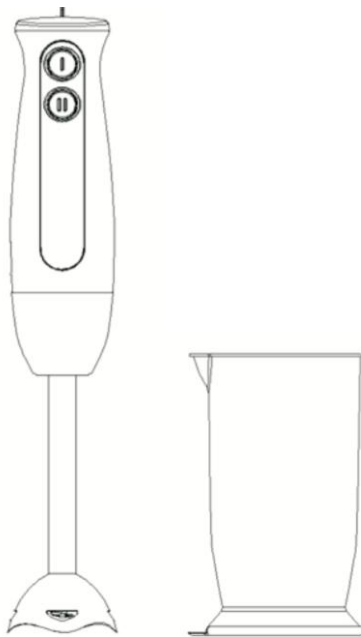


# AICOK

**BEDIENUNGSANLEITUNG**  
MANUAL DE INSTRUCCIONES



**MEZCLADOR DE MANO**  
**BATIDORA DE MANO**

**LB2101F**

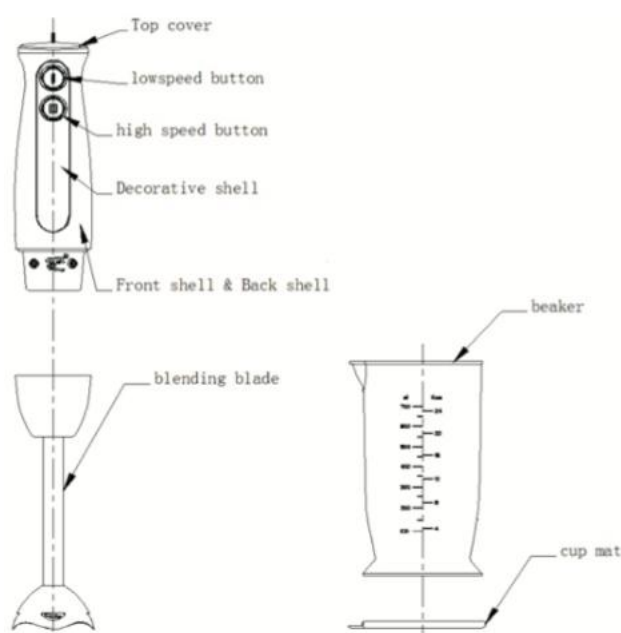
**CE RoHS**

## Manual de Instrucción Mezclador de mano LB2101F

### 1. PREFACIO

Gracias por elegir nuestros productos de mezclador de mano **Lanb**. Este producto es uno de nuestros nuevos productos que la investigación y el desarrollo independiente. Caracterizado por la simplicidad de generosidad, fácil de operar, maduración funcional y fácil de limpiar, este producto es un buen ayudante de la cocina del hogar. Y es adecuado para el corte y la mezcla de una variedad de alimentos.

### 2. PARTES DE REPUESTO Y DIBUJO DE INSTALACIÓN



Top cover	Tapa superior
Lowspeed button	Botón de baja velocidad
High speed button	Botón de alta velocidad
Decorative shell	Cáscara decorativa
Front shell & back shell	Cáscara delantera y cáscara trasera
Blending blade	Cuchilla de mezcla
Beaker	Vaso
Cup mat	Estera de taza

### 3. CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- 1) Accesorios más funcionales. Dependiendo del tipo, puede emparejar el palillo de mezcla, el interruptor, la clara de huevo, el vaso de precipitados, etc.
- 2) De acuerdo con los diversos tipos que usted elige, la velocidad del producto seleccionable y ajustable. Por lo tanto, es conveniente para el procesamiento de diversos tipos de material de alimentos.

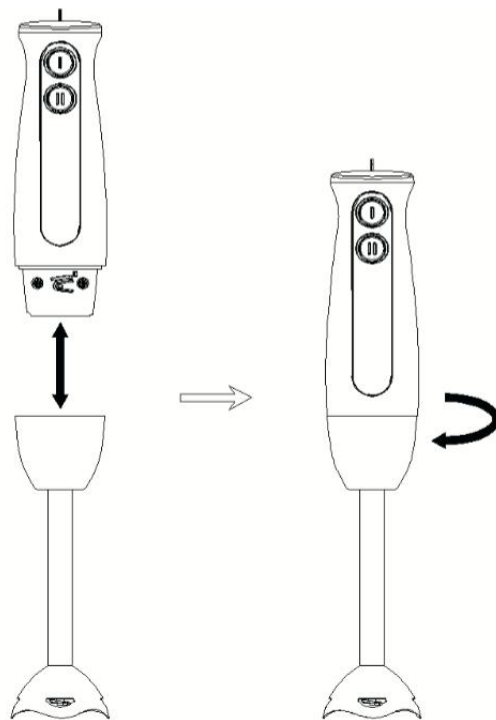
3) La estructura de la separación del corchete del bloqueo se diseña en unidad principal y cada accesorios funcionales. Es conveniente utilizar cualquier combinación de diferentes accesorios.

