

Top Juicer



150145

Bartscher GmbH
Franz-Kleine-Str. 28
D-33154 Salzkotten
Alemania

tel. +49 5258 971-0
fax: +49 5258 971-120

Línea de asistencia técnica: +49 5258 971-197
www.bartscher.com



Diseño: 2.0

Fecha de elaboración: 2020-12-14

Manual de instrucciones original

1	La seguridad.....	2
1.1	Descripción de las palabras claves de seguridad y peligro.....	2
1.2	Indicaciones de seguridad	3
1.3	Uso conforme a su destino	4
1.4	Uso no conforme a su destino	5
2	Información general.....	6
2.1	Responsabilidad y garantía	6
2.2	Protección de los derechos de autor.....	6
2.3	Declaración de conformidad	6
3	Transporte, embalaje y almacenamiento.....	7
3.1	Control de entregas	7
3.2	Embalaje.....	7
3.3	Almacenamiento	7
4	Especificaciones.....	8
4.1	Datos técnicos	8
4.2	Vista general de los subgrupos.....	9
4.3	Funciones del aparato	10
5	Instalación y servicio	11
5.1	Instalación.....	11
5.2	Manejo	12
6	Limpieza	18
6.1	Indicaciones de seguridad para la limpieza	18
6.2	Limpieza	18
7	Recuperación	20



¡Antes de comenzar su utilización debe leer el manual de instrucciones y a continuación, guardarlo en un lugar accesible!

Este manual de instrucciones incluye una descripción de la instalación del aparato, su uso y la conservación y es una fuente importante de información y una guía. El conocimiento de todas las indicaciones relativas a la seguridad y el funcionamiento contenidas en este manual será condición imprescindible para el funcionamiento correcto y seguro del aparato. Además, se aplican las regulaciones sobre prevención de accidentes, normas sobre prevención de riesgos laborales y regulaciones legales vigentes en materia de uso del aparato.

Antes de empezar a utilizar el aparato, y en particular antes de ponerlo en funcionamiento, lea este manual de instrucciones para evitar daños personales y materiales. Un uso indebido puede provocar daños.

Este manual de instrucciones es una parte integral del producto y debe conservarse junto con el dispositivo y estar disponible en todo momento. Al transferir el aparato, también es necesario proporcionar este manual de instrucciones.

ES

1 La seguridad

El aparato se ha fabricado conforme a los principios técnicos vigentes actualmente. Sin embargo, el aparato puede convertirse en una fuente de peligro si se utiliza de forma incorrecta o contraria a su destino. Todas las personas que utilicen el aparato deberán seguir la información indicada en este manual de instrucciones y respetar las indicaciones de SSL.

1.1 Descripción de las palabras claves de seguridad y peligro

Las indicaciones importantes sobre la seguridad y la información de advertencia están indicadas en este manual de instrucciones por medio de declaraciones de advertencia. Se deberán cumplir estrictamente estas indicaciones para evitar accidentes y daños a personas y cosas.



¡PELIGRO!

La palabra clave **PELIGRO** advierte sobre peligros que pueden provocar heridas graves o la muerte, si no se evitan.



¡ADVERTENCIA!

La palabra clave **ADVERTENCIA** advierte sobre peligros que pueden provocar heridas importantes, graves o la muerte, si no se evitan.



¡PRECAUCIÓN!

La palabra clave **PRECAUCIÓN** advierte sobre peligros que pueden provocar heridas leves o moderadas, si no se evitan.

¡ATENCIÓN!

La palabra clave **ATENCIÓN** indica un posible daño a la propiedad que puede ocurrir si no se siguen las instrucciones de seguridad.

¡INDICACIÓN!

El símbolo **INDICACIÓN** le familiariza al usuario con la información sucesiva y las indicaciones sobre la utilización del aparato.

