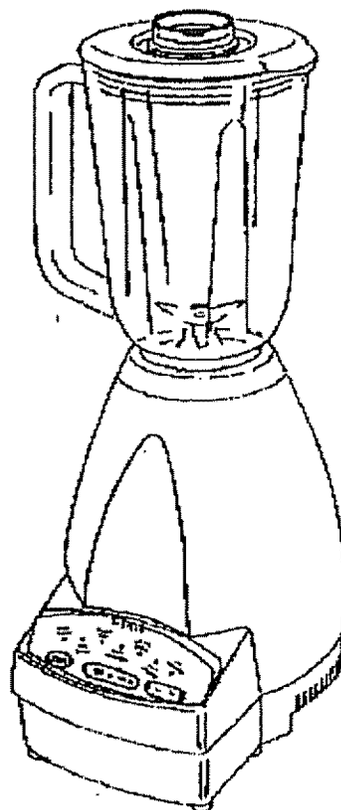


OWNER'S MANUAL



14-SPEED BLENDER

Model 68929



CAUTION:

Before using this blender, read this manual and follow all its Safety Rules and Operating Instructions.

- Safety
- Operation
- Cleaning

Sears, Roebuck and Co., Hoffman Estates, IL 60179 USA

SEARS WARRANTY

FULL ONE YEAR WARRANTY ON KENMORE 14-SPEED BLENDER

If this Kenmore 14-Speed Blender fails due to a defect in material or workmanship within one year from date of purchase, Sears will replace it free of charge.

WARRANTY SERVICE

To obtain replacement under this warranty, return this Kenmore 14-Speed Blender to your nearest Sears Store in the United States.

This warranty applies only while this Kenmore 14-Speed Blender is used in the United States.

This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state.

Sears, Roebuck and Co., Dept. 817WA, Hoffman Estates, IL 60179

Customer Service Department 1-800-233-9054

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

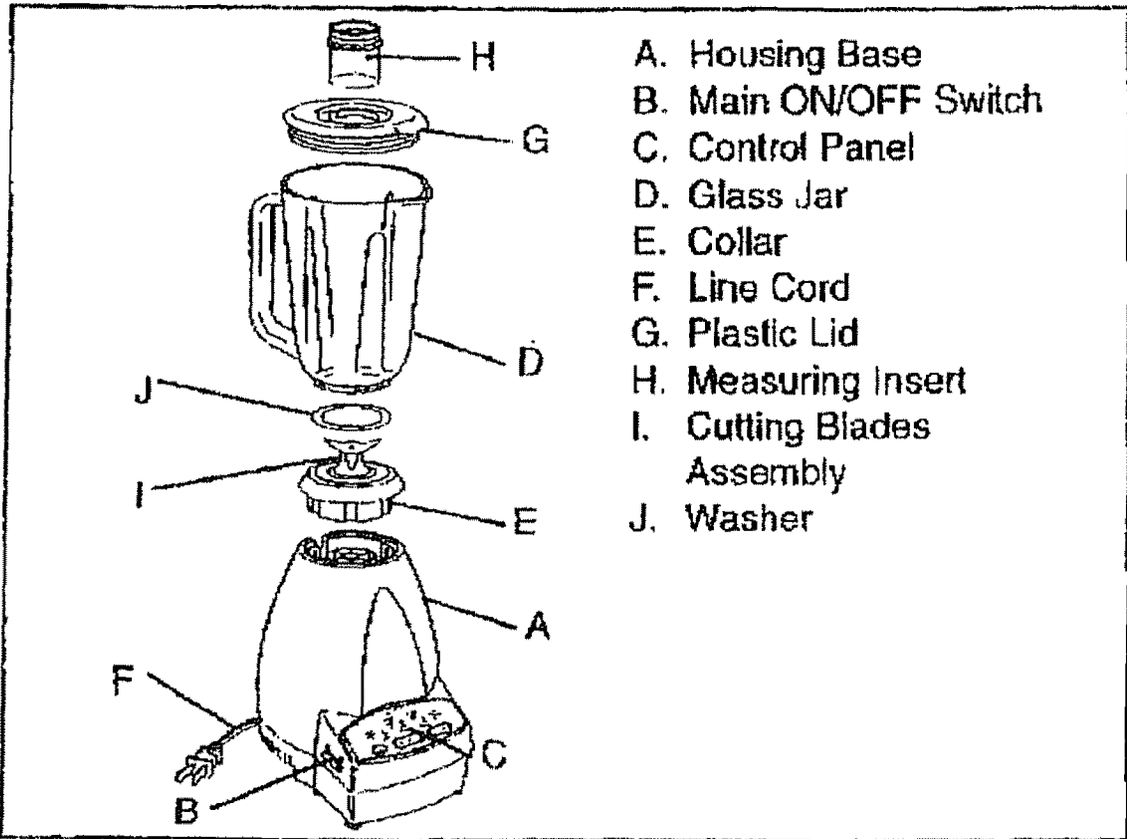
When using electrical appliances, especially when children are present, basic safety precautions should always be followed, including the following:

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING.

