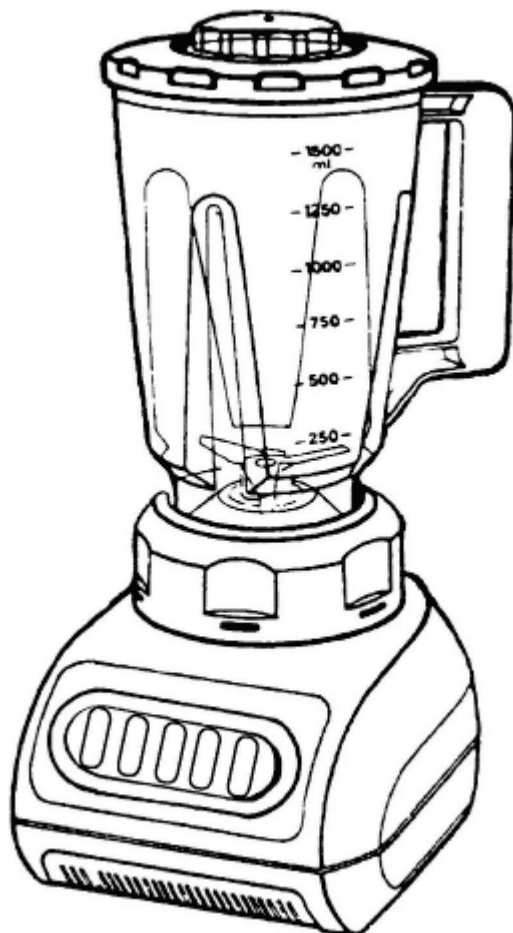




**MANUAL DE INSTRUCCIONES**  
LICUADORA 2 EN 1 (1.5L)  
ED-4367GL

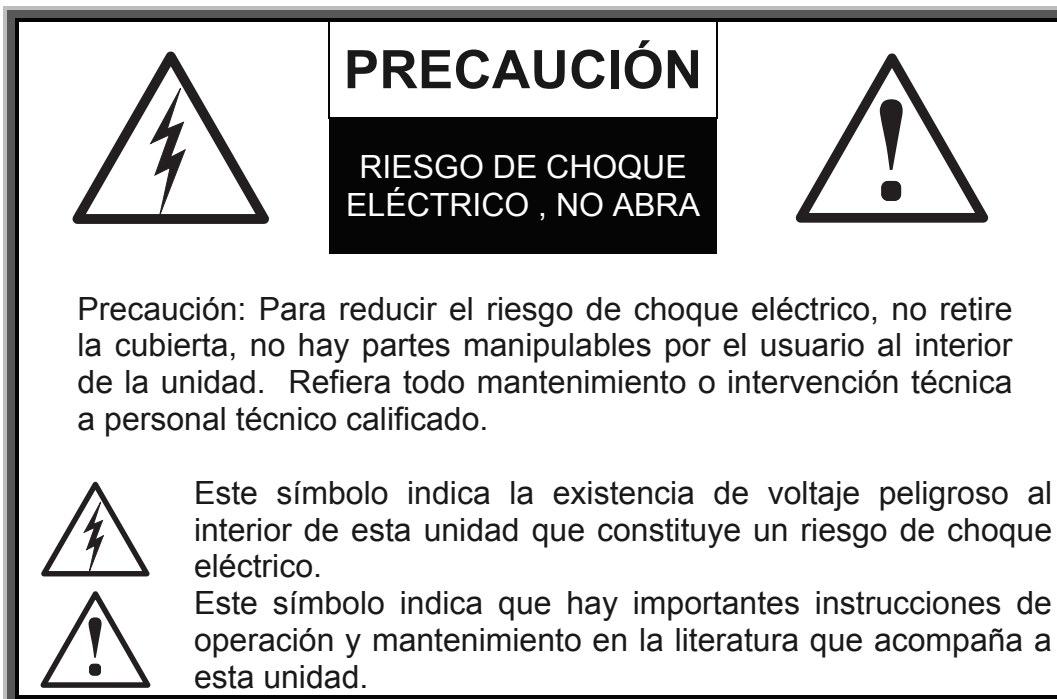


**ESTIMADO CLIENTE**

Con el fin de que obtenga el mayor desempeño de su producto, por favor lea este manual de instrucciones cuidadosamente antes de comenzar a utilizarlo, y guárdelo para su futura referencia.

