

 $\uparrow\uparrow\uparrow$ 

Marca: nuur®

Modelo: CAMEXTEL60AIPB / CAMEXTEL80AIPB /

CAMEXTEL90AIPB

# **CAMPANA EXTRACTORA**

MANUAL DE USO

Voltaje 127  $V^{\sim}$  Frecuencia 60 Hz Potencia 74 W

# **ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS**

Modelo:	CAMEXTEL60AIPB	CAMEXTEL80AIPB	CAMEXTEL90AIPB
Voltaje:	127 V~	127 V~	127 V~
Frecuencia:	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Potencia:	74W	74W	74W
Diámetro del adaptador de salida:	120 mm	120 mm	120 mm

# 

# **CONTENIDO**

Usos incorrectos y peligrosos	4
Recomendaciones y sugerencias	5
Cambio de foco led	10
Solución de problemas	12
Ayúdanos a cuidar el medio ambiente	14
Servicio nuur®	14

#### USOS INCORRECTOS Y PELIGROSOS

- En ciertas circunstancias, los aparatos eléctricos pueden representar un riesgo.
- Por favor, ten en cuenta lo siguiente:
- No revises el estado de los filtros mientras la campana está encendida.
- Evita tocar los focos justo después de usar el equipo.
- No desconectes el aparato con las manos mojadas.
- Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no utilices esta campana extractora con sistemas electrónicos de estado sólido.
- No utilices fuego directo bajo la campana. Esto daña los filtros y puede provocar incendios.
- Supervisa constantemente los alimentos al freír. El aceite sobrecalentado representa un riesgo de incendio.
- Desconecta el equipo antes de realizar cualquier mantenimiento.
- Los niños no siempre identifican los riesgos eléctricos. Usa o guarda la campana únicamente bajo supervisión adulta y fuera de su alcance.
- Si no se instalan adecuadamente los tornillos o elementos de fijación conforme a este manual, puede haber riesgo eléctrico.
- No utilices este producto en exteriores.
- Este equipo puede ser utilizado por personas a partir de 8 años o con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas siempre que cuenten con la supervisión o instrucciones necesarias para hacerlo de manera segura.
- Asegúrate de que los niños no jueguen con el equipo.
- La limpieza y mantenimiento del usuario no deben ser realizados por menores sin supervisión.
- Si la campana se utiliza junto con estufas a gas u otros combustibles, debe haber ventilación adecuada para evitar la acumulación de gases.
- Si no se limpia conforme a las instrucciones, puede haber riesgo de incendio.
- No conectes la salida de aire a un ducto de evacuación de gases de combustión (como calderas o chimeneas).
- Este aparato no debe ser operado por personas (incluidos niños) con capacidades disminuidas o sin experiencia, salvo que estén supervisados o capacitados.
- Si se usan al mismo tiempo la campana y aparatos que funcionen con otro tipo de energía (como gas), la presión negativa del ambiente no debe superar los 4 Pa  $(4 \times 10^{-5} \text{ bar})$ .

#### **RECOMENDACIONES Y SUGERENCIAS**

## **INSTALACIÓN**

- El fabricante no se hace responsable por daños ocasionados por una instalación incorrecta o inadecuada.
- Antes de instalar y usar la campana extractora, lee atentamente este manual de instrucciones y consérvalo en un lugar seguro para futuras consultas.
- La instalación y el mantenimiento deben ser realizados únicamente por un técnico de servicio calificado y capacitado.
- Verifica que el voltaje principal corresponda al indicado en la placa de identificación ubicada dentro de la campana.
- Si la campana se usa en conjunto con aparatos de combustión no eléctricos (como estufas de gas), debe garantizarse una ventilación adecuada en la habitación para evitar el reflujo de gases de escape. La cocina debe contar con una apertura directa al exterior para permitir la entrada de aire fresco.
- La distancia mínima entre la campana y una estufa de gas debe ser de 750 mm, y 650 mm en el caso de una estufa eléctrica. Si las instrucciones del fabricante de la estufa de gas especifican una distancia mayor, debe respetarse dicha medida.

**AVISO:** Para la instalación o movimiento de este equipo se requieren dos o más personas. No seguir esta recomendación puede causar lesiones físicas.

#### USO

- Esta campana extractora ha sido diseñada exclusivamente para uso doméstico, con el propósito de eliminar humos y olores de la cocina.
- No uses la campana para fines distintos a los especificados en este manual.
- Nunca dejes llamas abiertas de gran intensidad debajo de la campana mientras esté en funcionamiento.
- Ajusta la intensidad de la llama para que se dirija únicamente a la base de los utensilios de cocina y no envuelva los lados del sartén o la olla.
- Al usar una freidora, supervisa constantemente la cocción, ya que el aceite sobrecalentado puede incendiarse.
- La campana no debe ser utilizada por niños ni por personas que no

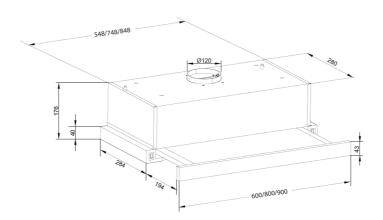
hayan sido instruidas en su uso correcto.

