

**nutribullet**  
PRO® 1000



# Manual de instrucciones

# Advertencias de seguridad importantes

**¡Advertencia! Lea detenidamente todas las instrucciones antes de utilizar NutriBullet®, para evitar el riesgo de lesiones. Al usar aparatos eléctricos, deben respetarse algunas precauciones básicas de seguridad, incluida la siguiente información importante.**

## ¡Guarde estas instrucciones!

### • SOLO PARA USO DOMÉSTICO

#### SEGURIDAD GENERAL

- Este aparato no debe ser utilizado por niños. Mantenga el aparato y el cable fuera del alcance de los niños.

Los niños no deben jugar con el aparato.

- **NUNCA DEJE NUTRIBULLET® SIN VIGILANCIA MIENTRAS LO ESTÁ USANDO.**
- **NO LO UTILICE AL AIRE LIBRE.**
- **DESENCHUFE NUTRIBULLET® CUANDO NO LO UTILICE.**

- Desenchufe siempre el aparato de la red eléctrica si queda sin vigilancia y antes de montarlo, desmontarlo o limpiarlo.
- Apague el aparato y desenchúfelo antes de cambiar los accesorios o manipular las piezas en movimiento.
- El aparato puede ser utilizado por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o que carezcan de experiencia y de conocimiento si están supervisadas o si han recibido instrucciones

relativas al uso seguro del aparato y han comprendido los peligros que este conlleva.

- No utilice este aparato para otra finalidad diferente a la prevista. El uso incorrecto puede provocar lesiones personales.

## INDICACIONES DE SEGURIDAD PARA EL CALOR Y LA PRESIÓN

**Nunca procese ingredientes calientes o con gas (o carbonatados) en un vaso NutriBullet® cerrado, para evitar lesiones personales.**

**¡ADVERTENCIA!** Los ingredientes calientes pueden aumentar la presión en el vaso cerrado cuando se agitan y provocar la separación del vaso y la cuchilla o la proyección violenta de líquido caliente al abrirlo. Comience siempre con ingredientes y líquidos a temperatura ambiente o fríos (21°C/70°F o inferior).

**No haga funcionar el aparato de forma continua durante más tiempo del necesario para crear su receta, generalmente menos de un minuto. La**

**¡ADVERTENCIA!** fricción de las cuchillas por el funcionamiento prolongado puede calentar los ingredientes y generar presión interna en el vaso cerrado. Esta presión puede hacer que el vaso y la cuchilla se separen o que el contenido procesado salga disparado del vaso, provocando posibles lesiones personales y/o daños materiales. Si el vaso NutriBullet® está caliente al tacto, detenga el aparato de inmediato y deje que el vaso se enfríe unos quince minutos o más. Deje que el contenido se asiente antes de desenganchar lentamente el vaso de la base motor. Dirija el vaso NutriBullet® en dirección contraria a su rostro y cuerpo y desenrosque lentamente la cuchilla para liberar suavemente la presión residual.

**Si necesita procesar durante más de un minuto, hágalo a intervalos de 1 minuto.** Después de cada intervalo de 1 minuto, deje que la base motor se apague completamente y espere al menos un

**¡ADVERTENCIA!** minuto antes de empezar otro ciclo. No haga funcionar durante más de 3 intervalos consecutivos de 1 minuto para evitar que el contenido se recaliente. Deje que el contenido se asiente durante 2-3 minutos después del tercer ciclo de procesamiento para evitar el sobrecalentamiento y la acumulación de presión.

El azúcar de las frutas y las verduras puede fermentar, liberando gases que causan el aumento de presión en el vaso cerrado de NutriBullet®.

**No guarde batidos o smoothies en vasos cerrados herméticamente con la cuchilla.** Si no va a consumir su batido o smoothie enseguida, retire la cuchilla y cubra el vaso de NutriBullet® con un film de plástico antes de ponerlo en la nevera. Si hizo su batido o mezcla en la jarra, páselo a otro recipiente para conservarlo antes de ponerlo en la nevera. Nunca guarde ninguna mezcla en un vaso cerrado sin refrigerar

**¡ADVERTENCIA!** o por un período de tiempo prolongado; el contenido se echará a perder y fermentará, lo que podría provocar la salida de gases.

