

# Premium

## STAINLESS STEEL BLENDER LICUADORA DE ACERO INOXIDABLE



# Premium

Manual de uso y cuidado  
Precauciones importantes

Este producto es para uso doméstico únicamente.

This product is for domestic use only

Use & Care Manual  
Important Safeguards

MODEL: PB337  
MODELO: PB337



## Features

---

- |                |                 |             |
|----------------|-----------------|-------------|
| ① Inner cover  | ⑤ cutting blade | ⑨ Jug ass'y |
| ② Lid          | ⑥ Cup base      |             |
| ③ Glass jug    | ⑦ Motor base    |             |
| ④ Sealing ring | ⑧ Rotary switch |             |

## Technical information

---

Voltage/frequency: 120V~60Hz (500W)

Glass jug capacity: 1.50 liters

# IMPORTANT SAFEGUARDS

## READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING

- Please read through the information and safety advice contained in these operating instructions carefully and thoroughly before you use the blender for the first time.
- This blender is intended only for domestic use.
- Never allow children to operate electrical devices without supervision
- Make sure that the voltage shown on the rating plate corresponds with that of the mains supply. The rating plate can be found on the bottom of the motor block. The blender is only to be connected to an AC supply (~). The motor must always be switched off before the blender is connected with the mains supply. (Switch (8) in the '0' setting).
- Cutting blades are very sharp. Handle the blender with extreme care and caution.
- This blender will only operate if the blending unit is inserted into the motor block.
- Before switching on the blender, make sure that the blending unit has been assembled correctly and has been inserted into the motor block with the lid attached.
- The blender is not to be operated with an empty blending unit (i.e. without solid or liquid foodstuff).
- Cool down the hot liquids to lukewarm temperature before you pour them into the blending unit.
- This electrical device complies with the relevant safety regulations. Repairs are only to be carried out by an authorized electrician. Improper repair works can lead to accidents and injury to the user.
- **Do not operate the appliance in dry motion.**
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person in order to avoid any hazard.

# SAVE THESE INSTRUCTIONS

## **Before first use**

---

- All parts of the blender are to be thoroughly cleaned before being used for the first time. (See Section: Cleaning).

## **Assembly of the Glass jug**

---

1. Put the rubber sealing ring (4) on the inner edge of the blade unit (5).
2. Put the blade unit (5) with sealing ring into the cup base (6).
3. Mount the glass cup (3) onto the cup base unit and turn the cup base unit in clockwise direction until it is fixed.
4. After putting the ingredients in the cup, fix the lid (2) onto the cup by pressing it down.
5. Insert the inner cover (1) into the opening of the lid, and turn it in clockwise direction until it is locked.

## **Inserting the Glass jug**

---

1. Make sure that the blender is switched off (Switch in the '0' setting).
2. Place the jug ass'y (9) onto the motor block (7) and turn it in clockwise direction until it is locked.

## **Use**

---

1. Place the foodstuff you wish to process into the glass jug.
2. Put the lid on the glass jug and close securely. Place the inner cover into the hole in the lid and turn it in clockwise direction until it is locked.
3. Switch on the motor block:

Speed setting	Use
“1-2” setting	for light usage with liquids
“3-5” setting	for more solid consistency – for mixing liquids and solid foodstuff
M setting	for ice crushing & short, powerful impulse movements (The switch does not permanently engage in the ‘M’ setting. You have to hold the switch in the ‘M’ setting or turn it repeatedly into the ‘M’ setting)

After using the blender, always move the switch into the ‘0’ setting and pull out the mains plug.

To remove the glass jug just turn it in anticlockwise direction to loose and lift it up.

## Useful tips

---

- To achieve the best results when pureeing solid ingredients, place small portions into the glass jug one by one instead of placing a large quantity all at once.
- If you are processing solid ingredients, cut them into small pieces (2-3cm) first.
- When mixing solid ingredients, start off with a small amount of liquid first. Gradually add more and more liquid through the opening in the lid.
- Always place your hand on top of the blender when you are operating the device.
- Be careful when processing hot liquids.
- For stirring solid or very thick liquid ingredients we recommend that you use the blender in impulse mode to prevent the blades from becoming stuck.

## Motor block

---

Never immerse the motor block in water. Wipe it only with a moist cloth.

## **Simple cleaning the assembled glass jug**

---

Empty the glass jug and fill it with water. Place the glass jug on the motor block and turn the switch several times into the 'M' setting. Empty the glass jug and rinse until it is clean.

### **Thorough cleaning of the dismantled glass jug:**

Ensure that the glass jug is completely empty before you unscrew the retaining ring. Be careful when handling the cutting blade. All removable parts are suitable for the dishwasher.

We reserve the right to make amendments.