## **MANTENIMIENTO**

- Un mantenimiento adecuado garantizará el buen funcionamiento de la campana extractora.
- Antes de realizar cualquier mantenimiento, desconecta la campana de la corriente eléctrica.
- Limpia y/o reemplaza los filtros de grasa de aluminio y los filtros de carbón activado según el tiempo recomendado.
- Usa un paño húmedo y un detergente líquido neutro para limpiar la campana.
- Eliminación del producto: No deseches este producto junto con los residuos domésticos comunes. Es necesario llevarlo a un centro de recolección especializado para su tratamiento adecuado.

## **CARACTERÍSTICAS**

#### **DIMENSIONES**

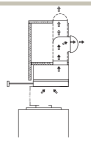


.

## **INSTALACIÓN Y USO**

#### EXTRACCIÓN O RECIRCULACIÓN

La campana extrae los vapores de cocción, saturados de grasa y olores, a través de los filtros de grasa, expulsándolos al exterior mediante un ducto, o bien, los recircula al interior de la cocina a través de filtros de carbón activado.



**Precaución:** Para reducir el riesgo de incendio, se recomienda el uso de ductos metálicos. No utilices materiales inflamables para conducir el aire de salida. Las partes accesibles pueden calentarse durante su uso con electrodomésticos de cocción.

#### Pasos para la instalación del sistema de extracción:

- 1. Define la ruta que seguirá el ducto entre la campana y el exterior.
- 2. Para un rendimiento óptimo, procura que el trayecto del ducto sea lo más corto y recto posible.
- 3. Recorridos largos, codos o transiciones reducen la eficiencia de la campana. Usa la menor cantidad posible de estos elementos. Si el recorrido es largo, puede requerirse un ducto de mayor diámetro.
- 4. El aire no debe descargarse en un conducto que sea utilizado para evacuar gases de aparatos de combustión, como estufas o calentadores. Es importante cumplir con la normativa local sobre evacuación de aire. Consulta con la autoridad local y el reglamento de construcción vigente.
- 5. Instala una salida en el techo o en la pared exterior. Conecta el ducto metálico redondo desde la tapa hacia la ubicación de la campana.

## **CONEXIÓN ELÉCTRICA**

- La instalación eléctrica debe ser realizada por personal calificado, conforme a las normas y reglamentos aplicables.
- Asegúrate de cortar el suministro eléctrico desde el panel principal antes de comenzar.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, un centro de servicio autorizado o personal igualmente calificado para evitar riesgos.
- No utilices extensiones ni enchufes diferentes a los provistos originalmente con la campana.

## **INSTALACIÓN**

Antes de comenzar la instalación, para facilitar la manipulación, se recomienda retirar el filtro de aluminio. Antes de fijar la campana, debe estar colocado el ducto de salida de aire alexterior. Utiliza un ducto con:

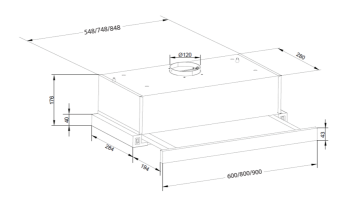
- La longitud mínima necesaria;
- **Mínimo número de curvas** (máximo ángulo: 90°);
- Material certificado, conforme a normas locales de construcción y seguridad contra incendios;
- -921--001-002-099-

- Interior lo más liso posible;
- Se recomienda evitar cambios bruscos en el diámetro del ducto (diámetro sugerido: 125 mm).

Perfora un orificio en la pared de 133 mm de diámetro, guiándote con los dibujos incluidos, donde se indican las distintas opciones de instalación.

Decide **la posición del orificio** para la salida de aire: Este debe estar en el techo (según tus necesidades), pero alineado verticalmente con la campana, ya que esta solo expulsa el aire a través de la salida superior.

## MONTAJE BAJO UN MUEBLE DE PARED



- 1. Antes de fijar la campana al mueble, perfora un orificio de 133 mm de diámetro en el mueble.
- 2. Verifica la ubicación de la toma eléctrica y considera por dónde pasará el cable de alimentación, ya que puede ser necesario hacer otro orificio en el mueble.
- 3. Perfora 4 orificios en el mueble respetando las distancias indicadas. Coloca la campana contra el mueble y atorníllala desde el interior del mismo.
- 4. Realiza la conexión eléctrica.

#### ¡Instalación completada!

#### **NOTAS IMPORTANTES**

- El aire de escape no debe conectarse a ductos que evacúen gases deaparatos que usen gas u otros combustibles.
- Si las instrucciones de la estufa de gas indican una distancia mayora 650 mm respecto a la campana, debe respetarse.
- Es obligatorio seguir los reglamentos locales sobre la evacuación de laire.

