

nutribullet

PRO+™ 1200

LICUADORA

MARCA: NUTRIBULLET®

MODELO: NB-207

ESPECIFICACIONES ELECTRICAS:

120 V ~ 60Hz 1200W máx IPX2

HECHO EN: CHINA

Please carefully read the enclosed
User Guide prior to operating your unit.



User guide.

• LEA CUIDADOSAMENTE EL MANUAL ANTES DE USAR SU APARATO.

• REPASE Y GUARDE ESTAS INDICACIONES.

• CONSERVE Y GUARDE ESTAS ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD PARA FUTURA REFERENCIAS.

Important safeguards.

WHEN USING ANY ELECTRICAL APPLIANCE, BASIC SAFETY PRECAUTIONS SHOULD ALWAYS BE OBSERVED, INCLUDING THE FOLLOWING:

Warning! To avoid the risk of serious injury, carefully read all instructions before operating your nutribullet®.

When using any electrical appliance, basic safety precautions should always be observed, including the following important information.

! Save these instructions! ● FOR HOUSEHOLD USE ONLY

GENERAL SAFETY INFORMATION

- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- **NEVER LEAVE THE NUTRIBULLET® UNATTENDED WHILE IT IS IN USE.**
- **DO NOT USE OUTDOORS.**
- **ALWAYS UNPLUG THE NUTRIBULLET® WHEN NOT IN USE.**

HEAT & PRESSURE SAFETY

To avoid personal injury, never blend hot or carbonated ingredients in any sealed nutribullet® Cup!

WARNING: Heated ingredients can pressurize sealed containers when agitated and violently expel hot contents upon opening. Always start the blending process with room temperature or refrigerated ingredients and liquids (21°C/70°F or cooler).

Never continuously operate for longer than necessary to create your recipe — generally less than one minute.

WARNING:

Never blend carbonated liquids or effervescent ingredients (e.g., baking soda, baking powder, yeast, etc.). Pressure from released gases can cause a sealed nutribullet® cup to burst, resulting in possible injury and/or property damage. Blade friction from prolonged operation can heat ingredients and generate internal pressure in the sealed container. This pressure can cause the cup and blade to separate or blended contents to erupt from the container, resulting in possible personal injury and/or property damage. If the sealed nutribullet® cups are warm to the touch, power off your machine and allow the vessel to cool for fifteen minutes or more. Allow contents to settle before slowly releasing the cup from the motor base. With the nutribullet® cup, pointed away from your face and body, slowly unscrew the extractor blade to gently release any residual pressure.

FRICITION FROM THE ROTATING EXTRACTOR BLADES WHEN BLENDING CAN CAUSE INGREDIENTS TO HEAT AND GENERATE INTERNAL PRESSURE IN THE SEALED CUP, IF PERMITTED TO RUN FOR

LONGER THAN A MINUTE. IF THE CUP IS WARM TO TOUCH ALLOW IT TO COOL COMPLETELY BEFORE CAREFULLY OPENING, POINTED AWAY FROM YOUR BODY TO AVOID INJURY.

- After blending, allow the contents to settle and release any pressure that may have built up during the extraction process by slowly unscrewing the container from the blade assembly. Have the container pointed away from you in case there is any built-up pressure.
- If you need to blend for longer than one minute, blend for 1-minute intervals. After the initial and each subsequent 1-minute blending cycle, allow the motor base to shut off completely and wait at least one minute before starting another cycle.
- Do not run for more than 3 consecutive 1-minute intervals to prevent the contents from overheating. Allow contents to settle for 2-3 minutes after the third extraction cycle to prevent overheating and buildup of pressure.

- DO NOT ALLOW BLENDED MIXTURES TO SIT IN A SEALED CONTAINER FOR LONG PERIODS OF TIME!** Sugar in fruits and vegetables can ferment over time, releasing gases and causing pressure to build up in a sealed nutribullet® cup. If you will not consume your smoothie immediately, remove the blade, cover the container with a lid or plastic wrap, and refrigerate. Never store any blended mixture in a sealed nutribullet® cup either unrefrigerated or for any prolonged period of time; contents will spoil and ferment.

EXTRACTOR BLADE SAFETY

Never store any extractor blade in the motor base unattached to a nutribullet® cup. An exposed blade can present a laceration hazard.

WARNING! BLADES ARE SHARP! HANDLE CAREFULLY. Use care when handling any blade. To avoid laceration injury, do not handle or touch any blade edge.

AVOID CONTACT WITH MOVING PARTS! Keep hands and utensils out of and away from the extractor blade while blending food to reduce the risk of severe personal injury.

- To prevent leakage and the possible separation of components during operation, properly align and securely attach (hand tighten) the blade to a nutribullet® cup, and check for leakage before placing it on the motor base and operating your nutribullet®.
- Once you have stopped your nutribullet®, wait until the motor comes to a complete stop and the unit powers down completely before removing the cup/extractor blade from the motor base. Taking the container off the unit prior to complete power down can cause damage to the extractor blade coupling or motor gear.

NEVER BLEND WITHOUT LIQUID AS DOING SO MAY DAMAGE THE EXTRACTOR BLADE OR MOTOR.

- The cyclonic action® of your nutribullet® requires the use of liquids to make smoothies and other nutritious beverages. The nutribullet® is not intended to be used as an ice crusher or without liquids. Always add liquid to your smoothie.
- DO NOT USE** the extractor blade for grinding dry ingredients such as grains, cereal, or coffee, as this may damage the motor and/or the extractor blade.

- We recommend replacing your extractor blade every 6 months (depending on use) or as needed for optimal performance.
- Certain configurations may contain a milling blade. This blade can be used for milling herbs, spices, grains and seeds.

ELECTRICAL SAFETY

Do not use this product in locations with different electrical specifications or plug types. Do not operate with any type of plug adapter or voltage converter device, as these may cause electrical shorting, fire, electric shock, personal injury or product damage. This appliance has important markings on the plug blade. The cord is not suitable for replacement. If damaged the appliance shall be replaced.

- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- The use of third-party attachments, including canning jars, is forbidden and may cause fire, electric shock, personal injury, or product damage and will void the warranty.

- To avoid risk of electric shock, never immerse the cord, plug, or motor base of blender in water or other electrical current conducting liquids. Discontinue use if the cord, plug, or motor base is damaged.**

- Switch off the appliance and disconnect from power supply before changing accessories or handling moving parts.

- Periodically inspect all nutribullet® components for damage or wear that may impair proper function or present an electrical hazard. Assure that power cord and plug are undamaged. Discontinue use and replace nutribullet® Cup if you detect cracking, crazing, cloudiness or damage to the plastic. Assure that the blades rotate freely and that the gasket is seated and undamaged. Assure that motor base switch actuators are unobstructed, clean, and depress easily. Follow maintenance instructions in this user guide on pages 14-15. Never operate your nutribullet® with damaged components. If your nutribullet® malfunctions in any way, immediately discontinue use and contact **nutribullet® Customer Service at 800-nbullet.**

- Do not allow the cord to hang over the edge of the table or counter. Do not pull, twist, or damage the power cord. Do not allow cord to touch hot surfaces, including the stove.
- If the motor stops working, unplug the motor base and let it cool for an hour before attempting to use it again. Your nutribullet® has an internal thermal breaker that shuts off the motor when it overheats. The thermal breaker will reset when the unit is unplugged and the thermal breaker cools down sufficiently.
- CAUTION: In order to avoid a hazard due to inadvertent resetting of the thermal cut-out, this appliance must not be supplied through an external switching device, such as a timer, or connected to a circuit that is regularly switched on and off by the utility.

VENTILATION

WARNING: To prevent a fire hazard, the openings on the bottom of the motor base should be free of dust or lint and never obstructed as they are provided for ventilation to ensure reliable motor operation to prevent over heating. Never place your nutribullet® on top of flammable materials such as newspapers, tablecloths, napkins, dishtowels, place mats or other similar type of materials.

- **CAUTION!** Always operate the nutribullet® on a level surface, leaving unobstructed space beneath and around the motor base to permit proper air circulation. Slots on the bottom of the motor base are provided for ventilation to ensure reliable operation and to prevent motor overheating.

MICROWAVE & STOVE-TOP HEATING SAFETY

- **DO NOT BLEND HOT INGREDIENTS!** After blending room temperature or cooler ingredients (21°C/70°F or less), transfer mixture to an unsealed, microwave-safe container or to a stove-top pot to heat. Always use a thermometer to test the internal temperature of cooked ingredients, they may feel cool to the touch, but still be hot inside.
- Caution must be observed if hot liquid is poured into the product (food processor or blender) as it can be ejected out of the appliance due to a sudden steaming.
- Do not place any of the nutribullet® parts in a microwave, oven or stove-top pot or immerse in boiling water as this may result in damage to the accessory.
- Avoid blending the following seeds and pits in the nutribullet®, as they contain a

chemical known to release cyanide into the body when ingested: apple seeds, cherry pits, plum pits, peach pits, and apricot pits. Fruit pits may also cause damage to the blade and cup.

MEDICAL SAFETY

- The information contained in this user guide is not meant to replace the advice of your physician. Always consult your physician regarding health and nutrition concerns.

MEDICATION INTERACTIONS:

- If you are taking any medication, especially cholesterol lowering medication, blood thinners, blood pressure drugs, tranquilizers, or antidepressants, please check with your physician before trying any of the smoothie recipes contained in the Recipe Guide.

ADDITIONAL INSTRUCTIONS FOR PROPER USAGE

- **TO AVOID LEAKAGE, DO NOT OVERFILL THE CUP!** Make sure ingredients and liquid do not exceed the MAX line. The cyclonic action® of the nutribullet® requires space to extract effectively and exceeding the MAX line can result in leakage and may create a dangerous

pressurization which can cause the vessel and blade assembly to separate.

- Cup and Extractor Blades are specific to the exact model of nutribullet®. Use of incompatible parts (parts from other models) may result in damage to your nutribullet® or create safety hazards. When replacing cups or an extractor blade or ordering additional accessories from nutribullet.mx, or by contacting Customer Service, please specify the model for parts that are compatible with your unit.

- Periodically inspect all nutribullet® components for damage or wear that may impair proper function or present an electrical hazard. Make sure that the power cord and plug are undamaged. Discontinue use and replace blending vessels if you detect cracking, cloudiness, or other damage to the vessel, tabs on the vessel or actuator tabs of the motor base. Ensure that the blades rotate freely and that the structure is undamaged. Make sure that the motor base is unobstructed and clean. Follow maintenance recommended in pages 14 and 15 and never operate your nutribullet® with damaged components. If your nutribullet®

malfunctions in any way,
immediately discontinue use
and contact Customer Service
at 800-nbullet. You may
purchase new nutribullet®
cups, and extractor blades
at nutribullet.mx or by
contacting Customer Service.

**WE RECOMMEND REPLACING
YOUR CUP EVERY SIX
MONTHS.**

! Save these instructions!

