



**indurama**

**MANUAL DEL  
USUARIO**

---

**CAMPANA EXTRACTORA  
CEI-75CRP**

**IMPORTANTE**

Antes de operar su electrodoméstico lea cuidadosamente este manual de instrucciones, de ello depende la vigencia de la garantía. El uso correcto de este artefacto prolongará la vida útil del mismo.

## **¡FELICITACIONES!**

Leer las instrucciones técnicas antes  
de instalar este artefacto.

Leer las instrucciones de uso antes  
de encender este artefacto.

### **CAMPANA EXTRACTORA CEI-75CRP**

## **Contenidos**

<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>4</b>
<b>INSTALACIÓN</b>	<b>5</b>
<b>FUNCIONAMIENTO</b>	<b>13</b>
<b>ESPECIFICACIONES</b>	<b>15</b>

**IMPORTANTE:**

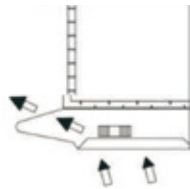
De acuerdo con la política de mejora continua de producto por parte de nuestra compañía, las características estéticas y dimensionales, datos técnicos y accesorios de este aparato puede ser modificado sin previo aviso.

## DESCRIPCIÓN

La campana puede ser instalada ya sea en la versión con filtro o con ducto.

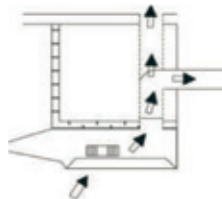
### VERSIÓN CON FILTRO

La campana absorbe el aire de los vapores emanados al momento de la cocción, y los purifica a través de los filtros antigrasa, filtros de carbón para posteriormente regresar el aire al ambiente. Para mayor eficiencia, los filtros de carbón deben ser reemplazados periódicamente, por lo menos una vez cada 6 meses o de acuerdo al uso.



### VERSIÓN CON DUCTO

La campana absorbe el aire, humo y olores, pasa a través de los filtros de grasa y lo expulsa al exterior a través de un ducto de salida. Con esta configuración, no son necesarios los filtros de carbón.



Decida desde el principio el tipo de instalación (filtro o ducto). Para una mayor eficiencia, le recomendamos que instale la campana con ducto (si es posible).

## INSTALACIÓN

Antes de comenzar la instalación, para manejar mejor la campana, le recomendamos retirar el filtro de aluminio (dependiendo del modelo adquirido).

Para extraer el filtro de aluminio (Fig. 4A o 4B) empuje el tope hacia el interior y hale el filtro hacia abajo.

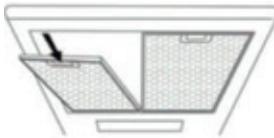


Fig. 4A

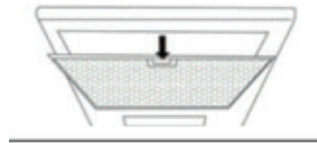


Fig. 4B

### INSTALACIÓN DE LA VERSION CON DUCTO

**1.** Antes de instalar, se tiene que colocar el ducto de salida para la evacuación del aire al exterior. Use un ducto de aluminio con:

- Una longitud mínima indispensable, la misma no debe ser mayor a 3 metros.
- La menor cantidad posible de curvas (ángulo máximo de curva: 90 °). Se recomienda que el número de curvas de ser posible sea 1
- El material certificado (localmente).
- La superficie interior del tubo de ser lo más lisa posible.
- También se aconseja evitar cambios drásticos en la sección transversal de la tubería (diámetro aconsejado: 125 mm).

**2.** Decida sobre la posición del orificio para la salida de aire: El agujero puede estar en la pared o el techo, de acuerdo a sus necesidades, debe estar en línea vertical con la campana. Tenga en cuenta que la campana puede expulsar el aire a través de la abertura posterior A (Fig. 5) o a través de la abertura superior B.

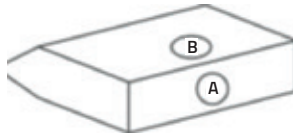


Fig. 5

**3.** Seleccione el tipo que más se adapte a sus necesidades y continúe con el montaje en la apertura seleccionada para la evacuación del aire (A o B). Cierre la otra abertura montando el “tope” (E) de la misma manera. Haga que los 3 clips coincidan con las ranuras de la campana; gire ligeramente la tapa hacia la derecha hasta que se asegure.

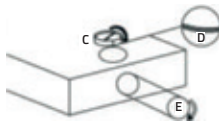


Fig. 6

**4.** Perfore el agujero en la pared para la salida de aire (133 mm de diámetro) haciendo referencia a la figura 7 en la que se muestran las distintas posibilidades.