#### 4. INSTRUCCIONES DE USO

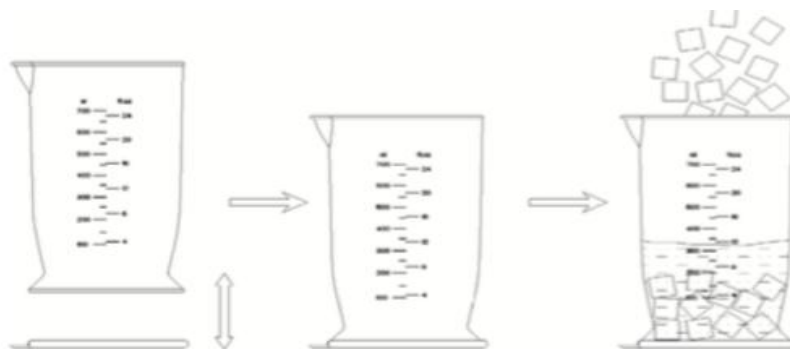
##### 1) Cómo usar la cuchilla de mezcla

Este accesorio es especialmente adecuado para el procesamiento de salsas, sopas, mayonesas, alimentos de bebés o ancianos y bebidas mezcladas, batidos de leche, etc.

∅. Instalar el corchete del bloqueo de la cuchilla de mezcla en la unidad principal.



∅. Cortar los alimentos en un bloque cúbico de no más de 15 mm<sup>3</sup>, luego ponerlos en un vaso de precipitados y añadir un poco de agua hervida fría, o agua potable, leche, agua, etc.

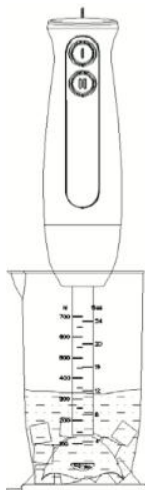


Vaso de precipitado y estera de taza      Coloque la estera de taza debajo del vaso de precipitados  
Agregue el alimento y el agua en el vaso de precipitados

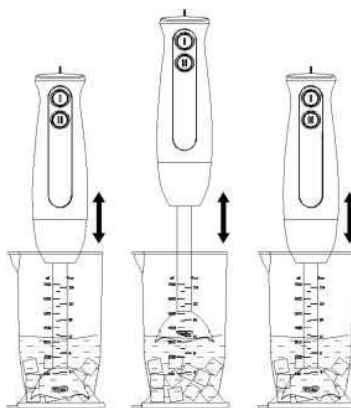
5. Enchufe el cable de alimentación en la toma de corriente



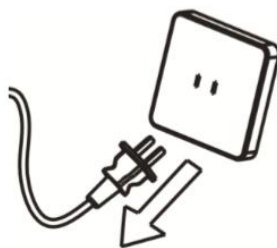
6. Coloque la cuchilla de mezcla en un vaso de precipitados



7. El producto continuará trabajando a través de pulsar el botón de alta o baja velocidad. Con el fin de mezclar la comida bien y rápidamente, utilice su una mano para sostener el vaso, la otra mano para sostener la unidad principal para hacer arriba y hacia abajo movimiento alternativo. Si desea detener este producto, simplemente pulse el botón del interruptor.



8. Desconecte el enchufe de la toma de corriente después de trabajar.



Atención:

El tiempo de operación continua de los accesorios debe ser menos de 1 minuto. Después de operar 1 minuto, es necesario descansar durante 1 minuto.

Respecto a 1 minuto en la operación y 1 minuto en reposo como un ciclo. Después de operar continuamente 5 ciclos, debe descansar 30 minutos para el enfriamiento del motor.

Para asegurar el efecto de sellado de la cuchilla de mezcla, no permita que la cuchilla de mezcla funcione sin sumergirse en líquidos.

#### 5. TABLA DE REFERENCIA PARA EL TAMAÑO Y LA CAPACIDAD DE LOS PROCESOS ALIMENTARIOS

Material alimentario	Tamaño del proceso	Capacidad de procesamiento máxima del vaso de precipitados	Tiempo de procesamiento o (segundos)	Selección de la botón de velocidad
Zanahoria	Cortado en 4 piezas	200 g + 300 g (Comida + agua)	30-40	Botón de baja velocidad
Manzana	Cortado en 4-8 piezas	200 g + 300 g (Comida + agua)	30-40	Botón de baja velocidad
Clara de huevo /		Clara de huevo de 3-4 huevos	60	Botón de alta velocidad

#### 6. PRECAUCIONES IMPORTANTES

- 1) A fin de evitar un riesgo de descarga eléctrica o incendio, no utilice la fuente de alimentación excepto para CA 220V -240V.
- 2) Utilice por favor uso exclusivo un zócalo que más de 6A especificación. Si se comparte el enchufe con otros aparatos eléctricos, la parte del circuito del zócalo puede producir calor anormal y fuego.
- 3) No utilice las cosas duras de la ferretería para raspar el producto.
- 4) Debe sacar el enchufe del cable de alimentación después de usarlo para evitar el

riesgo de descarga eléctrica, desastre de incendio de fuga eléctrica.

