

**ALLIED**

**ALLIED**

Licuada con Jarra de Vidrio  
AL-JV40



**Licuada con Jarra de Vidrio**  
Modelo: AL-JV40  
Voltaje: 230V 50Hz  
Potencia: 400W  
Made in P. R. C.



Manual de instrucciones

## CONSIDERACIONES IMPORTANTES

Cuando se utiliza un aparato eléctrico. Siempre se deben seguir las precauciones básicas de seguridad, incluidas las siguientes:

1. Lea todas las instrucciones.
2. Antes de usar, compruebe que la tensión de alimentación corresponde a la que se muestra en la placa de identificación del aparato.
3. No deje que el cable cuelgue del borde de la mesa o mostrador.
4. No opere ningún electrodoméstico con un cable o enchufe dañado o después de que el electrodoméstico haya funcionado incorrectamente o haya sido dañado de alguna manera. Devuelva el aparato al centro de servicio autorizado más cercano para que lo examinen, reparen o ajusten.
5. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o su agente de servicio o una persona de calidad similar para evitar un peligro.
6. Es necesaria una estrecha supervisión cuando cualquier aparato sea utilizado por niños o cerca de ellos.
7. Evite el contacto con las piezas móviles.
8. Las hojas están afiladas, así que manipúlelas con cuidado.
9. Nunca use líquidos calientes ni haga funcionar el aparato vacío.
10. El uso de accesorios no recomendados o vendidos por el fabricante puede provocar incendios, descargas eléctricas o lesiones.
11. El aparato no se puede utilizar para mezclar o moler sustancias duras y secas, de lo contrario, la cuchilla podría desafilarse. Pero se puede utilizar para mezclar cubitos de hielo.
12. Desenchufe del tomacorriente cuando no esté en uso, antes de colocar o quitar piezas y antes de limpiar.
13. Para protegerse contra el riesgo de descarga eléctrica, no sumerja la unidad en agua u otro líquido.
14. Asegúrese de que la tapa de licuado esté bien colocada antes de operar el aparato.
15. Mantenga las manos y los utensilios fuera del recipiente mientras licúa o tritura para reducir el riesgo de lesiones graves a las personas o daños a la licuadora. Se puede usar un raspador, pero debe usarse solo cuando la licuadora no esté funcionando.
16. Para reducir el riesgo de lesiones, nunca coloque las cuchillas del conjunto del cortador en la base sin que la jarra o el tazón estén debidamente colocados.
17. Este electrodoméstico no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso de los electrodomésticos por una persona responsable de su la seguridad.
18. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
19. No sumerja la unidad del motor en agua u otros líquidos.
20. No lo use al aire libre.
21. Este electrodoméstico está diseñado para ser utilizado en ambientes domésticos y similares, tales como:
  - Áreas de cocina para el personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo;
  - Casas de campo;
  - Por clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial;
22. Guarde estas instrucciones.

4. Seque todas las piezas y luego móntelas. El método de ensamblar el accesorio de la licuadora es simplemente opuesto a su secuencia de desmontaje.

NOTA: Si se ha encontrado algún problema durante el uso, nunca desarme la unidad del motor usted mismo. No hay partes reparables por el usuario adentro. Comuníquese únicamente con el centro de servicio autorizado para su examen y reparación.

Advertencia: Para licuar la carga máxima de nivel o frutas y verduras duras debe asegurarse de que el selector de velocidad esté en la velocidad más alta (velocidad 6). Si la velocidad se usa demasiado baja, el motor se dañará debido a la fuerza insuficiente. Cuando se encuentre que la velocidad del motor es demasiado lenta, debe usar inmediatamente una configuración de velocidad más alta para mezclar o girar el selector de velocidad a "OFF" para detener la mezcla.

¡Puedes ayudar a proteger el medio ambiente!

Recuerde respetar las normativas locales: Lleve los equipos eléctricos que no funcionen a un centro de eliminación de residuos adecuado.



## PARTES DE LA LICUADORA



## ANTES DEL PRIMER USO

Compruebe que todas las piezas estén completas y no estén dañadas. Elija el archivo adjunto apropiado para realizar la tarea deseada. El accesorio de la licuadora es adecuado para mezclar frutas o verduras o triturar hielo, mientras que el accesorio de molinillo para moler granos de café. Limpiar el accesorio según la sección "LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO".

**ADVERTENCIA: La cuchilla está afilada, manipúlela con mucho cuidado y asegúrese de desenchufar el aparato del tomacorriente antes de ensamblar y quitar las piezas.**

## FUNCIONAMIENTO DE LA LICUADORA

1. Coloque la unidad del motor sobre una superficie horizontal plana y asegúrese de que esté desenchufada.

NOTA: Hay un dispositivo de bloqueo de seguridad en la parte inferior de la jarra, si la jarra no está ensamblada en su lugar, la licuadora no funcionará.

