

El producto **Purificador de cocina KBP-101B, KBP-101C, KBP-101A, KBP-101M** cuenta con 6 meses de garantía. Dicho período comienza a regir a partir de la fecha de facturación. Para verificar la mencionada fecha y hacer el reclamo por garantía, el consumidor final deberá presentar el presente certificado y la factura de compra del producto en cuestión.

NO SE PODRÁ RECLAMAR UNA GARANTÍA SIN EL MENCIONADO COMPROBANTE.

Starken Argentina S.A. garantiza el normal funcionamiento de este producto contra cualquier defecto de fabricación y/o vicio material, por el término de SEIS (6) MESES, comprometiéndose a reparar o cambiar, sin cargo alguno, cualquier pieza o componente que fallare en condiciones normales de uso descritas en el manual del usuario, dentro del mencionado período.

La empresa se compromete a reparar este artículo en un plazo que no excederá a los 60 días contados a partir de la fecha de solicitud de reparación siempre que no medien causas ajenas o de fuerza mayor debido a la falta de algún repuesto que deba ser importado.

Quedan exceptuadas de ésta garantía aquellos productos que:

Presenten golpes o rayaduras causadas por el transporte. Productos que sean utilizados para fines no domésticos. Deterioros ocasionados por salitre, humedad, ácidos, animales o insectos. Daños por incendios, inundaciones, terremoto, golpes, maltratos, casos fortuitos. Conexión y/o uso inadecuado contrario al que se indica en el manual de uso. Fallas debidas a errores en la instalación y roturas o daños en plásticos, cables y fichas. Los daños que se generen por interrupción de energía eléctrica y/o alteración de la misma, golpes de tensión de red distinta a la especificada a utilizar, instalación eléctrica deficiente y/o desperfectos ocasionados a consecuencia de ello. Cuando haya sido abierto, intervenido o intentado reparar y/o modificar este artefacto por persona y/o taller no autorizado por Starken Argentina S.A. o en algún modo aparezcan alterados los números de serie, tanto en el artefacto como en el certificado, así como en la Factura de compra.

Quedan excluidos del presente certificado accesorios, carcasas, gabinetes, cables de conexión e interconexión.

El presente certificado de garantía es válido únicamente en la República Argentina. Durante su vigencia los gastos de traslado, se regirán por la ley 24.240 y la Resolución SCI N° 495/88.

Las condiciones de uso, instalación y mantenimiento necesarias para el funcionamiento del producto se indican en el manual de instrucciones.

Toda intervención de nuestro Departamento de Servicio Técnico o de un Servicio Técnico Autorizado, realizada a pedido del comprador dentro del plazo de garantía, que no fuera originada por falla o defecto alguno cubierto por este certificado, deberá ser abonada por el interesado de acuerdo a la tarifa vigente.

**AGENTES DE SERVICIO TÉCNICO**

En nuestra página podrá encontrar el listado completo de agentes de servicio técnico en todo el país. También podrá escanear el QR para acceder al listado.

ken-brown.com.ar/servicio-tecnico/

**KEN BROWN**
CUANDO IMPORTA LA MARCA

Purificador
de cocina

**MANUAL DE INSTRUCCIONES
PARA LOS MODELOS****KBP-101B, KBP-101C, KBP-101A, KBP-101M**

IMÁGENES A MODO ILUSTRATIVO

Características Nominales: 220-240V~ 50/60Hz 112W CLASE I

Antes de usar la unidad, lo invitamos a que lea atentamente el Manual con el fin de familiarizarse con éste artefacto, para optimizar su funcionamiento y evitar daños o accidentes.

Preste especial atención a las instrucciones de seguridad.
NUNCA SUMERJA EL ARTEFACTO EN AGUA.



ken-brown.com.ar

  [kenbrownhogar](https://www.instagram.com/kenbrownhogar)

PRECAUCIONES

Al usar aparatos eléctricos, siempre se deben seguir precauciones básicas, que incluyen las siguientes:

