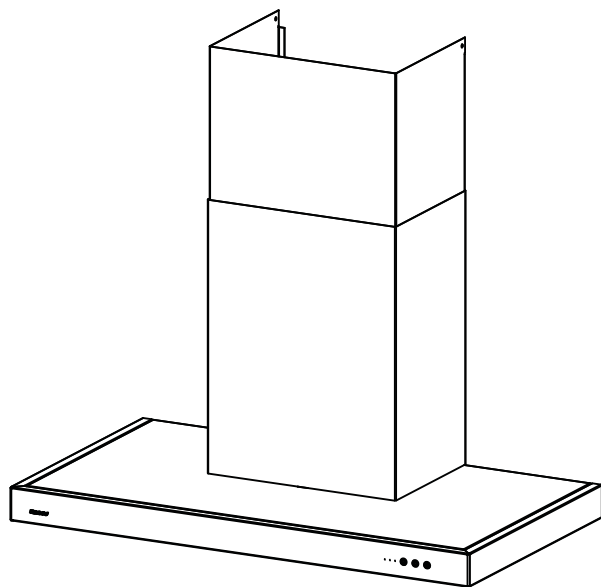




CAMPANA DE COCINA

SUPER LUJO
Modelo: SLD 60800

Instrucciones de Instalación Uso y Mantenimiento



Estimado cliente, queremos agradecerle por haber confiado en nosotros, y comentarle que: nuestros productos son diseñados y fabricados bajo estrictas normas de calidad, para satisfacer correctamente sus necesidades y expectativas.

Instrucciones de Instalación, uso y mantenimiento.

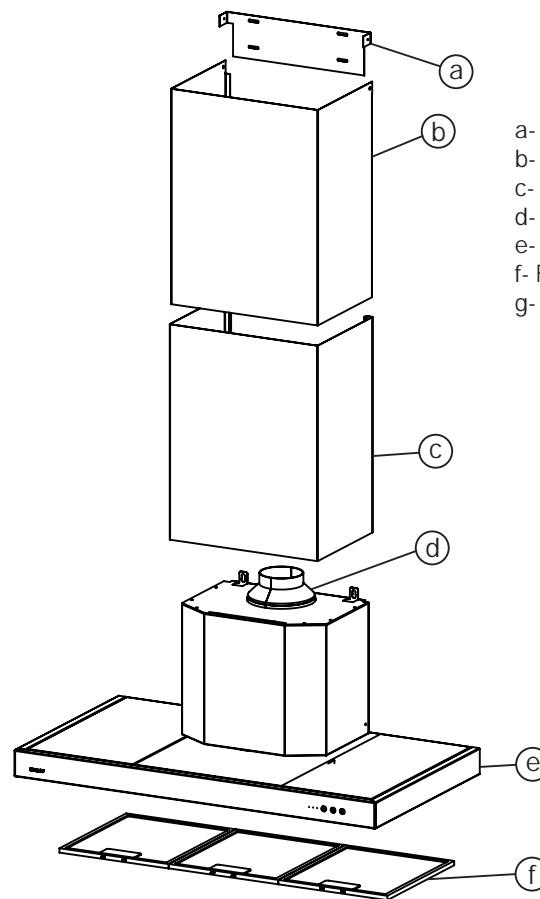
Este producto está diseñado y fabricado bajo estrictos controles de calidad, y respetando las Normas de Seguridad Eléctrica IEC 60335-1:2001 o UNE-EN 60335-1:2002, IEC 60335-2-31:2002 o IRAM 2092-2-31, cumpliendo así con el certificado IRAM de conformidad de tipo.

Antes de instalar y/o utilizar la Campana leer atentamente las instrucciones.

Asegurarse que la tensión sea 220V y la frecuencia de 50Hz.

Se recomienda encomendar la instalación a personal competente.