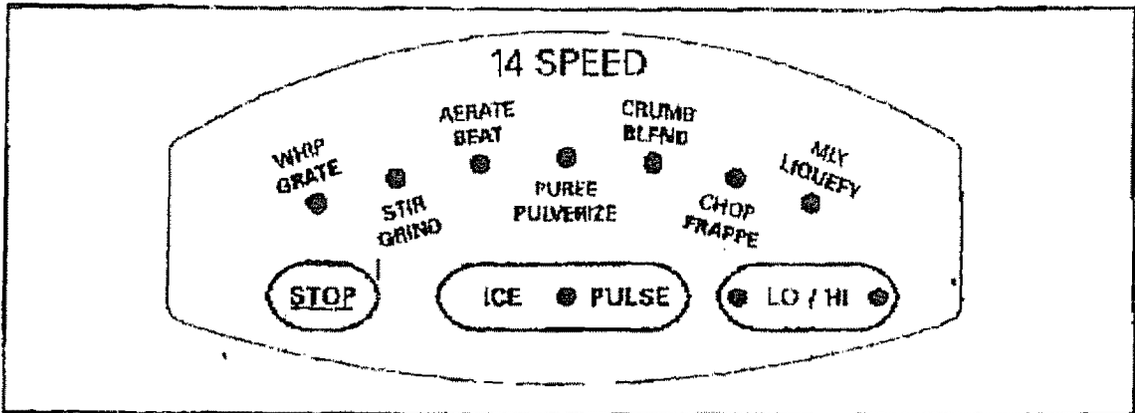
1. To protect against electrical shock, do not submerge the blender or allow AC cord to come into contact with water or other liquids.
2. DO NOT allow children to use this appliance. Use blender with care when children are present.
3. Unplug from outlet when not in use and before cleaning. Allow to cool before putting on or taking off parts and before cleaning.
4. Avoid contact with moving parts.
5. Do not operate any appliance with a damaged cord or plug, or after the appliance malfunctions or has been dropped or damaged in any manner. Return appliance to the nearest authorized service center for examination, repair or electrical or mechanical adjustment.
6. Do not use outdoors.
7. Do not let the cord hang over the edge of table or counter or touch hot surfaces, including the stove.
8. Keep hands, hair, clothing, as well as utensils out of container while blending to reduce the risk of severe injury to persons or damage to the blender. A scraper may be used, but must be used only when the blender is not running.
9. Blades are sharp; handle carefully.
10. To reduce the risk of injury, never place the cutter assembly blades on base without jar properly attached.
11. Always operate blender with cover in place.
12. The use of attachments, including canning jars, not recommended or sold by the manufacturer may cause fires, electric shock, or injury.
13. When processing hot liquids, remove measuring cup from the two-piece cover.
14. THIS APPLIANCE IS FOR HOUSEHOLD USE ONLY.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

YOUR KENMORE 14-SPEED BLENDER



The Control Panel



Range Settings	LO	HI
Speed Settings	1 - WHIP	1 - GRATE
	2 - STIR	2 - GRIND
	3 - AERATE	3 - BEAT
	4 - PUREE	4 - PULVERIZE
	5 - CRUMB	5 - BLEND
	6 - CHOP	6 - FRAPPE
	7 - MIX	7 - LIQUEFY

OPERATING INSTRUCTIONS

This appliance is for **HOUSEHOLD USE ONLY** and may be plugged into any 120V AC electrical outlet. Do not use any other type of outlet.

POLARIZED PLUG

This appliance has a polarized plug (one blade is wider than the other). To reduce the risk of electric shock, this plug is intended to fit into a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully into the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician. Do not attempt to modify the plug in any way.

SHORT CORD

The blender's power cord is short to reduce your risk of becoming entangled in or tripping over a long cord. You can obtain a longer, detachable power-supply cord or extension cord, but be careful when using blender equipped with extra cord length.

If a longer detachable power-supply cord or extension cord is used, (1) the marked electrical rating of the extension cord should be at least as great as the electrical rating of the appliance, and (2) the longer cord should be arranged so that it will not drape over the counter top or table top where it can be pulled on by children or tripped over unintentionally.

SAFETY SYSTEM

This appliance has a safety system which disables the motor if the blending jar is not, or improperly, sealed in the motor housing. If the blending jar is not seated properly, the blender will not turn on, or will turn off if it is already on. This system is intended for safety reasons only. **DO NOT** use this safety system to turn the blender on and off.

BEFORE USING YOUR 14-SPEED BLENDER

1. Carefully unpack blender.
2. Wash blending jar, measuring cup, cover, and blades with warm, soapy water. See Figure 1. Rinse well and dry thoroughly.
3. Wipe blender with a soft, clean cloth or sponge.

CAUTION: To protect against electric shock, never immerse the blender base in water or any other liquid.

CAUTION: Use this product with the proper AC voltage rating only. Be sure to unplug the power cord when blender is not in use.

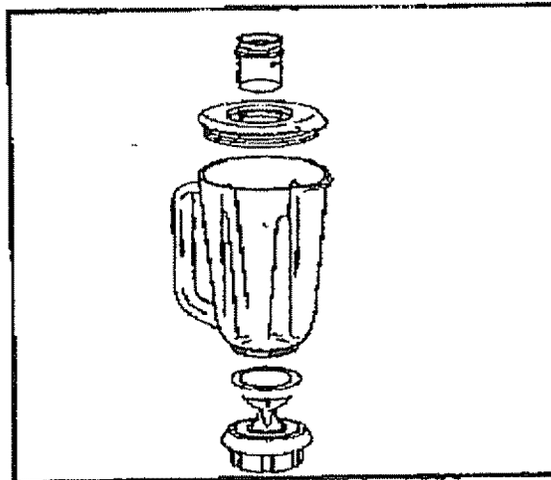
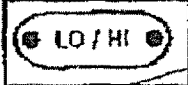


Figure 1

HOW TO OPERATE YOUR BLENDER

To begin operation:

1. Place motor housing on a dry, level surface.
2. Be sure main ON/OFF switch is off and "STOP" button is depressed. Plug the cord into an AC electrical outlet. The green LED next to the LO/HI control button will light. 
3. Place glass blending jar into position on motor housing. See Figure 2.
4. Add ingredients to blending jar as directed by your recipe.
5. Place cover with measuring cup on blending jar. See Figure 3. Remember to always hold cover in place during processing.
6. Press firmly on the either side of the RANGE control button (LO/HI). The blender defaults to "LO" RANGE settings. If you wish to select "HI" RANGE settings, press firmly on the right side of the LO/HI control button. 
7. Press the desired SPEED control button to blend ingredients for a few seconds. 
8. Press firmly on the "STOP" button to stop blender. 
9. Repeat blending until ingredients have reached a desired consistency.

See "OPERATIONAL MODES" on following page for detailed operating and mode setting instructions.

