

MANUAL DE USUARIO

Licuadaora

+ PICATODO + VASO DE ACERO
K-B15MAV



Lea el manual de instrucciones antes de comenzar a operar el equipo

Gracias por comprar este producto KALLEY.

Para mayor información por favor visítenos en www.kalley.com.co o contáctenos de manera gratuita a la línea 01 8000 524 065

Kalley[®]

Manual de Usuario

Información importante

ADVERTENCIA:

Para reducir el peligro de descarga eléctrica, no retire la cubierta, no hay piezas en el interior que pueda reparar el usuario, consulte al personal calificado de servicio técnico.



El símbolo del relámpago con una flecha dentro de un triángulo equilátero sirve para alertar al usuario de la presencia de "voltaje peligroso" en el interior del producto.



El signo de aclamación dentro de un triángulo sirve para alertar al usuario de la presencia de importantes instrucciones para la operación y mantenimiento del producto.

IMPORTANTE:

Lea este manual de usuario cuidadosamente para que se familiarice completamente con su nuevo producto antes del primer uso.

ESTIMADO CLIENTE:

Gracias por haber adquirido este producto KALLEY. Para garantizar su seguridad y mucho tiempo de uso sin inconvenientes con su producto, por favor lea cuidadosamente las siguientes instrucciones de seguridad:

- Lea todas las instrucciones antes de operar.
- Para protegerse de un choque eléctrico, no sumerja el cable, conecte o coloque el aparato en agua u otros líquidos.
Una supervisión cercana es necesaria cuando el aparato es usado por o cerca de niños.
- Desconecte del toma corriente cuando no se esté utilizando o antes de lavar.
- No opere ningún aparato con el cable o el conector roto o después de que el aparato sufra una mal función o haya sido dañado en cualquier forma. Retorne el electrodoméstico al centro de servicio autorizado Kalley más cercano para su revisión, reparación o ajustes.



- El uso de accesorios no recomendados por el fabricante pueden causar lesiones.
- No utilice el electrodoméstico a la intemperie.
- No permita que el cable se cuelgue de los bordes de la mesa o el mostrador o que toque superficies calientes.
- No coloque el electrodoméstico en o cerca de calentadores de gas o parrillas eléctricas o en estufas.
- Para desconectar, ponga cualquier control en la posición de apagado, luego remueva el cable del tomacorriente de la pared.
- Comidas de gran tamaño o utensilios metálicos no deben ser insertadas en el aparato, dado que ellos pueden causar incendios o riesgos de choque eléctrico.
- Un incendio puede ocurrir si se encuentra en funcionamiento y el electrodoméstico se encuentra cubierto o toca materiales inflamables incluyendo cortinas, trapos, muros y similares.
- No limpie con esponjillas metálicas. Partes de las esponjillas se pueden desprender y tocar partes eléctricas, involucrando un riesgo de choque eléctrico.
- Una precaución extrema debe ser tenida en cuenta cuando se utilizan contenedores contruidos de materiales diferentes al metal o vidrio.
- Cuando esta unidad no está en uso, no guarde otros materiales que los accesorios recomendados por el fabricante de esta unidad.
- No coloque ninguno de los siguientes materiales en esta unidad: Papel, cartón, plástico y similares.

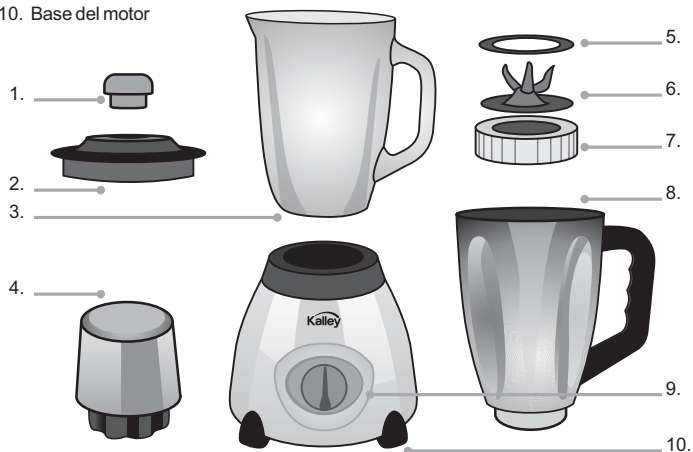


Información importante



Partes de la Licuadora

1. Taza de medida.
2. Tapa.
3. Jarra de Vidrio de 1.5 L.
4. Picatodo.
5. Empaque de Caucho.
6. Cuchillas cortadoras.
7. Base de la jarra.
8. Jarra de acero inoxidable de 1.5 L.
9. Interruptor giratorio
10. Base del motor



Antes de su Primer Uso:

- Todas las partes de la licuadora deben ser minuciosamente limpiadas antes de ser usadas por primera vez. (Vea la sección: Limpieza)
- Extraiga la distancia de cable requerido del organizador de cable en la base de la licuadora y conecte el aparato al suministro de energía.