Si necesita soporte adicional, no dude en escribir a: [info@premiermundo.com](mailto:info@premiermundo.com)





## LÍNEAS DE SERVICIO AL CLIENTE PREMIER

Venezuela:	0800 – ELECTRIC (353-2874)
Colombia:	01-900-331-PEJC (7352)
Panamá:	300-5185
Sitio Web:	<a href="http://www.premiermundo.com">www.premiermundo.com</a>
E-mail:	<a href="mailto:servicioalcliente@premiermundo.com">servicioalcliente@premiermundo.com</a>

### NOTA

Nos reservamos el derecho de modificar las especificaciones, características y/u operación de esta unidad sin previo aviso, con el fin de continuar las mejoras y desarrollo del mismo.

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Antes de conectar la unidad al tomacorriente, tenga en cuenta los siguientes puntos:

- La unidad este completamente ensamblada.
- El selector de velocidad este en la posición “OFF”.
- Que el voltaje especificado en la unidad corresponda con el voltaje del área.
- Nunca ponga a funcionar la unidad cuando la jarra no este montada.
- Mantenga la unidad alejada de los niños.

Cuando el motor este corriendo:

- No coloque o remueva la jarra.
- No inserte objetos dentro de la jarra.
- No inserte sus manos dentro de la jarra.
- Siempre remueva el enchufe del tomacorriente después de cada uso.

## LIMPIEZA

- Desmonte la jarra y la base de la jarra después de cada uso.
- Lávelos con agua jabonosa. Luego enjuáguelos con agua tibia.
- No los lave en un lavavajillas.
- La carcasa del motor puede ser limpiada con un paño húmedo.
- La limpieza es mas fácil si se hace inmediatamente después de su uso.

## USO DEL PICATODO

Importante: Nunca lo ponga a funcionar vacío, ni coloque líquidos en su interior.

Esta unidad muele granos de café, nueces, chocolate, pan, galletitas y hojuelas de maíz desmenuzado.

No cortara ningún elemento a la medida.

- Para usar la unidad, coloque los ingredientes en el recipiente. Pan, tostadas o chocolate deben ser partido en pequeños trozos. No llene a mas de 2/3 de su capacidad.
- Asegúrese que la tapa esta puesta adecuadamente antes de encender la unidad.
- Dependiendo del grado de fineza de molido de los granos de café, se puede requerir que se muela unos 15 ó 20 segundos mas.

