

Model/Modelo: PB360

**PREMIUM
LEVELLA.**

10-SPEED BLENDER
LICUADORA DE 10 VELOCIDADES



www.premiumus.com

USER MANUAL / MANUAL DE INSTRUCCIONES
Use and care manual. Important safeguards. This product is for domestic use only.
Manual de uso y cuidado. Precauciones importantes. Este producto es para uso doméstico únicamente.

person responsible for their safety.

- 18. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- 19. Do not immerse the motor unit into water or any other liquids.
- 20. Do not use outdoors.
- 21. This appliance is intended to be used in households and similar applications such as:
 - Staff kitchen areas in shops, offices and other working environments.
 - Farmhouses.
 - By clients in hotels, motels and other residential type environments.
 - Bed and breakfast type environments.

**Save these instructions.
HOUSEHOLD USE ONLY**

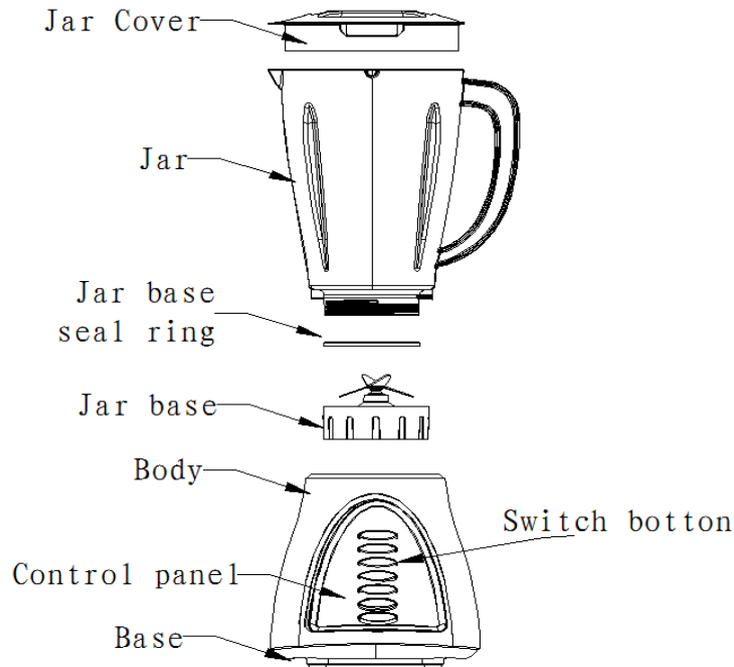


Fig.1

BEFORE THE FIRST USE

Check that all parts are complete and not damaged. Clean the appliance according to the section “**CLEANING AND MAINTENANCE**”.

WARNING: *The blade is sharp, handle with great care and make sure you unplug the appliance from the outlet before assembling and removing parts.*

OPERATION

1. Place the motor unit on a flat horizontal surface and make sure it is unplugged.

NOTE: *There is a safety interlock device at the bottom of jar, if the jar is not assembled in place, the blender will not operate.*

2. Open the jar cover by turning anticlockwise and place it on the surface. Peel or core the fruits or vegetables, cut them into small pieces, then put them into the jar. Usually certain amount of water or other liquid has to be added to ease the smooth running of the appliance. The amount of mixture should not exceed the max level indicated on the jar, nor sit lower than the min level. The best proportion of the fruits or vegetables and water is 2:3.

EXAMPLE

FOOD TYPE	SPEC	WEIGHT	SPEED
Carrot	Cut into 15mm*15mm*15mm	Carrot: 600g Water: 900g	High speed

NOTE: *The blender is not good for beating egg whites, mashing potatoes, mixing dough, or extracting juice from fruit and vegetables.*

3. Replace jar cover on the jar and turn it clockwise.

NOTE: *There is a safety interlock device at the side of jar cover, if the jar cover is not assembled in place, the blender will not operate.*

4. You may add ingredients into the jar through the center opening of the jar cover during operation, and then replace measuring cup if necessary. Let the tabs of the measuring cup aligns with the grooves of the jar cover, place down and turn the measuring cup clockwise until it locks in place.