Componentes de la Campana

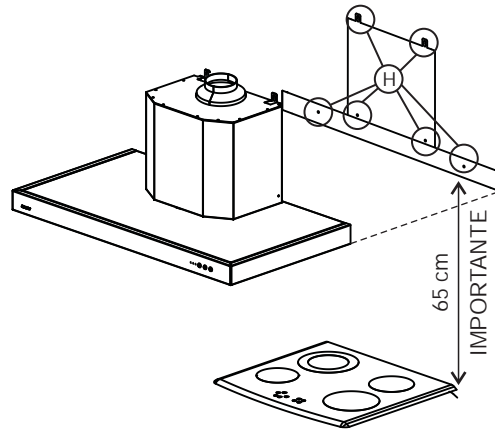


- a- Soporte cubre conducto superior
- b- Cubre conducto superior
- c- Cubre conducto inferior
- d- Motor con salida de Ø 4" y Ø 6"
- e- Campana
- f- Filtros antigrasa (3)
- g- Bolsa con:
 - 6 tacos plásticos Ø 8 mm
 - 6 tornillos nº 8
 - 4 tacos plásticos Ø 6 mm
 - 4 tornillos nº 6
 - 2 tornillos auto-roscantes
 - Manual de instrucciones
 - Garantía

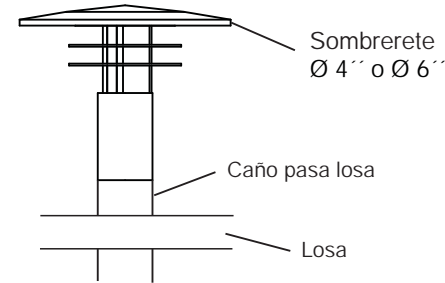
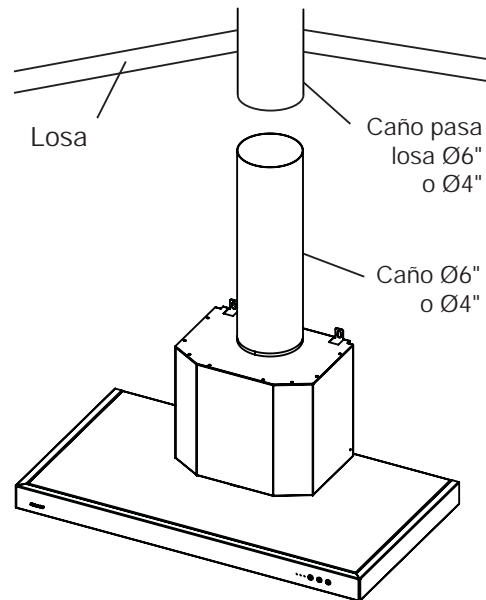
Instalación de la Campana

Pasos a seguir para su instalación

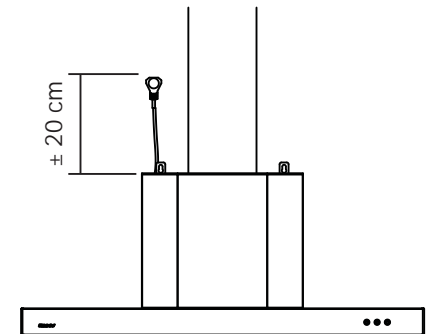
Paso 1: Centrar la Campana respecto del anafe o cocina y situarla a una altura de 65 cm en relación a la misma. (Es muy importante respetar esta medida para la correcta extracción del aire). Marque en la pared los 6 agujeros a realizar (H). Efectúe los agujeros (Ø 8 mm) y coloque 6 tacos plásticos (incluidos). Introduzca sólo 2 tornillos nº 8 (incluidos) en los agujeros superiores. Cuelgue la Campana de los mismos. Y proceda a la fijación final colocando los otros cuatro tornillos nº 8 (incluidos).



