

SENCOR®

SBU 8800NP

SBU 8850NP



ES ■ Licuadora multifunción

LEA ESTAS INSTRUCCIONES DETENIDAMENTE Y CONSÉRVELAS PARA SU POSTERIOR USO.

- Este aparato puede ser utilizado por personas con discapacidades físicas o mentales o carentes de experiencia, siempre y cuando se las supervise adecuadamente o se las instruya acerca del uso seguro del producto y comprendan los posibles peligros.
- Los niños no deben usar este aparato ni jugar con él. Mantenga el aparato y el cable de alimentación fuera del alcance de los niños.
- El aparato está diseñado para el uso doméstico. No está previsto para su uso en lugares como:
 - cocinas para empleados en tiendas, oficinas u otros lugares de trabajo;
 - habitaciones de hotel o motel, u otras áreas comunes;
 - explotaciones agrícolas;
 - establecimientos de alojamiento y desayuno.
- Este aparato está diseñado para mezclar alimentos. No lo utilice para ninguna otra finalidad que la prevista.



Advertencia:

Un uso inadecuado puede ocasionar lesiones.

- No use el aparato en un entorno industrial ni en exteriores.
- Antes de conectar este aparato a una toma de corriente, compruebe que la tensión nominal que aparece en la etiqueta de clasificación coincida con la tensión eléctrica de la toma de corriente.
- No coloque el aparato sobre una cocina eléctrica o de gas ni cerca de ellas, en el borde de una mesa ni en una superficie inestable. Coloque el aparato únicamente sobre una superficie plana, seca y estable.
- Utilice el aparato solamente con los accesorios originales suministrados con el aparato.
- No llene el vaso de mezcla por encima de su capacidad máxima.
- Antes de poner el aparato en marcha, se debe comprobar que esté montado correctamente y que el vaso de mezcla esté bien cerrado. El aparato está equipado con un mecanismo de seguridad que impide que pueda ponerse en marcha si el vaso de mezcla no está colocado correctamente en la unidad del motor.



Advertencia:

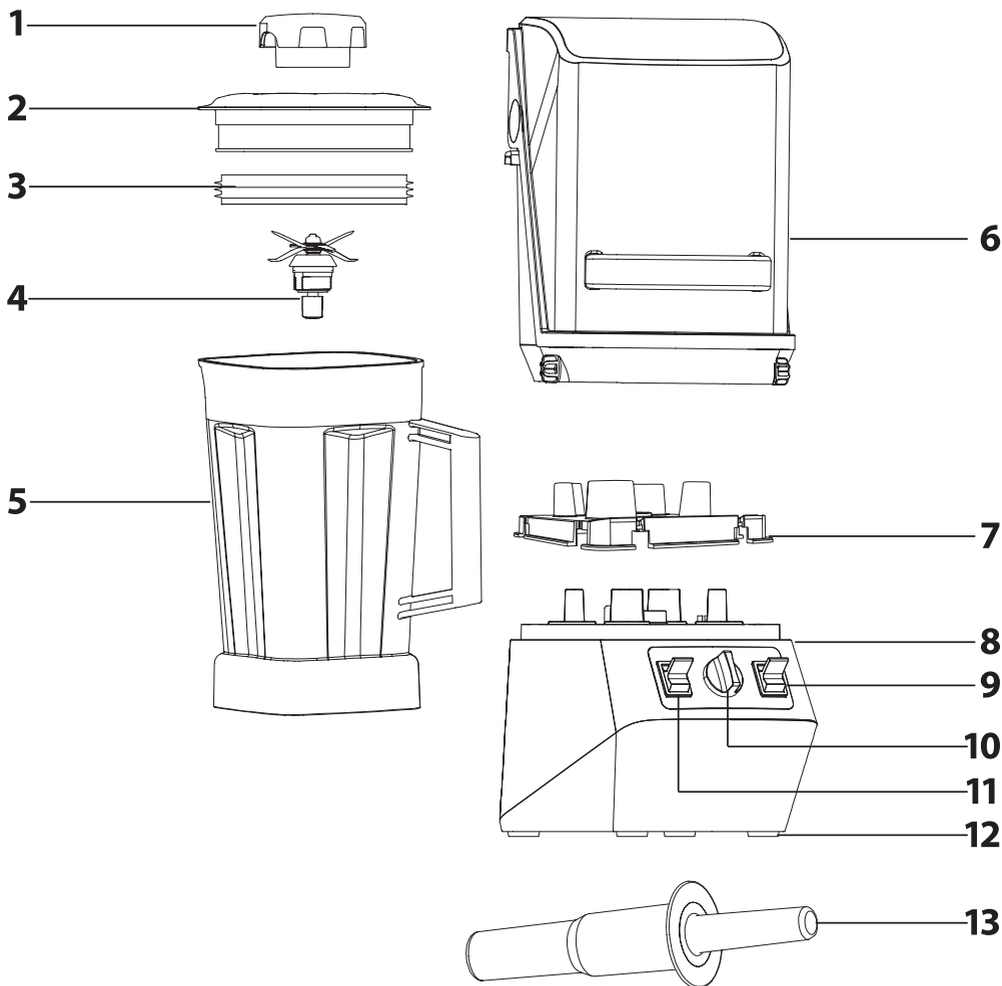
Asegúrese de que la tapa exterior esté debidamente fijada al vaso de mezcla antes de poner en marcha la licuadora.