5. Ensure the **Speed Selector** is set to the “**OFF**” position, then plug into the power outlet and set the **Speed Selector** to your desired setting. You can press down the **Pulse button** without releasing it if you want to accelerate the process of blending. The detailed information is shown in fig. 2.

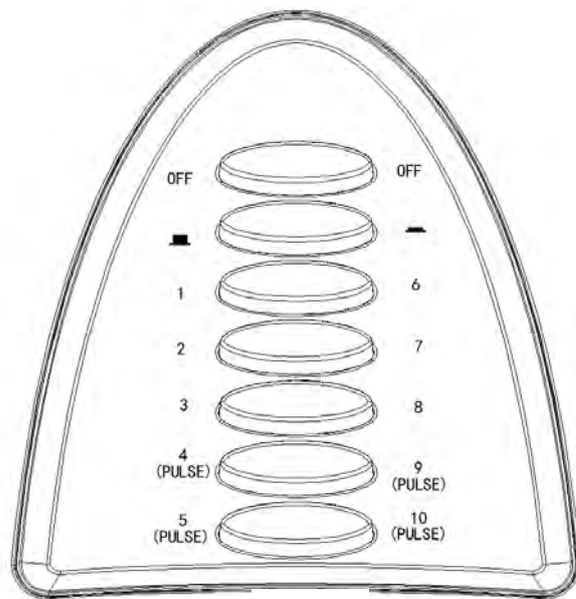


Fig.2

NOTE: Make sure the jar cover is placed in position completely before operating and never open the jar cover during operation. Once the blender has stopped and is OFF, you can use a spoon to stir the mixture through the opening in the center of the measuring cup.

6. Do not run the appliance for more than 2 minutes per time and wait until the unit is cooled to room temperature before performing next operation cycle.
7. Turn the jar anti-clockwise and remove it from the motor unit, carefully take down the jar cover, then pour and serve.

WARNING:

1. Never operate the appliance continuously for more than 2 minutes per time.
2. Blades are very sharp. Handle with care.
3. Do not operate without the jar cover in place.
4. Do not disassemble the jar from the jar base in general condition.
5. This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance.

Cleaning and user maintenance shall not be made by children.

CLEANING AND MAINTENANCE

Make sure to disconnect appliance from the power supply before cleaning

The Auto Clean function can clean the blender easily and rapidly in complete safety.

1. Pour a little warm soapy water into the jar and press down the **Pulse button** without releasing it for a few seconds.
2. Dismantle all detachable parts. Disassemble the jar from the motor unit and rinse it under running water, then detach the blade assembly from the jar assembly, take the blade assembly out, and remove the jar base seal ring (see fig.3). In addition, detach the measure cup from the jar cover. Rinse the jar, blade, jar base, jar cover and measuring cup under running water.

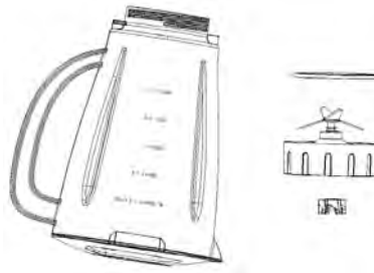


Fig.3

3. Wipe the outer surface of motor unit and with a damp cloth.

NOTE: Do not use abrasive cleanser and never immerse motor unit in water for cleaning

4. Dry all parts and then assemble them. The method of assembling the blender attachment is the opposite of its detaching sequence.

NOTE: If any problem has been encountered during use, never disassemble the Motor Unit by yourself. There are no user serviceable parts inside. Only contact the authorized service facility for examination and repair.

5. Wipe the outer surface of the jar with a damp cloth.

NOTE: Never immerse the motor unit into water for cleaning.