**No mezcle nunca líquidos carbonatados ni ingredientes efervescentes** (por ejemplo, bicarbonato de sodio, polvo de hornear, vinagre, ácido cítrico, levadura, etc.). La presión acumulada de los gases que se liberan pueden causar el estallido o separación del vaso y provocar lesiones personales o daños materiales.

Si NutriBullet® procesa durante más de un minuto, la fricción de las cuchillas puede hacer que los ingredientes se calienten y aumente la presión en el recipiente. Si el vaso resulta caliente al tacto, apague el aparato y deje que el recipiente se enfríe completamente antes de abrirlo con cuidado, dirigiéndolo en dirección contraria a su cuerpo para evitar lesiones.

¡ADVERTENCIA!

Hay que tener cuidado si se vierte líquido caliente en la batidora, ya que puede salir despedido del aparato debido al vapor repentino.

## SEGURIDAD RELATIVA A LA CUCHILLA

**Nunca deje la cuchilla en la base motor sin montar un vaso NutriBullet®. Una cuchilla expuesta representa un peligro de corte.**

¡ADVERTENCIA!

¡Las cuchillas son filosas! Manipúlelas con cuidado. Tenga cuidado al manipular una cuchilla. Para evitar lesiones por corte, no manipule ni toque los bordes de las hojas.

Tenga cuidado al vaciar los recipientes y durante la limpieza.

**¡EVITE EL CONTACTO CON LAS PIEZAS EN MOVIMIENTO!** Mantenga las manos y utensilios alejados de la cuchilla mientras procesa los alimentos para reducir el riesgo de lesiones personales graves.

- **PARA REDUCIR EL RIESGO DE LESIONES PERSONALES O DAÑOS MATERIALES**, asegúrese de que la cuchilla esté bien fijada (apretada a mano) en el vaso NutriBullet® antes de colocarlo en la base motor y hacer funcionar NutriBullet PRO® 1000. Compruebe que la cuchilla esté bien alineada antes de colocarla en la base motor y hacer funcionar su NutriBullet PRO® 1000.
- Cuando termine de procesar, espere a que el motor se detenga por completo y la unidad se apague antes de retirar el vaso NutriBullet® y el conjunto cuchillas de la base motor. Si se retira el vaso de la unidad antes de que se apague por completo, se podría estropear el acoplamiento de la cuchilla o el engranaje del motor.

**Nunca utilice NutriBullet PRO® 1000 sin líquido, porque podría dañar las cuchillas.**

- La tecnología Cyclonic Action® de NutriBullet PRO® 1000 requiere el uso de líquidos para preparar smoothies y otras bebidas nutritivas. NutriBullet PRO® 1000 no está destinado a ser utilizado como un triturador de hielo o sin líquidos.

### **Añada siempre líquido a su receta.**

- **NO UTILICE** la cuchilla para moler ingredientes secos como granos, cereales o café, ya que podría dañar el motor y/o la cuchilla.
- Recomendamos sustituir la cuchilla cada 6 meses (dependiendo del uso) o cuando sea necesario para un rendimiento perfecto.

### **INDICACIONES DE SEGURIDAD ELÉCTRICA**

**¡ADVERTENCIA!** No utilice este producto en instalaciones con especificaciones eléctricas o tipo de clavija diferentes a las indicadas. No utilice ningún tipo de adaptador o con-

**¡ADVERTENCIA!** vertidor de tensión, ya que podrían provocar un cortocircuito, incendio, descarga eléctrica, lesiones personales o daños al producto.

- Se desaconseja el uso de accesorios, incluidos tarros para conservar, porque pueden causar incendios, descargas eléctricas, lesiones personales o daños al producto y provocará la caducidad de la garantía.
- Para evitar el riesgo de descarga eléctrica, no sumerja nunca el cable, la clavija o la base motor de NutriBullet PRO® 1000 en agua u otros líquidos. Interrumpa el uso si el cable, la clavija o la base motor están dañados.
- Siempre **DESENCHUFE** NutriBullet PRO® 1000 cuando no lo utilice o **ANTES** de montarlo, desmontarlo, cambiar accesorios o limpiarlo. No intente manipular NutriBullet PRO® 1000 hasta que todas las piezas hayan dejado de

moverse y el aparato se apague.