- Antes de licuar frutas o verduras, extraiga los huesos que contienen, por ejemplo, los albaricoques, melocotones, mangos, aguacates, etc. y también las pieles que no sean comestibles, como por ejemplo las de naranjas, mandarinas, piña, melón, etc. Extraiga la cáscara de los frutos de cáscara y los huesos de la carne.

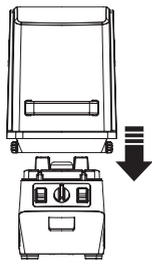
- Tenga especial cuidado al manipular líquidos y alimentos calientes. El vapor caliente o las salpicaduras de líquidos y alimentos calientes pueden provocar quemaduras. No vierta en el vaso de mezcla líquidos que estén a una temperatura superior a 80 °C. Por motivos de seguridad, se recomienda dejar enfriar los líquidos calientes antes de mezclarlos.
- Los líquidos calientes únicamente deben mezclarse a baja velocidad. El vapor caliente sale de forma natural por los orificios de ventilación de la tapa.
- Para evitar que el vapor caliente se condense en el interior de la cubierta insonorizante, esta no debe utilizarse cuando se mezclen líquidos o alimentos calientes.
- Tenga mucho cuidado de no tocar las superficies calientes. Utilice el asa para transportar el vaso de mezcla.
- Mientras el vaso de mezcla está en funcionamiento, se pueden añadir ingredientes a través del orificio de la tapa exterior o utilizando el empujador para acelerar el proceso de mezclado. Para utilizar el empujador, la tapa exterior debe estar colocada en el vaso de mezcla y este no debe estar lleno por encima de $\frac{2}{3}$ de su capacidad máxima. Por motivos de seguridad, para mezclar líquidos y alimentos calientes, el tapón interior debe mantenerse cerrado.
- Durante las operaciones de mezcla, no introduzca en el vaso las manos u objetos tales como cuchillos, tenedores o cucharas de madera. Usted podría resultar herido y el aparato dañado.
- El aparato no debe utilizarse de forma continuada durante más de 3 minutos como máximo. Una vez transcurrido este tiempo, el aparato se apagará automáticamente para no sobrecalentarse. Antes de volverlo a encender, deje que se enfríe durante al menos 1 minuto. Después de cinco ciclos consecutivos, deje que el aparato se enfríe durante 30 minutos.
- Para no sobrecargar el motor, no haga funcionar el aparato durante más de 30 segundos de forma continua cuando utilice el empujador.
- Cuando prepare mantequilla de cacahuete o procese alimentos con un alto contenido de grasa, no haga funcionar el aparato durante más de 30 segundos a partir del momento en que la mezcla empiece a moverse en el vaso de mezcla. De lo contrario, el aparato podría sobrecalentarse.
- No mezcle alimentos secos (cereales, etc.) durante más de 45 segundos para evitar que la licuadora resulte dañada. Mezclar con frecuencia ingredientes secos, como por ejemplo granos, acelera el desgaste de las cuchillas y provoca un aspecto envejecido en el vaso de mezcla.
- El aparato está equipado con un fusible térmico para proteger el motor contra posibles sobrecargas. Si el aparato se apaga debido a una sobrecarga en el motor, desconéctelo de la toma de corriente y déjelo enfriar durante 30 minutos como mínimo. Después de esto, puede continuar utilizando el aparato.
- No encienda el aparato cuando esté vacío. Si el aparato no se utiliza correctamente, su vida útil podría verse afectada.
- Si los ingredientes se pegan a las cuchillas o a las paredes interiores del vaso de mezcla, apague el aparato y desenchúfelo de la fuente de alimentación. Compruebe que las cuchillas hayan dejado de girar. Retire cuidadosamente el vaso de mezcla de la unidad del motor. Abra la tapa y limpie las cuchillas y las paredes del vaso de mezcla con una espátula. Cierre correctamente la tapa y vuelva a colocar el vaso de mezcla en la unidad del motor. Enchufe el cable de alimentación a una toma de corriente; ahora puede continuar mezclando.
- Para evitar hacerse daño con las cuchillas, tenga especial cuidado al vaciar y limpiar el vaso.

