

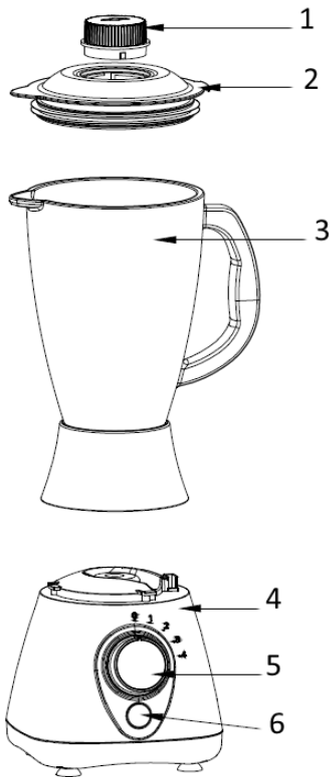
Licadora Eléctrica
MODELO BA-1611



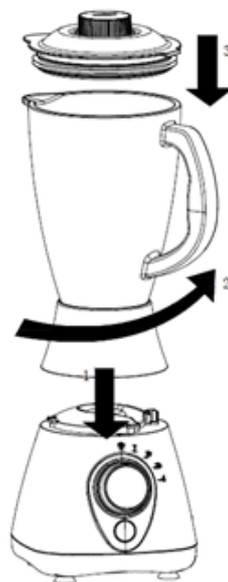
MANUAL DE INSTRUCCIONES

Lea este manual de instrucciones antes de utilizar la Licadora.

PARTES & PIEZAS

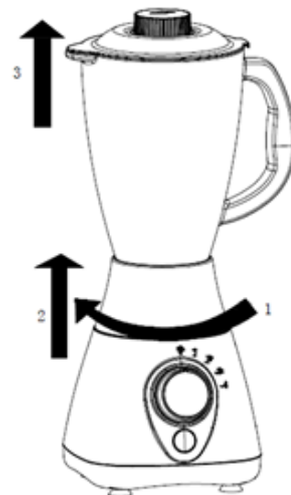


- | |
|---------------------|
| 1: Dosificador |
| 2: Tapa Jarro |
| 3: Jarro de Vidrio |
| 4: Cuerpo |
| 5: panel de control |
| 6: Botón Pulso |



Ensamblando Jarro Licuadora

Abriendo Jarro Licuadora



Datos Técnicos

Modelo: BA-1611
Voltaje: 220V - 50Hz.
Potencia: 500 Watts
Capacidad: 1,5Litros
Operación: 2-3 minutos máx.



ELECTRON
www.electron.cl

Gaspar de Orense 859/ Quinta Normal
Servicio Técnico 2-7732651



IMPORTANTES INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Lea todas las instrucciones y guárdelas, para posterior consulta.

1. Este aparato no está destinado para ser usado por personas (incluidos niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento, salvo si han tenido supervisión o instrucciones relativas al uso del aparato, por una persona responsable de su seguridad.
2. Los niños deberán ser supervisados para asegurar que no juegan con el aparato.
3. Este aparato no está pensado ni diseñado, para ser operado a través de un temporizador externo, o sistema de control remoto.
4. Coloque la unidad sobre una superficie rígida, plana y resistente al calor, no cerca de llamas abiertas, como el horno a gas, fuentes de calor como horno eléctrico o estufa, y recuerde operar fuera del alcance de los niños.
5. No utilice el aparato con las manos mojadas, en el piso húmedo o cuando el ambiente sea húmedo. No sujete la perilla de alimentación con las manos mojadas o húmedas.
6. Para protegerse contra el riesgo de shock eléctrico, no sumerja el cable, el enchufe o el cuerpo principal en agua, o cualquier otro líquido.
7. Nunca mezclar ingredientes líquidos excesivamente calientes en la unidad, ya que al mezclarlos se genera una presión extra en el jarro de la licuadora, expulsando la tapa y contenido al exterior (usar cantidades muy pequeñas)
8. No utilice la licuadora para productos alimenticios que sean muy duros, como huesos, nueces sin cáscara, carnes congeladas. Podría dañar la cuchilla o causar que el motor se quemé. Es sólo para mezclar verduras, frutas, un poco de hielo e insumos blandos.
9. No deje nunca el aparato solo cuando esté en funcionamiento.
10. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, servicio postventa o personal calificado con el fin de evitar peligro.
11. Este artefacto está destinado a ser usado para uso doméstico y similares aplicaciones tales como: Áreas de cocina de tiendas, oficinas y otros entornos laborales; Casas rurales, clientes en hoteles, moteles y otros tipos de residencias; Lugares de hospedaje y de desayuno.
12. Apague siempre el aparato después de cada uso; recuerde desconectar el tomacorriente cuando no esté en uso, o decida utilizarlo para limpieza/mantenimiento.