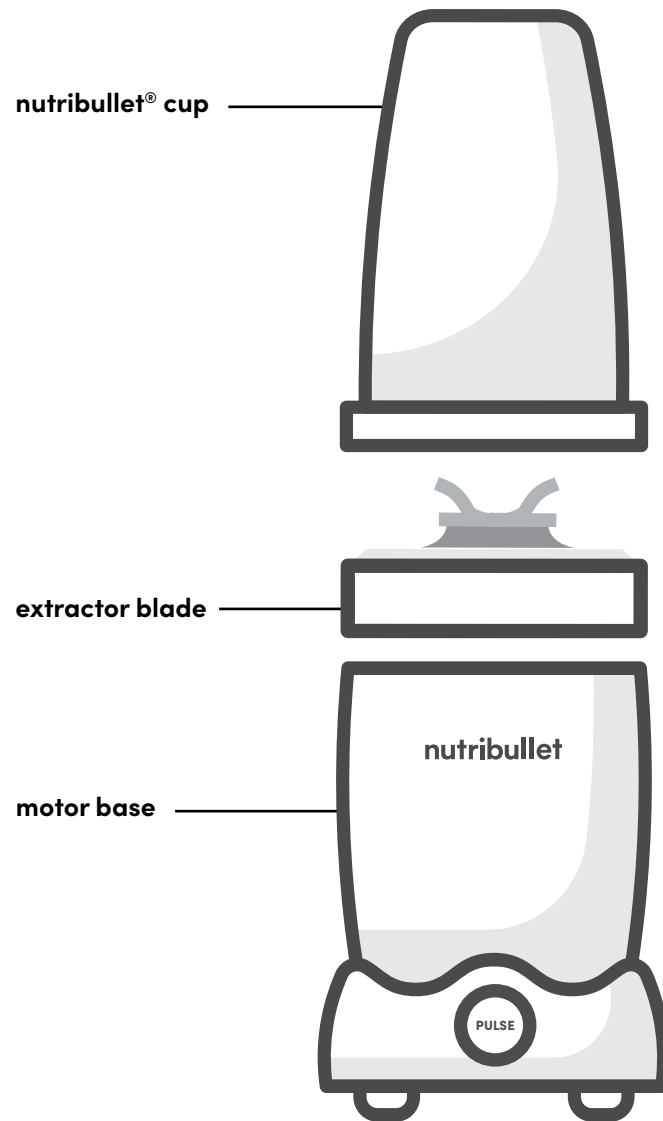
If you have any comments,
questions, or concerns, please
go to **nutribullet.mx**.

Contents.

- 10 Assembly guide**
- 11 nutribullet® Cup assembly & use**
- 12 Pulse mode**
- 14 Care & maintenance.**
 - 14 How to clean the nutribullet®**
 - 15 Replacement parts**

Thank you for purchasing the **nutribullet® Pro Pulse 1200™**.

Assembly guide.



nutribullet® cup assembly.

SEE USER GUIDE FOR DETAILED ASSEMBLY INSTRUCTIONS.



1

Add ingredients* to the **nutribullet® Cup**.



2

Place the **Extractor Blade** onto the **nutribullet® Cup** and twist until it is tightly sealed.



3

Turn the **nutribullet® Cup** upside down and place it onto the **Motor Base**. Gently push and twist, 60-second auto blending cycle will be activated. The blue light and unit will shut off once auto-mode is completed.



4

Unlock the assembly by gently pushing and untwisting the cup counterclockwise.



5

Once the **Extractor Blade** stops completely, remove the **nutribullet® Cup** from the **Motor Base**. Enjoy!



CAUTION: Do not run the **Motor Base** in excess of 1 minute per interval. Do not run the **Motor Base** for more than three 1-minute intervals without allowing it to cool for 2-3 minutes after the third extraction. Running the motor for more than 1 minute consecutively in any interval may warm the ingredients and pressurize the **nutribullet® Cup**.

Friction from the rotating **Extractor Blade** when extracting can cause ingredients to heat and generate internal pressure in the sealed vessel. If the vessel is warm to touch, allow to cool before carefully opening pointed away from your body.

Pulse mode.

Because the nutribullet's motor is so powerful, it emulsifies the ingredients when you extract. That is why when you want to make foods such as chunky salsa, or coarse

chopped onions, **Pulse Mode** is key. **Pulsing** takes a tiny bit of getting used to, but once you get a feel for it, you'll be a Pro in no time!



1



2



3

To Pulse, push and twist the nutribullet® Cup onto the Power Base. Press the **Pulse Button** within 5 seconds of blending, which will pause current blending cycle to activate manual pulse mode.

The **Pulse Button** will flash **BLUE** indicating that it's in **Pulse Mode**.

NOTE: Pulse Mode is active for 1 minute and then times out. If the Vessel is still in the ON position, nothing will happen. The Vessel must be rotated counter-clockwise to OFF position and then normal function may be resumed.



CAUTION: Do not run the **Motor Base** in excess of 1 minute per interval. Do not run the **Motor Base** for more than three 1-minute intervals without allowing it to cool for 2-3 minutes after the third extraction. Running the motor for more than 1 minute consecutively in any interval may warm the ingredients and pressurize the nutribullet® Cup.

Friction from the rotating **Extractor Blade** when extracting can cause ingredients to heat and generate internal pressure in the sealed vessel. If the vessel is warm to touch, allow to cool before carefully opening pointed away from your body.

Press and hold the **Pulse Button** to make the Blades turn. Release the **Pulse Button** to stop the Blades. Let the Blades come to a complete stop after each Pulse and press the **Pulse Button** again until you get the consistency you desire.

Care & maintenance.

Cleaning the nutribullet® is easy, simply place any of the pieces (except for the Motor Base and Extractor Blade) on the **TOP RACK** of the dishwasher or hand wash with warm soapy water and rinse.

Here's how to clean the nutribullet®:

STEP 1:

The most important thing – ALWAYS UNPLUG the Motor Base from the power supply outlet when it is left unattended, before assembling, disassembling, changing accessories or approaching parts that move in use, or when cleaning.
Do not attempt to handle the appliance until all parts have stopped moving!

STEP 2:

Remove the nutribullet® Cup/Extractor Blade assembly from the Motor Base.

STEP 3:

Clean the individual components (Motor Base, Extractor Blades, nutribullet® Cups) as follows:

MOTOR BASE:

- For the most part, the **Motor Base** doesn't really get dirty, but if you neglect to twist the **Extractor Blade** on to the **nutribullet® Cup** tightly, liquids can leak out and get into the **Motor Base** and stick to the activator buttons.
- To avoid risk of injury, **NEVER** use your hands or utensils to clean the white actuator Tabs while the **nutribullet®** is plugged in.
- Do not remove the rubber or plastic liners inside the **Motor Base**.
- Use a sponge or dish cloth dampened with warm soapy water to wipe down the inside and outside of the **Motor Base** until clean.
- Pay particular attention to the white actuator tabs on the inside of the Motor Base to loosen any sticky debris from drips and spills. If necessary, you may use a small brush to scrub the area to ensure it is kept clean.