6. **Warning:** Blending at a maximum level load or hard fruits and vegetables make sure that the speed selector is set at highest speed (10). If the speed used is too low, the motor will be damaged due to insufficient torque. When the motor speed is too slow, you must immediately use a higher speed setting to blend or turn the speed selector to “OFF” to

stop blending!

ENVIRONMENT FRIENDLY DISPOSAL



You can help protect the environment!
Please remember to respect the local regulations: hand in the non-working electrical equipment to an appropriate waste disposal centre.

MEDIDAS IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Al usar aparatos eléctricos, siempre se deben seguir las precauciones básicas de seguridad, incluyendo las siguientes:

1. Lea todas las instrucciones antes del primer uso.
2. Antes de usar, compruebe que la tensión eléctrica corresponde a la que se muestra en la placa de identificación del aparato.
3. No deje que el cable cuelgue del borde de la mesa o mostrador.
4. No opere ningún electrodoméstico con un cable o enchufe dañado o después de que el electrodoméstico haya fallado o haya sido dañado de alguna manera. Devuelva el aparato al centro de servicio autorizado más cercano para que lo examinen, reparen o ajusten.
5. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o una persona calificada similar para evitar un peligro.
6. Es necesaria una estrecha supervisión cuando cualquier aparato sea utilizado por niños o cerca de ellos.
7. Evite tocar las partes móviles.
8. Las hojas están afiladas, así que manipúlelas con cuidado.
9. Nunca mezcle líquidos calientes ni haga funcionar el aparato vacío.
10. El uso de accesorios no recomendados o vendidos por el fabricante puede provocar incendios, descargas eléctricas o lesiones.
11. Este aparato no se puede utilizar para mezclar o moler sustancias duras o secas, ya que la cuchilla podría desafilarse. Sin embargo, se puede utilizar para mezclar cubitos de hielo.
12. Desenchufe del tomacorriente cuando no esté en uso, antes de poner o quitar piezas y antes de limpiar.
13. Para protegerse contra el riesgo de descarga eléctrica, no sumerja la unidad base en agua ni en ningún otro líquido.
14. Asegúrese de que la cubierta de la jarra esté en su lugar antes de operar el aparato.
15. Mantenga las manos y los utensilios fuera de la jarra mientras licúa para reducir el riesgo de lesiones graves a las personas o daños a la licuadora. Se puede usar una paleta, pero debe usarse solo cuando la licuadora no esté funcionando.
16. Para reducir el riesgo de lesiones, nunca coloque las cuchillas del conjunto de contar en la base sin que el vaso esté correctamente colocado.

17. Este aparato no está diseñado para que lo utilicen personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o sin experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato por una persona responsable de su la seguridad.

18. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

19. No sumerja la unidad del motor en agua ni en ningún otro líquido.

20. No lo use al aire libre.

21. Este aparato está diseñado para ser utilizado en hogares y aplicaciones como:

- Áreas de cocina para el personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo.
- Granjas.
- Por clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial.
- Ambientes tipo Bed and Breakfast.

