

Estimado cliente, en primer lugar, queremos agradecerle por haber confiado en Barbero. Y, a continuación, comentarle que: nuestros productos son diseñados y fabricados por personal altamente capacitado, con una larga trayectoria en la fabricación de Campanas de cocina; bajo estrictas normas de calidad; para satisfacer sus necesidades y expectativas.

Este producto cumple con 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.

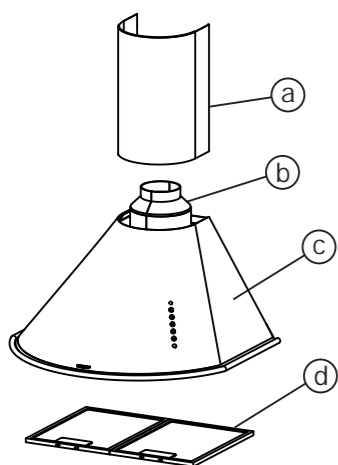
Antes de instalar y/o utilizar la Campana leer atentamente las instrucciones.

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

Se recomienda encargar la instalación a personal competente.

INSTALACIÓN

Componentes de la Campana

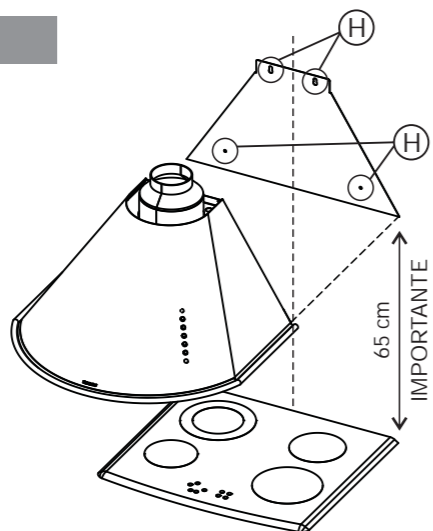


- a- Cubre conducto inferior
- b- Motor con salida de Ø 4" y Ø 6"
- c- Campana
- d- Filtros antigrasa (2)
- e- Bolsa con:
 - 4 tacos plásticos Ø 8 mm
 - 4 tornillos nº 8
 - 2 tacos plásticos Ø 6 mm (*)
 - 2 tornillos nº 6 (*)
 - Manual de instrucciones
 - Garantía

Antes de proceder con la instalación, para facilitar el manejo de la Campana, se recomienda quitar los filtros antigrasa.

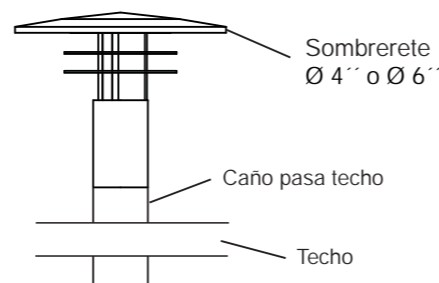
PASOS A SEGUIR PARA LA INSTALACIÓN

Paso 1: Centrar la Campana respecto al 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 4 agujeros a realizar (H). Efectúe los agujeros (Ø 8 mm) y coloque 4 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 dos tornillos nº 8 (incluidos).

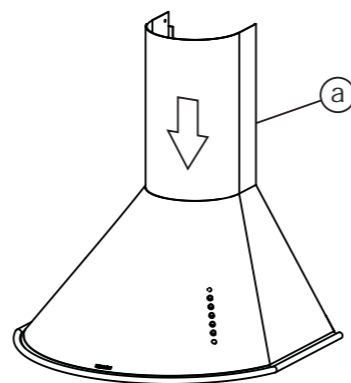


Paso 2: Colocar un caño galvanizado o caño corrugado (no incluido) de Ø 6" o Ø 4" entre la salida del motor y el caño pasa techo. Sellar las uniones para evitar pérdidas de aire.

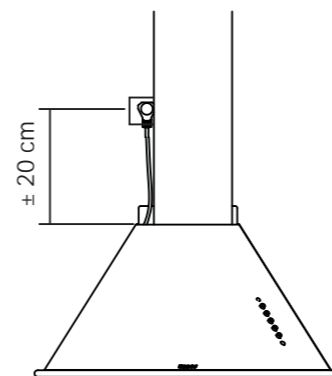
En el caso de utilizar caño de Ø 6" debe cortar la salida del motor para que quede de Ø 6". (ver Corte de carcasa plástica para Ø 6").