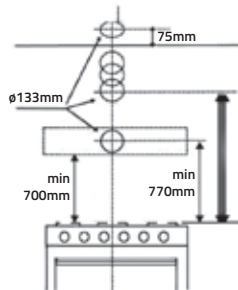


Fig. 7

**5.** Prepare una fuente de alimentación adecuada. Para la conexión eléctrica, siga todas las demás indicaciones y las otras instrucciones de la sección “Advertencias”.

**6.** Proceda a la fijación de la campana: En base a sus necesidades, se puede incorporar la campana en la pared o en el gabinete de la cocina.

**IMPORTANTE:**

Respete la distancia entre la encimera y la campana que debe ser de al menos 700 mm.

**FIJACIÓN A LA PARED**

Si utiliza la abertura superior B para la salida de aire a través de la pared; antes de empotrar la campana a la pared, perforo un agujero de 133 mm de diámetro, considere la posición del tomacorriente y tome en cuenta por donde pasará ya que es posible que se requiera hacer un agujero en la pared para acomodarlo. Trace una línea en la pared en línea vertical con la campana. Marque los 4 agujeros que se perforarán en la pared, respetando las medidas indicadas en la fig.9. Haga los 4 agujeros y coloque los 4 tacos fisher previstos. Tome 2 de los tornillos que vienen con el artefacto (Fig. 1 O) e insértelos en los tacos más altos, sin apretarlos completamente. Cuelgue la campana en los 2 tornillos; trabajando desde el interior de la campana, apriete los 2 tornillos completamente. Las abrazaderas para tubos y tuberías no vienen con la campana. Haga la conexión eléctrica.

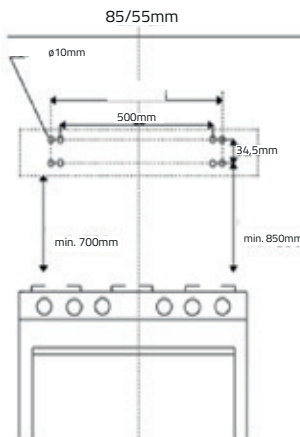


Fig. 9

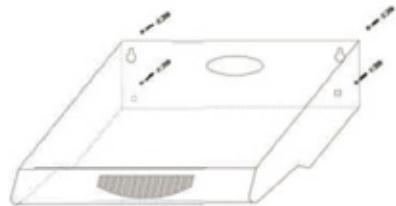


Fig. 10

## MONTAJE EN EL MUEBLE DE LA PARED

Si utiliza la abertura superior B para la salida de aire a través de la pared, taladre un agujero de 133 mm de diámetro en la pared antes de fijar la campana. Siempre considere la ubicación del tomacorriente y tome en cuenta por donde pasará el cable de alimentación. Taladre 4 agujeros en el gabinete de la pared, respetando la distancia indicada en la figura. 12. Empuje la campana contra el mueble de la pared e inserte los 4 tornillos desde la parte interior (los 4 tornillos no están incluidos). Conecte un tubo flexible de aluminio al borde de la campana, usando una abrazadera de manguera de metal. No incluye tubo ni abrazaderas para tubo. Haga la conexión eléctrica.

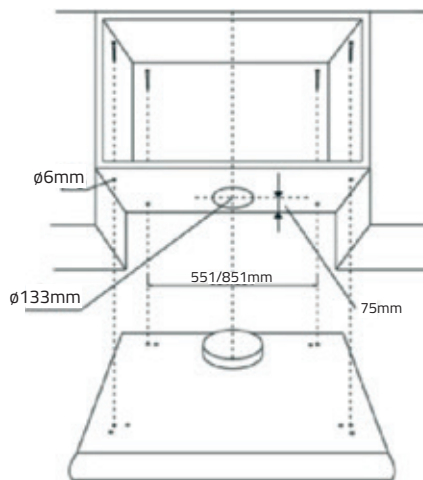


Fig. 12

**LA INSTALACIÓN HA FINALIZADO  
LE RECOMENDAMOS:**

Compruebe que la palanca de dirección de filtrado este en la posición correcta



**1.** La palanca se encuentra en la unidad de motor y debe ser colocada en el símbolo (Q) en el caso de la instalación en configuración con filtro o recirculación y en el símbolo (P) para la configuración con ducto (Fig. 13).



Fig. 13

**2.** De igual manera, recuerde que el uso del filtro de carbón no es necesario con la configuración de ducto; si el filtro está instalado retírelo y proceda de acuerdo al tipo de modelo adquirido.

Si la campana tiene filtros de carbón redondos (Fig. 14), retire el filtro de carbón girándolo en sentido anti-horario.

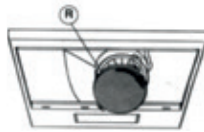


Fig. 14

**4.** Las campanas pueden operar ya sea por ducto o por recirculación de aire (filtro de carbón que viene incluido en el producto), asegúrese del tipo de funcionamiento requerido antes de realizar la instalación de la campanas.