- Nunca deje el cable colgando del borde de una mesa o encimera. No tire, retuerza ni dañe el cable eléctrico. No permita que el cable entre en contacto con superficies calientes, por ejemplo la placa de cocina.
- Si el motor deja de funcionar, desenchufe la base motor y deje que se enfríe durante al menos 15 minutos antes de utilizarlo de nuevo. NutriBullet PRO® 1000 incorpora una protección térmica interna que apaga el motor si se sobrecalienta. La protección térmica se restablecerá cuando la unidad se desenchufe y la protección se enfríe lo suficiente.
- Si el cable de alimentación está dañado, para evitar riesgos, hágalo sustituir por el fabricante, un servicio técnico autorizado o un técnico cualificado.

¡ADVERTENCIA!

**CUIDADO:** Con el fin de evitar un riesgo debido al reajuste involuntario del disyuntor térmico, este electrodoméstico no debe ser alimentado mediante un dispositivo de conmutación externo, como un temporizador, ni conectado a un circuito que sea conectado y desconectado regularmente por la empresa de servicio público.

## CALENTAMIENTO EN LA PLACA DE COCINA

**No procese ingredientes calientes en un vaso NutriBullet® cerrado herméticamente.**

¡ADVERTENCIA!

Para calentar los alimentos que se procesaron a temperatura ambiente o más fría (21°C/70°F o inferior), ponga la mezcla en una olla para calentarla. Utilice siempre un termómetro para comprobar la temperatura interna de los alimentos cocinados, ya que pueden estar fríos al tacto, pero estar calientes por dentro.

NutriBullet PRO® 1000 no está destinado a ser

utilizada en la placa de la cocina. No coloque la base motor ni ningún accesorio de NutriBullet® sobre la placa de cocina, ni en el microondas, ni lo sumerja en agua hirviendo. Esto puede provocar daños en el accesorio.

## VENTILACIÓN

Para evitar el riesgo de incendio, las aberturas inferiores (debajo de la base motor) deben estar libres de polvo y pelusa y nunca deben ser obstruidas por materiales inflamables como periódicos, manteles, servilletas, paños de cocina, manteles individuales u otro tipo de materiales similares.

- **¡ATENCIÓN!** Utilice NutriBullet PRO® 1000 sobre una superficie plana, dejando espacio libre debajo y alrededor de la base motor para que haya una buena circulación de aire. Las rejillas de ventilación situadas en la parte inferior del producto sirven para asegurar el funcionamiento fiable del motor y para evitar el sobrecalentamiento.

## SEGURIDAD MÉDICA

- La información contenida en este manual de instrucciones no pretende sustituir el consejo de su médico. Consulte siempre a su médico sobre temas de salud y nutrición.

## INTERACCIONES CON MEDICAMENTOS:

- Si está tomando algún tipo de medicación, especialmente medicamentos para el colesterol, anticoagulantes, medicamentos para la presión arterial, tranquilizantes o antidepresivos, consulte a su médico antes de probar cualesquiera de las recetas incluidas en este Manual de Instrucciones o en el Libro de recetas.
- Evite procesar las siguientes semillas y huesos en NutriBullet PRO® 1000, ya que contienen una sustancia química que libera cianuro en el cuerpo al ser ingerida: semillas de manzana, huesos de cereza, huesos de ciruela, huesos de melocotón y huesos de albaricoque. Los huesos

de las frutas también pueden dañar el vaso.