- El vaso de mezcla no está diseñado para calentar alimentos en un microondas ni para guardar alimentos en su interior.
- Apague siempre el aparato y desconéctelo de la toma de corriente si no lo va a usar y si lo va a dejar sin supervisión, antes de montarlo, desmontarlo, limpiarlo y cambiarlo de lugar.
- Antes de retirar el vaso de mezcla de la unidad del motor, compruebe que las piezas giratorias estén totalmente quietas.
- Limpie siguiendo las instrucciones de la sección «Limpieza y mantenimiento». No sumerja la unidad del motor ni su cable de alimentación en agua ni en ningún otro líquido, ni tampoco lave estas piezas bajo agua corriente.
- Asegúrese de que los contactos del enchufe no entren en contacto con humedad. No coloque objetos pesados sobre el cable de alimentación. Asegúrese de que el cable de alimentación no cuelgue fuera del borde de la mesa y de que no esté en contacto con superficies calientes.
- Desconecte el aparato de la toma de corriente tirando del enchufe del cable de alimentación, nunca del propio cable. De lo contrario, podrían producirse daños en el cable de alimentación o en la toma de corriente.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido en un centro de servicio técnico autorizado o por una persona igualmente cualificada, para evitar situaciones peligrosas. Se prohíbe el uso del aparato si el cable de alimentación está dañado.
- No utilice el aparato si no funciona correctamente o si muestra algún signo de deterioro. A fin de evitar que se produzcan situaciones peligrosas, no intente reparar ni modificar el aparato por cuenta propia. Lleve el aparato a un centro de servicio técnico autorizado para realizar todas las reparaciones o ajustes. Si se altera el aparato, se corre el riesgo de perder los derechos legales derivados de la garantía por calidad o rendimiento insatisfactorios.

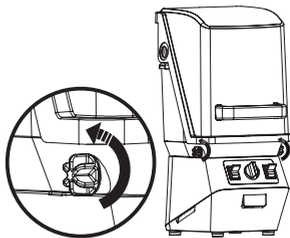
A



B 1



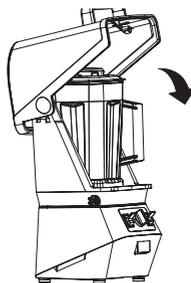
2



C



D



- Antes de utilizar este aparato, lea detenidamente el manual de uso, aunque previamente ya se haya familiarizado con el funcionamiento de otros de aparatos similares. Utilice el aparato solamente de la forma descrita en este manual de uso. Conserve este manual de uso en un lugar seguro, donde pueda recuperarse fácilmente para utilizarlo de nuevo en el futuro.
- Le recomendamos que conserve la caja de cartón, los materiales de embalaje, el recibo de compra, la declaración de responsabilidad del vendedor y la tarjeta de garantía originales durante, al menos, la duración de la responsabilidad legal por calidad o rendimiento insatisfactorios. Si lo va a transportar, le recomendamos que guarde el aparato en la caja original del fabricante.

DESCRIPCIÓN DEL APARATO

A1 Tapa interior

Se utiliza para añadir ingredientes al vaso mientras la licuadora está en funcionamiento.