Por favor seguir las siguientes instrucciones para la instalación del producto para de esta manera garantizar un correcto funcionamiento de la campana y alargar su vida útil.

## INSTALACIÓN DE LA VERSIÓN CON FILTRO

1. Prepare una fuente de alimentación de energía adecuada.
2. Las 2 aberturas (A y B) de la campana (Fig. 5) deben estar cerradas, ya que el aire recircula dentro de la habitación a través de los orificios de ventilación delanteros.

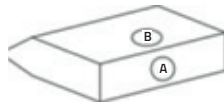


Fig. 5

3. Proceda a empotrar la campana: De acuerdo a sus necesidades, se puede empotrar la campana en la pared o en el mueble de su cocina.

### IMPORTANTE:

Respete la distancia entre la encimera y la campana la cual debe ser de al menos 700 mm.

## EMPOTRAR A LA PARED

1. Antes de empotrar la campana a la pared considere la posición del tomacorriente y tome en cuenta por donde pasará el cable de alimentación ya que se puede requerir hacer un agujero en el gabinete de la pared para acomodarlo. Trace una línea en la pared en línea vertical con la campana.

El tomacorriente deberá estar ubicado a una distancia menor a 1,20m de la salida del cable de servicio de la campana extractora.

Marque los 4 agujeros que se perforarán en la pared, respetando las distancias indicadas en la Fig. 9. Haga 4 agujeros y coloque los 4 tacos fisher. Tome 2 de los tornillos que vienen con el artefacto (Fig. 10) e insértelos en los tacos fisher más altos, sin apretarlos completamente. Cuelgue la campana en los 2 tornillos; trabajando desde el interior de la campana, apriete los 2 tornillos completamente.

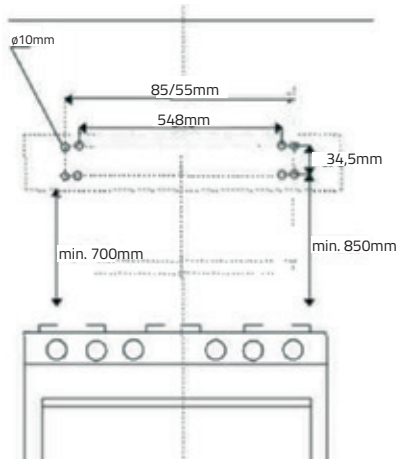
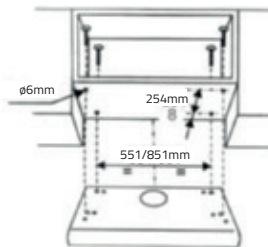


Fig. 9

**2. Proceda a empotrar la campana:** De acuerdo a sus necesidades, se puede empotrar la campana en la pared o en el mueble de su cocina.

**IMPORTANTE:**

Respete la distancia entre la encimera y la campana la cual debe ser de al menos 700 mm.



**LA INSTALACIÓN HA FINALIZADO  
LE RECOMENDAMOS:**

Compruebe que la palanca de dirección de filtrado este en la posición correcta.

**1.** La palanca se encuentra en la unidad de motor y debe ser colocada en el símbolo (Q) en el caso de la instalación en versión con filtro (Fig. 13).



Fig. 13

**2.** De igual manera, recuerde que el filtro de carbón debe ser utilizado en el caso de la versión con filtro; compruebe si estos filtros ya están instalados, dependiendo del modelo adquirido; si es necesario, proceda a instalarlo de la siguiente manera:

- Si la campana está dotada de filtros de carbón redondo (Fig. 18), coloque el filtro de carbón girándolo en sentido de las manecillas del reloj

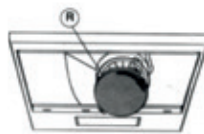


Fig. 18

- Si va a utilizar la campana con el filtro de carbón, coloque el filtro y los dos retenedores para asegurar el filtro.
- Es importante que el usuario de mantenimiento al filtro de carbón de acuerdo al uso. Se recomienda cambiar el filtro cada 6 meses o de acuerdo al uso.

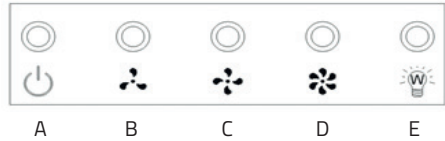
### AVISO

- El aire de desfogue no debe ser enviado hacia un ducto que sea utilizado para expulsar humo de artefactos a gas u otros combustibles.
- Se deben cumplir con las normas relativas a la descarga de aire de desfogue.

## CONTROLES

Dependiendo del modelo, la unidad está equipada con los siguientes controles:

A= Encender /Apagar  
 B = Velocidad (baja)  
 C = Velocidad (media)  
 D = Velocidad (alta)  
 E = Luz



## FUNCIONAMIENTO

### FILTRO (S) DE GRASA

Dependiendo de la versión, la campana cuenta con diferentes tipos de filtro de grasa.