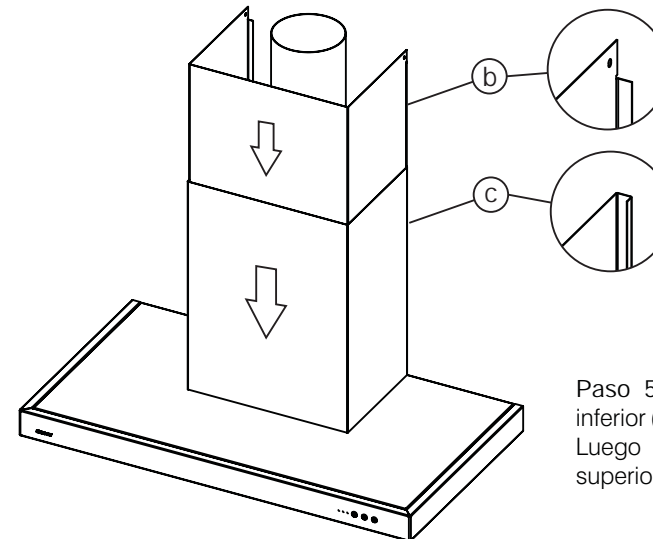
Paso 2: Colocar un caño galvanizado o caño corrugado (no incluido) de Ø 6" o Ø 4" entre la salida del motor y el caño pasa losa. Sellar las uniones para evitar pérdidas de aire. En el caso de utilizar caño de Ø 6" debe cortar la salida del motor para que quede de Ø 6". (ver Corte de carcasa plástica para Ø 6").



Paso 3: Colocar el sombrero (no incluido) de Ø 6" o Ø 4" fijándolo mediante tornillos Parker o remaches pop.



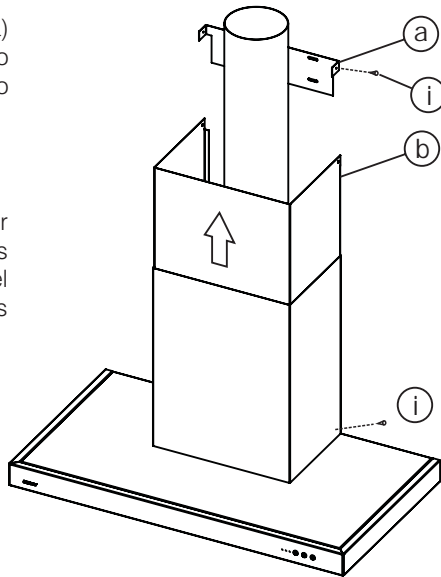
Paso 4: Enchufe el cable de alimentación a un toma corriente a una altura aproximada de 20cm como indica la figura.



Paso 5: Presentar el cubre conducto inferior (c) sobre el techo de la Campana. Luego encastrar el cubre conducto superior (b) dentro del inferior.

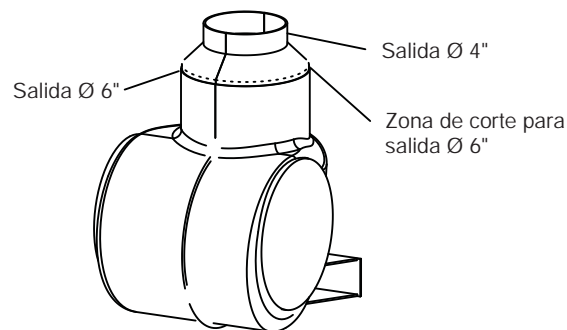
Paso 6: Fijar, contra la losa, el soporte (a) del cubre conducto superior (b), alineado con el eje de la Campana, mediante cuatro tornillos y tacos plásticos nº 6 (incluidos).

Paso 7: Subir el cubre conducto superior (b) y fijarlo al soporte (a) mediante dos tornillos auto roscante (i). Por último, fijar el conducto inferior (c) con los dos tornillos auto-roscantes (i) sobrantes. Quedando así terminada la instalación.



Corte de carcasa plástica para Ø 6"

La carcasa del motor sale de fábrica con salida de Ø 4". Para lograr la salida de Ø 6" debe cortar la carcasa por donde indica la figura con algún elemento cortante.