## USO DEL RALLADOR

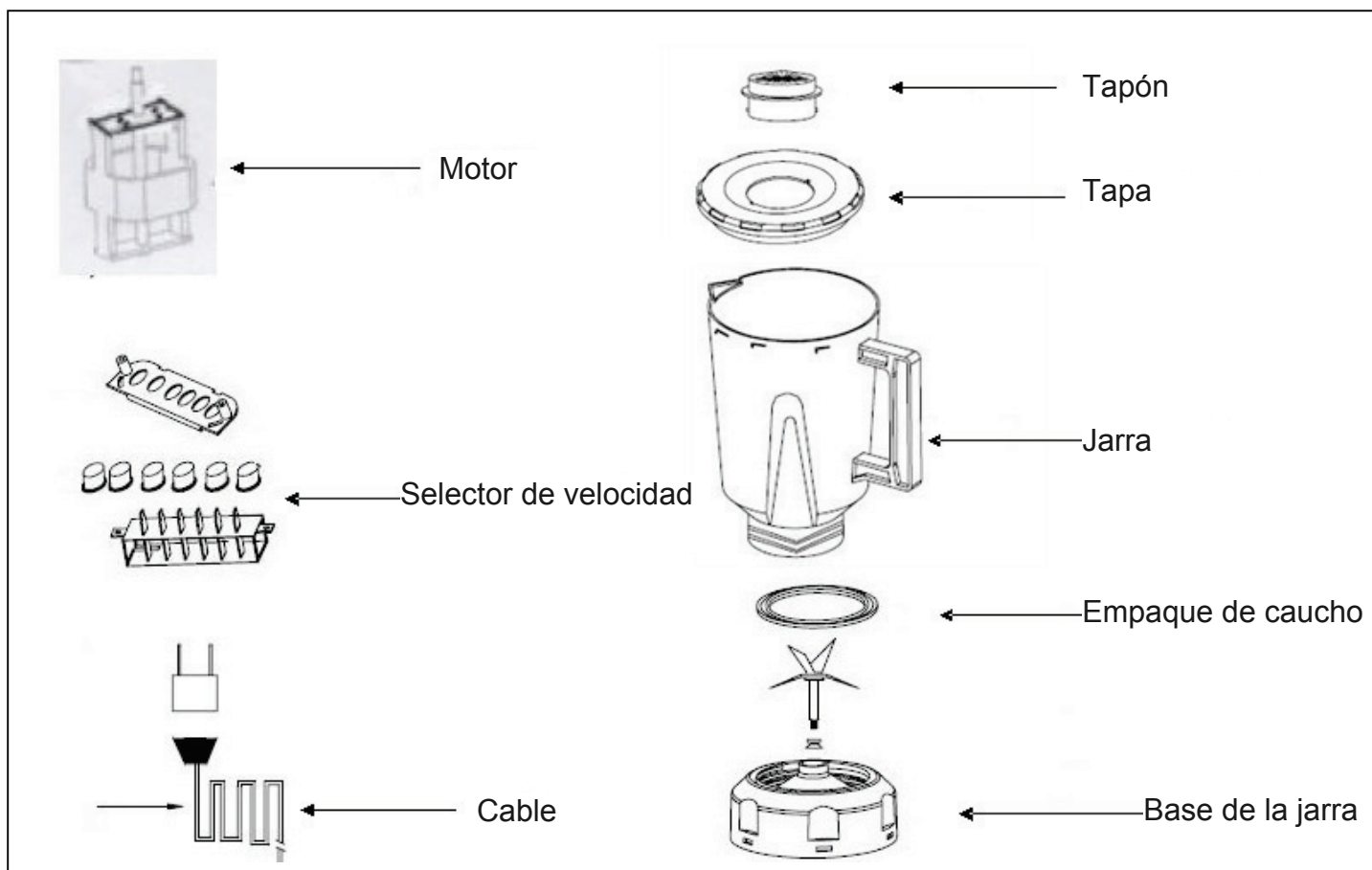
Importante: Nunca lo ponga a funcionar vacío, ni coloque líquidos en su interior.

Parmesano y otros quesos (Excepto variedades cremosas) pueden ser finamente ralladas en pocos segundos.

- Para usar el rallador, corte el queso en pequeños trozos y colóquelos en el recipiente. No llene a mas de 2/3 de su capacidad.
- Coloque la tapa, y asegúrese que se encuentra asegurada antes de encender la unidad y enciéndala por 10 segundos. La fineza del queso rallado depende de la cantidad de tiempo en que la unidad funciona.

## DESCRIPCIÓN DE LA UNIDAD

- A. Tapón: Puede agregar ingredientes líquidos (Ejemplo: aceite para preparar mayonesa) por el orificio del tapón. (Figura 1)
- B. Abertura de la tapa: Puede agregar ingredientes, mientras la unidad este funcionando (Ejemplo cubitos de hielo, etc). Retire el tapón girándolo en el sentido contrario de las manecillas del reloj.
- C. Tapa: Siempre coloque la tapa de manera segura antes de usar la unidad. Gírela hacia la derecha hasta que encaje bien.
- D. Jarra: Retire la jarra junto con la base de la licuadora después de cada uso.
- E. Empaque de caucho
- F. Base de la jarra / Unidad de la cuchilla
- G. Carcasa del motor
- H. Selector de velocidad
- I. Cable de energía



## ENSAMBLAJE

- Coloque el empaque de caucho en la base de la jarra.
- Monte la base de la jarra girando la jarra en el sentido contrario de las agujas del reloj hasta que quede bien sujetada.
- Coloque la jarra con la base en la carcasa del motor. Gire la jarra con el soporte en la dirección de las agujas del reloj hasta que se ajusten. Recuerde no quitar la jarra sin la base.
- Coloque la tapa en la jarra y asegúrela.

## SELECTOR DE VELOCIDAD

Seleccione la velocidad apropiada presionando los botones desde “OFF”.

- A la derecha para mínima, media y alta velocidad sucesivamente.
- A la izquierda para operación muy corta presionando repetidamente (Repetitiva “Pulso”)

### Velocidades sugeridas:

- Mínima: Para bebidas calientes (Max. 80°C)
- Media: Para líquidos y preparación de ingredientes no sólidos, tales como batidos de leche, panqueques (Batido ligero) o tortillas.
- Máximo: Para carne o alimentos sólidos tales como queso, coco, granos de nueces y cubos de hielo.
- “Pulso”: Para alimentos que requieren una función intermitente ó un licuado corto a máxima velocidad. Mueva el mando a la izquierda para encender la licuadora; suéltelo para apagarlo.