## RECOMENDACIONES ADICIONALES PARA UN USO ADECUADO

- No coloque ninguna pieza de NutriBullet PRO® 1000 en el microondas, horno o placa de cocina ni las sumerja en agua hirviendo, ya que podrían estropearse.
- **PARA EVITAR FUGAS, NO LLENE LOS VASOS HASTA EL TOPE.** Cuando llene el vaso, los ingredientes no deben superar la marca de nivel MÁX. Si llena por encima del nivel MÁX. se pueden producir fugas de líquido y crear un peligroso aumento de presión.
- El vaso y las cuchillas son específicos para su modelo de NutriBullet PRO® 1000. El uso de piezas incompatibles (piezas de otros modelos) puede dañar su NutriBullet PRO® 1000 o generar riesgos para la seguridad. Cuando pida piezas de repuesto (vasos NutriBullet®, jarra, cuchillas) en **nutribullet.com** o a través del servicio de atención al cliente, especifique el modelo de aparato para recibir las piezas compatibles para su unidad.
- Inspeccione periódicamente los componentes de NutriBullet PRO® 1000 para observar si hay averías o desgastes que puedan afectar al funcionamiento correcto o suponer un peligro eléctrico. Compruebe que el cable de alimentación y la clavija estén íntegros. Interrumpa el uso y sustituya los vasos si observa grietas, opacidad o daños en el plástico. Compruebe que las cuchillas giren libremente y que la estructura no esté dañada. Compruebe que la base motor esté limpia y sin obstrucciones. Siga el mantenimiento recomendado en el Manual de Instrucciones y nunca utilice su NutriBullet PRO® 1000 con componentes averiados.

Si su NutriBullet PRO® 1000 funciona mal, deje de usarlo de inmediato y póngase en contacto con el servicio de atención al cliente. Puede comprar nuevos vasos NutriBullet® y cuchillas en [nutribullet.com](http://nutribullet.com) o poniéndose en contacto con el servicio de atención al cliente.

## ! ¡Guarde estas instrucciones!

Si tiene algún comentario, pregunta o duda, consulte [nutribullet.com](http://nutribullet.com).

# **nutribullet**

**PRO<sup>®</sup> 1000**



# Índice

- 14 Componentes incluidos**
- 15 Instrucciones de montaje**
- 16 Montaje y uso del vaso NutriBullet®**
- 18 Cuidado y mantenimiento**
  - 18 Limpieza de NutriBullet®
  - 19 Cómo guardar Nutribullet
- 19 Piezas de repuesto**

Gracias por haber comprado NutriBullet PRO® 1000.