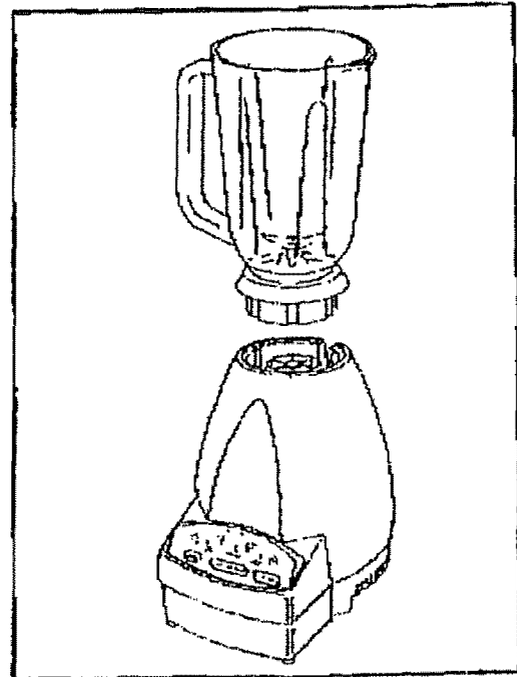


Figure 2

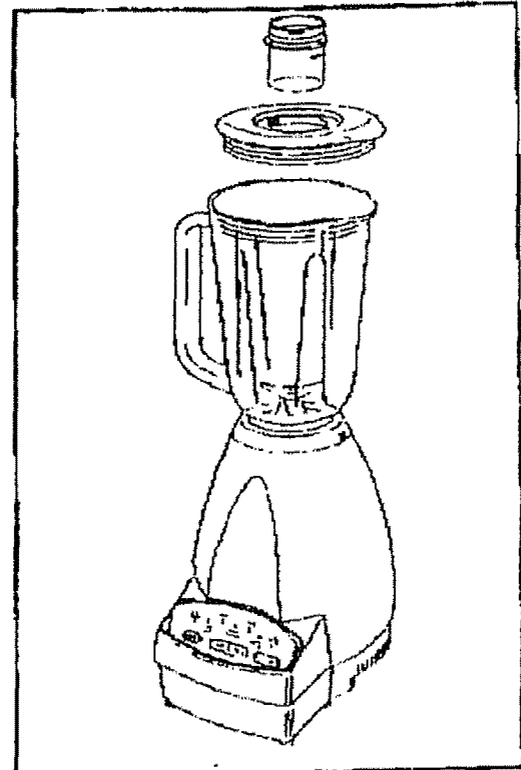
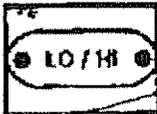


Figure 3

OPERATIONAL MODES

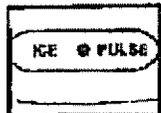
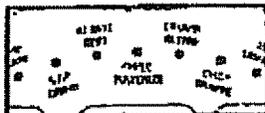
When the blender is first powered up, a green LED will light to the left of the LO/HI control button. This is the low RANGE setting. To operate the blender, you must select a SPEED and RANGE setting.

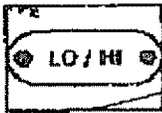
One Touch Continuous Mode

1. Select a SPEED setting by pressing firmly on one of the control buttons. The LED nearest the selected control button will light green or red, depending on the RANGE (LO or HI) setting. 
2. To switch the RANGE setting, press firmly on either side of the LO/HI control button. "LO" settings appear in light gray; "HI" settings appear in dark gray. Low speed settings are shown with a green LED; high speed settings are shown with a red LED. You may switch RANGE modes by pressing either side of the LO/HI button—even during blender operation. 
3. To stop blending, press firmly on the "STOP" button. The blender will default to the "LO" speed range. 

Pulse Mode

The Pulse Mode can only be selected when the unit is first powered up, the blender is in Ice Mode or the blender is in the idle "LO" speed range.

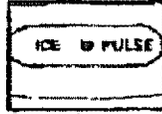
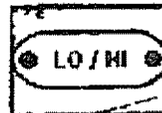
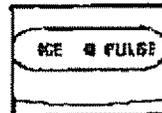
1. Press firmly on the PULSE control button. The red LED between the ICE and PULSE control buttons will light. 
2. Select a SPEED setting by pressing firmly and holding one of the control buttons. The blender will operate for only as long as the button is held down. 

3. If desired, release speed setting control button and press firmly on either side of the LO/HI control button to change the RANGE setting. Re-select speed setting. 
4. To stop or change from pulse mode, firmly press the STOP button or the ICE button. 

Ice Mode

NOTE: For best results when blending ice, use 1 part water to 2 parts ice.

The Ice Mode can only be selected when the unit is first powered up, the blender is in Pulse Mode, or the blender is in the idle "LO" RANGE setting.

1. Press firmly on the ICE control button. The red LED between the ICE and PULSE control buttons will flash about once a second. 
2. Select a SPEED setting by pressing firmly on one of the control buttons. The blender will automatically cycle on and off at approximately five second intervals. 
3. If desired, press firmly on either side of the LO/HI control button to change the RANGE. 
4. To pause the Ice Mode, firmly press ICE control button while in the Ice Mode. The blender will pause its blending cycle. The selected speed setting LED will flash at the same rate as the red LED between the ICE and PULSE control buttons. Press firmly on ICE control button to begin cycle again. 
5. To stop or change from the pulse mode, firmly press the STOP button or the PULSE button. 

IMPORTANT HINTS AND INSTRUCTIONS

General:

- This blender operates with an electronic speed shifter. As you shift up to a higher speed or shift down to a lower speed, there is a slight pause as the motor adjusts to the difference in speed settings.
- The measuring insert cup is located in the white lid of the blender jar. You will notice a small, round opening in the cup. This opening is for adding liquids slowly so that they are fully incorporated into the mixture.
- Always operate blender with cover in place.
- Always hold the jar with one hand while processing.
- To ensure proper blending and prevent overflow, add ingredients to blending jar a little at a time.
- Never fill blending jar more than 3/4 full—the blade action will cause the ingredients to rise in the blending jar. Blend large recipes in several batches.
- Unless the recipe states differently, pour liquid ingredients into blending jar before solid ingredients. The liquid will help the processing go faster and allow the blender to operate at a lower speed. Always add 1 cup of liquid before processing ice.
- Blend for 5-30 seconds and check consistency. Continue blending until reaching desired consistency. Be careful not to over-blend recipe. Over-blending will result in a loose consistency. DO NOT use blender continuously for an extended period of time.
- DO NOT remove blending jar from motor housing when the motor is running.
- To prevent the possibility of severe personal injury and/or damage to the blender, keep hands and utensils out of blending jar while processing. A scraper may be used only when the blender is not processing.
- Do not store food or beverages in the jar.
- Even though this blender is a versatile appliance, IT WILL NOT: mash potatoes, beat egg whites, extract juices from fruits or vegetables, grind raw meal, or knead heavy doughs.
- **Grating Cheese:**
 - **Hard Cheese**—cut into cubes. Put small amount in the jar, cover the jar and press the "GRATE" button. Do not overload. Great in small amounts. For finer texture, blend longer.
 - **Medium/Soft Cheese**—To grate cheddar or Swiss cheese, add 1/4 slice of bread to every 1/2 cups of cubed cheese in container. Cover the jar and depress the "GRATE" button. The bread absorbs moisture as the cheese is grated.
- **Crumbing Bread:**
 - Use the same method for fresh or dry bread. Tear one slice of bread into blender. Cover and press the "CRUMB" button. Blend for 5 seconds. One slice yields 1/2 cup crumbs.
- **Whipping Cream:**
 - Chill the container. Use cold heavy or medium cream. Pour 8 oz. into the container, add 1 tsp. sugar, cover the jar and press "WHIP" button. When cream becomes thick, turn blender off.
- **Nuts and Chips:**
 - To chop shelled nuts or chocolate chips, drop one cup of either into the container. Place cover into position and blend on "CHOP" for 5 seconds. For finer texture, continue blending.
- **Frozen Concentrated Juices:**
 - For 6 oz. cans only: Open the can and place the frozen juice in blender jar with 1/3 of water needed. Cover the jar and blend on "LIQUEFY" for 15 seconds. Stop, add remaining water, cover the jar, and blend for another 10 seconds.