2. Abra la tapa de la jarra girándola en sentido anti-horario y colóquela en la superficie. Pele las frutas o verduras y luego córtelas en trozos pequeños, luego póngalas en la jarra. Por lo general, se debe agregar cierta cantidad de agua purificada para facilitar el buen funcionamiento del aparato. La cantidad de mezcla no debe exceder el nivel máximo como se indica en el frasco, ni sentarse por debajo del nivel mínimo. La mejor proporción de frutas o verduras y agua es 2: 3.

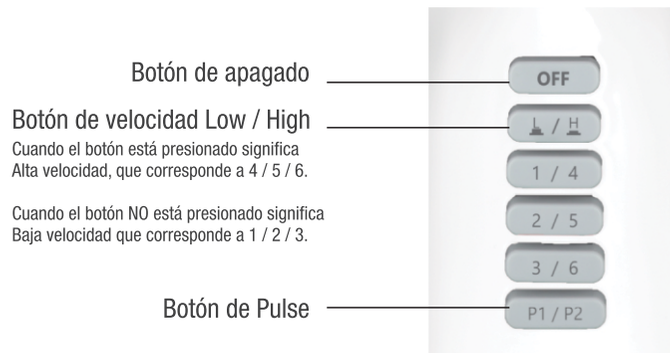
**NOTA: La licuadora no es aplicable para batir clara de huevo, hacer puré de papas, mezclar masa, extraer jugo de frutas y vegetales.**

3. Vuelva a colocar la tapa del frasco en el frasco y gírelo en sentido horario.

**NOTA: Hay un dispositivo de bloqueo de seguridad en el costado de la tapa de la jarra, si la tapa de la jarra no está ensamblada en su lugar, la licuadora no funcionará.**

4. Puede agregar ingredientes en el frasco a través de la abertura central de la tapa de la jarra durante la operación, luego reemplace el vaso medidor si es necesario. Deje que las pestañas de la jarra alineen con las ranuras de la tapa de la jarra, baje y gire la jarra en el sentido de las agujas del reloj hasta que quede en su lugar.

5. Asegúrese de que el selector de velocidad esté en la posición "OFF", luego conéctelo a la toma de corriente y ajuste el selector de velocidad a la configuración deseada. Puede presionar el botón Pulse sin soltarlo si desea acelerar el proceso de licuado.



**NOTA:** Asegúrese de que la tapa de la jarra esté colocada en su posición completamente antes de operar y nunca abra la tapa de la jarra durante la operación. Además, en aras de la consistencia, puede usar la varilla para revolver la mezcla a través de la abertura en el centro de la taza medidora.

6. No haga funcionar la licuadora durante más de 2 minutos por vez y solo espere hasta que la unidad se enfríe a temperatura ambiente antes de realizar el siguiente ciclo de funcionamiento.

7. Gire la jarra en sentido contrario a las agujas del reloj y retírela de la unidad del motor, retire con cuidado la tapa de la jarra, luego vierta y sirva.

## ADVERTENCIA

1. Nunca opere el aparato de forma continua durante más de 2 minutos cada vez.
2. Las cuchillas son muy afiladas. Tratar con cuidado.
3. No opere sin la tapa de la jarra en su lugar.
4. No desmonte el frasco de la base de la jarra en condiciones generales.
5. Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimiento si han recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de forma segura y comprenden los peligros involucrados. Los niños no deben jugar con el aparato. Los niños no deben realizar la limpieza y el mantenimiento del usuario sin supervisión.

## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Asegúrese de desconectar el aparato de la fuente de alimentación antes de limpiar

### Para licuadora

La función Auto Clean puede limpiar la licuadora fácil y rápidamente con total seguridad.

1. Vierta un poco de agua tibia con jabón en el frasco y gire el selector de velocidad a la posición "1" y presione el botón Pulse sin soltarlo durante unos segundos.
2. Desmonte todas las piezas desmontables. Desmonte la jarra de la unidad del motor y enjuáguela con agua corriente, luego separe el conjunto de cuchillas del conjunto de jarra, saque el conjunto de cuchillas y finalmente retire el anillo de sellado de la base de la jarra (ver figura). Además, separe la taza medidora de la tapa del frasco. Enjuague el frasco, la cuchilla, la base del frasco, la tapa del frasco y la taza medidora con agua corriente.
3. Limpie la superficie exterior de la unidad del motor y con un paño húmedo.



**NOTA:** No use limpiadores abrasivos y nunca sumerja la unidad del motor en agua para limpiarla.