Ensamble de la Jarra de Vidrio/Acero

1. Ponga el empaque de caucho en el borde interno de la unidad de cuchillas.
2. Ponga la unidad de cuchillas con el empaque de caucho en la base de la jarra.
3. Inserte la base de la jarra ensamblada en la parte inferior de la jarra de vidrio/acero y asegure firmemente.
4. Monte la jarra de vidrio/acero en la unidad de la base para la jarra y ajuste la unidad en la base para la jarra, y dele vuelta en sentido de las manecillas del reloj hasta que la jarra de vidrio/acero se ajuste en posición.
5. Monte la taza de medida en la tapa.
6. Asegure la tapa en la jarra de vidrio/acero y presione hacia abajo.

Insertando la Jarra de Vidrio

1. Asegúrese que la licuadora esté apagada (El interruptor en la posición "0").
2. Coloque el ensamble de la jarra en la base del motor (10) y presione hacia abajo hasta que se encuentra asegurada.



Como Utilizar la Licuadora:

1. Coloque la comida que usted desea procesar en la jarra de vidrio/acero .
2. Coloque la tapa en la jarra de vidrio/acero y ciérrela asegurándola. Coloque la taza medidora en el orificio de la tapa y voltee en sentido de las manecillas del reloj para asegurar.
3. Encienda la base del motor:

Ajuste de Velocidad	Uso
1 (Bajo)	Para uso suave con líquidos.
2 (Alto)	Para consistencias más sólidas – para mezclar comidas líquidas y sólidas.
P (Pulso)	Para triturar hielo y picar, impulsos de movimientos poderosos.

(El interruptor no se queda permanentemente en la posición Pulso. Usted tiene que sostener el interruptor en la posición de Pulso o girar repetitivamente a la posición "P").

Después de utilizar la licuadora, siempre mueva el interruptor a la posición (0) y desconecte el cable principal.

Para remover la jarra de vidrio/acero simplemente levántela de la base del motor. Usted no tiene que rotar la jarra de vidrio/acero para removerla.

Advertencia:

Al mezclar con carga a nivel máximo debe asegurarse de que la perilla de velocidad esté en la velocidad más alta (velocidad 5). Si la velocidad se usa en posición demasiado baja, el motor puede sufrir daños debido a una fuerza insuficiente. Cuando note que la velocidad del motor es demasiado lenta, debe cambiar inmediatamente la perilla a una velocidad más alta para mezclar o girar la perilla de velocidad a "0" para detener la mezcla.

Consejos útiles

- Para lograr los mejores resultados de molido de ingredientes sólidos, vierta pequeñas porciones en la jarra de vidrio/acero una a una, en vez de verter grandes cantidades todas al mismo tiempo.
- Si usted esta procesando ingredientes sólidos, córtelos primero en pequeñas porciones (2-3cm).
- Cuando mezcla ingredientes sólidos comience primero con una pequeña cantidad líquida.
- Gradualmente adicione más líquido a través de la apertura de la tapa.
- Cuando se está usando la licuadora siempre coloque su mano en la parte superior de esta.
- Tenga cuidado cuando procesa líquidos muy calientes o fríos. Hagalo preferiblemente en la jarra de acero, ya que la de vidrio es susceptible a fracturas cuando es sometido a cambios de temperatura.
- Para revolver sólidos o ingredientes líquidos muy espesos, nosotros recomendamos que use el modo Pulso de la licuadora para evitar que las cuchillas de la licuadora se atasquen.

Base del motor

Nunca sumerja la base del motor en agua. Limpíela solamente con un paño húmedo.

Limpieza simple/enjuague de la jarra de vidrio/acero ensamblada

Vacíe la jarra de vidrio y llénela con agua y un poco de jabón líquido. Coloque la jarra de vidrio en la base del motor y encienda el interruptor varias veces en el modo (P). Vacíe la jarra de vidrio y enjuague hasta que quede limpia.

Limpieza profunda de la jarra de vidrio/acero desmontada

Asegúrese que la jarra de vidrio esté completamente vacía antes de destornillar y remover el empaque de caucho. Tenga mucho cuidado al manejar las cuchillas cortantes. Todas las partes removibles son adecuadas para su máquina lavaplatos.



Nota: Si se derraman líquidos sobre la base, limpie con un paño húmedo y seco. No use esponjillas ni limpiadores abrasivos en ninguna parte.

Este producto es sólo para uso domestico.

Medio Ambiente

Este producto contiene materiales reciclables y/o recuperables.

En su calidad de consumidor, cuando desee desprenderse del producto, deposítelo para su posterior tratamiento en un centro de recogida de residuos o contenedor destinado a tal fin. De esta manera estará contribuyendo al cuidado y mejora del medio ambiente.

Especificaciones

VOLTAJE: 120V ~ 60Hz

POTENCIA: 500W

CAPACIDAD: 1.5 LITROS



The logo for Kalley features the word "Kalley" in a bold, white, sans-serif font. A white, curved line arches over the letters "a" and "l", starting above the "a" and ending above the "l". A small registered trademark symbol (®) is positioned to the upper right of the final "y".

Kalley®