Guarde estas instrucciones. SOLO PARA USO DOMESTICO

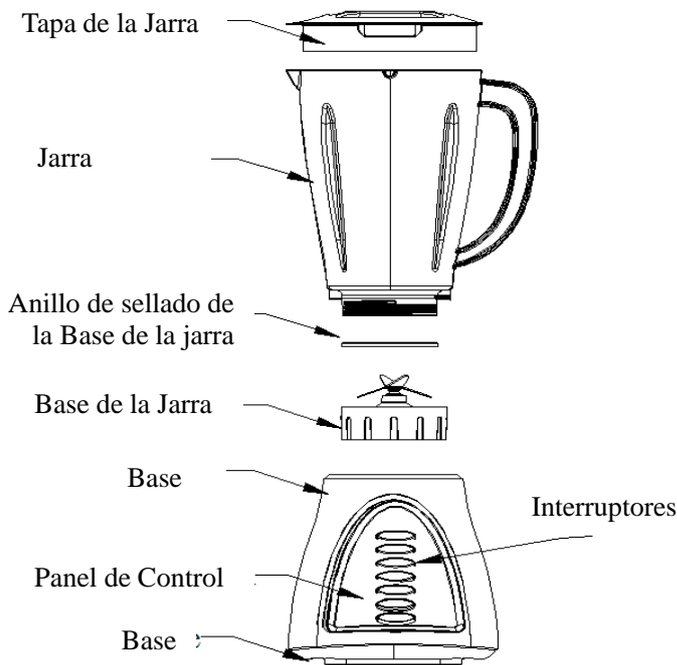


Fig.1

ANTES DEL PRIMER USO

Compruebe que todas las piezas estén completas y no estén dañadas. Limpie el aparato según la sección “LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO”.

ADVERTENCIA: *La cuchilla está afilada, manipúlela con mucho cuidado y asegúrese de desenchufar el aparato del tomacorriente antes de ensamblar y quitar piezas.*

OPERACION

1. Coloque la unidad del motor sobre una superficie horizontal plana y asegúrese de que esté desenchufada.

NOTA: *Hay un dispositivo de bloqueo de seguridad en la parte inferior de la jarra, si la jarra no está ensamblada en su lugar, la licuadora no funcionará.*

2. Abra la tapa de la jarra girándola en sentido antihorario y colóquela en la superficie. Pele las frutas o verduras, córtelas en trozos pequeños y colóquelas en el frasco. Por lo general, se debe agregar cierta cantidad de agua u otro líquido para facilitar el funcionamiento del aparato. La cantidad de mezcla no debe exceder el nivel máximo indicado en el frasco, ni estar por debajo del nivel mínimo. La mejor proporción de frutas o verduras y agua es 2: 3.

EJEMPLO

TIPO DE ALIMENTO	Especificaciones	Peso	Velocidad
Zanahoria	Cortada en cubos de 15mm*15mm*15mm	Zanahoria: 600g Agua: 900g	Alta

NOTA: *La licuadora no debe usarse para batir claras de huevo, hacer pure de papas, mezclar masa o extraer jugo de frutas y verduras.*

3. Vuelva a colocar la tapa de la jarra en la jarra y gírela en sentido horario.

NOTA: *Hay un dispositivo de bloqueo de seguridad en el costado de la tapa de la jarra, si la tapa de la jarra no está ensamblada en su lugar, la licuadora no funcionará.*

4. Puede agregar ingredientes en el frasco a través de la abertura central de la tapa del frasco durante la operación y luego reemplazar la taza medidora si es necesario. Deje que las lengüetas de la taza medidora se alineen con las ranuras de la tapa del frasco, coloque hacia abajo y gire la taza medidora en el sentido de las agujas del reloj hasta que encaje en su lugar.

5. Asegúrese de que el selector de velocidad esté en la posición "APAGADO", luego conéctelo a la toma de corriente y configure el selector de velocidad en la configuración deseada. Puede presionar el botón Pulse sin soltarlo si desea acelerar el proceso de licuado. La información detallada se muestra en la fig. 2.