WARNING: Never submerge the Motor Base in water.

EXTRACTOR BLADE:

- DO NOT REMOVE THE GASKET** as this will permanently damage the **Extractor Blade** and cause leakage. If after washing as indicated above additional disinfecting is desired, you may rinse with a 10% vinegar/water solution or with lemon juice. If, over time, the gasket becomes loose or damaged, you may order a new **Extractor Blade** at nutribullet.mx
- Dry the **Extractor Blade** completely. It is helpful to turn the **Extractor Blade** on its side in your dish drainer to ensure **BOTH SIDES** of the **Extractor Blade** are completely dried.

NUTRIBULLET® CUPS & TO-GO LIDS:

- These items are all **TOP RACK** dishwasher safe. We recommend rinsing them and giving them a quick brush with a dish brush to remove any dried debris before washing them in the dishwasher. **NEVER** use the sanitize cycle to wash the **nutribullet® Cups** as this may warp the plastic.
- Regularly check the 3 tabs on the side of the **nutribullet® Cups** (cracking, crazing, breakage or

rounding). If damaged, replace immediately to prevent possible personal injury.

- NEVER USE A CUP WITH A BROKEN, DAMAGED, OR MISSING TAB AS DOING SO MAY CAUSE THE CUP AND MOTOR BASE TO SEPARATE EXPOSING THE BLADE ASSEMBLY!**

STUBBORN CLEAN UP:

- If ingredients dry inside the **nutribullet® Cup**, make your cleanup a snap by filling the cup about 2/3 full with room temperature (21°C/70°F or less) water and screw on the **Extractor Blade**. Place the **nutribullet® Cup/Extractor Blade** assembly on the **nutribullet® Motor Base** for about 20–30 seconds. This will loosen the stuck ingredients, and with a light scrub and rinse, you'll be all finished.

Replacement parts.

To order additional parts and accessories, please visit our website at nutribullet.mx

nutribullet

PRO+ 1200

LICUADORA
MARCA: NUTRIBULLET®
MODELO: NB-207
ESPECIFICACIONES ELECTRICAS:
120 V ~ 60Hz 1200W máx IPX2
HECHO EN: CHINA

Por favor, lea atentamente la Guía
del usuario adjunto antes de
operar su unidad.



Guía del usuario.

- LEA CUIDADOSAMENTE EL MANUAL ANTES DE USAR SU APARATO.
- REPASE Y GUARDE ESTAS INDICACIONES.
- CONSERVE Y GUARDE ESTAS ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD PARA FUTURA REFERENCIAS.

Consideraciones importantes.

AL UTILIZAR CUALQUIER APARATO ELÉCTRICO, SIEMPRE DEBEN OBSERVARSE LAS PRECAUCIONES BÁSICAS DE SEGURIDAD, INCLUIDAS LAS SIGUIENTES:

¡Advertencia! Para evitar el riesgo de lesiones graves, lea cuidadosamente todas las instrucciones antes de operar su nutribullet®. Al usar cualquier aparato eléctrico, siempre se deben observar las precauciones básicas de seguridad, incluida la siguiente información importante.

● Guarde estas instrucciones! SOLO PARA USO DOMÉSTICO

INFORMACIÓN GENERAL DE SEGURIDAD

- Este electrodoméstico no está diseñado para que lo usen personas (incluidos los niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que una persona responsable de su seguridad les haya supervisado o instruido sobre el uso del electrodoméstico.
- Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- NUNCA DEJE EL NUTRIBULLET® DESATENDIDO MIENTRAS ESTÁ EN USO.**

- NO UTILIZAR AL AIRE LIBRE.**
- SIEMPRE DESENCHUFE EL NUTRIBULLET® CUANDO NO SE ENCUENTRE EN USO.**

SEGURIDAD DE CALOR Y PRESIÓN

Para evitar lesiones personales, ¡nunca mezcle ingredientes calientes o carbonatados en ningún vaso nutribullet® sellado!

!ADVERTENCIA! Los ingredientes calientes pueden presurizar los recipientes sellados cuando se agitan y expulsar violentamente el contenido caliente al abrirlos. Siempre

!ADVERTENCIA! comience el proceso de licuado con ingredientes y líquidos a temperatura ambiente o refrigerados (21 °C/70 °F o menos).

Nunca opere continuamente por más tiempo del necesario para crear su receta, generalmente menos de un minuto.

Nunca mezcle líquidos carbonatados o ingredientes efervescentes (por ejemplo, bicarbonato de sodio, polvo de hornear, levadura, etc.). La presión de los gases liberados puede hacer que un vaso nutribullet® sellada explote, lo que puede provocar lesiones y/o daños a la propiedad. La fricción de la cuchilla debido a una operación prolongada puede calentar los ingredientes y generar presión interna en el recipiente sellado. Esta presión puede hacer que el vaso y la cuchilla se separen o que los contenidos mezclados salgan del recipiente, lo que podría provocar lesiones personales y/o daños a la propiedad. Si los vasos sellados de nutribullet® están calientes al tacto, apague la máquina y deje que el recipiente se enfrie durante quince minutos o más. Permita que el contenido se asiente antes de liberar lentamente el vaso de la base del motor. Con el

!ADVERTENCIA! vaso nutribullet®, apuntando lejos de su cara y cuerpo, desenrosque lentamente la cuchilla extractora para liberar suavemente cualquier presión residual.