A2 Tapa exterior con orificio

Una vez retirada la tapa, puede añadir ingredientes al vaso mientras el aparato está en funcionamiento o puede utilizar el empujador para acelerar el proceso de mezcla.

A3 Junta

A4 Cuchillas de acero inoxidable con recubrimiento de titanio (6 cuchillas)

A5 Vaso de mezcla de Tritan de 2 litros de capacidad

A6 Cubierta*

Tiene una función insonorizante.

A7 Pieza amortiguadora

A8 Unidad del motor

A9 Interruptor de encendido y apagado de la unidad de motor

A10 Rueda de control de la velocidad (máx. 33 000 rpm) y del programa de mezcla DESSERT – SMOOTHIE – ICE CRUSH – STOP – LOWER (velocidad baja) – MIDDLE (velocidad media) – HIGH (velocidad alta)

A11 Interruptor PULSE

Sirve para realizar mezclas por impulsos de corta duración.

A12 Patas antideslizantes

A13 Empujador

Su tamaño ha sido diseñado de forma que al introducirlo por el orificio de la tapa exterior no entre en contacto con las cuchillas.



*Nota:

La cubierta **A6** solo se incluye con el modelo SBU 8850NP.



Nota:

El vaso de mezcla **A5** está fabricado con material libre de bisfenol A. Esto significa que no contiene bisfenol A, un material tóxico.

FINALIDAD Y CARACTERÍSTICAS DEL APARATO

- Esta licuadora multifunción representa una solución revolucionaria para la elaboración de alimentos. Podrá preparar rápidamente una gran variedad de comidas y bebidas excelentes, como por ejemplo batidos frescos, batidos de leche, sopas cremosas, salsas, cremas para untar y papillas para bebés; también podrá picar carne, frutos de cáscara y hielo, y elaborar leche de soja, hielo picado o excelentes helados cremosos y sorbetes. Gracias a su potente motor de 2000 W, esta licuadora es capaz de procesar incluso trozos grandes de frutas y verduras, incluyendo los huesos y pieles blandos. De esta manera, su organismo obtendrá los valiosos nutrientes que se encuentran en la pulpa, el hueso y la cáscara en forma de bebida nutritiva de fácil digestión sin tener que cortar laboriosamente la fruta y las verduras en trozos pequeños con antelación. El vaso de mezcla está hecho con Tritan. Este material es un plástico de alta calidad que se caracteriza por una gran vida útil y que no absorbe olores ni sabores. Las cuchillas de acero inoxidable con recubrimiento de titanio ralentizan la oxidación de las bebidas nutritivas. La cubierta especial permite reducir en hasta un 20 % el ruido que hace el aparato al mezclar. El empujador facilita la mezcla de los trozos grandes de alimentos y permite mezclar más rápido los alimentos congelados para evitar que se descongelen. La tapa de dos partes permite añadir ingredientes al vaso de mezcla mientras se mezclan o preparar comidas calientes gracias a los agujeros de salida de vapor de la tapa. Las patas antideslizantes proporcionan estabilidad a la licuadora durante el funcionamiento.

ANTES DEL PRIMER USO

- Retire todos los materiales de embalaje, incluidas las etiquetas y los papeles promocionales, del aparato y sus accesorios.
- Lave completamente los accesorios extraíbles que van a entrar en contacto con alimentos. Utilice agua caliente y un detergente neutro de cocina. A continuación, aclárelos con agua limpia y déjelos secar al aire o séquelos meticulosamente con un trapo de limpieza. Todas las piezas extraíbles, con excepción del vaso de mezcla **A5** con las cuchillas **A4**, son aptos para lavarse en el lavavajillas (en el estante superior).
- No intente limpiar la unidad del motor **A8** en agua corriente ni sumergiéndola en agua.



Atención:

Cuando limpie el vaso de mezcla **A5**, tenga cuidado de no hacerse daño con el borde afilado de las cuchillas **A4**.