# Componentes incluidos



**base motor**



**Vaso de 900 ml**



**Vaso de 700 ml**

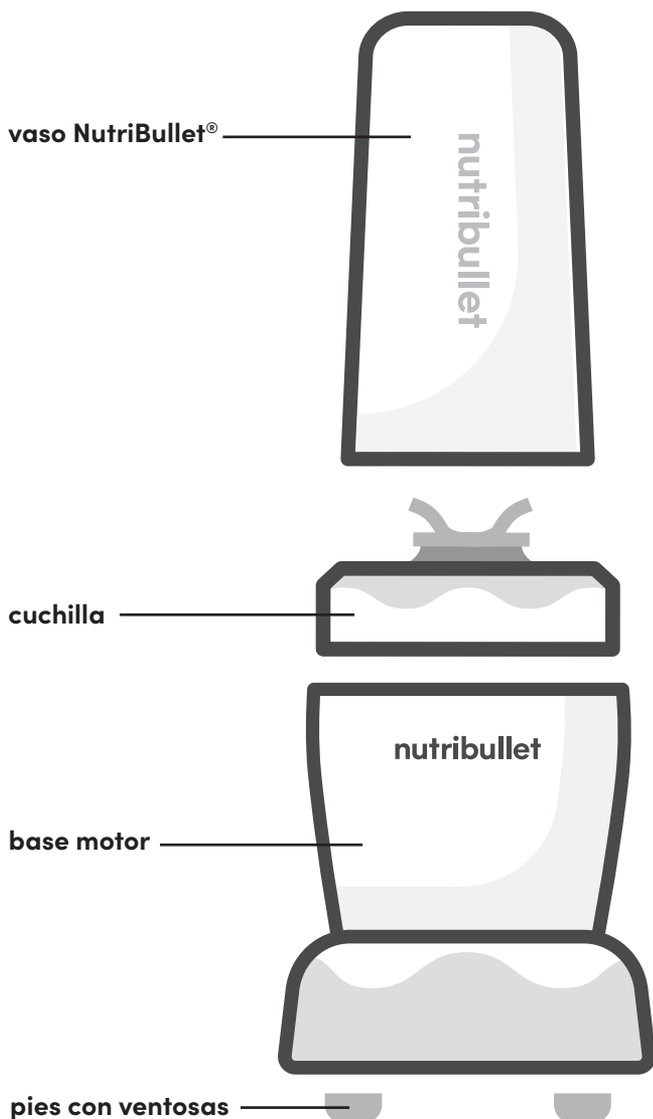


**cuchilla**



**2 tapas flip top**

# Instrucciones de montaje



# Montaje y uso del vaso NutriBullet®



## TENGA EN CUENTA ESTAS IMPORTANTES MEDIDAS DE SEGURIDAD CUANDO UTILICE EL APARATO:

- Compruebe que la base esté conectada a la red eléctrica.
- Manipule el conjunto cuchillas con cuidado, porque las cuchillas son filosas.
- Nunca haga funcionar el aparato cuando esté vacío.
- Los accesorios no están destinados a ser utilizados en el microondas, ya que podrían estropearse.
- **Nunca** deje el aparato sin vigilancia mientras lo está usando.

## Nunca procese ingredientes calientes cuando utilice el vaso NutriBullet®.

**¡ADVERTENCIA!** Los ingredientes calientes pueden aumentar la presión en el vaso cerrado cuando se agitan y provocar la salida violenta de líquido caliente al abrirlo. Comience siempre con ingredientes y líquidos a temperatura ambiente o fríos (21°C/70°F o inferior).

- 1 Revise todas las advertencias y precauciones de la sección Advertencias de Seguridad importantes (págs. 2-10) antes de continuar con el Paso 2.
- 2 Coloque la base motor sobre una superficie limpia, seca y nivelada, como una encimera o una mesa.



3

Incorpore los ingredientes y el líquido en el vaso de NutriBullet®.

**NOTA:** No llene demasiado. Para evitar pérdidas, los ingredientes no tienen que superar la marca de nivel MÁX.

4



Coloque la cuchilla extractora easy-twist encima del vaso y gírela hasta que quede bien cerrada.

5



Enchufe el cable de alimentación en una toma de corriente.

6



Gire el vaso y colóquelo sobre la base motor, girándolo suavemente en el sentido horario para que se bloquee en la base motor. Esto activará el ciclo de extracción.

7 El ciclo de extracción funcionará automáticamente durante 1 minuto. Si desea detener la extracción antes de que el ciclo finalice, continúe con el paso 8.

8



Desbloquee el conjunto desenroscando suavemente el vaso en sentido antihorario. Oirá un clic. ¡Disfrute!

**NOTA:** No debería tomar más de un minuto para obtener una consistencia suave y cremosa.



#### ATENCIÓN

No retire la cuchilla del vaso NutriBullet® hasta que el funcionamiento se haya detenido por completo. No utilice la cuchilla como tapa para guardar el vaso. Algunos alimentos pueden contener ingredientes activos o liberar gases que se expanden si se dejan en un recipiente cerrado, lo que provoca un aumento de presión excesiva que podría determinar un riesgo de lesión. Cuando guarde el contenido en el vaso, utilice un film de plástico o papel de aluminio para cerrar el recipiente. Siempre dirija el contenido en dirección contraria a su cuerpo cuando abra un recipiente.

# Cuidado y mantenimiento

Limpiar NutriBullet® es fácil. Los vasos, tapas y cuchillas se pueden lavar en la **BANDEJA SUPERIOR** del lavavajillas. La base motor puede ser rápidamente lavada a mano con agua jabonosa. Siga leyendo para más consejos.

## Limpieza de NutriBullet®:

### PASO 1:

Lo más importante que debe tener en cuenta: **SIEMPRE APAGUE EL APARATO y DESENCHUFE** la base motor cuando no lo utilice. No intente manipular el aparato hasta que todas las piezas hayan dejado de moverse, por ejemplo durante el montaje y el desmontaje, mientras se cambian los accesorios durante la limpieza y cada vez que se deja el aparato sin vigilancia.