- 5) El producto parará automáticamente el trabajar cuando se sobrecalienta, desconectar el enchufe del cable eléctrico.
- 6) Desconecte la conexión de la fuente de alimentación de la máquina antes de desmontar y montar y limpiar o cuando no esté en uso.
- 7) No ponga sobrecalentamiento (más de 60 grados centígrados) y exceso de alimentos en la taza para evitar derrames de líquido, desbordamiento y resultando en lesiones personales.
- 8) El uso de accesorios no recomendados o vendidos por el fabricante puede causar lesiones personales.
- 9) Asegúrese de que todas las piezas estén instaladas en su lugar y que la cerradura esté apretada durante la operación.
- 10) Este tiempo de operación continua del producto debe menos de 1 minuto. Después de operar 1 minuto, es necesario descansar durante 1 minuto. Con respecto a 1 minuto en el trabajo y 1 minuto en reposo como un ciclo, después de trabajar continuamente 5 ciclos, debe descansar 30 minutos para el enfriamiento del motor.
- 11) El vaso de precipitados, el cortador, la taza de procesamiento de alimentos, etc., no son a prueba de microondas.

## 7. ADVERTENCIA

- 1) Además de los técnicos profesionales de la reparación, la otra persona no desmonte, repare y vuelva a colocar el producto, pues dará lugar al fuego, a la fuga eléctrica y a la operación anormal.
- 2) Coloque este producto donde los niños no puedan llegar.
- 3) No utilice la mano húmeda para tirar o enchufar el cable eléctrico para evitar descargas eléctricas y corte de circuito.
- 4) No moje ni sumerja la unidad principal para evitar descargas eléctricas y cortes de circuito
- 5). Sólo para el hogar de interior, no utilice con los propósitos comerciales.

## 8. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- 1) Desconecte el enchufe del cable de alimentación antes de limpiarlo.
- 2) No toque la cuchilla afilada.
- 3) Utilice paño de cocina seco para limpiar el cuerpo del producto. Y está estrictamente prohibido dejar que la unidad principal se enjuague con agua o sumergirse en el agua.
- 4) No utilice cepillo de metal, cepillo de nylon, limpiador doméstico, diluyente y otros productos de limpieza similares para limpiar este producto, ya que pueden dañar la estructura de la superficie del producto.
- 5) Utilice un paño suave y seco para limpiar la suciedad del cable de alimentación.
- 6) Los requisitos de limpieza de cada accesorios funcionales.

limpieza accesorios	Depuración	Enjuague	Limpieza de	Lavavajillas	Observación
---------------------	------------	----------	-------------	--------------	-------------

			inmersión		
Cuchilla de mezcla					No sumerja en agua
Componentes de batido de clara de huevo					No sumerja en agua

## 9. ANÁLISIS DE PROBLEMAS COMUNES

Fenómeno	Razones	Método de manejo
El motor en marcha, pero la cuchilla no funciona	1) Los accesorios funcionales no se bloquean bien con la unidad principal 2) La cuchilla está enredada por material alimenticio y atascada	1) Bloquearlos bien 2) Saque el enchufe y luego saque el material alimenticio y córtelos en trozos pequeños
El producto deja de funcionar de repente en el procesamiento de uso	1) Usar durante demasiado tiempo, y el motor se sobrecalienta y daña 2) Los enchufes sueltos o falla de corriente	1) El tiempo de trabajo debe estrictamente de acuerdo con el manual de instrucciones 2) Excluyendo este problema después de comprobar
Vibraciones anormales o ruido excesivo	1) Los accesorios funcionales no se bloquean bien con la unidad principal 2) Poner en demasiado material de alimento	1) Bloquearlos bien 2) Tire del enchufe, y luego sacar el exceso de material alimenticio, y elegir la velocidad baja para trabajar
El producto no funciona después de enchufar el cable de alimentación y presionar la tecla de encendido / apagado	1) Fallo de alimentación o toma de corriente en estado cerrado o enchufe suelto 2) daños en el tablero electrónico o en el motor	1) Excluyendo este problema después de comprobar 2) Tener un servicio de reparación

### Observación:

Si aún no puede solucionar problemas después del análisis del fenómeno anterior, póngase en contacto con nuestro personal de mantenimiento o con el distribuidor. Está prohibido el desmontaje por personal no profesional.



Shenzhen Impression E-commerce Co.,Ltd

Booth No.3H012, Trading Plaza, No.5.Huanan city, Pinghu Street,  
Longgang District.Shenzhen, China

Sitio web: [www.aicok.cc](http://www.aicok.cc)

Facebook: [Http://www.facebook.com/aicoks](http://www.facebook.com/aicoks)

Hecho en China