- 1 Todos los elementos de embalajes deben mantenerse fuera del alcance de niños.
- 2 Asegúrese de que el aparato se encuentra en perfectas condiciones antes de utilizarlo. Antes de conectar el aparato verificar que los datos de la placa de especificaciones técnicas del producto (tensión, frecuencia) correspondan a aquellos de la red eléctrica. Asegúrese que la toma a donde conectará el equipo esté provista de descarga a tierra y que su instalación eléctrica cuenta con un medio de desconexión termo magnética. En caso de no tenerla, consulte a un especialista para su correcta instalación. El fabricante no se responsabilizará por daños causados a cosas o terceros si no cumple con estas condiciones. Antes de proceder a la instalación, limpieza o mantenimiento es necesario quitar la tensión.
- 3 Para proteger el circuito eléctrico, la instalación de su domicilio deberá contar con interruptor del tipo termo magnético de 10 A. - 220 V.
- 4 En caso de fritar poner particular atención al peligro de incendio que constituyen aceites y grasas. Particularmente peligrosos por su inflamabilidad es el aceite ya usado.
- 5 Riesgo de Fuego si la limpieza no se realiza de acuerdo a las indicaciones
- 6 No realizar preparaciones con desarrollo de llamas, por ejemplo flambeados, bajo el equipo.
- 7 En modo extractor se recomienda que el conducto de salida tenga la menor cantidad de curvas posibles ya que esto disminuye el rendimiento del equipo.
- 8 Para mayor rendimiento se aconseja poner el equipo en funcionamiento apenas comienza a cocinar y dejarlo unos minutos más después de terminar.
- 9 Debe haber adecuada ventilación en la habitación si se usa simultáneamente con equipos que queman gas u otros combustibles.
- 10 La descarga de aire debe hacerse según las regulaciones.
- 11 Algunas partes del purificador han sido ligeramente lubricadas y como resultado, el mismo puede largar olor cuando se enciende por primera vez. Esto no vuelve a ocurrir después de unos pocos usos.
- 12 Este producto está diseñado sólo para uso doméstico. Cualquier tipo de empleo que no fuera el apropiado para el cual este producto ha sido concebido, eliminará toda responsabilidad del fabricante sobre eventuales daños derivados del uso inapropiado.
- 13 Este producto tiene ficha de tres espigas planas con toma a tierra (CLASE I). No lo conecte utilizando adaptadores que anulen la espiga central de puesta a tierra.

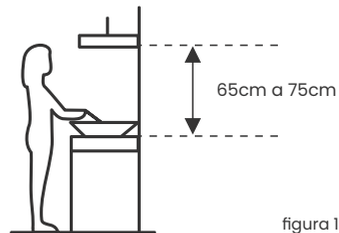
- 14 El uso incorrecto del aparato puede causar lesiones personales o daños al equipo.
 - 15 La utilización de accesorios no recomendados, ni vendidos por el fabricante pueden causar accidentes.
 - 16 **Nunca utilice las hornallas encendidas sin los utensilios de cocina encima de las mismas.**
 - 17 Para protegerse contra descargas eléctricas, no sumerja el cable, el enchufe ni ninguna parte del artefacto en agua u otros líquidos. No utilice agua para limpiar el producto o el cable.
 - 18 Nunca haga funcionar el artefacto en lugares con riesgo de incendio o explosión.
 - 19 No lo use a la intemperie, o expuesto al aire libre.
 - 20 Mantenga libre las entradas/salidas de aire. No introduzca elementos extraños a través de las mismas.
 - 21 No toque el aparato con manos o pies húmedos o mojados.
 - 22 Al utilizarlo, asegúrese de que el cable está completamente extendido, no permita que se haga un nudo.
 - 23 Limpie siempre el aparato luego de utilizarlo.
 - 24 No opere el producto si el cable o el enchufe se encuentra en mal estado, o si tiene alguna de sus partes dañadas o averiadas. Llévelo al Servicio Técnico autorizado de Ken Brown más cercano.
 - 25 Compruebe con regularidad que ni el cable, ni el enchufe se encuentran dañados. No lo utilice si el aparato se ha caído o dañado de alguna otra manera.
 - 26 No intente reparar el aparato usted mismo.
 - 27 Nunca deje el artefacto sin supervisión mientras lo esté usando.
 - 28 Use únicamente repuestos originales Ken Brown. De lo contrario, correrá el riesgo de lesionarse y/o dañar el producto. Cada vez que se requiera cambiar el cordón de alimentación o el producto no funcione correctamente, tal tarea deberá ser efectuada por un técnico especializado y utilizando repuestos originales del producto.
 - 29 Este producto no está destinado para ser utilizado por personas (incluido niños), con una reducción de la capacidad física, sensorial, mental o con falta de experiencia y conocimientos, a menos que se les haya dado supervisión o instrucción en relación con el uso del artefacto, por una persona responsable de su seguridad.
 - 30 Siempre desconéctelo de la alimentación cuando no esté en uso y antes de realizar cualquier tipo de operación de limpieza.
 - 30 Cuando no utilice el producto por un tiempo, desconéctelo.
- GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.

Antes de la instalación

Verifique que el toma corriente a utilizar cuente con la correspondiente descarga a tierra.

Muy importante: En todo momento de la instalación, el producto debe estar apagado y desconectado de la red eléctrica.

El equipo debe ser instalado a una distancia de 65 cm a 75 cm por encima de la cocina u hornallas de gas. Ver la figura 1. Es importante que si tiene alguna duda o desconocimiento llame a personal calificado para realizar la instalación.