IMPORTANT HINTS AND INSTRUCTIONS (CONT'D.)

Solids:

- Thick mixtures require special attention during processing. For thick mixtures, periodically press the STOP button. Remove cover and scrape the mixture from the sides of the blending jar and into the blade. Replace cover and continue processing. Select a higher speed if processing becomes sluggish.
- To add solids to blending jar, remove measuring cup from cover and add solids or ice a little at a time through the hole in the cover. Always break or cut large food into 1" - to - 2" sized pieces before blending.
- When chopping a mixture of hard and soft foods—first, chop hard foods for a few seconds, then add soft foods and complete blending. This will give an even texture.

Hot Ingredients:

CAUTION: Use extreme caution when blending hot liquids to avoid accidental scalding or burns.

NOTE: When processing hot foods, always remove the measuring cup from the cover before beginning.

- **DO NOT** put more than one cup of hot ingredients into the jar before beginning blending.
- After the blending process has begun, you may slowly add up to an additional 1-1/2 cups of hot ingredients through the center hole in the lid.
- Always use a vessel with a pouring spout when adding hot ingredients.

MAINTENANCE, CLEANING, AND STORAGE

MAINTENANCE

This blender requires little maintenance. It contains no user-serviceable parts inside the motor housing. Do not remove the motor housing cover. Contact qualified personnel if the product requires servicing.

CLEANING

NEVER IMMERSE MOTOR HOUSING IN WATER.

1. Disassemble blending jar parts and wash in warm, soapy water. Remove measuring cup from cover before washing. Rinse all parts and wipe dry.
2. Wipe motor housing and power cord with a damp cloth or sponge. Dry completely with a soft cloth.
3. Carefully wrap cord into cord storage ring on bottom of motor housing.

STORAGE

CAUTION: Always assemble clean blender parts correctly before storing on the blender base. Severe injury can result if blender is accidentally turned on when not properly assembled.

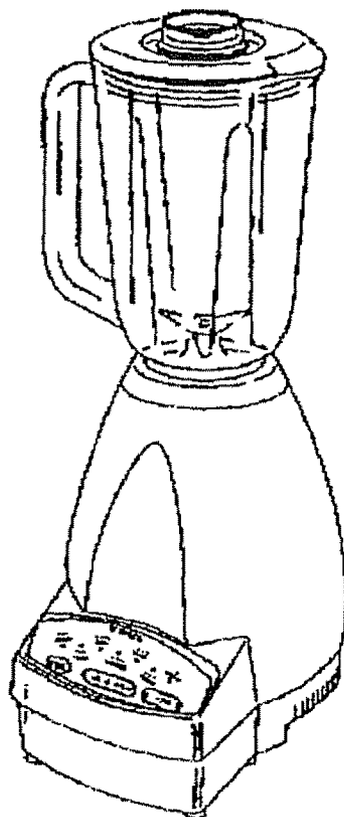
Unplug and clean unit. Store in original box or in a clean, dry place. Never store blender while it is hot or plugged in. Never wrap cord tightly around the appliance. Never place any stress on cord, especially where the cord enters the unit as this could cause cord to fray and break.

MANUAL DEL USUARIO



LICUADORA DE 14 VELOCIDADES

Modelo 68929



PRECAUCIÓN:

Antes de utilizar esta licuadora, lea este manual y siga toda sus normas de seguridad e instrucciones de funcionamiento.

- Seguridad
- Funcionamiento
- Limpieza

GARANTIA DE SEARS

UN AÑO DE GARANTÍA COMPLETA EN LA LICUADORA DE 14 VELOCIDADES DE KENMORE

Si esta Licuadora de 14 velocidades de Kenmore falla debido a un defecto en el material o la mano de obra dentro del año de garantía, contado a partir de su fecha de compra, Sears la reemplazará completamente gratis.

SERVICIO DE GARANTÍA

Para obtener el reemplazo bajo esta garantía, devuelva esta licuadora de 14 velocidades de Kenmore a su establecimiento de Sears más cercano en los Estados Unidos.

Esta garantía es válida solamente si la licuadora de 14 velocidades de Kenmore se use en los Estados Unidos.

Esta garantía le otorga derechos legales específicos; también pudiera tener otros derechos que varían de estado a estado.

Sears, Roebuck and Co., Hoffman Estates, IL 60179 EE.UU.