ES

1.2 Indicaciones de seguridad

Corriente eléctrica

- Una tensión de la red demasiado alta o una instalación incorrecta pueden provocar una descarga eléctrica.
- Conecte el aparato solo cuando los datos de la placa de características correspondan a la tensión de la red.
- Para evitar cortocircuitos eléctricos, mantenga el aparato seco.
- Si durante el funcionamiento se producen fallos, desconecte inmediatamente el aparato de la fuente de alimentación.
- No toque la clavija del aparato con las manos mojadas.
- Nunca agarre el aparato si éste se ha caído en el agua. Desconecte inmediatamente el aparato de la fuente de alimentación.
- Solo personal o talleres especializados podrán reparar y abrir la carcasa del aparato.
- No lleve el aparato agarrándolo por cable de alimentación.
- No permita que el cable de alimentación entre en contacto con fuentes de calor y cantos agudos.
- No doble, presione ni ate el cable de alimentación.

- Siempre desenrolle completamente el cable de alimentación del aparato.
- No coloque nunca el aparato u otros objetos sobre el cable de alimentación.
- Para desconectar el aparato de la fuente de alimentación, siempre tire de la clavija.
- El cable de alimentación debe ser revisado periódicamente para determinar si presenta algún daño. No utilice el aparato con el cable de alimentación dañado. Si el cable está dañado, deba encargarle al servicio técnico o a un técnico calificado su sustitución.

Personal operativo

- Este aparato no debe ser usado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales limitadas, así como por personas con experiencia limitada y/o conocimientos limitados.
- Los niños deben quedar bajo supervisión para estar seguro de que no jueguen con el aparato ni lo arranquen.

Uso solamente bajo supervisión

ES

- Utilice el aparato solamente bajo supervisión.
- Esté siempre en la cercanía directa del aparato.

Uso indebido

- El uso indebido o prohibido puede causar daños en el aparato.
- Se puede utilizar el aparato solamente cuando su condición técnica no plantea ninguna objeción y permite un trabajo seguro.
- Se puede utilizar el aparato solamente cuando todas las conexiones fueron realizadas de acuerdo con las normas.
- Se puede utilizar el aparato solamente cuando está limpio.
- Utilice únicamente repuestos originales. Nunca intente reparar el aparato usted mismo.
- No está permitido realizar ningunos cambios o modificaciones en el aparato.

1.3 Uso conforme a su destino

Esta prohibido cualquier uso del aparato para fines diversos y/o desviarse de su uso descrito a continuación, y se considera uso contradictorio a su uso previsto.

El uso conforme a lo previsto es el siguiente:

- Preparación de zumos de frutas y verduras.

Aparato está destinado únicamente para uso doméstico.

1.4 Uso no conforme a su destino

Un uso no conforme a su destino puede provocar daños a personas y objetos debido a una tensión eléctrica peligrosa, el fuego o alta temperatura. Con la ayuda del aparato, solo se puede llevar a cabo el trabajo que se describe en este manual.

El uso no conforme a lo previsto es el siguiente:

- Tratamiento de alimentos inadecuados.

2 Información general

2.1 Responsabilidad y garantía

Toda la información e indicaciones contenidas en este manual de instrucciones han sido elaboradas conforme a las disposiciones vigentes, los conocimientos actuales de fabricación e ingeniería, nuestros conocimientos y experiencia de varios años. En el caso de pedidos de modelos especiales u opciones adicionales, así como en situaciones donde se apliquen los conocimientos técnicos más recientes, en ciertas ocasiones, el aparato entregado podría diferenciarse de las explicaciones y figuras contenidas en este manual de instrucciones.

El fabricante no se hace responsable de los daños y fallos derivados de:

- incumplimiento de las indicaciones,
- uso no conforme a su destino,
- introducción de modificaciones técnicas por el usuario,
- uso de piezas de recambio no admitidas.

Nos reservamos el derecho de introducir modificaciones técnicas en el producto para mejorar el rendimiento del aparato y su desarrollo.