### PASO 2:

Separe el vaso NutriBullet® y la cuchilla de la base motor.

### PASO 3:

Limpie cada componente (base motor, cuchilla, vasos NutriBullet®) como se recomienda en esta sección.

### BASE MOTOR:

- Para evitar el riesgo de lesiones **NUNCA** intente limpiar el sistema de accionamiento en la base motor mientras NutriBullet PRO® 1000 está enchufado.
- No intente retirar ninguna pieza de la base motor.
- Utilice una esponja o paño de cocina humedecido con agua tibia jabonosa para limpiar la base por dentro y por fuera.
- Si es necesario, puede utilizar un pequeño cepillo para limpiar a fondo la zona del sistema de accionamiento.
- Para limpiar los restos de fugas y suciedad de la base motor, utilice una esponja húmeda y agua tibia.



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

### CUCHILLA:

- ¡Las cuchillas son filosas! Manipule la cuchilla con cuidado al limpiarla. Las cuchillas se pueden lavar en la **BANDEJA SUPERIOR** del lavavajillas. Es mejor limpiar las cuchillas inmediatamente después de su uso para reducir la acumulación de residuos. Si hay restos de alimentos pegados, utilice un cepillo pequeño o una esponja para eliminarlos.

- **No desmonte ningún componente de la cuchilla;** esto puede provocar un daño permanente en la cuchilla y fugas al mezclar. Si, con el tiempo, la junta de la cuchilla se afloja o se deteriora, puede pedir una nueva cuchilla en **nutribullet.com** o ponerse en contacto con el servicio de atención al cliente.
- Seque muy bien la cuchilla después de cada uso.
- Compruebe regularmente el estado de la parte inferior de la cuchilla para ver si presenta grietas o roturas. Si estuviera dañada, sustituya de inmediato la cuchilla para evitar posibles lesiones personales.

#### **VASO Y TAPAS DE NUTRIBULLET®:**

Estos elementos se pueden lavar en el lavavajillas en la **BANDEJA SUPERIOR**. Recomendamos aclararlos y darles un rápido repaso con un cepillo para vajilla para eliminar los restos secos antes de ponerlos en el lavavajillas. **NUNCA** utilice el ciclo de desinfección para lavar los vasos, ya que el calor intenso puede deformar el plástico.

#### **Suciedad tenaz:**

Si quedan residuos difíciles en los vasos NutriBullet® o en las

cuchillas, le recomendamos llenar el recipiente con agua a temperatura ambiente (21°C/70°F o inferior) hasta la marca de nivel MÁX y añadir 1-2 gotas de detergente para vajilla. Monte la cuchilla y accione la base motor durante 20-30 segundos. Esto debería ablandar los restos lo suficiente como para eliminarlos con agua y jabón.

## **Cómo guardar Nutribullet**

Guarde NutriBullet PRO® 1000 en posición vertical. No le coloque nada encima. Guarde las piezas restantes en un lugar seguro donde no se arruinen ni sean fuente de peligro.



**ADVERTENCIA: NUNCA** deje la cuchilla en la base motor sin un vaso NutriBullet® ya que las cuchillas expuestas representan un grave peligro de corte.

---

## **Piezas de repuesto**

Para pedir otras piezas y accesorios, visite nuestro sitio web **nutribullet.com** o póngase en contacto con el Servicio de Atención al Cliente.

Capital Brands Distribution, LLC | [www.nutribullet.com](http://www.nutribullet.com) | Todos los derechos reservados. NutriBullet y el logotipo NutriBullet son marcas registradas de CapBran Holdings, LLC registradas en EE.UU. y en todo el mundo.

La potencia de 1000 vatios de este aparato se obtuvo utilizando el vaso de 32oz con conjunto de cuchillas y 100 g de carne vacuna con tendón a velocidad máxima durante 15 segundos.

Las imágenes pueden diferir del producto real. Nos esforzamos constantemente por mejorar nuestros productos, por lo que las especificaciones aquí contenidas están sujetas a cambios sin previo aviso.

**210618\_NB PRO 1000**