## RECOMENDACIONES

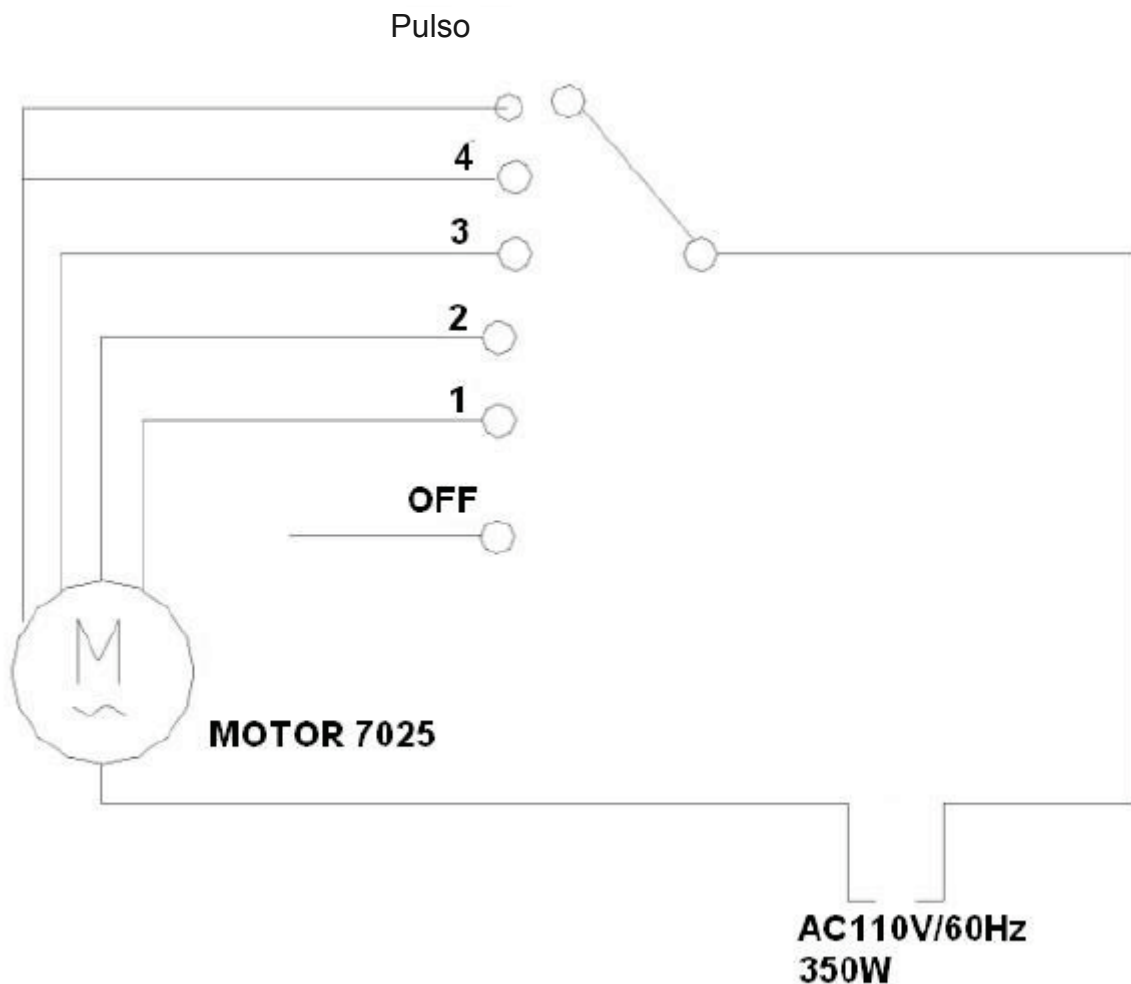
- La tapa debe permanecer puesta, mientras la unidad se encuentre en funcionamiento.
- Para buenos resultados no llene la unidad sobre 1500ml.
- Puede que sea necesario interrumpir la operación algunas veces y remover las partículas adheridas a la jarra. Use una espátula suave para este propósito.
- Corte la carne u otros alimentos en pequeños trozos antes de colocarlos dentro de la unidad.
- Para mejores resultados con ingredientes sólidos, agregue los alimentos en la unidad en cantidades pequeñas en lugar de hacerlo en grandes cantidades a la vez.
- Coloque solo un cubo de hielo a la vez
- Si el licuado no se efectúa con rapidez, detenga la unidad y mueva varias veces el botón de “Pulso”, agite los ingredientes con la espátula (No mientras la unidad esté en marcha) ó reduzca el contenido.