① Cubierta interior

⑥ Base del vaso

② Tapa

⑦ Bloque del motor

③ Vaso de vidrio

⑧ Suiche giratorio

④ Anillo sellador

⑨ Ensamble para el vaso

⑤ Cuchilla cortante

## **Información Técnica**

Voltaje/frecuencia	120 V	60Hz (500W)
Capacidad del vaso de vidrio	1.5 litros	

## **AVISO DE SEGURIDADES IMPORTANTES**

## **LEA ESTAS INSTRUCCIONES ANTES DE UTILIZAR**

### **ESTE PRODUCTO**

- Por favor lea las siguientes pautas informativas y consejos de seguridad contenidos en estas instrucciones de operación con cuidado y completamente, antes de usar la licuadora por la primera vez.
- Esta licuadora se diseñó solamente por usos domésticos.
- Nunca permita que niños operen el electrodoméstico sin supervisión.
- Asegúrese que el voltaje indicado en la placa de promedios corresponda con el del suministro principal. La placa de promedios se puede encontrar en el fondo del bloque del motor. La licuadora solo deberá ser conectada a un suministro CA (~). El motor siempre deberá ser desconectado, antes de que la licuadora sea conectada con el suministro principal. (Suiche (8) en el ajuste "0").
- Las cuchillas *cortantes* son muy filosas. Manéjelas con extremo cuidado y precaución.
- Esta licuadora solo opera si la unidad de licuado ha sido insertada en el bloque del motor.
- Antes de prender la licuadora, asegúrese que la unidad de licuado haya sido ensamblada correctamente y haya sido ensamblada en el bloque del motor con la tapa bien colocada.
- La licuadora no es para ser operada con una unidad de licuado vacía. (e.j. sin alimento sólido o líquido).



- Permita que los líquidos calientes se enfríen a una temperatura media antes de verterlos en la unidad de licuado.
- Este aparato cumple con las regulaciones de seguridad más importantes. Las reparaciones solo deberán ser hechas por un electricista autorizado. Si se llevan a cabo reparaciones inadecuadas, esto puede causar accidentes o heridas al usuario.
- **No opere este aparato en movimiento en seco.**
- Si el cordón de suministro está dañado, deberá ser reemplazado por el fabricante o su agente de servicio o persona calificada para evitar cualquier peligro.
- Este aparato tiene un enchufe polarizado (un lado es más ancho que el otro). Para minimizar el riesgo de descarga eléctrica, este enchufe encajará en la toma polarizado de corriente en una vía fija. Si el enchufe no encaja perfectamente en la toma, invierta el enchufe. Si aún no encaja, contacte un eléctrico calificado. Nunca modifique el enchufe en ninguna manera.

## **GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES**

### **Antes del primer uso**

- Todas las partes de la licuadora deberán ser limpiadas completamente antes de usar el aparato por la primera vez. (Ver sección de Limpieza).

### **Montaje del Vaso de Vidrio**

1. Coloque el anillo sellador de caucho (4) sobre el borde interior de la cuchilla (5).
2. Coloque la unidad de la cuchilla (5) con un anillo sellador en la base de la taza (6).
3. Coloque la taza de vidrio (3) sobre la unidad de la base de la taza y ajuste la unidad de base de la taza en la dirección de las manecillas del reloj hasta que esté fija.

4. Después de colocar los ingredientes en la taza, ajuste la tapa (2) sobre la taza presionando hacia abajo.
5. Inserte la tapa interior (1) en la abertura de la tapa, y ajústela en la dirección de las manecillas del reloj hasta que esté ajustada.

## **Como insertar el vaso de vidrio**

1. Asegúrese que la licuadora esté colocada en la posición “off” (apagado) (Suiche en la posición “0”).
2. Coloque el montaje del vaso (9) en el bloque del motor (7) y ajústelo en la dirección de las manecillas del reloj hasta que esté ajustado.

## **Uso**

1. Coloque el alimento que va a procesar en el vaso de vidrio.
2. Coloque la tapa en el vaso de vidrio y cierre bien asegurado. Coloque la tapa en el agujero en la tapa y gire en la dirección de las manecillas del reloj para que asegure.
3. Prenda el bloque del motor:

## **Ajuste de Velocidad**      **Uso**

1-2	para uso suave con líquidos
3-5	para consistencia más sólida
Ajuste “M”	para mezclar líquidos y alimentos sólidos para triturar hielo & corto, movimientos de impulso potentes (el Suiche no encaja permanentemente en el ajuste M. usted deberá sostener el ajuste “M” o girarlo repetidamente en el ajuste “M”).

Después de usar la licuadora, siempre mueva el Suiche a la posición “0” y saque el enchufe principal. Para retirar el vaso de vidrio simplemente gírelo en dirección contraria a las manecillas del reloj para aflojarlo y levantarlo.

## **Claves Útiles**

- Para lograr resultados mejores al hacer puré con ingredientes sólidos, coloque pequeñas porciones en el vaso de vidrio en lugar de colocar una cantidad grande de una vez.
- Si se están procesando ingredientes sólidos, primero córtelos en piezas pequeñas (2-3 cm).
- Al mezclar ingredientes sólidos, comience con una pequeña cantidad de líquido. Gradualmente agregue más líquido a través de la abertura en la tapa.
- Siempre coloque su mano en la parte superior de la licuadora cuando esté operando el aparato.
- Cuídese cuando esté procesando líquidos calientes.
- Para mezclar ingredientes sólidos o líquidos muy espesos, recomendamos que use la licuadora en el modo impulsos para impedir que las cuchillas se peguen.

## **Bloque del Motor**

Nunca sumerja el motor en agua. Límpielo con un paño húmedo.

## **Limpieza / enjuague del vaso de vidrio ensamblado**

Vacíe el vaso de vidrio y llénelo con agua. Coloque el vaso de vidrio sobre el bloque del motor y gire el Suiche varias veces en el ajuste "M". Vacíe el vaso de vidrio y enjuague hasta que quede limpio.

## **Limpieza del vaso de vidrio desmontado**

Asegúrese que el vaso de vidrio esté completamente vacío antes de destornillar el anillo retenedor. Tenga cuidado cuando maneje la cuchilla cortante. Todas las partes removibles están disponibles para el lavaplatos.

Nos reservamos el derecho de hacer cambios.