



EB Técnica Mexicana S.A. de C.V.
Av. Promoción 120. Zona Industrial
San Luis Potosí, S.L.P. C.P. 78395, México
Lada sin costo:
01 800 SERVI EB | 01 800 737 8432
servieb@ebtecnica.com.mx

MANUAL DEL USUARIO CAMPANA EXTRACTORA EB-340



Producto CAMPANA EXTRACTORA
Marca EB
Modelo EB-340

Especificaciones eléctricas 120V~ 60Hz 320 W

Consumo de energía en modo de espera N.A.

Consumo de energía en modo de operación 318 Wh

TIPO DE FIJACIÓN "Y". Si el cordón de alimentación es dañado, éste debe sustituirse por el fabricante, por su agente de servicio autorizado o por el personal calificado con el fin de evitar un peligro.

ANTES DE USAR EL PRODUCTO LÉA EL INSTRUCTIVO Y CONSÉRVELO PARA FUTURAS REFERENCIAS

Este aparato no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o estén reducidas o carezcan de experiencia o conocimiento a menos que dichas personas reciban una supervisión o capacitación para el funcionamiento del aparato por una persona responsable de su seguridad.

Los niños deben de supervisarse para asegurar que ellos no empleen los aparatos como juguete.

Debe haber una ventilación adecuada en el cuarto, cuando la campana de cocina se utiliza al mismo tiempo que los aparatos que consumen gas u otros combustibles.

Existe el riesgo de fuego, si la limpieza no se realiza de acuerdo con las instrucciones.

No flamear alimentos bajo la campana de cocina.

Importado por: BERMES S.A. de C.V. Avenida Promoción # 120, Zona Industrial, C.P. 78395, San Luis Potosí

CONTENIDO

1. Características técnicas
2. Dimensiones
3. Nombre de las partes principales
4. Requerimientos de instalación
5. Procedimiento de instalación
6. Instrucciones de operación
7. Mantenimiento
8. Cómo reemplazar una bombilla
9. Instrucciones importantes de seguridad
10. Resolución de problemas



Tenga en cuenta que este producto tiene marcado este símbolo:
De acuerdo con los directivos de Residuos de Material Eléctricos y Electrónicos (WEEE, por sus siglas en inglés), WEEE debe recogerse y tratarse por separado. Si en algún momento en el futuro necesita deshacerse de este producto, por favor NO lo haga en la basura de su casa. Por favor, envíe este producto a los puntos de recogida WEEE donde estén disponibles.

LEA Y GUARDE LAS INSTRUCCIONES DE ESTE MANUAL

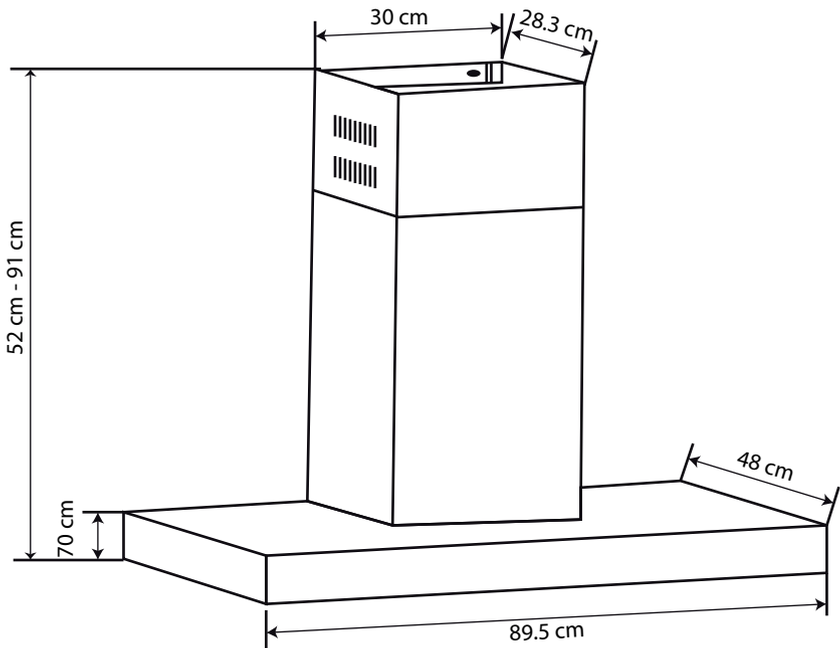
Estimado cliente,

Estamos seguros de que la compra de este producto marca EB satisfecerá completamente sus necesidades. Por favor, lea este manual de instrucciones cuidadosamente antes de instalar y operar la campana, para así obtener los mejores resultados del uso de su producto.