Conexión eléctrica

Conectar la Campana a una instalación dotada de puesta a tierra. Si el cable de alimentación de la campana presenta alguna avería, reemplazar en forma inmediata por otro cuyas características son:

Cable flexible aislado con PVC 3 x 1 mm², con ficha bipolar con puesta a tierra.

La Campana viene provista de enchufe que debe ser conectado a un toma corriente conforme con las normas vigentes.

Si tiene la intención de conectarlo directamente a la red eléctrica quite el enchufe y aplique un interruptor bipolar conforme a las normas con una distancia entre los contactos mayor o igual a 3mm.

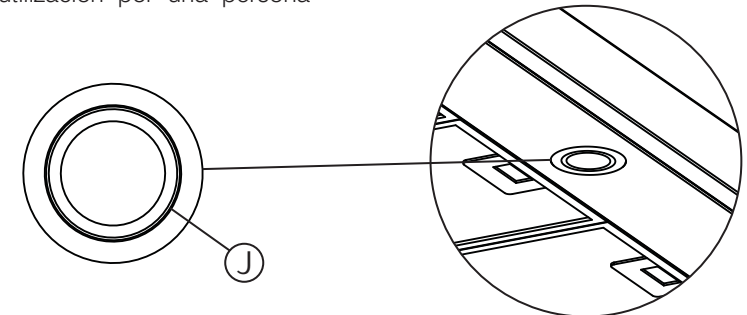
Funcionamiento

La Campana está fabricada para ser utilizada en versión aspirante con evacuación al exterior.

Se recomienda encender la Campana unos minutos antes de empezar a cocinar, y mantenerla funcionando hasta que desaparezcan los olores.

La Campana posee una llave con controles digitales, tanto para encender la luz como para manejar las tres velocidades del extractor.

Este aparato no está pensado para ser usado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas y mentales reducidas, que no posean experiencia en el uso, a menos que se le haya instruido en su correcta utilización por una persona



responsable de su seguridad. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el equipo.

Mantenimiento y advertencias

Antes de cualquier operación de mantenimiento y/o limpieza desconéctese la alimentación eléctrica de la Campana.

Limpiar partes externas con detergente líquido neutro (no corrosivo) con un trapo húmedo. No utilizar: disolvente, gasolina, hipoclorito de sodio, ni abrasivos, cepillos o esponja de acero. También evitar el uso de ácido muriático en pisos y zonas aledañas ya que los vapores dañan el acero inoxidable.

Luego de perforar pared y/o instalar los tubos galvanizados de salida tener precaución con los restos de mampostería que pudieran haber caído dentro del extractor pudiendo dañar las turbinas y/o el motor.

En caso de observar deterioro del cable de alimentación, el mismo debe ser reemplazado por personal idóneo.

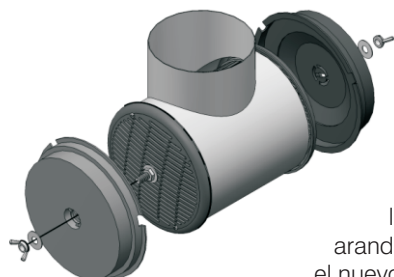
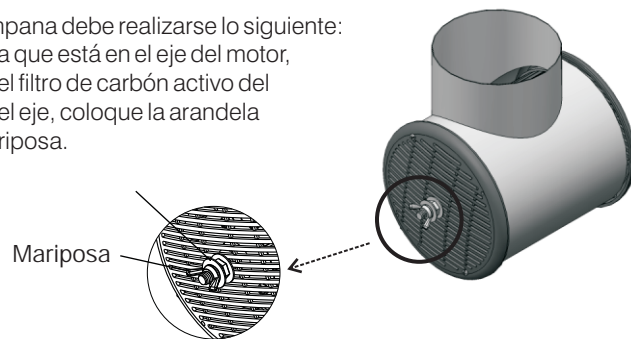
Cambio de lámpara:

Su Campana cuenta con 1 lámpara halógena beepen de 20 watts - 12 v. En caso de necesidad de cambio realizar las siguientes operaciones: desconectar la alimentación eléctrica, hacer palanca en (J) para retirar el aro cromado interno con el vidrio; retirar la lámpara quemada y colocar la nueva. Luego repetir los pasos anteriormente mencionados en sentido inverso.

