base del aparato debe protegerse del contacto mediante un tablero o una placa horizontal.

Evite utilizar recipientes de cocción que se superpongan a los bordes de la placa.