www.electron.cl

Gaspar de Orense 859/ Quinta Normal

Servicio Técnico 2-7732651



13. Para desconectar del tomacorriente, sujete el enchufe; no tire nunca del cable.
14. No opere el aparato con el cable o enchufe dañado, en caso de que el aparato funcione mal se haya caído o dañado de alguna manera. Llévelo al centro de servicio autorizado más cercano, para su revisión, reparación eléctrica o mecánica.
15. El funcionamiento incorrecto y manipulación inadecuada puede causar problemas con el aparato y lesiones al usuario.
16. Asegúrese siempre que todas las piezas estén secas al momento de guardarlo, y que éste sea un lugar limpio y seco.

Precauciones Especiales

1. Durante la limpieza o al vaciar el recipiente, tenga cuidado al manipular las cuchillas, ya que son afiladas y pueden ocasionar lesiones.
2. Mientras las cuchillas estén en funcionamiento, NUNCA introduzca sus manos u objetos en su interior.
3. Utilice únicamente el equipamiento de fábrica que viene en la licuadora, no agregue de otros modelos o marcas.
4. Utilice únicamente la unidad con su tapa herméticamente cerrada y el anillo de cierre insertado.
5. La unidad sólo se puede activar, si la jarra se coloca - correctamente- en la base del motor. De lo contrario no enciende.
6. Si la licuadora no enciende, verifique el cable de alimentación que esté correctamente conectado a la corriente.
7. El funcionamiento incorrecto y manipulación inadecuada puede causar problemas con el aparato y lesiones al usuario.
5. No utilice la licuadora a la intemperie.

Este producto es sólo para Uso Doméstico



www.electron.cl

Gaspar de Orense 859/ Quinta Normal

Servicio Técnico 2-7732651



INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

Antes de utilizar la licuadora

1. Antes de su primer uso, limpie todos los componentes (Dosificador, Tapa y Jarro de Vidrio) excepto el cuerpo principal.
2. Ponga el anillo de goma sobre la base, a continuación, adjunte la base de la cuchilla en el jarro de vidrio, girando hasta que se bloquee en su sitio.
3. Ponga el jarro de vidrio en la parte superior del cuerpo principal (base), preste atención para que coincida y encaje con cuerpo principal; primero coloque la jarra en la unidad del motor, luego gírela en el sentido de las agujas del reloj hasta que quede firme.
4. Llenar el recipiente de mezcla con los alimentos deseados, sin exceder los límites del jarro (1.500 ml)
5. PRECAUCIÓN: NO UTILICE LA UNIDAD, SIN ALIMENTOS al interior del jarro de vidrio.
6. Ponga la tapa en la parte superior del jarro de vidrio y presione hacia abajo y hasta que encaje en su lugar.
7. Coloque el vaso medidor en el centro de la tapa, gire el vaso medidor en sentido contrario al de las manecillas de un reloj, y bloquearlo en su lugar.

CÓMO USAR LA LICUADORA

Funcionamiento

1. Sobre una superficie plana, conecte la unidad a la corriente.
2. Recuerde, que esta unidad, tiene un diseño de seguridad, que no funciona si el jarro no se instala correctamente sobre el cuerpo principal.
3. Antes de usar la licuadora, se debe limpiar el jarro con agua como sigue:
 - a) Gire el interruptor de encendido a la posición "0" con el fin de asegurarse de que la unidad esté apagada.
 - b) Retire la tapa de la taza de medir.
 - c) Llène de agua, 700ML en la copa de cristal y encender el aparato, luego apague; hágala trabajar durante unos 10 segundos y luego vacíe el vaso de vidrio.



