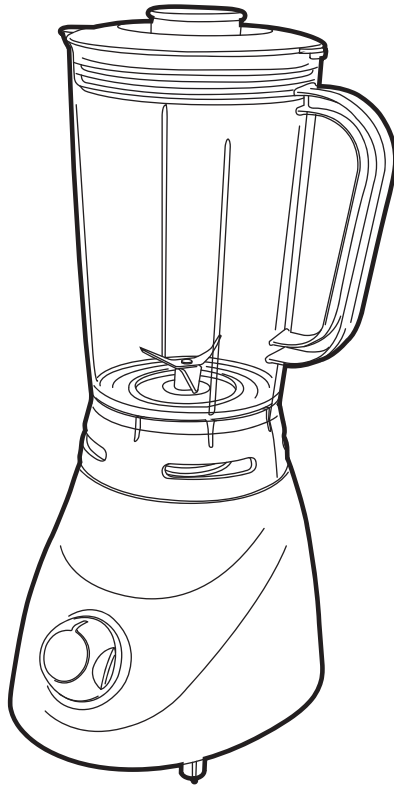




[www.yelmo.com.ar](http://www.yelmo.com.ar)

## MANUAL DE INSTRUCCIONES



LC 1009 LICUADORA



## PRECAUCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Antes de utilizar su licuadora Yelmo, siempre se deben seguir las siguientes precauciones de seguridad:

1. Lea todas las instrucciones antes de utilizar la unidad.
2. Antes de utilizar la licuadora, verifique que el voltaje de su tomacorriente corresponda al voltaje de la unidad.
3. El lugar donde funcione la licuadora debe ser, una superficie lisa y firme. No la utilice donde reciba luz solar directa o exista exceso de polvo, calor, frío o humedad.
4. No haga funcionar el equipo, cuando aparezcan daños notorios sobre partes eléctricas activas.
5. No abra la carcasa plástica, ya que puede causar daños al equipo o choque eléctrico.
6. Al desconectar el cable de alimentación del tomacorriente, siempre agárrelo de la ficha. Nunca tire del cable.
7. No use la fuerza al operar perillas y botones.
8. El tomacorriente donde se conecta la licuadora, deberá estar ubicado cerca de esta, para fácil acceso.
9. Si el cable de tensión está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, por un agente de servicio técnico o por una persona calificada para evitar cualquier tipo de peligro.
10. No deje que el cable cuelgue del borde de la mesa ni que toque alguna superficie caliente.
11. No sumerja el cable o el cuerpo de la licuadora en el agua ya que esto puede causar choque eléctrico.
12. Mantenga este producto alejado del alcance de los niños. Preste especial atención y tome las debidas precauciones para que este producto sea utilizado únicamente por personas capaces de comprender el riesgo que implica la utilización del mismo.
13. Nunca deje su licuadora conectada y sin supervisión. Debe asegurarse que los niños pequeños no jueguen con el aparato.
14. No ubique la unidad sobre o cerca de un horno caliente o estufa.
15. No utilice la unidad con fines distintos a los que fue fabricada.
16. Nunca haga funcionar este producto cuando la jarra esté vacía y no remueva la tapa antes de que las cuchillas se detengan por completo.
17. Apague la unidad antes de cambiar los accesorios o acercarse a partes que se muevan durante su uso.
18. Esta unidad es para USO DOMÉSTICO ÚNICAMENTE.



**ADVERTENCIA:** El mal uso de este aparato puede causar serias lesiones. Tenga cuidado al manejar las cuchillas, durante la limpieza del vaso.



ConsERVE estas instrucciones en lugar seguro, para futuras referencias.

