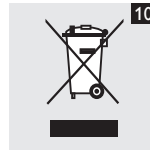
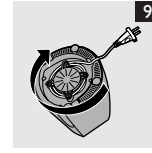
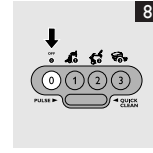
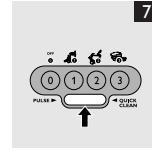
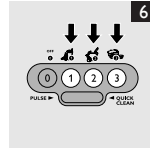
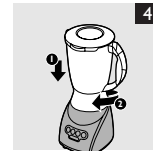
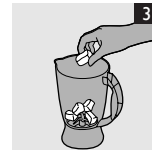
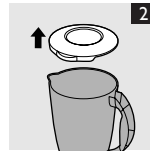


1



Importante

Lea atentamente este manual del usuario antes de usar el artefacto y consérvelo para consultarlo en el futuro.

Peligro

- No sumerja la unidad del motor en agua u otros líquidos ni la coloque bajo el agua de la canilla. Utilice únicamente un paño humedecido para limpiarla.

Advertencia

- Antes de enchufarlo, verifique que el voltaje indicado en el artefacto se corresponda con el de la red eléctrica local (110 - 127V o 220 - 240V).
- No utilice el artefacto si el cable de alimentación, el enchufe u otras piezas están dañados.
- Si el cable de alimentación está dañado, deberá ser sustituido por Philips, un centro de servicio autorizado por Philips u otras personas autorizadas para evitar riesgos.
- No toque las cuchillas, sobre todo si el aparato está enchufado, ya que son extremadamente filosas.
- No introduzca los dedos o un objeto en el vaso de la licuadora mientras está funcionando.
- Este artefacto no debe ser utilizado por personas con capacidad física, mental o sensorial reducida (adultos o niños) o sin los conocimientos y la experiencia necesarios, a menos que sean supervisados o instruidos acerca del uso del artefacto por una persona responsable de su seguridad.
- Asegúrese de que los niños no jueguen con este artefacto.
- No deje que el artefacto funcione sin supervisión.
- Si las cuchillas se traban, desenchufe el artefacto antes de retirar los ingredientes que las obstruyen.
- No utilice el vaso de la licuadora para encender o apagar el artefacto.

Precauciones

- Desenchufe siempre el artefacto antes de colocar, retirar o ajustar cualquiera de las piezas.
- No utilice nunca accesorios o piezas de otros fabricantes o que no hayan sido específicamente recomendados por Philips. De lo contrario, la garantía quedará anulada.
- No exceda el nivel máximo indicado en el vaso de la licuadora.
- Si los alimentos se pegan en la pared del vaso, apague el artefacto y desenchúfelo. A continuación, utilice una espátula para retirar los alimentos.
- Asegúrese de la tapa se encuentre correctamente colocada en el vaso antes de encender el artefacto.
- Nunca llene el vaso de la licuadora con ingredientes cuya temperatura supere los 80°C/ 175°F.

Campos electromagnéticos (CEM)

Este artefacto de Philips cumple con todos los estándares sobre campos electromagnéticos (CEM). Si se emplea correctamente y de acuerdo con las instrucciones de este manual, el artefacto puede usarse sin riesgos según la evidencia científica disponible en la actualidad.

Bloqueo de seguridad incorporado

Esta función permite encender el artefacto sólo si el vaso se encuentra correctamente colocado en la unidad del motor. De ser así, el bloqueo no funcionará.

Licuadora (fig. 1)

- A** Unidad del motor
- B** Botón OFF (apagar) (0)
- C** Botón PULSE/QUICK CLEAN (pulsador/ autolimpieza)
- D** Botones de velocidad (1 a 3)
- E** Cuchilla integrada
- F** Indicador de nivel
- G** Vaso de la licuadora
- H** Tapa del vaso
- I** Cable de alimentación

Antes de empezar

- 1 Antes de usar el artefacto por primera vez, limpie a fondo las piezas que entrarán en contacto con los alimentos (consulte el capítulo 'Limpieza').

Uso de la licuadora

La licuadora fue diseñada para:

- Mezclar líquidos tales como productos lácteos, salsas, jugos de fruta, sopas, mezclas de bebidas o batidos.
- Mezclar ingredientes blandos, como masa para panqueques o mayonesa.
- Hacer puré con ingredientes cocidos, como por ejemplo comida para bebés.

- 1 Retire la tapa (fig. 2).
- 2 Coloque los ingredientes en el vaso de la licuadora (fig. 3).

Para evitar derrames, no ponga más de 1,25 litros de líquido en el vaso, especialmente si procesa a alta velocidad. No ponga más de 1 litro en el vaso si procesa líquidos o ingredientes calientes que pueden formar espuma.

No procese más de una taza de ingredientes secos por vez.

- 3 Coloque el vaso en la unidad (1) y gírelo hacia la derecha por el asa para ajustarlo (2) (fig. 4).
- 4 Coloque la tapa del vaso y gírela hacia la derecha para ajustarla (fig. 5).
- 5 Conecte el artefacto a un enchufe de pared.
- 6 Presione uno de los botones de velocidad para encender el artefacto (fig. 6).

No procese ingredientes secos durante más de un minuto.

No permita que la licuadora funcione durante más de 3 minutos seguidos. Si no terminó de procesar los alimentos después de 3 minutos, apáguela durante un minuto antes de continuar.

- 7 Si desea procesar los ingredientes por poco tiempo, presione el botón PULSE/QUICK CLEAN varias veces (fig. 7).
 - El artefacto funcionará a máxima velocidad. Al soltar el botón PULSE/QUICK CLEAN, se detendrá.