1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

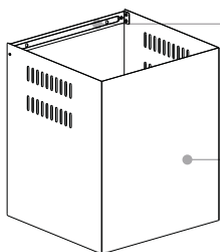
Modelo No.: EB-340
Poder total: 320 W
Poder del motor: 150 W
Luces LED: 2x2W
Voltaje: 127V
Frecuencia: 60Hz
Filtros: Filtro de 6 capas
Control: Botón (push)

2. MEDIDA DEL CUERPO

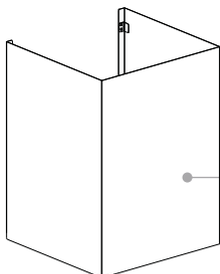


3. NOMBRE DE LAS PARTES PRINCIPALES

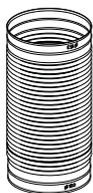
Gancho



Cubierta del conducto interior

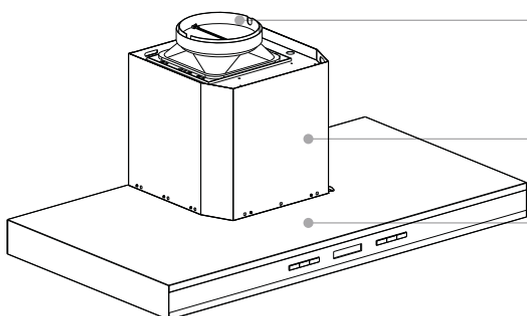


Cubierta del conducto exterior



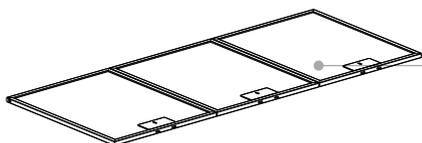
Conducto de escape

Salida de aire



Caja del ventilador

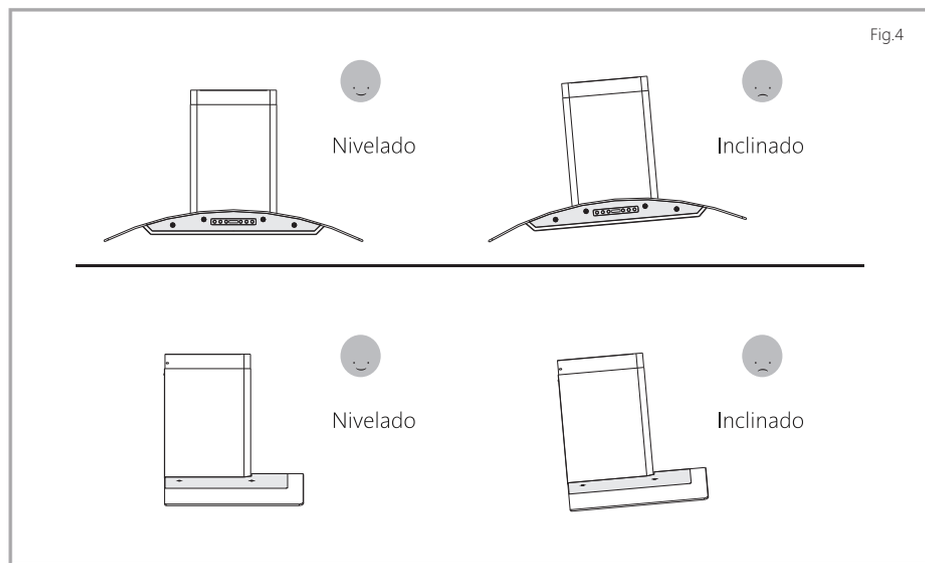
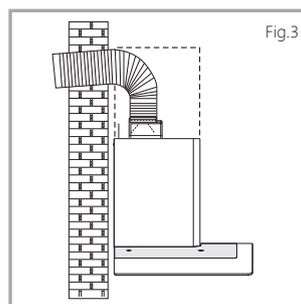
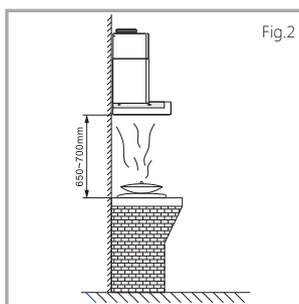
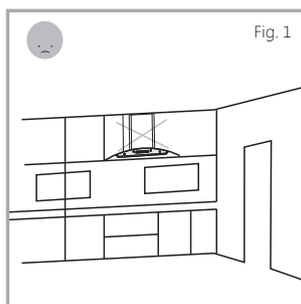
Cubierta inferior