Departamento de Servicio al Cliente 1-800-233-9054

IMPORTANTES INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

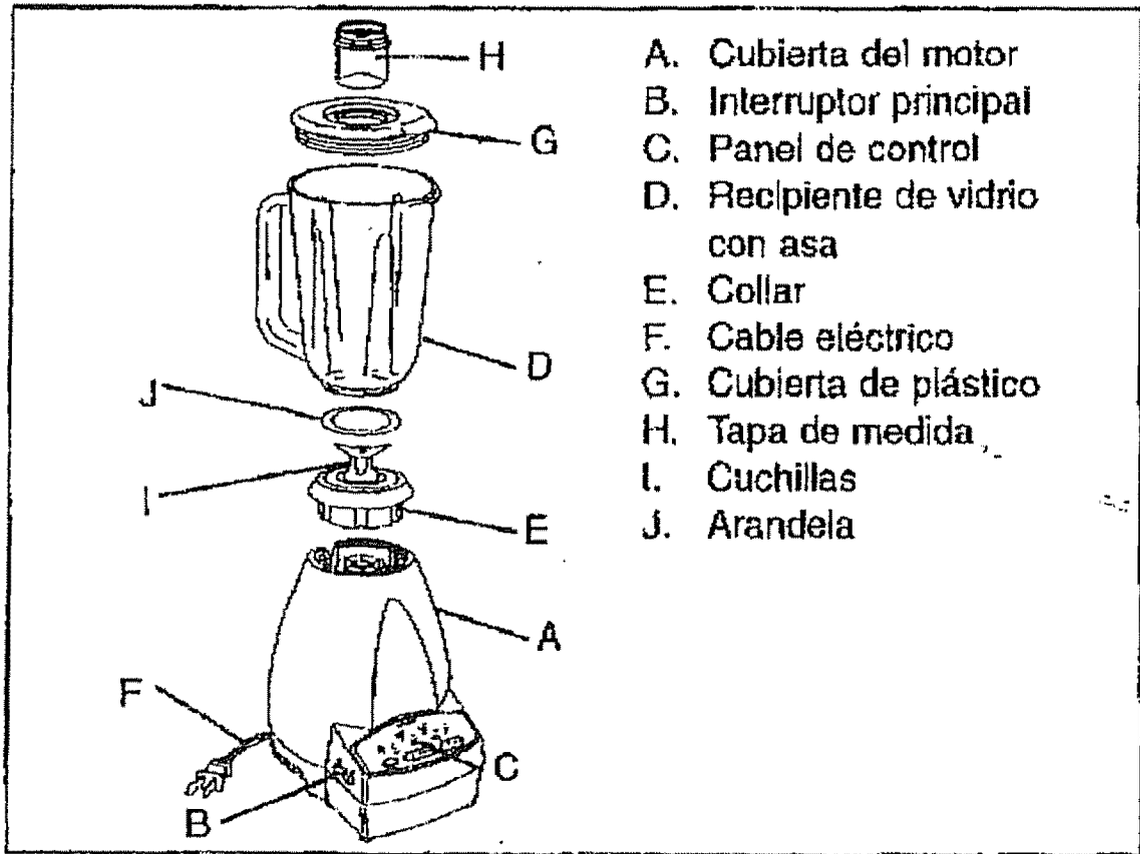
Cuando use electrodomésticos, especialmente en presencia de niños, deben tomarse medidas elementales de seguridad, incluyendo las que siguen a continuación:

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR.

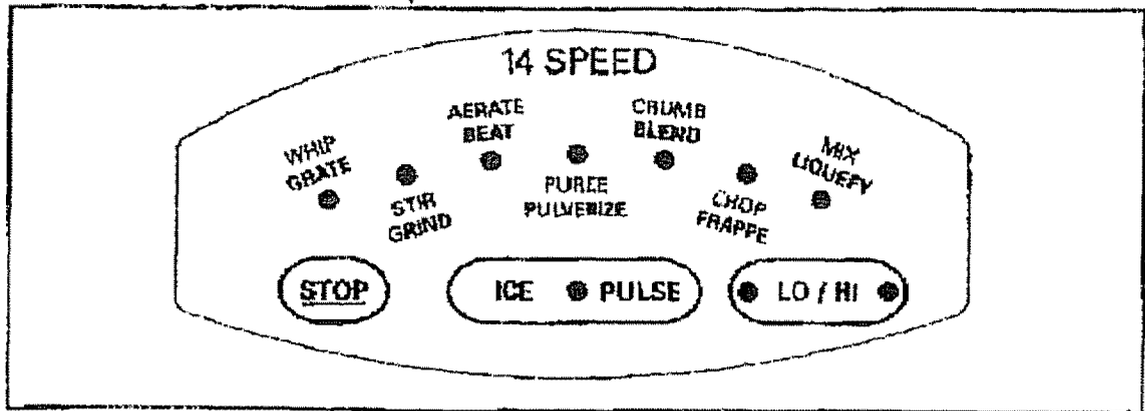
1. Para prevenir electrocuciones, no sumerja la licuadora ni permita que el cable de corriente eléctrica entre en contacto con agua u otros líquidos.
2. NO permita que los niños usen este electrodoméstico. En presencia de niños, use la licuadora con precaución.
3. Desenchúfela del tomacorriente si no se está utilizando o antes de su limpieza. Déjela enfriar antes de instalar o quitar piezas o antes de su limpieza.
4. Evite todo contacto con cualquier parte móvil.
5. No haga funcionar ningún aparato con el cable o el enchufe dañados o después de un mal funcionamiento del mismo o si éste se ha caído o dañado de alguna manera. Devuelva el aparato al centro de servicio autorizado más cercano para su diagnóstico, reparación o ajuste eléctrico o mecánico.
6. No la use en lugares abiertos.
7. No permita que el cable cuelgue del borde de la mesa o de la superficie de apoyo, o que entre en contacto con superficies calientes, incluido el horno.
8. Mantenga las manos, el cabello, la ropa, así como cualquier utensilio fuera del contenedor mientras se esté usando la licuadora para reducir el riesgo de lesiones graves o de daños a la misma. Se pueda utilizar un raspador pero solamente cuando la licuadora no esté en funcionamiento.
9. Las cuchillas están afiladas. Sea precavido.
10. Para reducir el riesgo de lesiones, no coloque nunca las cuchillas del dispositivo cortador en la base sin haber acoplado antes el contenedor correctamente.
11. Siempre que utilice la licuadora, asegúrese de que la cubierta se encuentre en su lugar.
12. El uso de accesorios no recomendados o no vendidos por el fabricante, incluidos recipientes de conservas, podría ocasionar incendios, descargas eléctricas o lesiones.
13. Cuando se estén procesando líquidos calientes, retire la taza de medición de la cubierta de dos piezas.
14. ESTE APARATO HA SIDO DISEÑADO PARA USO DOMÉSTICO SOLAMENTE.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

SU LICUADORA DE 14 VELOCIDADES DE KENMORE



Panel de control



Niveles de ajuste

LO (BAJA)

HI (ALTA)

Niveles de velocidad

1 - WHIP (BATIR)

2 - STIR (AGITAR)

3 - AERATE (AIREAR)

4 - PUREE (PURÉ)

5 - CRUMB (TRITURAR)

6 - CHOP (TROCEAR)

7 - MIX (MEZCLAR)

1 - GRATE (RALLAR)

2 - GRIND (MOLER)

3 - BEAT (BATIR)

4 - PULVERIZE (PULVERIZAR)

5 - BLEND (MEZCLAR)

6 - FRAPPE (BATIDO)

7 - LIQUEFY (LICUAR)

INSTRUCCIONES DE USO

Este aparato es para USO DOMÉSTICO SOLAMENTE. Se puede enchufar a un tomacorriente de corriente alterna de 120 voltios. No lo use en otro tipo de tomacorriente.