MONTAJE Y DESMONTAJE DEL APARATO

- Antes de empezar a montar o desmontar el aparato, compruebe que la unidad del motor **A8** esté apagada y desconectada de la toma de corriente y que las piezas giratorias se hayan detenido completamente.
- Coloque la unidad del motor **A8** sobre una superficie estable, plana y seca, como por ejemplo una encimera de cocina y, a continuación, instale la pieza amortiguadora **A7** desde arriba.
- Coloque la cubierta **A6** en la unidad del motor y fjela girando el tornillo hacia la izquierda; consulte las Figuras B1 y B2. Abra por completo la parte delantera de la cubierta **A6**; consulte la Figura C.
- Compruebe que la junta **A3** esté instalada en la tapa exterior **A2**. Instale la tapa exterior **A2** en el vaso de mezcla **A5** y presiónela correctamente hacia abajo, de forma que quede bien acoplada bien por los bordes.
- Inserte el tapón interior **A2** en la tapa exterior **A1** y gírela hacia la derecha. Esto la bloqueará en su posición.
- Coloque el vaso de mezcla montado en la unidad del motor **A8**. La licuadora está equipada con un mecanismo de seguridad que impide que pueda ponerse en marcha si el vaso de mezcla **A5** no está montado correctamente en la unidad del motor **A8**.
- Después de instalar el vaso de mezcla **A5**, baje la parte delantera de la cubierta **A6**; consulte la Figura D.
- Para desmontar, proceda en orden inverso.



Nota:

Para el modelo SBU 8800NP se deben omitir los pasos relativos a la instalación de la cubierta **A6**.

USO DEL APARATO

1. Compruebe que el interruptor **A9** esté en la posición de apagado, que la rueda de control **A10** esté en la posición de parada y que la unidad del motor **A8** esté desconectada de la toma de corriente. Coloque los ingredientes que quiera mezclar en el vaso de mezcla **A5** y monte el aparato tal como se explica en el capítulo «Montaje y desmontaje del aparato».



Atención:

La capacidad máxima del vaso de mezcla **A5** es de 2 litros. No lo llene por encima de la marca de máximo.

Para obtener resultados óptimos, el vaso de mezcla **A5** se debe llenar al menos hasta $\frac{1}{4}$ de su capacidad.

Cuando utilice el empujador **A13**, el vaso de mezcla **A5** no debe superar los $\frac{3}{5}$ de su capacidad nominal.

2. Conecte el cable de alimentación a una toma de corriente, coloque el interruptor **A9** en la posición de encendido y seleccione la velocidad que desee (LOWER, MIDDLE o HIGH), el vaso de mezcla **A5** no debe superar los $\frac{3}{5}$ de su capacidad nominal.

Programa predefinido	Uso previsto
DESSERT	Permite preparar postres, sorbetes y helados
SMOOTHIE	Permite preparar batidos de frutas y verduras
ICE CRUSH	Permite triturar hielo y preparar hielo picado

Le recomendamos que empiece triturando los ingredientes primero a baja velocidad, y que luego la aumente según sea necesario. En los programas de mezcla predefinidos, la velocidad se regula automáticamente. Para parar el programa, coloque la rueda de control **A10** en la posición de parada.



Atención:

El aparato no debe utilizarse de forma continuada durante más de 3 minutos como máximo. Una vez transcurrido este tiempo, el aparato se apagará automáticamente para no sobrecalentarse. Antes de volverlo a encender, deje que se enfríe durante al menos 1 minuto. Después de cinco ciclos consecutivos, deje que el aparato se enfríe durante 30 minutos.

Para no sobrecargar el motor, no haga funcionar el aparato durante más de 30 segundos de forma continua cuando utilice el empujador.

Cuando prepare mantequilla de cacahuete o alimentos con un alto contenido de grasa, no haga funcionar el aparato durante más de 30 segundos a partir del momento en que la mezcla empiece a moverse en el vaso de mezcla **A5**. De lo contrario, el aparato podría sobrecalentarse.

3. El interruptor de impulsos **A11** sirve para realizar mezclas por impulsos de corta duración. Para iniciar el modo de impulsos, presione el interruptor **A11** hacia abajo y manténgalo en esa posición durante unos instantes. En cuanto suelte el interruptor **A11**, el aparato se parará automáticamente y el interruptor **A11** regresará a la posición inicial.