Filtro

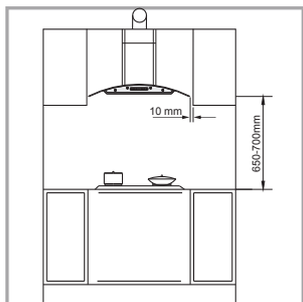
4. REQUERIMIENTOS DE INSTALACIÓN

1. No instale la campana donde se encuentren varias puertas o ventanas. El aire puede afectar la eficiencia del escape de la campana (Fig. 1)
2. Instale la campana justo encima de la parrilla. La distancia recomendada entre la parrilla y la campana debe ser de un mínimo de 650mm y máximo 700mm (Fig. 2)
3. Para obtener el funcionamiento adecuado, no alargue demasiado el conducto de escape y trate de hacer que la curvatura del conducto de escape no esté al máximo, asegúrese de que la conexión sea contra el aire. (Fig. 3)
4. Después de colgar la unidad en la pared, asegúrese de que la campana está nivelada y en posición vertical (Fig. 4)
5. La salida de aire no debe estar conectada a salidas de otros fluidos o gases, o a ductos de ventilación de habitaciones en donde estén instalados productos que requieran consumo de combustible.



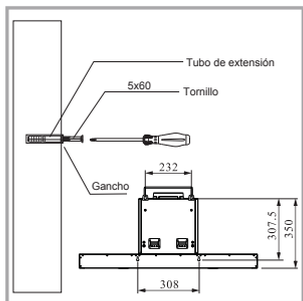
5. PROCEDIMIENTOS DE INSTALACIÓN

ADVERTENCIA DE SEGURIDAD: LA CAMPANA TIENE RANURAS MUY FILOSAS, POR FAVOR UTILICE GUANTES DE PROTECCIÓN SI ES NECESARIO REMOVER CUALQUIER PARTE PARA INSTALACIÓN, LIMPIEZA O SERVICIO.



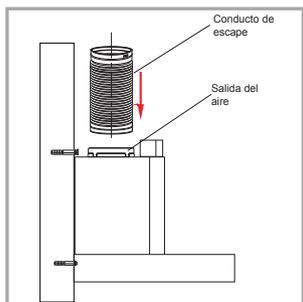
Paso 1

Coloque la campana en la pared y marque la posición donde la desea instalar. Le recomendamos que la altura de la parrilla a la campana sea entre 650 mm y 700mm



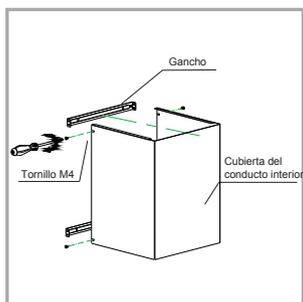
Paso 2

Perfore 2 orificios en la pared, el diámetro es de 8 mm y 60-70 mm de profundidad desde la marca que colocó. Utilice tornillos de 5x60 para colocar la campana en la pared. Coloque el tubo de extensión dentro de los orificios de los tornillos y compruebe que esté nivelado.