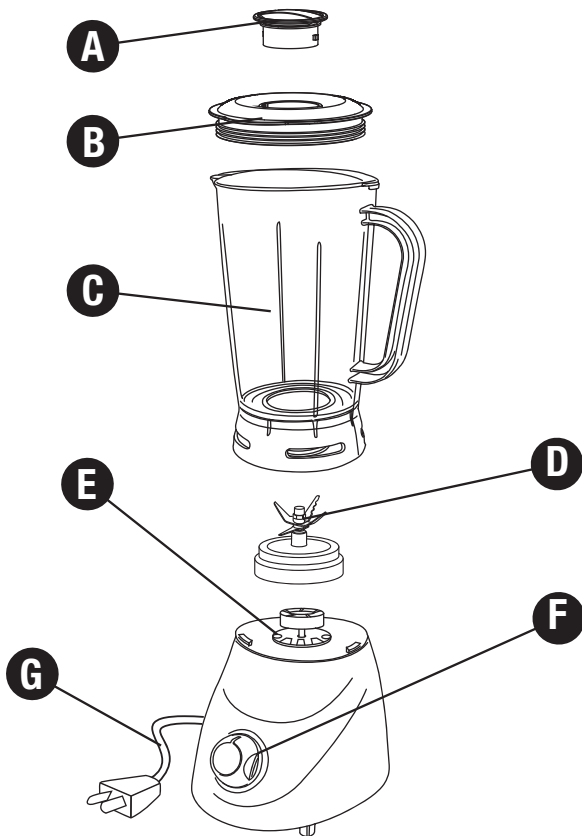


## CARACTERISTICAS TECNICAS

MODELO: LC-1009

Selección de 2 Velocidades + pulsador

CARACTERISTICAS: 220-240V ~ 50Hz 650W



## DESCRIPCION DE LAS PARTES

**A)** Tapa inspección y dosificadora

**B)** Tapa

**C)** Jarra plástica graduada

**D)** Cuchilla

**E)** Unidad motriz

**F)** Perilla selectora de velocidad y botón pulsador

**G)** Cable de alimentación



## USO

- Antes de usar la licuadora por primera vez lave muy bien la jarra y los accesorios de la misma, prestando mucha atención y teniendo sumo cuidado ya que existen elementos filosos.
- El cuerpo de la licuadora puede limpiarse con un paño suave y húmedo.
- No utilice elementos abrasivos ya que podría rayar el aparato.



**JAMÁS SUMERJA EN AGUA EL CUERPO MOTOR DE LA LICUADORA.**

## CÓMO UTILIZAR LA LICUADORA

- 1- Antes de insertar la jarra **(C)** en la unidad motriz **(E)**, verifique que el cable de tensión esté desenchufado del tomacorriente y que ninguna velocidad del selector **(F)** esté accionada.
- 2- Puede colocar la tapa inspección **(A)** en la tapa **(B)**.
- 3- Ajuste la tapa **(B)** sobre la jarra **(C)**.
- 4- Coloque el selector **(G)** en la posición de velocidad deseada para alcanzar los resultados deseados.
- 5- Lave bien los ingredientes y córtelos en trozos adecuados como para que entren fácilmente en la jarra. Cuando mezcle ingredientes sólidos comience con poca cantidad de líquido y luego vaya agregando más y más líquido a través de la boca de carga del elemento medidor. Con ingredientes muy sólidos o muy espesos se recomienda el uso de la función pulsador para evitar que se traben las cuchillas.
- 6- La jarra tiene una capacidad de 1.5 litros. No sobrecargue la misma en ningún momento.  
Nunca haga funcionar la unidad estando vacía ya que puede quemar el motor.
- 7- La perilla en modo **P** (Pulse) le da control sobre los trabajos de procesamiento de los alimentos y bebidas. En posición **P "PULSE"** la unidad funcionará a alta velocidad hasta que deje de presionar el mismo.
- 8- Usted puede ir agregando ingredientes durante el funcionamiento, quitando la tapa inspección **(A)** para verter por allí lo que desee ir adicionando.
- 9- Coloque el selector de velocidad en la posición **"0"** para detener la unidad.



### NOTAS

- 1- No haga funcionar la unidad por más de 3 minutos continuamente. Antes de utilizarla nuevamente, debe enfriarse durante el mismo período de tiempo.
- 2- Lleve a la posición **"0"** el selector de velocidad una vez que haya completado el licuado y desenchufe el cable del tomacorriente de pared.



## LIMPIEZA

---

- 1- Vierta un poco de agua jabonosa en la jarra y accione el pulsador por unos segundos.
- 2- Desenchufe la unidad del tomacorriente antes de limpiarla.
- 3- Quite la jarra y enjuague con agua de la canilla.
- 4- Para una limpieza completa de la jarra puede secar la misma con un paño suave teniendo suma precaución con las cuchillas dado que se trata de un elemento cortante.
- 5- Limpie la superficie externa de la base con un paño húmedo y luego pásese un paño suave y seco.
- 6- Limpie las partículas de comida del cable de tensión.

**Precaución:**

Nunca sumerja el motor de la unidad ni el cable de tensión en agua para limpiarlo.



## EXPLICACIÓN DE LOS SÍMBOLOS



El signo de exclamación dentro del triángulo equilátero intenta alertar al usuario de la presencia de instrucciones operativas y de mantenimiento importantes en texto que acompaña este producto.



El relámpago con cabeza de flecha dentro de un triángulo equilátero intenta alertar al usuario de la presencia de "tensiones peligrosas" no aisladas, dentro del producto, que pueden ser de suficiente magnitud como para constituir un riesgo de descarga eléctrica para las personas.



### LICUADORA

**Modelo:** LC-1009

**Tensión Nominal:** 220-240V ~ 50Hz

**Consumo:** 650W

**Origen:** Indonesia

DATOS Y ESPECIFICACIONES SUJETOS A  
MODIFICACIÓN SIN AVISO PREVIO

IMPORTA, DISTRIBUYE Y GARANTIZA  
**FIRST RATE S.A.**  
(C1003ABH) RECONQUISTA 336  
PISO 6 OF. 65 - CABA - REPÚBLICA ARGENTINA  
Tel.: (54-11) 4655-4444



NOTAS:

A large rectangular area with rounded corners, containing 20 horizontal dashed lines for writing notes.



[www.yelmo.com.ar](http://www.yelmo.com.ar)