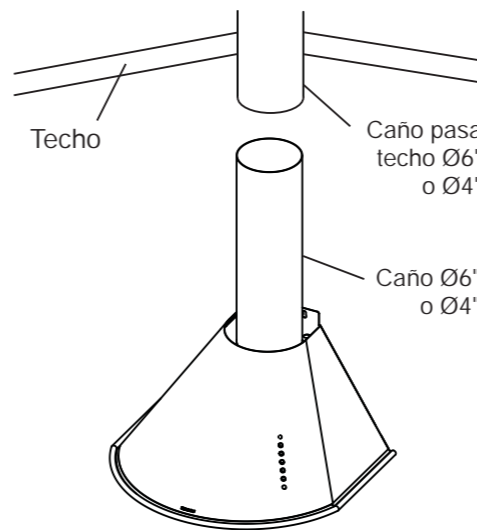
Paso 4: Enchufe el cable de alimentación a un toma corriente a una altura aproximada de 20 cm como indica la figura.



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



Paso 5: Presentar el cubre conducto inferior (a) sobre el techo de la Campana. Quedando así terminada la instalación.



CONEXIÓN ELÉCTRICA

Conectar la Campana a una instalación equipada de puesta a tierra. Si el cable de alimentación de la Campana presenta alguna avería, reemplazar en forma inmediata por otro cuyas características deben ser: cable flexible aislado con PVC 3 x 1 mm², con ficha bipolar con puesta a tierra.

La Campana viene provista de un 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 3 mm.

FUNCIONAMIENTO

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, tanto para encender la luz como para manejar las tres velocidades del motor.

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 les 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 realizar cualquier operación de mantenimiento y/o limpieza, desconecte la alimentación eléctrica de la Campana.

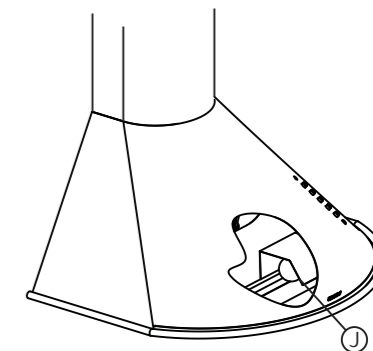
Limpiar partes externas con detergente líquido neutro (no corrosivo) con un trapo húmedo. No utilizar: disolvente, gasolina, hipoclorito de sodio, ni abrasivos, cepillos o esponja de acero. También evitar el uso de ácido muriático en pisos y zonas aledañas ya que los vapores dañan el acero inoxidable.

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 dañando las turbinas y/o el motor.

En caso de observar deterioro del cable de alimentación, éste debe ser reemplazado por personal competente.

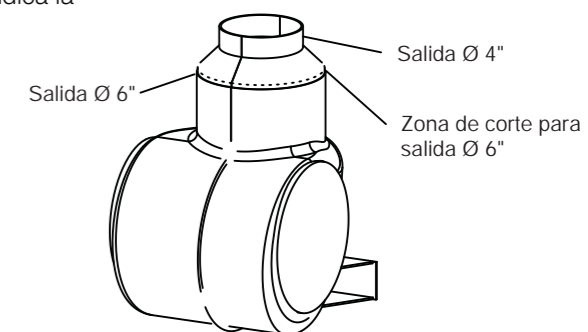
CAMBIO DE LÁMPARA

Su Campana cuenta con 1 lámpara incandescente de 40 watts E27 (J). En caso de necesidad de cambio realizar las siguientes operaciones: desconectar la alimentación eléctrica, retirar los filtros, introducir una mano por la boca de la Campana hasta encontrar la lámpara y desenroscarla. Para la colocación de la nueva lámpara repetir los pasos anteriormente citados en orden inverso.



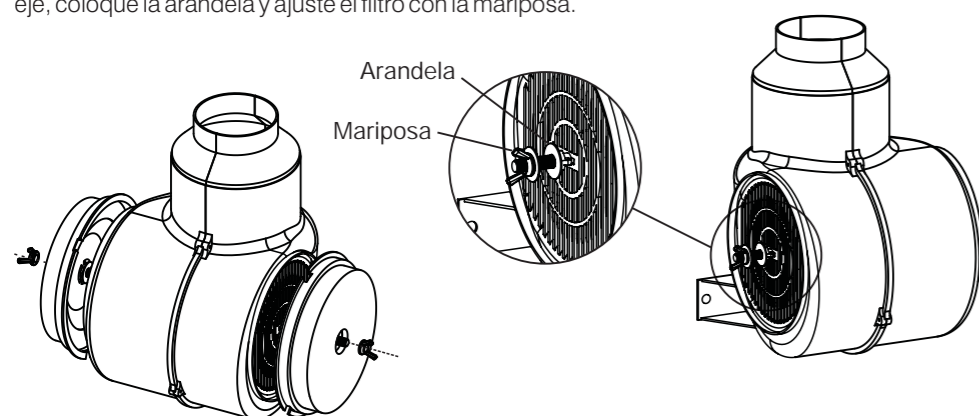
CORTE DE CARCASA PLÁSTICA PARA Ø 6"

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.