LA FRICCIÓN DE LAS CUCHILLAS GIRATORIAS DEL EXTRACTOR AL BATIR PUEDE CAUSAR CALENTAMIENTO DE LOS INGREDIENTES Y GENERAR PRESIÓN INTERNA EN EL VASO SELLADO, SI SE PERMITE FUNCIONAR DURANTE LA FRICCIÓN DE LAS CUCHILLAS GIRATORIAS DEL EXTRACTOR AL BATIR PUEDE HACER QUE LOS INGREDIENTES SE CALIENTEN Y GENERAR PRESIÓN INTERNA EN EL VASO SELLADO, SI SE PERMITE QUE FUNCIONE POR MÁS DE UN MINUTO. SI EL VASO ESTÁ CALIENTE PARA TOCARLO, DEJE QUE SE ENFRÍE COMPLETAMENTE ANTES DE ABRIR CON CUIDADO, APUNTANDO ALEJADO DE SU CUERPO PARA EVITAR LESIONES.

- Después de mezclar, deje que el contenido se asiente y libere la presión que se haya acumulado durante el proceso de extracción desenroscando lentamente el recipiente del conjunto de cuchillas. Haga

que el recipiente apunte lejos de usted en caso de que se acumule presión.

- Si necesita licuar durante más de un minuto, licúe en intervalos de 1 minuto. Después del ciclo de licuado inicial y de cada ciclo subsiguiente de 1 minuto, deje que la base del motor se apague por completo y espere al menos un minuto antes de comenzar otro ciclo.

- No haga funcionar durante más de 3 intervalos consecutivos de 1 minuto para evitar que el contenido se sobrecaliente. Deje que el contenido se asiente durante 2 o 3 minutos después del tercer ciclo de extracción para evitar el sobrecalentamiento y acumulación de presión.

- **NO PERMITA QUE LAS MEZCLAS PERMANEZCAN EN UN RECIPIENTE SELLADO DURANTE LARGO TIEMPO!** El azúcar de las frutas y verduras puede fermentar con el tiempo, liberar gases y hacer que se acumule presión en un vaso nutribullet® sellado. Si no va a consumir su batido de inmediato, retire la cuchilla, cubra el recipiente con una tapa o una envoltura de plástico y refrigerere. Nunca almacene ninguna mezcla licuada en un vaso nutribullet® sellado, ya sea sin refrigerar o por un período de tiempo prolongado; el contenido se estropeará y fermentará.

SEGURIDAD DE LA CUCHILLA DEL EXTRACTOR

Nunca almacene ninguna cuchilla extractora en la base del motor sin sujetar a un vaso nutribullet®. Una hoja expuesta puede presentar un peligro de laceración.

¡ADVERTENCIA! ¡LAS CUCHILLAS ESTÁN AFILADAS! MANIPULAR CON CUIDADO! Tenga cuidado al manipular cualquier cuchilla. Para evitar lesiones por laceración, no manipule ni toque ningún borde de la hoja.

¡EVITE EL CONTACTO CON LAS PARTES EN MOVIMIENTO!

Mantenga las manos y los utensilios alejados de la cuchilla extractora mientras licúa los alimentos para reducir el riesgo de lesiones personales graves.

- Para evitar fugas y posible separación de los componentes durante el funcionamiento, alinee correctamente y fije con seguridad (apriete a mano) la cuchilla a un vaso nutribullet® y verifique que no haya fugas antes de colocarla en la base del motor y hacer funcionar su nutribullet®.
- Una vez que haya detenido su nutribullet®, espere hasta que el motor se detenga por completo y la unidad se apague por completo antes de retirar el vaso/cuchilla extractora de la base del motor. Retirar el contenido de la unidad antes

de apagarla por completo puede dañar el acoplamiento de la hoja del extractor o el engranaje del motor.

NUNCA MEZCLE SIN LÍQUIDO YA QUE HACERLO PUEDE DAÑAR LA CUCHILLA DEL EXTRACTOR O MOTOR.

- La acción ciclónica® de tu nutribullet® requiere el uso de líquidos para hacer batidos y otras bebidas nutritivas. El nutribullet® no está diseñado para usarse como triturador de hielo o sin líquidos. Siempre agregue líquido a su batido.
- **NO UTILICE** la cuchilla extractora para moler ingredientes secos como granos, cereales o café, ya que esto puede dañar el motor y/o la cuchilla extractora.
- Recomendamos reemplazar la cuchilla del extractor cada 6 meses (según el uso) o según sea necesario para un rendimiento óptimo.
- Ciertas configuraciones pueden contener una hoja de fresado. Esta cuchilla se puede utilizar para moler hierbas, especias, granos y semillas.
- **Para evitar el riesgo de descarga eléctrica, nunca sumerja el cable, enchufe o base del motor de la licuadora en agua u otros líquidos conductores de corriente eléctrica. Deje de usarlo si el cable, enchufe o base del motor esta dañado.**
- Apague el aparato y desconéctelo de la fuente de alimentación antes de cambiar accesorios o manipular piezas móviles.

SEGURIDAD ELÉCTRICA

No utilice este producto en lugares con diferentes especificaciones eléctricas o tipos de enchufe. No opere con ningún tipo de adaptador de enchufe o dispositivo

convertidor de voltaje, ya que pueden causar cortocircuitos, incendios, descargas eléctricas, lesiones personales o daños al producto. Este aparato tiene marcas importantes en la clavija del enchufe. El cable no es adecuado para el reemplazo. Si está dañado, el aparato debe ser reemplazado.