4. Si los ingredientes no circulan por el interior del vaso **A5** durante la mezcla, extraiga el tapón interior **A1** y utilice el empujador **A13** para presionar los ingredientes contra las cuchillas **A4**. El empujador **A13** está diseñado para que no entre en contacto con las cuchillas **A4** cuando se introduzca por el orificio de la tapa exterior **A2**. No introduzca nunca el empujador **A13** en el vaso de mezcla **A5** sin la tapa exterior **A2**. Durante el proceso de mezcla, puede añadir ingredientes al vaso de mezcla **A5** a través del orificio de la tapa **A2**. Sin embargo, esto no puede realizarse al mezclar líquidos calientes que requieran que el tapón interior **A1** permanezca bloqueado.

5. Si los ingredientes se quedan pegados a las cuchillas **A4** o a las paredes del vaso de mezcla **A5**, apague el aparato colocando la rueda de control **A10** en la posición de parada y, a continuación, coloque el interruptor **A9** en la posición de apagado. Desconecte la unidad del motor **A8** de la toma de corriente y compruebe que las cuchillas **A4** hayan dejado de girar. Retire cuidadosamente el vaso de mezcla **A5** de la unidad del motor **A8**. Abra la tapa y utilice una espátula de plástico para limpiar las cuchillas **A4** y las paredes del vaso de mezcla **A5**. Vuelva a montar la tapa y coloque el vaso de mezcla **A5** de nuevo sobre la unidad del motor **A8**. Enchufe el cable de alimentación a una toma de corriente y siga mezclando.

6. Cuando termine de utilizar el aparato, coloque la rueda de control **A10** en la posición de parada y el interruptor **A9** en la posición de apagado. Desconecte el cable de alimentación de la toma de corriente y compruebe que las cuchillas **A4** hayan dejado de girar. Retire el vaso de mezcla **A5** de la unidad del motor **A8**. Use una espátula de plástico para retirar los alimentos del vaso de mezcla **A5**.

7. Desmonte y limpie el aparato tal como se explica en el capítulo «Limpieza y mantenimiento».

CONSEJOS Y TRUCOS PARA USAR LA LICUADORA

- Los trozos grandes de fruta y verdura, los ingredientes congelados, las cremas y la mantequilla de cacahuete primero deben mezclarse a baja velocidad, luego a velocidad media durante unos instantes y, por último, a velocidad máxima. Gracias a que la potente unidad del motor puede alcanzar velocidades muy altas, suele bastar con entre 30 y 60 segundos para que los ingredientes se procesen por completo. La mezcla alcanza una consistencia suave en muy poco tiempo y los ingredientes congelados no tienen tiempo de descongelarse.
- Si los ingredientes no se mueven en el vaso de mezcla al mezclar a alta velocidad, utilice el empujador **A13** o intente usar una velocidad más baja. En cuanto los ingredientes empiecen a girar dentro del vaso de mezcla, ajuste la velocidad que necesite.
- Los líquidos y alimentos calientes deben mezclarse a baja velocidad.
- No mezcle alimentos secos (cereales, etc.) durante más de 45 segundos.
- Los cubitos de hielo deben mezclarse inmediatamente después de sacarlos del congelador. Cuando empiecen a derretirse, se pegarán entre sí y no será posible triturarlos.

GUÍA RÁPIDA PARA PROCESAR INGREDIENTES

Ingredientes/alimentos	Ajuste de la rueda de control	Tiempo de mezcla recomendado
Postres de frutas: sorbetes y helados	Modo DESSERT	60 s
Batidos	Modo SMOOTHIE	60 s
Cubitos de hielo	Modo ICE CRUSH	15 s
Frutas y verduras	Velocidad alta	35 s
Sopas y salsas	Velocidad media	40 s
Cremas para untar	Velocidad media	15 s
Moler frutos secos, trigo, etc.	Velocidad media	15–45 s
Picar carne	Velocidad media	50 s
Ingredientes congelados	Velocidad alta	30–60 s
Preparar leche de soja	Velocidad media a alta	90 s



Nota:

Los tiempos de procesamiento indicados arriba para los distintos alimentos son solo de referencia. El tiempo de procesamiento real depende del tamaño de los ingredientes y de la cantidad y de la consistencia final que se requieran.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- Antes de limpiar el aparato, asegúrese de que esté apagado, desconectado de la toma de corriente y que las piezas giratorias se hayan detenido.