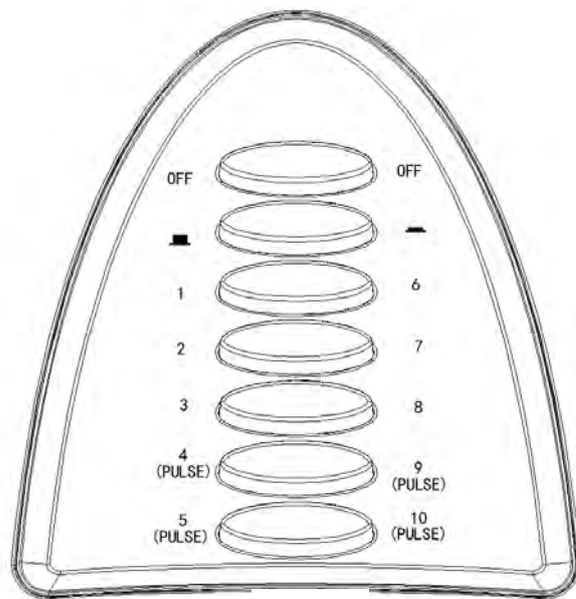


Fig.2

NOTA: *Asegúrese de que la tapa de la jarra esté colocada en su posición completamente antes de operar y nunca abra la tapa de la jarra durante la operación. Una vez que la licuadora se haya detenido y esté APAGADA, puede usar una cuchara o paleta para revolver la mezcla a través de la abertura en el centro de la taza medidora.*

6. No haga funcionar el aparato durante más de 2 minutos cada vez y espere hasta que la unidad se enfríe a temperatura ambiente antes de realizar el siguiente ciclo de funcionamiento.
7. Gire el frasco en sentido antihorario y retírelo de la unidad del motor, retire con cuidado la tapa del frasco, luego vierta y sirva.

ADVERTENCIAS:

1. Nunca opere el aparato continuamente durante más de 2 minutos por vez.
2. Las cuchillas son muy afiladas. Trátelas con cuidado.
3. No opere sin la tapa de la jarra en su lugar.
4. No desmonte la jarra de su base en condiciones generales.
5. Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o sin experiencia y conocimiento si han recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de una manera segura y comprenden

los peligros involucrados. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Asegúrese de desconectar el aparato de la fuente de alimentación antes de limpiarlo.

La función Auto Limpieza puede limpiar la licuadora fácil y rápidamente con total seguridad.

1. Vierta un poco de agua tibia con jabón en la jarra y presione el botón Pulse sin soltarlo durante unos segundos.
2. Desmonte todas las piezas desmontables. Desmonte la jarra de la unidad del motor y enjuáguela con agua corriente, luego separe el conjunto de cuchillas del conjunto de la jarra, saque el conjunto de cuchillas y retire el anillo de sellado de la base de la jarra (consulte la figura 3). Además, separe la taza medidora de la tapa del frasco. Enjuague el frasco, la cuchilla, la base del frasco, la tapa del frasco y la taza medidora con agua corriente.

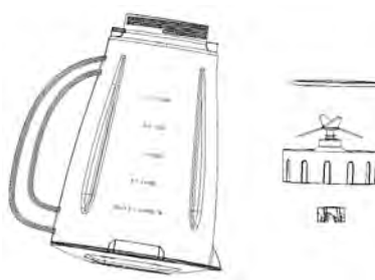


Fig.3

3. Limpie la superficie exterior de la unidad del motor y con un paño húmedo.

NOTA: No utilice limpiadores abrasivos y nunca sumerja la unidad del motor en agua para limpiarla.

4. Seque todas las piezas y luego móntelas. El método de ensamblar el accesorio de la licuadora es el opuesto a su secuencia de desmontaje.

NOTA: Si se ha encontrado algún problema durante el uso, nunca desarme la unidad del motor usted mismo. No hay partes reparables por el usuario adentro. Comuníquese únicamente con el centro de servicio autorizado para su examen y reparación.

5. Limpie la superficie exterior del frasco con un paño húmedo.

NOTA: Nunca sumerja la unidad del motor en agua para limpiarla.

6.Advertencia: Para licuar a un nivel máximo de carga o frutas y verduras duras, asegúrese de que el selector de velocidad esté en la velocidad más alta (10). Si la velocidad utilizada es demasiado baja, el motor se dañará debido a un torque insuficiente. Cuando la velocidad del motor es demasiado lenta, debe usar inmediatamente una configuración de velocidad más alta para mezclar o girar el selector de velocidad a “OFF” para detener la mezcla.

DESECHO AMBIENTALMENTE RESPONSABLE



¡Usted puede ayudar a proteger el medio ambiente!

Recuerde respetar las normativas locales: entregue el equipo eléctrico que no funcione a un centro de eliminación de residuos adecuado.