Oprima el botón PULSE/QUICK CLEAN sólo unos segundos por vez.

- 8 Para apagar el artefacto, presione el botón OFF (0) (fig. 8).

Consejos

- No prepare recetas que incluyan gran cantidad de aceite o grasa.
- Corte los ingredientes sólidos en trozos pequeños antes de introducirlos en el vaso. No procese grandes cantidades de ingredientes secos al mismo tiempo. Divídalos en pequeñas cantidades para procesarlas por separado.
- Si los ingredientes sólidos no se mezclan tal como es necesario, apague la licuadora y presione el botón PULSE/QUICK CLEAN varias veces para que funcione brevemente. También puede revolver los ingredientes con una espátula (nunca mientras la licuadora está en funcionamiento) o retirar parte del contenido del vaso para procesar cantidades más pequeñas.
- Para picar hielo, coloque 5 cubitos como máximo en el vaso y presione el botón PULSE/QUICK CLEAN varias veces. Mantenga la tapa colocada hasta terminar.

Limpieza

Desenchufe siempre el artefacto antes de limpiarlo.

No sumerja la unidad del motor en agua ni la coloque bajo el agua de la canilla. Tampoco la limpie en el lavaplatos.

No utilice esponjas ni limpiadores o líquidos abrasivos como bencina o acetona para limpiar el artefacto.

Consejo: Es más fácil limpiar el artefacto y sus piezas inmediatamente después de usarlos.

- 1 Asegúrese de que el aparato esté desenchufado.
- 2 Retire todas las piezas desmontables de la unidad.
- 3 Limpie las piezas desmontables con agua caliente y, de ser necesario, con un poco de detergente líquido o en el lavaplatos.

Todas las piezas desmontables son aptas para lavaplatos, excepto la unidad del motor.

- 4 Limpie la unidad del motor con un paño humedecido.

Limpieza rápida del vaso de la licuadora

- 1 Llene la licuadora hasta la mitad con agua tibia y agregue unas gotas de detergente líquido.
- 2 Oprima el botón PULSE/QUICK CLEAN varias veces (fig. 7).
- 3 Retire el vaso, vacíelo y enjuáguelo bajo la canilla.

Guardado

- 1 Para guardar el cable de alimentación, enróllelo en el carretel de la parte inferior del artefacto (fig. 9).

Reemplazo

Puede adquirir un filtro en un centro de servicio autorizado por Philips con el número de pieza 4206 136 58290.

Fin de uso

- Al final de su vida útil, no tire el artefacto junto con la basura común. Llévelo a un centro de recolección oficial para que sea reciclado. De esta forma, ayudará a proteger el medio ambiente (fig. 10).

Garantía y servicio técnico

Si desea obtener información o tiene alguna dificultad, visite la página Web de Philips en www.philips.com o comuníquese con el centro de atención al cliente de Philips de su país (el número de teléfono figura en la garantía internacional). Si no existe un centro de atención al cliente de Philips en su país, diríjase al distribuidor local de Philips o comuníquese con el departamento de servicio técnico de la división de Aparatos Domésticos y Cuidado Personal de Philips.

Recetas

Leche de soja

- Ingredientes:
- 80 g de porotos de soja secos
 - 600 ml de agua

- 1 Ponga en remojo los porotos de soja durante 4 horas antes de procesarlos.
- 2 Coloque los porotos de soja ya remojados y el agua en el filtro. Mezcle durante 30 segundos a máxima velocidad.

No procese más de una medida sin interrupción. Deje que el aparato se enfríe hasta alcanzar la temperatura ambiente antes de continuar procesando los ingredientes.

- 3 Ponga la leche de soja a hervir en una cacerola. Cuando alcance el punto de ebullición, agréguele azúcar y deje que hierva a fuego lento.

Preguntas frecuentes

En este capítulo se enumeran las preguntas más habituales sobre el artefacto. Si no encuentra la respuesta que busca, comuníquese con el centro de atención al cliente de su país.

Pregunta	Respuesta
¿Puedo lavar todas las piezas desmontables en el lavaplatos?	Sí, salvo la unidad del motor. Límpiela exclusivamente con un paño humedecido.
¿Qué significa 'PULSE/QUICK CLEAN'?	Cuando presiona el botón PULSE/QUICK CLEAN (pulsador/ autolimpieza), el artefacto funciona a máxima velocidad hasta soltar el botón. Utilícelo para controlar con mayor precisión el procesamiento. También puede usarlo para limpiar el vaso de la licuadora (consulte el capítulo 'Limpieza').

Pregunta	Respuesta
¿Puedo echar ingredientes hirviendo en el vaso de la licuadora?	No. Deje que los líquidos calientes se enfríen a una temperatura de 80°C/ 175°F para evitar que el vaso se dañe.
¿Por qué el motor despide un olor desagradable durante el funcionamiento?	Es normal que un artefacto nuevo despida un olor desagradable o un poco de humo las primeras veces que se utiliza. Esto deja de ocurrir con el uso. Si el artefacto estuvo encendido durante demasiado tiempo, también puede despedir un olor desagradable o humo. De ser así, apague el artefacto y deje que se enfríe durante una hora.
El aparato se detuvo porque la cuchilla está bloqueada. ¿Qué debo hacer?	Presione el botón OFF (0) y utilice una espátula para retirar los ingredientes que bloquean la cuchilla. Es recomendable que procese cantidades más pequeñas.