- Desmonte el aparato en sus piezas individuales. Lave bien los accesorios extraíbles con agua caliente y un lavavajillas neutro. A continuación, aclárelos con agua limpia y séquelos bien con un paño. Todas las piezas extraíbles, con excepción del vaso de mezcla **A5** con las cuchillas **A4**, son aptos para lavarse en el lavavajillas (en el estante superior).



Atención:

Cuando limpie el vaso de mezcla **A5**, tenga cuidado de no hacerse daño con el borde afilado de las cuchillas **A4**.

- Cuando termine de utilizarlo, el vaso de mezcla **A5** también se puede limpiar de la siguiente manera: añada 1 litro de agua limpia y unas pocas gotas de detergente lavavajillas neutro y ponga en marcha el aparato durante 20 segundos. A continuación, apague el aparato, desconéctelo de la toma de corriente y desármelo cuando todas las piezas giratorias estén quietas. Acto seguido, aclare bien el vaso de mezcla **A5** con agua limpia y luego séquelo con un paño.
- Para limpiar la superficie exterior de la unidad del motor **A8**, utilice un paño mojado con una solución de lavavajillas suave. Después de aplicar el detergente, limpie la superficie con un paño ligeramente humedecido con agua limpia y después séquela.
- No sumerja la unidad del motor **A8** ni su cable de alimentación en agua ni en ningún otro líquido.
- No se deben utilizar disolventes, diluyentes ni productos abrasivos para limpiar el aparato. De lo contrario, la superficie del aparato podría dañarse.

ALMACENAMIENTO

- Cuando no utilice el aparato, guárdelo en un lugar seco y fuera del alcance de los niños. Le recomendamos que guarde el vaso de mezcla **A5** ligeramente abierto para permitir que el aire circule y evitar así que se formen malos olores en el interior.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Intervalo de tensión nominal.....	220–240 V
Frecuencia nominal	50–60 Hz
Potencia de entrada nominal	2000 W
Clase de protección frente a descargas eléctricas.....	II
Nivel de ruido (SBU 8800NP/SBU 8850NP)	84/78 dB(A)

El nivel declarado de emisión de ruido del aparato (SBU 8800NP/SBU 8850NP) es de 84/78 dB(A), lo que representa el nivel A de energía acústica respecto de una energía acústica de referencia de 1 pW.

Explicación de la terminología técnica

Clase de seguridad para protección frente a descargas eléctricas:

La Clase II de protección frente a descargas eléctricas se obtiene por un aislamiento doble o de alta resistencia.

Nos reservamos el derecho a realizar cambios en el texto y los parámetros técnicos.

INSTRUCCIONES E INFORMACIÓN ACERCA DE LA ELIMINACIÓN DE LOS MATERIALES DE EMBALAJE USADOS

Elimine el material de embalaje usado en un emplazamiento de su municipio designado para el depósito de residuos.

ELIMINACIÓN DE EQUIPOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS USADOS



Este símbolo que aparece en productos o documentos originales significa que los productos eléctricos o electrónicos usados no se deben depositar junto con los residuos municipales. Para una eliminación, regeneración y reciclaje correctos, deposite estos aparatos en puntos de recolección determinados. Alternativamente, en algunos estados de la Unión Europea u otros países europeos, puede

devolver sus aparatos a minoristas locales si adquiere un aparato nuevo equivalente.

La correcta eliminación de este producto ayuda a ahorrar valiosos recursos naturales y evita los posibles efectos negativos en el medio ambiente y la salud humana que podrían resultar de una incorrecta eliminación de los residuos. Diríjase a las autoridades locales o los lugares de recogida para obtener más detalles.

De acuerdo con la normativa nacional, se podrán imponer sanciones por la eliminación incorrecta de este tipo de residuos.

Para entidades empresariales de los estados de la Unión Europea

Si desea eliminar aparatos eléctricos o electrónicos, pida a su minorista o proveedor la información necesaria.

Eliminación en países fuera de la Unión Europea.

Este símbolo es válido en la Unión Europea. Si desea eliminar este producto, solicite a su ayuntamiento o minorista la información necesaria sobre el método de eliminación correcto.



Este producto satisface todos los requisitos básicos de las directivas de la UE relacionadas con este aspecto.