COLOCACIÓN DEL FILTRO PURIFICADOR

Una vez instalada la Campana debe realizar lo siguiente: desenrosque la mariposa que está en el eje del motor y 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.



ATENCIÓN:

Es muy importante prestar suma atención a los filtros antigrasa, ya que estos 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; antes del montaje deje secar los filtros correctamente.

La limpieza regular de los filtros es importante porque la grasa que estos retienen es fácilmente inflamable.

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

Queda prohibido cocinar a la llama bajo la Campana.

Al freír controle 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, a gas, etc. es necesario asegurar una entrada de aire del exterior, porque la Campana sustrae del ambiente, indispensablemente, aire del ambiente para una correcta combustión.

La devolución de los cubre conductos será factible sólo si ambos se encuentran con el vinilo de protección en perfecto estado.

Guía de limpieza y mantenimiento de la Campana de acero inoxidable

Estimado cliente:

A los efectos de mantener y preservar este producto en óptimas condiciones, 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 ha adquirido su Campana.
- Primero se utiliza el **DESENGRASANTE** que elimina todo tipo de grasitudes 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

CERTIFICADO DE GARANTÍA PARA CAMPANAS DE COCINA

Barbero garantiza al comprador de este artefacto por término de 12 meses a partir de la fecha de adquisición, el normal funcionamiento contra cualquier defecto de fabricación y/o vicio del material, y se compromete a reparar el mismo, sin cargo alguno para el adquiriente, cuando el mismo fallare en situaciones normales de uso bajo las condiciones que a continuación se detallan:

1. Este certificado de garantía es válido únicamente en la República Argentina.
2. Son beneficiarios del mismo, el comprador original dentro del plazo antes mencionado.
3. En caso de traslado del artefacto a la fábrica o taller habilitado, el transporte será realizado por el responsable de la garantía y será a su cargo los gastos de flete y seguros.
4. Serán causas de anulación de esta garantía:
 - 4.1. Uso impropio o distinto del uso doméstico.
 - 4.2. Excesos o caídas del tensión eléctrica que implique uso en condiciones anormales.
 - 4.3. Instalación en condiciones distintas a las marcadas en el Manual de instalación, uso y mantenimiento.
 - 4.4. Intervención al artefacto por personal no autorizado por Barbero.
 - 4.5. La operación del artefacto en condiciones no prescriptas en el Manual de instalación, uso y mantenimiento que se adjunta a esta garantía.

5. La garantía carecerá de validez si se observare lo siguiente:

- 5.1. Enmiendas o raspaduras en los datos del certificado o factura fiscal.
- 5.2. Falta de factura fiscal original.
- 5.3. Falta de fecha en la factura.

6. Para su reparación el producto debe ser trasladado a nuestro servicio técnico (Tel. 0351 4994040). El plazo mínimo de reparación es de 2 días y máximo de 30 días.

7. No están cubiertos por esta garantía los siguientes casos:

- 7.1. Los daños ocasionados al exterior del gabinete.
- 7.2. Las roturas, golpes, caídas o rayaduras causadas por traslados.
- 7.3. Los daños o fallas ocasionados por deficiencias o interrupciones del circuito de alimentación eléctrica, o defectos de instalación por intervenciones no autorizadas.

8. Barbero no asume responsabilidad alguna por los daños, personales o a la propiedad, que pudieran causar la mala instalación o uso indebido del artefacto, incluyendo en este último a la falta de mantenimiento.

9. Barbero asegura que este producto cumple con las normas de seguridad vigentes en el país.

Vendedor:

Domicilio:

Fecha de Compra:

Fabrica y Garantiza
LLANOS

Servicio Técnico
Av. La Voz del Interior 7250
Tel.: (0351) 4994499 / 4994040
info@llanosacero.com.ar

www.llanosacero.com.ar

BARBERO

MANUAL
DE INSTALACIÓN
USO Y
MANTENIMIENTO

GARANTÍA

LÍNEA PULSANTE

INDUSTRIA ARGENTINA



más de medio siglo
haciendo realidad tus proyectos

Este Manual corresponde a los siguientes modelos de Campanas Barbero:

- LUJO LP 60400
- LUJO LP 60

OT-I-064-R000