## **FUNCIONAMIENTO**

La campana se controla mediante el interruptor ubicado en el panel frontal. El interruptor de luz enciende y apaga las lámparas. El interruptor del ventilador activa el extractor con dos niveles de velocidad:

- 1 VELOCIDAD BAJA
- 2 VFI OCIDAD AI TA



#### **MANTENIMIENTO**

#### Filtros de grasa

- Se deben limpiar cada dos meses o con mayor frecuencia en caso de uso intensivo.
- Lávalos con agua tibia y detergente (son reutilizables).

#### Filtros de carbón

- No son lavables ni reutilizables.
- $\bullet$  Deben reemplazarse cada 3 meses (o antes, si se usa intensivamente).

#### Lámparas

• La campana utiliza 1 TIRA DE LUZ LED (12V, máx. 4W c/u).

Advertencia: Antes de cambiar una lámpara, desconecta la campana de la corriente.

Cómo cambiar las luces:

- 1. Usa un desarmador plano para retirar la lámpara LED.
- 2. Instala una nueva lámpara con las mismas especificaciones.

No toques la bombilla con las manos desnudas.

#### Precaución:

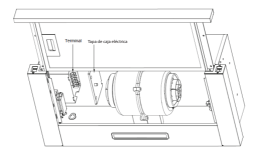
- La cubierta de la luz puede estar caliente, ten cuidado al reemplazarla.
- · Las lámparas LED pueden calentarse, manéjalas con precaución.
- Se recomienda usar lámparas del mismo tipo para garantizar el rendimiento.

## CAMBIO DE FOCO LED

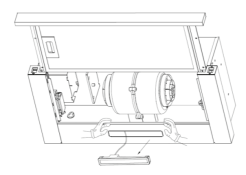
Te recomendamos utilizar únicamente lámparas con las **mismas especificaciones** que las originales.

#### Para cambiar la lámpara LED, sigue estos pasos:

1. Desconecta los dos cables de la lámpara del terminal y toma nota de su posición original.

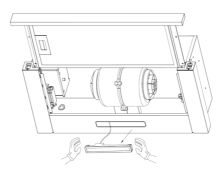


2. Coloca los **pulgares sobre la placa** de la lámpara y los demás dedos por la parte posterior. Con firmeza y cuidado, extrae la lámpara.



3. Toma una **nueva lámpara** y colócala en el orificio correspondiente de la placa. Empújala suavemente hacia atrás usando los pulgares hasta que quede bien fijada. **Conecta los cables** de la nueva lámpara siguiendo el mismo método de conexión del paso 1.

Vuelve a colocar la cubierta de la caja eléctrica y reinstala el filtro de malla de aluminio.



# **SOLUCIÓN DE PROBLEMAS**

Si la campana no funciona correctamente, sigue estos pasos antes de llamar al servicio técnico:

- 1. Apaga la campana y desconéctala.
- 2. Revisa este manual para identificar el posible problema.

Si el problema persiste, contacta al servicio técnico y proporciona:

- Modelo de la campana
- Número de serie (se encuentra en la placa dentro de la campana).

Problema	Causa	Solución
No hay respuesta de las lámparas ni del motor	1. El enchufe no está conectado a la toma de corriente. 2. El cable de alimentación está dañado	1. Asegúrate de que el enchufe esté bien conectado a la toma de corriente. 2. Reemplaza el cable de alimentación si está dañado.
	El fusible en la tarjeta PCB está dañado.	Reemplaza el fusible de la tarjeta PCB.
	El interruptor está dañado	Repara o reemplaza el interruptor.
La lámpara no enciende	La lámpara está dañada	Reemplaza la lámpara dañada

Problema	Causa	Solución
El cuerpo de la campana vibra fuertemente y hace mucho ruido	1. La campana no ha sido instalada correctamente según el manual de instrucciones.  2. Alguna conexión entre las partes está dañada	Asegúrate de que la campana esté correctamente instalada siguiendo el manual de instrucciones.
El rendimiento de extracción de aire es deficiente	La distancia entre la campana y la estufa es demasiado grande	La distancia ideal es de <b>65-75cm</b> .
	Falta la ventilación adecuada.	Abre puertas y ventanas para mejorar la circulación de aire
	El ducto está dañado. Exhaust air outlet Los filtros de grasa o el filtro de carbón están obstruidos.	Repara o reemplaza el ducto dañado Limpia o reemplaza los filtros.
	La salida de aire está bloqueada	Despeja la salida de aire

## 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.

Campana extractora

Marca: nuur®

Modelo: CAMEXTEL60AIPB / CAMEXTEL80AIPB / CAMEXTEL90AIPB

#### 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: @nuurmx



Facebook: **@nuur.mx**