- Inspeccione periódicamente todos los componentes de nutribullet® en busca de daños o desgaste que puedan afectar el funcionamiento adecuado o presentar un peligro eléctrico. Asegúrese de que el cable de alimentación y el enchufe no estén dañados. Deje de usar y reemplace el vaso nutribullet® si detecta grietas, cuarteaduras, turbidez o daños en el plástico. Asegúrese de que las cuchillas giren libremente y que la junta esté asentada y sin daños. Asegúrese de que los actuadores del interruptor de la base del motor no estén obstruidos, se limpien y presionen con facilidad. Siga las instrucciones de mantenimiento de esta guía del usuario en las páginas 14 y 15. Nunca opere su nutribullet® con componentes dañados. Si su nutribullet® funciona mal de alguna manera, deje de usarlo inmediatamente y comuníquese con el Servicio al Cliente de nutribullet® al **Whatsapp: (51) 942 891 751.**

- No deje que el cable cuelgue del borde de la mesa o mostrador. No tire, retuerza ni dañe el cable de alimentación. No permita que el cable toque superficies calientes, incluida la cocina.
- Si el motor deja de funcionar, desconecte la base del motor y déjelo enfriar durante una hora antes de intentar usarlo nuevamente. Su nutribullet® tiene un interruptor térmico

interno que apaga el motor cuando se sobre calienta. El interruptor térmico se reiniciará cuando la unidad se desconecte y el interruptor térmico se enfríe lo suficiente.

- **PRECAUCIÓN:** Para evitar peligros debido al reinicio involuntario del interruptor térmico, este aparato no debe alimentarse a través de un dispositivo de conmutación externo, como un temporizador, ni conectarse a un circuito que la empresa de servicios públicos enciende y apaga regularmente.

VENTILACIÓN

ADVERTENCIA:

Para evitar un riesgo de incendio, las aberturas en la parte inferior de la base del motor deben estar libres de polvo o pelusa y nunca deben obstruirse, ya que proporcionan ventilación para garantizar un funcionamiento confiable del motor y evitar el sobre calentamiento. Nunca coloque su nutribullet® encima de materiales inflamables como periódicos, manteles, servilletas, paños de cocina, manteles individuales u otro tipo de materiales similares.

- **¡PRECAUCIÓN!** Siempre opere el nutribullet® en una superficie nivelada, dejando espacio libre debajo y alrededor de la base del motor para permitir la circulación de aire adecuada. Se proporcionan ranuras en la

parte inferior de la base del motor para ventilación para garantizar un funcionamiento confiable y evitar el sobre calentamiento del motor.

SEGURIDAD DEL CALENTAMIENTO POR MICROONDAS Y COCINA

- **¡NO MEZCLE INGREDIENTES CALIENTES!** Despues de licuar los ingredientes a temperatura ambiente o más fríos (21 °C/70 °F o menos), transfiera la mezcla a un recipiente apto para microondas sin sellar o a una olla para calentar en la cocina. Siempre use un termómetro para probar la temperatura interna de los ingredientes cocidos, pueden sentirse fríos al tacto, pero aun así estar calientes por dentro.
- Se debe tener precaución si se vierte líquido caliente en el producto (procesador de alimentos o licuadora), ya que puede salir expulsado del aparato debido a una vaporización repentina.
- No coloque ninguna de las piezas de nutribullet® en un microondas, horno o cacerola de cocina, ni las sumerja en agua hirviendo, ya que esto puede dañar el accesorio.
- Evite mezclar las siguientes semillas y pepas en el nutribullet®, ya que contienen una sustancia química

conocida por liberar cianuro en el cuerpo cuando se ingiere: semillas de manzana, pepas de cereza, pepas de ciruela, pepas de melocotón y pepas de albaricoque. Las pepas de frutas también pueden dañar la cuchilla y el vaso.

SEGURIDAD MÉDICA

- La información contenida en esta guía del usuario no pretende reemplazar el consejo de su médico. Siempre consulte a su médico con respecto a problemas de salud y nutrición.

INTERACCIONES DE MEDICAMENTOS:

- Si está tomando algún medicamento, especialmente para reducir el colesterol, anticoagulantes, medicamentos para la presión arterial, tranquilizantes o antidepresivos, consulte con su médico antes de probar cualquiera de las recetas de batidos que se incluyen en la Guía de recetas.

INSTRUCCIONES ADICIONALES PARA EL USO ADECUADO

- **PARA EVITAR FUGAS, ¡NO LLENE EL VASO EN EXCESO!** Asegúrese de que los ingredientes y el líquido no excedan la línea MAX. La acción ciclónica® del

nutribullet® requiere espacio para extraer de manera efectiva y exceder la línea MAX puede provocar fugas y puede crear una peligrosa presurización que puede hacer que el recipiente y el conjunto de cuchillas se separen.

- Las cuchillas del vaso y extractor son específicas para el modelo exacto de nutribullet®. El uso de piezas incompatibles (piezas de otros modelos) puede dañar su nutribullet® o producir riesgos para la seguridad. Cuando reemplace los vasos o una cuchilla extractora o solicite accesorios adicionales de nutribullet® en nutribullet.mx, o poniéndose en contacto con el Servicio de atención al cliente, especifique el modelo de las piezas que son compatibles con su unidad.
- Inspeccione periódicamente todos los componentes de nutribullet® en busca de daños o desgaste que puedan afectar el funcionamiento adecuado o presentar un peligro eléctrico. Asegúrese de que el cable de alimentación y el enchufe no estén dañados. Deje de usar y reemplace los recipientes de licuado si detecta grietas, turbidez u otros daños en el recipiente, las pestañas del recipiente o las pestañas del actuador de la base del motor. Asegúrese de que las cuchillas giren libremente y de que la estructura no esté dañada.

Asegúrese de que la base del motor no esté obstruida y limpia. Siga el mantenimiento recomendado en las páginas 14 y 15 y nunca opere su nutribullet® con componentes dañados. Si su nutribullet® falla de alguna manera, suspenda el uso de inmediato y comuníquese con Servicio al Cliente al **800-nbullet**. Puede comprar nuevos vasos nutribullet® y cuchillas extractoras en **nutribullet.mx** o comunicándose con Servicio al Cliente. **RECOMENDAMOS REEMPLAZAR SU VASO CADA SEIS MESES.**

Guarde estas instrucciones!