**1. Filtros de aluminio modulares** (del tipo mostrado en la figura 21 o 22.): Hay filtros de aluminio que deben limpiarse periódicamente, dependiendo del uso (por lo menos cada dos meses). Lave los filtros con detergente neutro. Para remover los filtros, en línea con la manija, empuje el tope hacia dentro y hale el filtro hacia abajo (Fig. 4A o 4B).

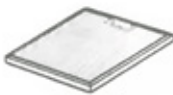


Fig. 21



Fig. 22

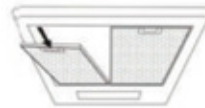


Fig. 4A



Fig. 4B

Recuerde retirar los filtros para proceder con la limpieza.

**2. Filtro de carbón:** Los filtros de carbón deben ser reemplazados periódicamente dependiendo del uso, en promedio cada 6 meses.

- Dependiendo del modelo que haya comprado, proceda de la siguiente manera para quitar los filtros de carbón:
- Si la campana está dotada de filtros de carbón redondos (Fig. 14), retire el filtro de carbón girando en el sentido anti-horario.

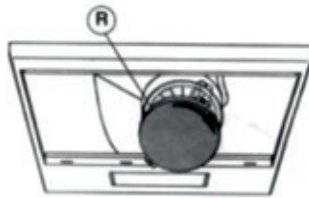


Fig. 14

## ILUMINACIÓN

**1.** El producto utiliza 2 focos halógenos (35W). Para cambiar el foco se deben seguir los siguientes pasos:

1. Desconectar la campana del tomacorriente.
2. Gire manualmente el foco hasta que éste salga. (No halar el foco),
3. Reemplace el foco por otro de 35W. Se recomienda no manipular los focos halógenos nuevos directamente con la manos ya que esta manipulación reduce el tiempo de vida del foco.



Girar asegurar el foco

## ESPECIFICACIONES

### CEI-75CRP (1 motor)

**VOLTAJE/FRECUENCIA:** 110V / 60Hz

**ILUMINACIÓN:** 2 focos halógenos (2X35W)

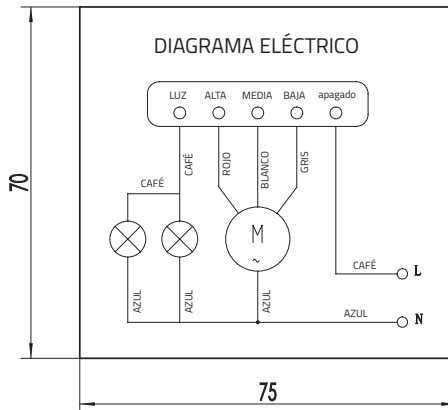
**CONSUMO DE ENERGÍA DEL MOTOR:** 130W

**POTENCIA DE SUCCIÓN:** 300 M3/HR

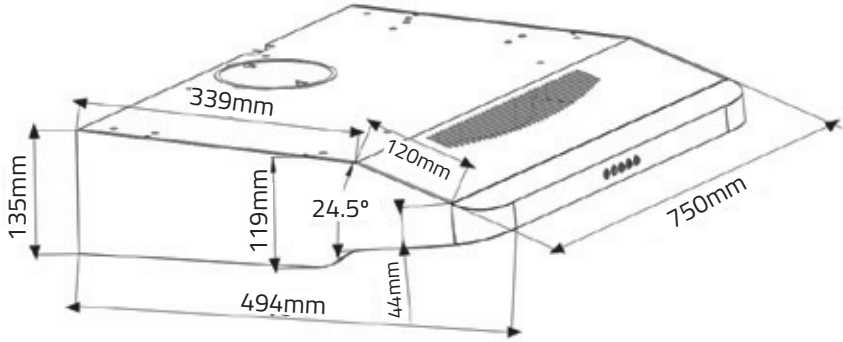
**RUIDO:** <= 64 dB

**DIÁMETRO SALIDA:** 120 MM

### CEI-75CRP



# DIMENSIONES





CON EL RESP

ALDO DE:



Atención dentro  
y fuera de **Garantía**



Mantenimiento  
Preventivo  
y Correctivo



Prestamo  
de Producto



Instalaciones



Venta de  
Repuestos



Visita  
a Domicilio



Asesoría  
Técnica

## COMUNÍCATE CON NOSOTROS

**ECUADOR**

NACIONAL CUENCA

1700 500 700 ✓

075 001 010 ✓ ✓

073 700 600 ✓ ✓

0999 30 30 30 WhatsApp

**App Indurama**

- Agenda tu cita
- Resuelve tus dudas
- Descubre más de nuestros productos

¡descárgala ahora !

Google Play

App Store





**indurama**

[www.indurama.com](http://www.indurama.com)