www.electron.cl

Gaspar de Orense 859/ Quinta Normal

Servicio Técnico 2-7732651



4. Gire la perilla P/0/1/2/3/4 a la posición “0”, con el fin de asegurarse de que la unidad está apagada. Llene la jarra con los alimentos deseados.
5. Coloque la tapa en la parte superior de la jarra. Coloque el dosificador en el centro de la cubierta.
6. Al girar el mando a la velocidad requerida (“P”-pulso, grado “1” a “2” significa la velocidad, que va de menor a mayor grado de potencia.
7. Durante el funcionamiento, una luz led azul se encenderá alrededor de la perilla.
8. **“P”-pulso**, funciona con la velocidad más alta, pero es transitoria. Esta función se activa por corto tiempo de mezcla (unos pocos segundos), si los alimentos son piezas muy grandes y difíciles de mezclar, primero debe usar esta función, repetidas veces. Al mismo tiempo, es mejor que utilice ésta función para picar hielo. Si quiere picar hielo, la cantidad de hielo en vaso de vidrio es de aproximadamente 10 piezas, y el tamaño del hielo no debe ser más que 20*20*20mm. Para picar hielo, Pulse “P” durante aproximadamente 1-2 segundos, y luego esperar por lo menos 2-3 segundos antes de volver a operar, así obtendrá un triturado perfecto.
9. **“1”**-opera a baja velocidad; apto para la mezcla suave. El mezclador se utiliza para mezclar los alimentos como frutas y verduras. Antes de mezclar, se debe cortar la comida en trozos con 10-15mm.
10. **“2”**- funciona con una velocidad superior a la de grado 1, la más alta. Conveniente para la mezcla y mezcla simétricas de ingredientes más duros. Para mezclar las zanahorias, se debe añadir un poco de agua en la jarra de vidrio a una escala de masa de zanahoria y agua de 2:3. es decir, si se desea mezclar la capacidad máxima de mezcla de zanahorias y el agua, las zanahorias es de aproximadamente 600 g, y el agua es de aproximadamente 900 g (0,9 L).
11. Proporción ideal de licuado: 2 partes de fruta blanda y 3 partes de agua (sólo fruta blanda, como zanahoria, manzana, etc.); No exceder el máximo nivel de marca
12. **“3-4”** Opere con la configuración de velocidad más alta durante 1 minuto.
13. **“0”**-apaga la unidad.

⚠ HORAS DE TRABAJO

Cuando utilice su licuadora electrón, no la haga funcionar más de 2-3 minutos de forma continua, si lo hace, espere 30 segundos a 1 minuto, para realizar el trabajo siguiente.



LIMPIEZA Y CUIDADOS

1. Antes de limpiar, se debe apagar y desenchufar el aparato.
2. No limpie el cuerpo principal, cable de alimentación ni el enchufe en el *lavaplatos* o bajo un chorro de agua.
3. Limpie el cuerpo principal/cable de alimentación/enchufe, con un producto de limpieza sobre un paño suave y húmedo.
4. Llene a media capacidad, el jarro de vidrio con agua caliente y un poco de detergente. Deje que la unidad funcione en la velocidad "2" hasta que el vaso esté limpio.
5. La base de cuchillos puede ser desmontada y limpiada. Gire la base de la cuchilla hacia la derecha y saque la base de ésta junto con el anillo de goma.
6. Ahora limpie jarro, tapa, tapa, base cuchillos y anillo de sellado con agua caliente más un producto de limpieza.
7. Seque bien antes de volver a usarla.
8. ¡Precaución! Las cuchillas dentro de la jarra están muy afiladas. Tenga cuidado al manipularlas.
9. Nunca utilice productos de limpieza abrasivo.

⚠ PRECAUCIÓN: El exceso de relleno puede bloquear el aparato, si eso sucede, apague la unidad, desconecte el enchufe, y saque algo de material de su interior y vuelva a intentarlo.

2. No utilice la unidad de forma continua, más de 2-3 minutos.



Elimine el aparato de acuerdo a las regulaciones locales de basura o reciclaje. Nunca tirarlo a la basura, así estará ayudando a la mejora del medio ambiente. Reciclar y no contaminar es su responsabilidad.