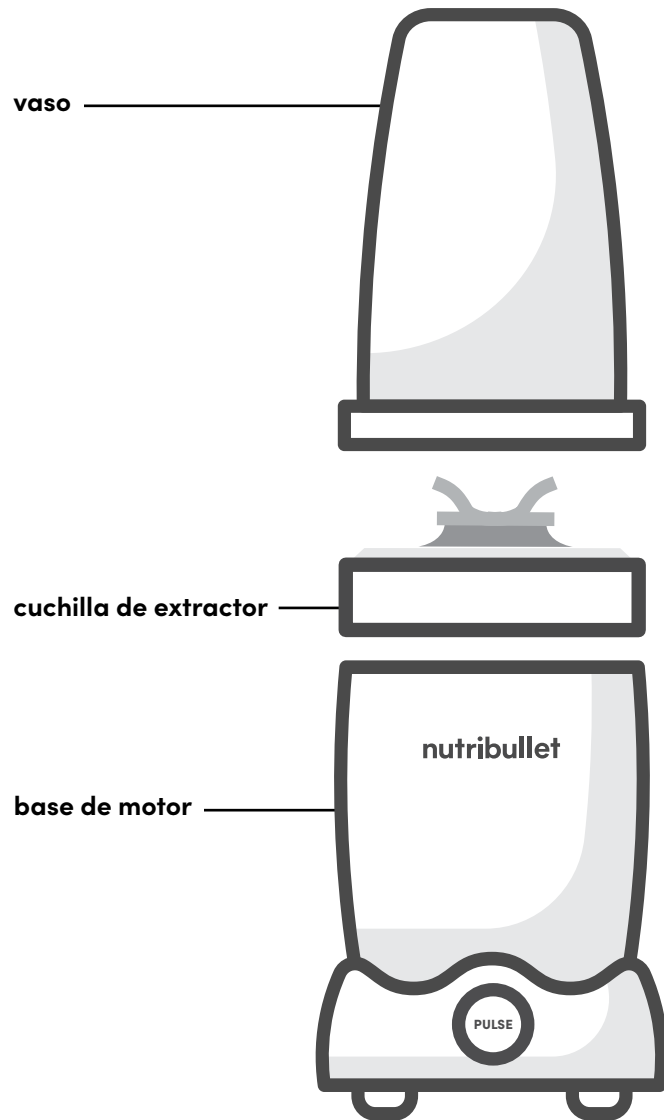
Si tiene algún comentario, pregunta o inquietud, visite nutribullet.mx, o llame a servicio al cliente al **800-nbullet**.

Contenido.

- 26 **Guía de montaje.**
- 27 **Montaje y uso del vaso nutribullet®.**
- 28 **Modo de pulso.**
- 30 **Cuidado y mantenimiento.**
 - 30 Cómo limpiar el nutribullet®
 - 31 Piezas de repuesto

Gracias por comprar el **nutribullet Pro™ 1200**.

Guía de montaje.



nutribullet® montaje de vaso.

CONSULTE LA GUÍA DEL
USUARIO PARA INSTRUCCIONES
DE MONTAJE DETALLADAS.



1

Agregar los
ingredientes* al
vaso nutribullet®.



2

Coloque la cuchilla
extractora en el
vaso nutribullet®
y gírela hasta que
quede bien sellada.



3

Voltee el vaso
nutribullet® boca abajo
y colóquelo en la base
del motor. Empuje y
gire suavemente, se
activará el ciclo de
licuado automático
de 60 segundos. La
luz azul y la unidad se
apagarán una vez que
se complete el modo
automático.



4

Desbloquee el
equipo empujando
suavemente y
desenroscando el
vaso en el sentido
contrario a las
agujas del reloj.



5

Una vez que la
cuchilla extractora
se detenga por
completo, retire el
vaso nutribullet® de
la base del motor.
¡Disfrute!



PRECAUCIÓN: No haga funcionar
la base del motor más de 1 minuto
por intervalo. No haga funcionar
la base del motor durante más
de tres intervalos de 1 minuto sin
dejar que se enfrie durante 2 o
3 minutos después de la tercera
extracción. Hacer funcionar el
motor durante más de 1 minuto
consecutivo en cualquier
intervalo puede calentar los
ingredientes y presurizar el vaso
nutribullet®.

La fricción de la cuchilla
extractora giratoria al extraer
puede hacer que los ingredientes
se calienten y generen presión
interna en el recipiente sellado.
Si el recipiente está tibio al
tacto, deje que se enfrie antes de
abrirlo con cuidado y apuntando
hacia afuera de su cuerpo.

Modo pulso.

Debido a que el motor del nutribullet® es tan poderoso, emulsiona los ingredientes cuando los extraes. Es por eso por lo que, cuando desea preparar alimentos como salsa o cebollas picadas gruesas,

el modo de pulso es clave. **Pulsar** requiere un poco de tiempo para acostumbrarse, pero una vez que lo sienta, ¡será un profesional en poco tiempo!



1



2



3

Para pulsar, empuje y gire el vaso nutribullet® en la base de alimentación. Presione el botón de pulso dentro de los 5 segundos de licuado, lo que pausará el ciclo de licuado actual para activar el **modo de pulso** manual.

El botón de pulso parpadeará en AZUL indicando que está en **modo de pulso**.

NOTA: El **modo de pulso** está activo durante 1 minuto y luego se agota. Si el Vaso todavía está en la posición ON, no pasará nada. El recipiente debe girarse en sentido contrario a las agujas del reloj hasta la posición de APAGADO y luego se puede reanudar la función normal.



PRECAUCIÓN: No haga funcionar la base del motor más de 1 minuto por intervalo. No haga funcionar la base del motor durante más de tres intervalos de 1 minuto sin dejar que se enfrié durante 2 o 3 minutos después de la tercera extracción. Hacer funcionar el motor durante más de 1 minuto consecutivo en cualquier intervalo puede calentar los ingredientes y presurizar el vaso nutribullet®.

La fricción de la cuchilla extractora giratoria al extraer puede hacer que los ingredientes se calienten y generen presión interna en el recipiente sellado. Si el recipiente está tibio al tacto, deje que se enfrié antes de abrirlo con cuidado y apuntando hacia afuera de su cuerpo.