## ESPECIFICACIONES

Voltaje: AC110V/60Hz

Potencia: 350 Vatios

## DIAGRAMA DE CIRCUITOS

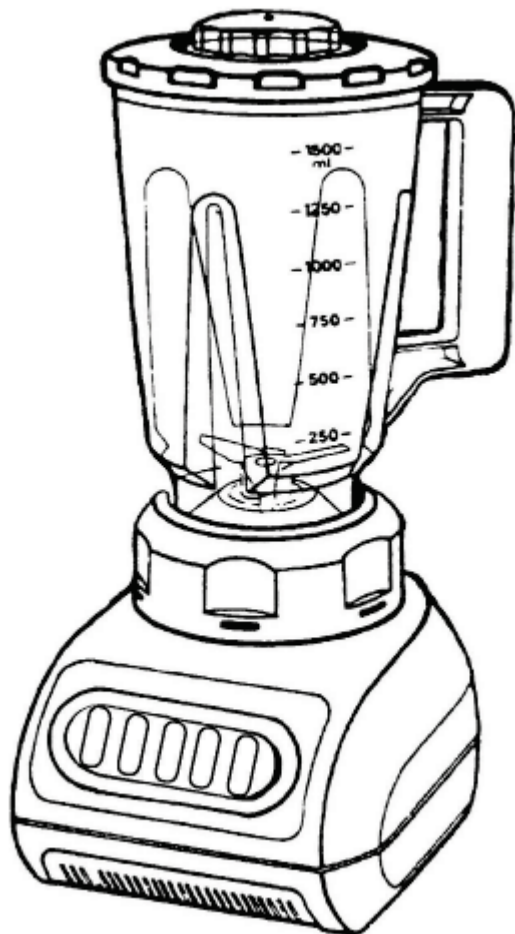




## ***INSTRUCTION MANUAL***

### ***2 IN 1 BLENDER***

**ED-4367GL**

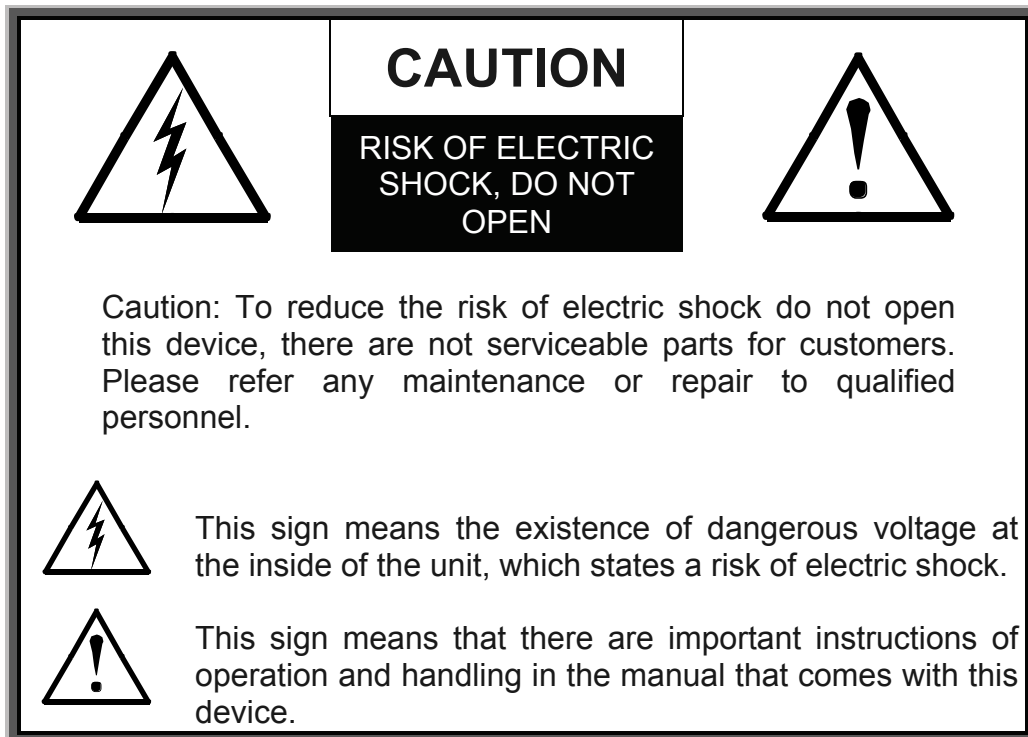


### ***DEAR CUSTOMER***

In order to achieve the best performance of your product, please read this instruction manual carefully before using, and keep it for future reference.

If you need extra support, please write to [info@premiermundo.com](mailto:info@premiermundo.com)





## PREMIER CUSTOMER SERVICE

Venezuela:	0800 – ELECTRIC (353-2874)
Colombia:	01-900-331-PEJC (7352)
Panama:	300-5185
Website	<a href="http://www.premiermundo.com">www.premiermundo.com</a>
E-mail:	<a href="mailto:servicioalcliente@premiermundo.com">servicioalcliente@premiermundo.com</a>

### NOTE

This unit may be submitted to changes in specifications, characteristics and/or operation without prior notice to the user, in order to continue improving and developing its technology.

**CLEANING:**

After each use dismantle. Wash with water and soap and rinse with clean water. Do not wash in dishwasher. Motor may be cleaned with a damp cloth. It is best to clean immediately after each use.

**GRINDER:**

Important: Never put to work while empty and never pour liquid in the bowl.

\* Grind coffee grains, nuts, chocolate, bread, millet cookies. Do not grind in pieces.