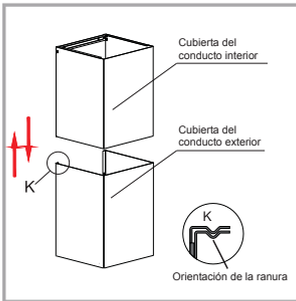
Paso 3

Retire el empaque de la campana y colóquela con cuidado en una superficie plana. Fije el reductor dentro de la salida de aire del ensamble del ventilador; fije el conducto de escape a lo alto del reductor, asegúrese que esté firmemente conectado al reductor.



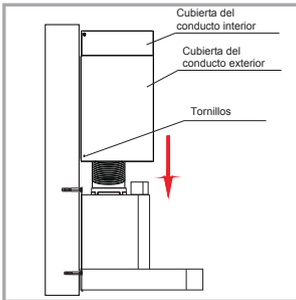
Paso 4

Coloque el gancho en la chimenea interior con los tornillos M4.



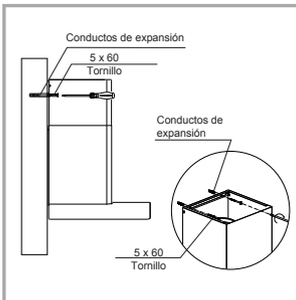
Paso 5

Coloque la chimenea interna dentro de la chimenea externa. La chimenea interna debe fijarse con la ranura de orientación de la chimenea externa.



Paso 6

Coloque la chimenea interna y la chimenea externa al ensamble del ventilador. Utilice 8 tornillos M4X10.



Paso 7

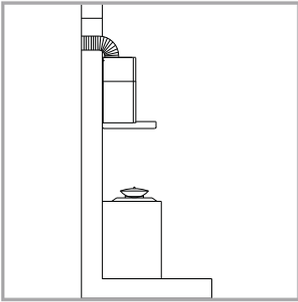
Extensión del conducto

7.1. Extienda la chimenea interna a la altura que desee, y marque los dos orificios de la chimenea interna en la pared.

7.2. Coloque debajo la cubierta del ducto interno, utilizando una broca de 8 mm para perforar 2 orificios en 60~70 mm.

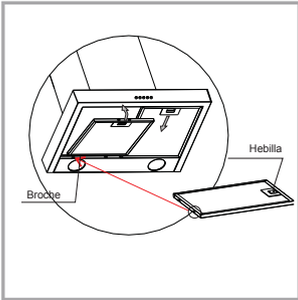
7.3. Coloque el conducto de expansión en los orificios.

7.4. Extienda la chimenea interna y atorníllela a los conductos de expansión con dos tornillos de 5X60



Paso 8

Extienda el conducto de salida hasta el ducto de ventilación de su edificio o hacia el exterior. Trate de hacer que la curvatura del conducto de escape sea mayor a los 120.



Paso 9

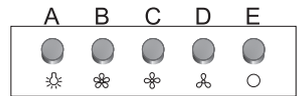
Instalación del filtro.

Coincida el broche con el botón para colocar el filtro en dirección a la flecha A.

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

1. Cómo utilizar el control de botón

- A: Una vez, enciende la luz. Dos veces, apaga la luz.
- B: El ventilador enciende a una velocidad alta.
- C: El ventilador enciende a una velocidad media.
- D: El ventilador enciende a una velocidad baja.
- E: El ventilador se apaga.



MANTENIMIENTO

PRECAUCIÓN: JAMÁS INTRODUZCA SU MANO DENTRO DEL ÁREA DEL VENTILADOR MIENTRAS ESTÉ FUNCIONANDO. PARA OPTIMIZAR EL NIVEL DE OPERACIÓN, LIMPIE REGULARMENTE LA SUPERFICIE DE LA CAMPANA, EL VENTILADOR Y EL FILTRO DE ALUMINIO.

1. Utilice únicamente jabón suave o detergente para limpiar la superficie de la campana. Seque las superficies con un pañuelo suave.
2. Utilice un limpiador de acero inoxidable para devolver el brillo.
3. Limpie el filtro de aluminio una vez por semana, de acuerdo al estatus de uso.

Presione el seguro para el filtro de aluminio, retire el filtro de aluminio y colóquelo en agua jabonosa tibia, utilizando un detergente suave, frote el filtro de aluminio con un cepillo suave. Reemplace el filtro una vez seco.