Colocación de filtro purificador

(Para Campanas purificadoras)

Una vez instalada la Campana debe realizarse lo siguiente: desenrosque la mariposa que está en el eje del motor, retire la arandela, saque el filtro de carbón activo del envoltorio, colóquelo en el eje, coloque la arandela y ajuste el filtro con la mariposa.



Cambio de filtro purificador

Retire los filtros de la Campana, desenrosque la mariposa que está en el eje del motor, retire la arandela, retire el filtro de carbón activo usado, saque el nuevo filtro de carbón activo del envoltorio, colóquelo en el eje, coloque la arandela y ajuste el filtro con la mariposa.

ATENCIÓN:

Es muy importante prestarle atención a los filtros metálicos, los cuales cumplen la función de retener las partículas de grasa contenida en los vapores, por lo tanto deben limpiarse, al menos una vez por mes con agua caliente y detergente, dejándolos secar antes del montaje.

La grasa retenida por los filtros metálicos es fácilmente inflamable, por ello es importante la limpieza regular de los filtros.

Nunca use su cocina como calefactor, ya que las hornallas encendidas sin ningún elemento que limite el calor (por ejemplo: olla, pava, etc.) produce daños irreversibles en los componentes internos de la Campana.

Queda prohibido cocinar a la llama bajo la Campana.

Para freír contrólense constantemente la operación porque el aceite puede incendiarse.

Todas las sugerencias dadas deberán ser observadas con esmero para evitar posibles incendios.

En ningún caso la tubería se tiene que empalmar con conductos de descarga de la combustión de otros aparatos (calderas, quemadores, calefón, estufas, etc.).

En los locales donde funcionen estufas a leña, estufas a gas, etc. es necesario asegurar una entrada de aire del exterior, por que la Campana sustrae del ambiente aire indispensable para una correcta combustión.

El fabricante no asume ninguna responsabilidad en caso de que no se observen las indicaciones detalladas anteriormente

Guía de limpieza y mantenimiento de la Campana de acero inoxidable.

Estimado Cliente:

A los efectos de mantener y preservar este producto le sugerimos tener en cuenta los siguientes detalles:

- La limpieza del producto debe hacerse en forma periódica de acuerdo a las exigencias a las cuales va a ser sometido, a los efectos de evitar la acumulación de grasas que pueden, con el tiempo, producir manchas de óxido.
- Se pueden utilizar detergentes normales o cremas limpiadoras que NO contengan cloro o abrasivos.
- RECOMENDAMOS el uso de dos productos que están a su disposición en donde usted adquirió su campana.
- Primero se utiliza el **DESENGRASANTE** que elimina todo tipo de grasas y suciedades, y luego se debe usar el **LIMPIADOR PROTECTOR**, que deja una capa muy fina de aceite protector.
- Para aplicar los productos anteriormente mencionados se aconseja usar un paño suave o un papel tissue. Se debe evitar el uso de cepillos o esponjas metálicas que rayan el acero inoxidable.
- Evitar que la Campana quede expuesta a vapores nocivos que aceleran los procesos de oxidación, por ejemplo lavandina.
- Los filtros de la Campana deben limpiarse con abundante agua caliente, detergente y un cepillo.

DESCONECTE EL APARATO DE LA RED ELÉCTRICA ANTES DE REALIZAR ALGÚN MANTENIMIENTO Y/O LIMPIEZA DEL MISMO

BARBERO

Código: OT-I-063
Revisión: 0