**TO USE GRINDER**

Place the ingredients in the bowl. Bread, toasted or chocolate should be in pieces.

Before you turn on, make sure the cover is sealed properly.

Should turn on the grinder for 15 to 20 seconds depending on how fine you desire the grinder coffee.

**THE GRATER:**

Important: Never put to work while empty and never pour liquid in the bowl.

The parmesan and other cheese(except the creamy ones) can be grated thick or thin in seconds.

**TO USE THE GRATER:**

Cut the cheese in small pieces and place in the bowl. Do not fill more than 2/3 of its capacity.

Before turning the grater on for 10 seconds, place the twist cover closing firmly.

You may obtain finer grated results depending on the time the grater has been on.

**IMPORTANT:**

Before connecting make sure the:

- \* The blender is well put together.
- \* The speed selector is off
- \* That the equipment voltage is the same as the outlet.
- \* Do not place or remove the jug.
- \* Do not place objects in the jug.
- \* Do not put hand in the jug.
- \* After use, always unplug.

**GENERAL DESCRIPTION:**

A. Stopper. Can include liquid ingredients (Example:mayonnaise oil)through the small opening of the stopper.

B. Opening in the cover. This can be use to add ingredients while the motor is running (Example: ice cubes). Uncover by turning to your left (or contrary to the minute/hour hand of the clock).