Instalación

Fijación a la pared

De acuerdo a las posiciones de los orificios indicados en la figura 1B aplicar a la pared los tacos de anclaje (mínimo 8 mm. de diámetro) y colocando los tornillos correspondientes, enganchar el aparato a los mismos. Para evitar estropear el aparato se recomienda utilizar exclusivamente los orificios ya previstos por el fabricante.

Este purificador puede ser utilizado con o sin salida al exterior.

En modo purificador, es imprescindible utilizar el filtro de carbón activado.

El codo del tubo de escape debe ser $\geq 120^\circ$, paralelo o más alto que el punto de partida para acceder al exterior.

Conexión en modo extractor

Ver la posición en que se encuentre el tubo de salida exterior, figura A, B, C o D. Unir el hueco y el tubo de salida exterior. El aparato no debe ser conectado a conductos de descarga de combustión como instalaciones de calefacción centralizada, etc.

Para utilizar el equipo en modo extractor, colocar la palanca selectora de función en la parte trasera, figura 2. NOTA: En este modo, no es necesario colocar el filtro de carbón activado.

Conexión en modo purificador

Colocar la palanca selectora en la posición delantera como muestra la figura 2. Puede utilizar esta posición para reciclar el aire en caso de que no exista una salida al exterior o que no desee extraer el calor del ambiente donde coloque el equipo. En modo purificador, es imprescindible utilizar el filtro de carbón activado. Para colocar este filtro, vea el apartado "Cambio del filtro de carbón activado".

Cambio filtro carbón activado (opcional)

Se recomienda cambiar este filtro cada 6 meses. Para colocar el filtro de carbón desconecte siempre primero el equipo de la red eléctrica. Retire los filtros de aluminio. Coloque el filtro haciendo coincidir las ranuras laterales y haciendo una leve presión hacia adentro, gire en sentido anti horario como muestra la figura 3. Para retirar el filtro proceda de la misma manera, pero gire en sentido horario.

Funcionamiento

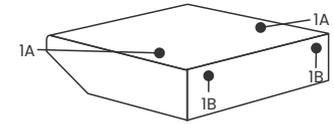
La luz y el motor tienen un funcionamiento independiente el uno del otro. Presione el botón luz para encender o apagar la iluminación. Encienda el purificador presionando los botones de velocidad 1, 2 o 3. Seleccione la potencia apropiada a la cantidad de humo o vapor que necesite aspirar.

Mantenimiento

Un esmerado mantenimiento garantiza un buen rendimiento y un buen funcionamiento a través del tiempo. Desconecte siempre de la red eléctrica el equipo antes de realizar cualquier tipo de mantenimiento o limpieza. El gabinete se puede lavar con agua tibia y detergente líquido. Evitar el uso de productos que tengan abrasivos. En caso de cambio del cordón de alimentación, solo utilizar repuesto original suministrado por el fabricante y debe ser efectuado por personal especializado. En todos los casos utilizar repuestos originales.

Fijación desde la parte superior

Con el fin de dotar al aparato de una mayor estabilidad, se recomienda la fijación adicional a una estructura o amoblamiento desde la parte superior por medio de los orificios dispuestos para tal fin según indica la figura 1A.



Tipos de salida

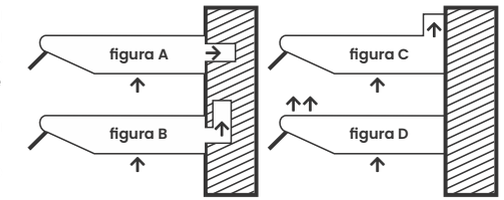


Figura 2

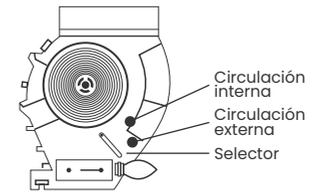
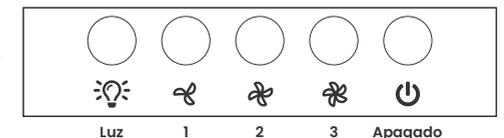
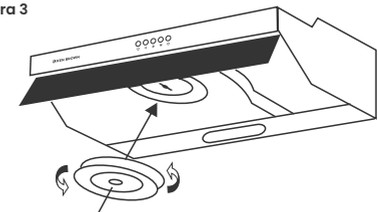


Figura 3



Recambio de la lámpara

Se recomienda el uso de lámparas LED. Para reemplazar la lámpara cortar el suministro de energía, luego retirar el tornillo T1 que fija el acrílico y acceder a la zona de reemplazo de la misma. Una vez reemplazada la lámpara colocar nuevamente el acrílico utilizando el tornillo removido.

ATENCIÓN: un ajuste excesivo del tornillo puede ocasionar roturas en el acrílico.