ENCHUFE POLARIZADO

El aparato dispone de un enchufe polarizado (un conductor es más ancho que el otro). Como medida de seguridad, el enchufe se ajusta en un tomacorriente polarizado en una sola dirección. Si el enchufe no ajusta bien dentro del tomacorriente, invierta el enchufe e inténtelo otra vez. Si, a pesar de todo, no ajusta, póngase en contacto con un electricista cualificado. No intente forzar esta medida de seguridad.

CABLE ELÉCTRICO CORTO

El cable eléctrico de la licuadora es de corta longitud para evitar el riesgo de enredos o tropiezos que podría producir un cable largo. Se dispone de cables de tomacorriente desmontables más largos y alargadores, pero sea precavido al usar una licuadora equipada con un cable extra largo.

En caso de que se use un cable de tomacorriente desmontable más largo o un alargador eléctrico: (1) los valores nominales eléctricos marcados en el cable alargador deberán tener, al menos, el mismo valor que los del aparato, y (2) el cable más largo deberá ser dispuesto de manera tal que no cuelgue de la superficie de apoyo o de la mesa, para que los niños no puedan tirar de él y para evitar tropiezos inesperados.

SISTEMA DE SEGURIDAD

Este electrodoméstico dispone de un sistema de seguridad que desactiva el motor si el recipiente de batido no está asentado o está acoplado incorrectamente en la cubierta del motor. Si el recipiente no se encuentra acoplado correctamente, la licuadora no encenderá, o se apagará si el recipiente ya estuviera asentado. Este sistema está diseñado por motivos de seguridad solamente. NO utilice este sistema de seguridad para encender o apagar la licuadora.

ANTES DE USAR LA LICUADORA DE 14 VELOCIDADES

1. Desempaque la licuadora con cuidado.
2. Lave el recipiente de batido, la tapa de medida, la cubierta de plástico y las cuchillas con agua templada y jabón. Vea la Figura 1. Aclare y seque bien estos elementos.
3. Pase un paño o una esponja suave y limpie por la superficie de la licuadora.

PRECAUCIÓN: Para evitar descargas eléctricas, no sumerja nunca la base de la licuadora en agua u otros líquidos.

PRECAUCIÓN: Utilice este producto únicamente con el voltaje apropiado. Asegúrese de desenchufar el cable eléctrico cuando no se esté utilizando la licuadora.

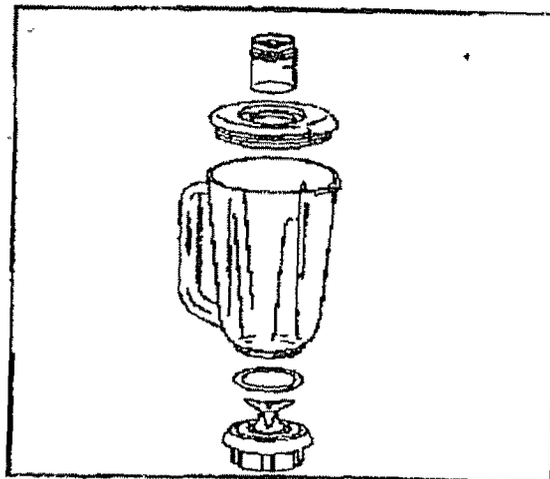
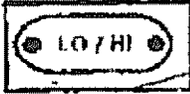


Figura 1

CÓMO OPERAR LA LICUADORA

Para comenzar la operación:

1. Sitúe la cubierta del motor sobre una superficie seca y horizontal.
2. Asegúrese de que el interruptor principal (ON/OFF) esté apagado y el botón "STOP" se encuentre pulsado. Enchufe el cable eléctrico a una toma de corriente continua. Se encenderá la luz indicadora verde ubicada junto al botón de control LO/HI (ALTA/BAJA). 
3. Coloque el recipiente de batido en posición sobre la cubierta del motor. Vea la Figura 2.
4. Añada los ingredientes al recipiente de batido tal y como se indique en su receta.
5. Coloque la cubierta del recipiente, con la tapa de medida, sobre el recipiente. Vea la Figura 3. No olvide mantener siempre dicha tapa en su lugar durante el proceso.
6. Presione firmemente sobre uno de los lados del botón de control de ajuste RANGE (LO/HI). La licuadora comenzará a operar en el ajuste "LO" (BAJA) de las dos opciones de RANGE. Si desea seleccionar el ajuste "HI" (ALTA), presione firmemente sobre el lado derecho del botón de control LO/HI. 

7. Pulse la velocidad deseada del botón de control SPEED para mezclar los ingredientes durante unos segundos.
8. Pulse firmemente el botón "STOP" para detener la licuadora. 
9. Repita el mezclado hasta que los ingredientes alcancen la consistencia deseada.

Vea la sección "MODOS OPERACIONALES" en la página siguiente para instrucciones detalladas de ajuste de operación y de modo.