Mantenga presionado el botón de pulso para hacer que las cuchillas giren. Suelte el botón de pulso para detener las cuchillas. Deje que las cuchillas se detengan por completo después de cada pulso y presione el botón de pulso nuevamente hasta que obtenga la consistencia que desea.

Cuidado y mantenimiento.

Así es como se limpia el nutribullet®:

Limpiar el nutribullet® es fácil, simplemente coloque cualquiera de las piezas (excepto la base del motor y cuchilla extractora) en la REJILLA SUPERIOR del lavavajillas o lávela a mano con agua jabonosa tibia y enjuague.

PASO 1:

Lo más importante: SIEMPRE DESENCHUFE la base del motor del tomacorriente cuando se deje desatendida, antes de ensamblar, desensamblar, cambiar accesorios o acercarse a piezas que se mueven durante el uso, o al limpiar. ¡No intente manipular el aparato hasta que todas las piezas hayan dejado de moverse!

PASO 2:

Retire el ensamble de vaso/cuchilla extractora nutribullet® de la base del motor.

PASO 3:

Limpie los componentes individuales (base del motor, cuchillas extractoras, copas nutribullet®) de la siguiente manera:

vaso nutribullet® con fuerza, los líquidos pueden filtrarse y entrar en la base del motor y adherirse a los botones activadores.

- Para evitar el riesgo de lesiones, NUNCA use sus manos o utensilios para limpiar las pestañas blancas del actuador mientras el nutribullet® está enchufado.
- No quite los revestimientos de goma o plástico del interior de la base del motor.
- Use una esponja o un paño de cocina humedecido con agua jabonosa tibia para limpiar el interior y el exterior de la base del motor hasta que quede limpio.
- Preste especial atención a las lengüetas blancas del actuador en el interior de la base del motor para aflojar cualquier residuo pegajoso de goteos y derrames. Si es necesario, puede usar un cepillo pequeño para fregar el área y asegurarse de que se mantenga limpia.

 **ADVERTENCIA:** Nunca sumerja la base del motor en agua.

BASE MOTORES:

- En su mayor parte, la base del motor no se ensucia realmente, pero si no gira la cuchilla extractora en el

extractora y provocará fugas. Si después del lavado como se indica arriba se desea una desinfección adicional, puede enjuagar con una solución al 10 % de vinagre/agua o con jugo de limón. Si, con el tiempo, la junta se afloja o se daña, puede solicitar una nueva cuchilla extractora en nutribullet.mx o ponerse en contacto con el Servicio de atención al cliente.

- Seque completamente la cuchilla extractora. Es útil voltear la cuchilla extractora de costado en el escurreplatos para asegurarse de que AMBOS LADOS de la cuchilla extractora estén completamente secos.

VASOS NUTRIBULLET® Y TAPAS PARA LLEVAR:

- Todos estos artículos son aptos para lavavajillas TOP RACK. Recomendamos enjuagárselos y cepillarlos rápidamente con un cepillo para platos para eliminar cualquier residuo seco antes de lavarlos en el lavavajillas. NUNCA use el ciclo de desinfección para lavar los vasos nutribullet®, ya que esto puede deformar el plástico.
- Revisa regularmente las 3 pestañas en el costado de las copas nutribullet® (grietas, agrietamiento, rotura o redondeo). Si está dañado, reemplácelo inmediatamente para evitar posibles lesiones

personales.

- **¡NUNCA UTILICE UN VASO CON UNA LENGÜETA ROTA, DAÑADA O FALTANTE, YA QUE HACERLO PUEDE CAUSAR QUE EL VASO Y LA BASE DEL MOTOR SE SEPAREN EXPONIENDO EL ENSAMBLE DE CUCHILLAS!**

LIMPIEZA DIFÍCIL:

- Si los ingredientes se secan dentro del vaso nutribullet®, límpielo en un abrir y cerrar de ojos llenando el vaso hasta aproximadamente 2/3 con agua a temperatura ambiente (21 °C/70 °F o menos) y enrosque la cuchilla extractora. Coloque el conjunto de copa/cuchilla extractora nutribullet® en la base del motor nutribullet® durante unos de 20 a 30 segundos. Esto aflojará los ingredientes pegados, y con un ligero lavado y enjuague, habrá terminado

Piezas de repuesto.

Para solicitar piezas y accesorios adicionales, visite nuestro sitio web en nutribullet.mx o comuníquese con el Servicio de atención al cliente: **800-nbullet**.

LICUADORA
MARCA: NUTRIBULLET®
MODELO: NB-207
ESPECIFICACIONES ELECTRICAS: 120V~ 60Hz 1200W máx IPX2

CONSUMO DE ENERGIA EN OPERACIÓN: 763.32Wh
CONSUMO DE ENERGIA EN MODO DE ESPERA: NA Wh
CAPACIDAD O TAMAÑO: 1 200W

DELONGHI MÉXICO S.A. DE C.V.
DME140114KY4
Plum Forest 180 int 101
Colonia Bosques de las Lomas
Miguel Hidalgo Mexico City, C.P. 11700
Mexico

Capital Brands Distribution, LLC | Todos los derechos reservados. nutribullet® y el logotipo de nutribullet son marcas comerciales de CapBran Holdings, LLC registradas en Estados Unidos y en todo el mundo.

Las ilustraciones pueden diferir del producto real. En virtud de que nos esforzamos constantemente por mejorar nuestros productos, las especificaciones contenidas en este documento están sujetas a cambios sin previo aviso.

Capital Brands Distribution, LLC | www.nutribullet.mx | All rights reserved.
nutribullet® and the nutribullet logo are trademarks of CapBran Holdings, LLC registered in the U.S.A. and worldwide.

Illustrations may differ from the actual product. We are constantly striving to improve our products, therefore the specifications contained herein are subject to change without notice.

221229_N12-1004MK_nutribullet Pro+™ 1200