C. Cover. Before use place it in a secure way (turn clockwise until properly close).

D. Jug. Remove full jug from the base of the Blender after use.

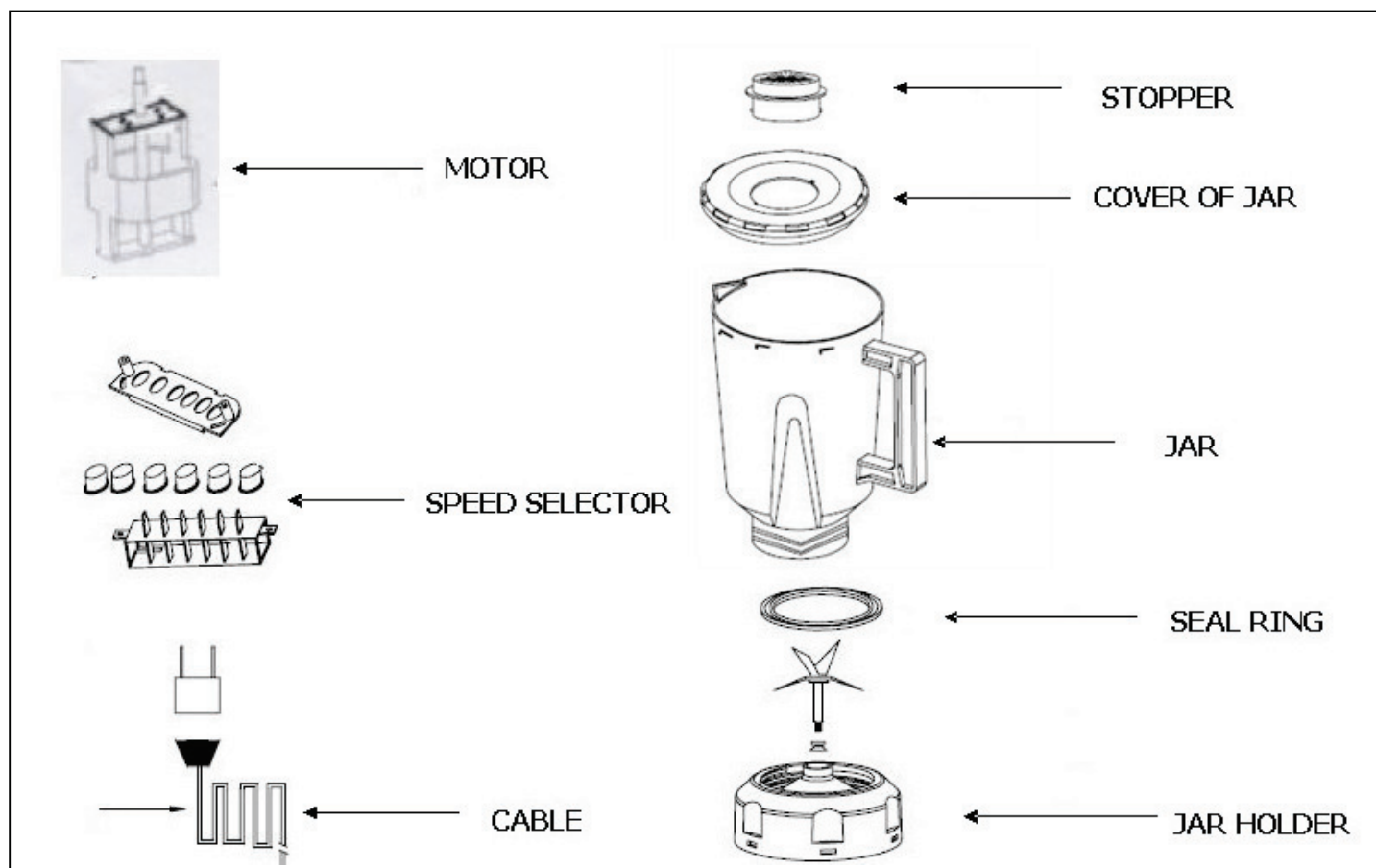
E. Seal ring.

F. Jug holder/knife unit

G. Motor

H. Speed selector

I. Cable



**ASSEMBLY**

- \* Place the seal ring in the jug holder
- \* Place jug turning clockwise until its firmly locked
- \* Place the jug holder with jug on it over the motor. Turn the jug holder clockwise until its firmly adjusted (fig.4)

**Nota:**

**Do not take off the jug without the holder.**

**Place the cover over the jug by turning clockwise until properly closed.**

**SPEED SELECTION**

Select appropriate speed by **pressing** the button from off.

- \* Towards the right for minimum, medium and maximum speed.
- \* Towards the left for a shorter operation by pressing repeatedly.

**SUGGESTED SPEEDS:**

Minimum: For hot beverages.

Medium: For liquids and non solid ingredients such as malted milk, pancakes, omelets.

Maximum: For meat and solid food such as cheese, coconut, beans, nuts and ice cube.

Press: For ingredients that requires a repeated on and off or short blend to a maximum speed. **press** the button towards left to turn on the blender.

Let go of it for an automatic off.

- \* Keep cover on while blending.
- \* Do not fill **over** 1500 ml (fig.5) for best results.
- \* It may be necessary to interrupt the blending to remove particles that may stick on the jar, for such use a soft spatula.
- \* For best results with hard ingredients place little pieces in the jug.
- \* Only blend one ice cube at a time.
- \* If you do not achieve fast blending immediately, turn off and on several times to pulse or mix the ingredients with a spatula (but not while its turned on) or reduce some of the jug content.

VOLTAGE: AC110V/60Hz  
POWER : 350 WATTS

4 SPEED CIRCUIT DIAGRAM

**PULSE**