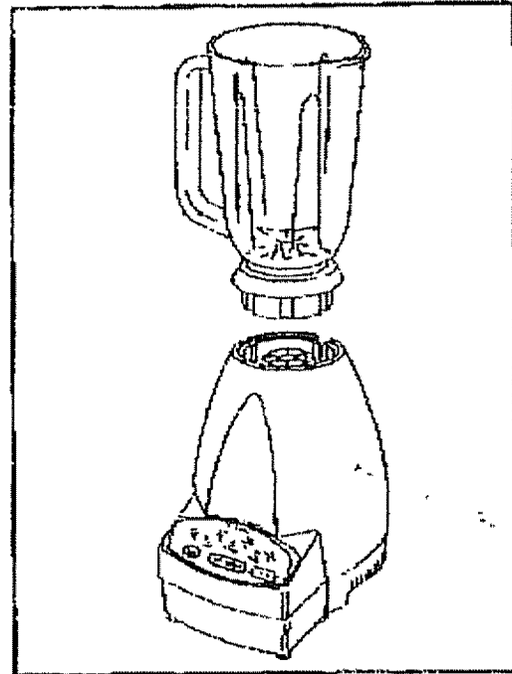


Figura 2

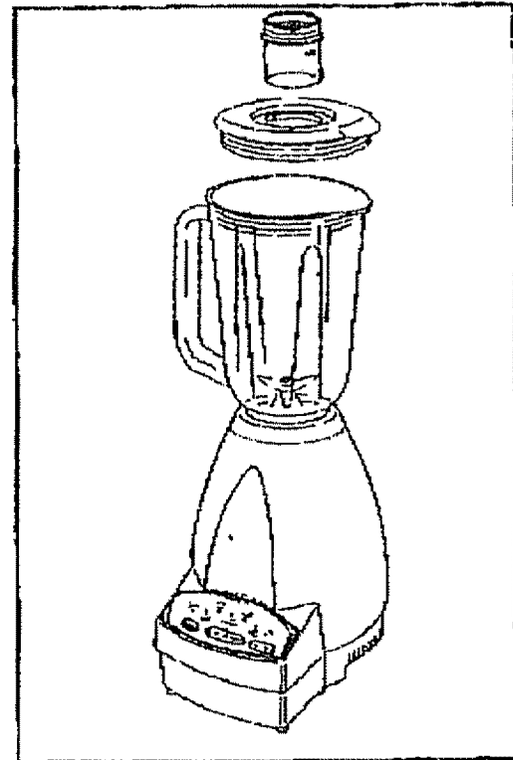


Figura 3

MODOS OPERACIONALES

En el momento que se enchufe la licuadora, se encenderá la luz indicadora verde ubicada a la izquierda del botón de control LO/HI (ALTA/BAJA) en el ajuste "RANGE" bajo. Para operar la licuadora, se necesita seleccionar una velocidad (SPEED) y un ajuste (RANGE).

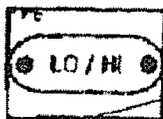
Modo continuo de un solo toque

1. Seleccione una velocidad (SPEED) pulsando firmemente uno de los botones de



control. La luz más cercana al botón de control seleccionado se iluminará en verde o en rojo dependiendo del ajuste (RANGE), "LO" o "HI" elegido.

2. Para cambiar el ajuste RANGE, presione firmemente sobre uno de los lados del botón de control LO/HI. Los ajustes "LO" (BAJA) aparecen en gris claro y los ajustes "HI" (ALTA) aparecen en gris oscuro. Los ajustes de baja velocidad se muestran con una luz



verde, y los de alta velocidad con una luz roja. Se puede cambiar el modo de ajuste presionando sobre uno de los lados del botón de control LO/HI, incluso con la licuadora en marcha.

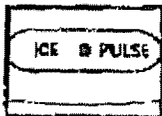
3. Para detener la operación, pulse firmemente el botón "STOP". La licuadora volverá automáticamente al ajuste de velocidad baja "LO".



Modo Pulse (pulsación)

El modo de pulsación puede seleccionarse sólo cuando la unidad se enciende originalmente; o cuando se encuentra en el modo Ice (hielo) o en el modo de ajuste inicial de velocidad "LO".

1. Pulse firmemente el botón de control PULSE (PULSACIÓN). Se encenderá la luz roja ubicada entre los botones ICE y PULSE.

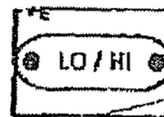


2. Seleccione un ajuste de velocidad "SPEED" pulsando firmemente



y manteniendo uno de los botones de control. La licuadora operará solamente mientras el botón se mantenga pulsado.

3. Si lo desea, libere el botón de ajuste de velocidad y presione firmemente sobre cualquiera de los lados del botón de control LO/HI para cambiar el nivel de ajuste "RANGE". Hecho esto, vuelva a seleccionar el nivel de velocidad.



4. Para detener la operación o cambiar desde el modo de pulsación, pulse firmemente el botón STOP o el botón ICE.

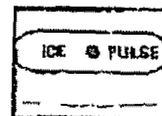


Modo Ice (hielo)

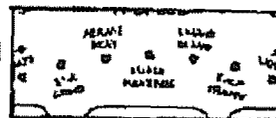
NOTA: Para obtener un mejor resultado al picar hielo, utilice 1 parte de agua y 2 de hielo.

El Modo de Hielo puede seleccionarse sólo cuando la unidad se enciende originalmente; o cuando se encuentra en el modo Pulse o en el modo de nivel de ajuste RANGE inicial "LO".

1. Pulse firmemente el botón de control ICE. La luz roja ubicada entre los botones de control ICE y PULSE destellará a un ritmo de una vez por segundo.

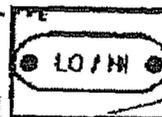


2. Seleccione un nivel de velocidad pulsando firmemente uno de los

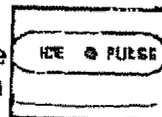


botones de control. La licuadora comenzará un ciclo de encendido y apagado en intervalos de 5 segundos.

3. Si lo desea, presione firmemente sobre uno de los lados del botón de control LO/HI para cambiar el nivel de ajuste RANGE.



4. Para pausar el modo Ice, pulse firmemente el botón de control ICE mientras se halla en el modo Ice. La licuadora detendrá su ciclo de batido. La luz de ajuste de velocidad destellará al mismo ritmo que la luz roja ubicada entre los botones de control ICE y PULSE. Pulse firmemente el botón de control ICE para volver a comenzar el ciclo.



5. Para detener la operación o cambiar desde el modo de pulsación, pulse firmemente el botón STOP o el botón PULSE.



IMPORTANTES CONSEJOS E INSTRUCCIONES

General:

- Esta licuadora opera con un variador electrónico de velocidad. Al elegir una velocidad más alta o más baja, habrá una ligera pausa mientras el motor se ajusta al nuevo nivel de velocidad.
- La tapa de medida se coloca en la cubierta de plástico blanca del recipiente de batido. Notará que la tapa cuenta con una abertura pequeña y redonda. Esta abertura se utiliza para añadir líquidos poco a poco, de manera que se incorporen completamente a la mezcla.
- Opere siempre la licuadora con la cubierta del recipiente en su lugar.
- Sujete siempre el recipiente con una mano durante el proceso.
- Para asegurar que se lleve a cabo un batido correcto y evitar derrames por exceso, añada los ingredientes al recipiente poco a poco.
- No llene nunca el recipiente a más de $\frac{1}{2}$ de su capacidad total ya que el movimiento de las cuchillas ocasionará la subida de los ingredientes en el recipiente. Si necesita hacer grandes cantidades, divídalas en porciones pequeñas.
- A menos que en la receta se especifique lo contrario, vierta los ingredientes líquidos en el recipiente antes de agregar los ingredientes sólidos. El líquido ayudará a procesar la mezcla más rápidamente y permitirá que la licuadora opere a una velocidad más baja. Añada siempre una taza de líquido antes de picar filete.
- Opere la licuadora por 5-20 segundos y compruebe la consistencia. Continúe la operación hasta que se alcance la consistencia deseada. Tenga cuidado de no batir demasiado cuando se trate de una mezcla de poca consistencia. NO opere la licuadora de forma continua por períodos largos de tiempo.
- NO retire el recipiente de batido de la cubierta del motor cuando éste se encuentre en funcionamiento.
- Para evitar posibles daños personales graves y/o daños a la licuadora, mantenga las manos y utensilios fuera del recipiente mientras se está operando el aparato. Se puede utilizar un raspador pero solamente cuando la licuadora no esté en funcionamiento.
- No almacene comida o líquidos en el recipiente.
- Aunque esta licuadora es un electrodoméstico versátil, NO PODRÁ: triturar patatas, batir claras de huevos, extraer

zumos de frutas o jugos de verduras, picar carne o amasar masas muy densas.

• Para rallar queso:

Queso duro—corte en cubitos. Vierta una pequeña cantidad en el recipiente. Coloque la cubierta en el recipiente y pulse el botón "GRATE" (RALLAR). No procese demasiado queso. Es mejor hacerlo en pequeñas cantidades. Procese por períodos más largos de tiempo si se desea una textura más fina.

Queso de consistencia media o blando—para rallar queso Cheddar o queso suizo, añada $\frac{1}{4}$ de rebanada de pan de molde por cada $\frac{1}{2}$ taza de cubitos de queso que añada en el recipiente. Coloque la cubierta sobre el recipiente y pulse el botón "GRATE" (RALLAR). El pan absorberá la humedad al tiempo que se ralla el queso.

• Pan rallado:

Utilice el mismo método para pan fresco o duro. Agregue una rodaja de pan en la licuadora. Coloque la cubierta sobre el recipiente y pulse el botón "CRUMB" (TRITURAR). Opere la licuadora durante 5 segundos. Una rodaja de pan de molde hará media taza de pan rallado.

• Nata batida:

Primero, enfríe el recipiente. Utilice nata o crema espesa o media. Añada 225 gramos (8 onzas) en el recipiente y una cucharadita de azúcar. Coloque la cubierta sobre el recipiente y pulse el botón "WHIP" (BATIR). Cuando la nata o crema se espese, apague la licuadora.

• Frutos secos y chocolate troceado:

Para trocear frutos secos o chocolate agregue cualquiera de ellos en el recipiente. Coloque la cubierta sobre el recipiente, pulse el botón "CHOP" (TROCEAR) y haga funcionar la licuadora durante 5 segundos. Si se desea una textura más fina, continúe batiendo.

• Jugos de frutas congelados:

Para latas de 170 gramos (6 onzas) solamente: abra la lata y vierta el jugo congelado en el contenedor de la licuadora con $\frac{1}{3}$ del agua necesaria. Coloque la cubierta sobre el recipiente y opere la licuadora pulsando el botón "LIQUEFY" (LICUAR) durante 15 segundos. Apague la licuadora y añada el resto del agua necesaria, vuelva a colocar la cubierta y opere durante otros 10 segundos.

IMPORTANTES CONSEJOS E INSTRUCCIONES (CONTINUACIÓN)

Sólidos:

- Las mezclas espesas requieren especial atención durante el proceso. Para mezclas espesas, pulse periódicamente el botón STOP. Retire la cubierta y raspe la mezcla que queda en las paredes del recipiente hacia el interior. Vuelva a colocar la cubierta y continúe el proceso. Seleccione una velocidad más alta si el proceso resulta lento.
- Para añadir sólidos al recipiente, retire la tapa de medida y añada los sólidos o los cubitos de hielo poco a poco a través de la abertura en la cubierta. Trocee siempre los alimentos de gran volumen en trozos de 2,5 a 5 cm antes del proceso.
- Cuando se esté triturando o troceando una mezcla de alimentos duros y blandos, triture primero los alimentos duros durante unos segundos y, luego, añada los alimentos blandos para completar la mezcla. Esto dará una textura pareja.

Ingredientes calientes:

PRECAUCIÓN: Tenga especial cuidado cuando bata líquidos calientes para evitar quemaduras.

NOTA: Cuando se procesen alimentos calientes, retire siempre la tapa de medida de la cubierta antes de comenzar.

- NO añada más de una taza de ingredientes calientes en el recipiente antes de comenzar.
- Una vez comenzado el proceso, puede añadir 1 -1/2 tazas de ingredientes calientes a través de la abertura central de la cubierta.
- Utilice siempre un contenedor con borde para verter cuando añada ingredientes calientes.

MANTENIMIENTO, LIMPIEZA Y ALMACENAJE

MANTENIMIENTO

Esta licuadora requiere muy poco mantenimiento. Contiene piezas no manipulables por el usuario en su interior. No levante la cubierta. Póngase en contacto con personal cualificado si el producto requiere alguna reparación.

LIMPIEZA

NO SUMERJA NUNCA LA CARCASA DEL MOTOR EN AGUA.

1. Desmonte todas las partes del recipiente de la licuadora y lávelas con agua templada y jabón. Retire la tapa de medida de la cubierta antes de lavarla. Aclare todas las partes y séquelas con un paño.
2. Limpie el cable eléctrico y la base o cubierta del motor con un paño o una esponja húmeda. Seque completamente con un paño suave.
3. Enrolle con cuidado el cable eléctrico en el anillo de almacenaje situado en la parte inferior de la base.

ALMACENAMIENTO

PRECAUCIÓN: Monte siempre las partes limpias de la licuadora correctamente antes de colocarlas en la base de la misma. De lo contrario, se podrían ocasionar graves daños personales si la licuadora se encendiera accidentalmente.

Desenchufe y limpie la unidad. Almacénela en su caja original o en lugar limpio y seco. Nunca almacene la licuadora si aún está caliente o enchufada. No enrolle el cable eléctrico alrededor de la licuadora. No realice ningún esfuerzo sobre el cable, especialmente en el lugar donde el cable se inserta en la unidad, ya que esto podría ocasionar un desgaste o avería.