4. Limpie el ventilador una vez cada medio año y utilícelo de acuerdo a este manual.

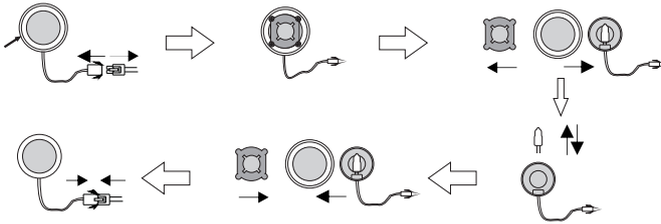
5. NO LIMPIE EL MOTOR con agua o algún otro líquido.

9. COMO REEMPLAZAR UNA BOMBILLA

PRECAUCIÓN: LA UNIDAD PUEDE ESTAR CALIENTE. ESPERE A QUE SE ENFRÍE Y UTILICE EL MISMO TIPO DE LÁMPARA LED. LA LÁMPARA LED NO REEMPLAZA UNA BOMBILLA, SOLO PUEDE REEMPLAZAR OTRA LÁMPARA LED.

Antes de comenzar, asegúrese de que todos los interruptores estén apagados y la campana este desconectada. Siga por favor las siguientes instrucciones:

1. Retire los filtros y desconecte la lámpara.
2. Presione el resorte en dirección a las flechas, después, retire la unidad de la lámpara.
3. No utilice los LEDs más de su capacidad.
4. Coloque la lámpara en la campana en sentido contrario. Conecte el cable de alimentación.
5. Coloque los filtros.



INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Utilice guantes de protección para limpiar la campana. Remueva los componentes cuando la limpie. No lave las partes eléctricas con agua ni otro tipo de líquido, ya que puede ocasionar un problema eléctrico.

Sea más cuidadoso cuando limpie el ventilador. No lo golpee ya que puede causar que posteriormente se genere ruido.

Nunca desconecte el enchufe con las manos húmedas para evitar la posibilidad de un corto.

Si no va a utilizar la campana en un largo período, por favor desconéctela.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

PRECAUCIÓN: Desconecte la campana antes de realizar cualquier servicio.

ESTATUS	CAUSA Y MÉTODO DE REPARACIÓN	HERRAMIENTA
La fuente de energía está dañada	Si la fuente de energía se dañó, llame al técnico para su reparación.	Desarmador de cruz, pinzas delgadas.
El motor no enciende	A) El ventilador se bloqueó: revise que se encuentre en la posición correcta. B) El motor se bloqueó: revise que se encuentre en la posición correcta. C) El motor se descompuso: reemplácelo por uno nuevo. D) El interruptor de control de descompuso: reemplácelo por uno nuevo.	Desarmador de cruz
El cuerpo de la unidad se mueve	A) La instalación no está lo suficientemente firme: Revísela y asegúrese de que la campana se encuentre lo suficientemente firme. B) El ventilador se rompió, por lo cual no está balanceado: reemplácelo por uno nuevo. C) La instalación del ventilador no es la correcta: revísela e instálela correctamente. D) El motor no está lo suficientemente firme: Revíselo e instálelo firmemente.	Desarmador de cruz
Demasiado ruido	a) El ventilador no está balanceado. Ajuste los tornillos del ventilador para balancearlo o reemplácelo por uno nuevo. b) Algún objeto se introdujo dentro del ventilador. Revíselo y límpielo.	Desarmador de cruz
La succión no es lo suficientemente fuerte.	A) La distancia de la campana hacia la parrilla es demasiada. Asegúrese de que sea entre 650 y 700mm. B) Existen demasiadas ventanas o puertas en la cocina, por lo que existe demasiado aire. Cierre algunas puertas o ventanas para reducir el flujo de aire. C) Existe otra corriente de aire hacia el ducto. Coloque los ductos de salida hacia abajo. D) El rango del motor decrece: la campana puede estar ubicada muy cerca de una ventana. La mejor solución es colocar una barda de triplay en la parte posterior de la campana, para restar el flujo de aire de la ventana.	Desarmador de cruz
La bombilla no enciende	Reemplácela con una nueva.	Desarmador de cruz