ES

2.2 Protección de los derechos de autor

Este manual de instrucciones y los textos, dibujos, fotografías y otros elementos contenidos en él están protegidos por los derechos de autor. Se prohíbe estrictamente la reproducción de cualquier forma y modo del contenido del manual de instrucciones (también de sus fragmentos), así como la utilización y/o la transmisión del contenido a terceros sin la autorización escrita del fabricante. Las infracciones de lo anterior serán sancionadas con indemnizaciones. Nos reservamos el derecho de presentar reclamaciones adicionales.

2.3 Declaración de conformidad

El aparato cumple con las normas vigentes actuales y las directrices de la Unión Europea. Lo anterior queda confirmado mediante la Declaración de Conformidad CE. En caso si la necesite, le enviaremos con mucho gusto una declaración de conformidad correspondiente.

3 Transporte, embalaje y almacenamiento

3.1 Control de entregas

Tras la recepción del producto, revise inmediatamente que el producto esté completo y que no haya sufrido daños durante el transporte. En el caso de detectar daños visibles causados durante el transporte, rechace el aparato o acéptelo de forma condicionada. Deje constancia del alcance de los daños en la documentación de transporte/albarán del transportista y presente una reclamación. Comuníquese inmediatamente los daños ocultos que descubra, ya que las reclamaciones de indemnización podrán presentarse solo dentro de los plazos de reclamación vigentes.

En el caso de que falte alguna pieza o accesorios, póngase en contacto con nuestro Servicio de Atención al Cliente.

3.2 Embalaje

No tire la caja del aparato. Puede ser útil para guardar el aparato durante mudanzas o al enviarlo a nuestro punto de servicio técnico en caso de posibles averías.

El embalaje y cada uno de los componentes han sido fabricados con materiales reciclables. En particular, son: películas y bolsas de plástico, envoltorio de cartón. Si desea reciclar el embalaje, respete las disposiciones vigentes de su país. Los materiales de embalaje adecuados para su reutilización deben ser reciclados.

ES

3.3 Almacenamiento

Mantenga el embalaje cerrado hasta el momento de la instalación del aparato y, durante el almacenamiento, respete las indicaciones en el exterior del embalaje relativas al modo de colocación y almacenamiento. Almacene el producto solo en las siguientes condiciones:

- en espacios cerrados
- en ambientes secos y libres de polvo
- lejos de los medios agresivos
- en lugares protegidos de la luz del sol
- en lugares protegidos de los choques mecánicos.

En caso de un almacenaje prolongado (por más de tres meses), controle regularmente el estado de todas las partes y el embalaje. Si es necesario, el embalaje debe ser reemplazado por uno nuevo.

4 Especificaciones

4.1 Datos técnicos

Denominación:	Licuadaora Top Juicer
Número de artículo:	150145
Material:	acero inoxidable, plástico
Niveles de velocidad:	2
Velocidad de rotaciones (rpm.) máx.:	18000
Capacidad del recipiente para pulpa en l:	2
Diámetro de la apertura de abastecimiento en mm:	75
Potencia nominal:	0,7 kW / 230 V / 50-60 Hz
Medidas (anch. x prof. x al.) en mm:	210 x 310 x 400
Peso en kg:	4,4

ES

¡Se reserva el derecho de realizar modificaciones técnicas!

Versión / propiedades

- Diseñada para: frutas y verduras blandas o duras
- Interruptor de encendido/apagado
- Control: muletilla
- Apertura de abastecimiento XXL para frutas (por ejemplo, manzanas) o verduras enteras
- Motor potente y silencioso
- Colador fino de acero inoxidable
- Las piezas desmontables son aptas para el lavavajillas (excepto la unidad principal)
- Incluye:
 - 1 vaso de plástico con protección antisalpicaduras
 - 1 cepillo de limpieza

4.2 Vista general de los subgrupos



Fig. 1

- | | |
|--|---|
| 1. Unidad principal / bloque del motor | 2. Anillo de sujeción con elemento de seguridad |
| 3. Empujador | 4. Apertura de abastecimiento |
| 5. Tapa | 6. Tapa antisalpicaduras |
| 7. Vaso de plástico | 8. Cesta del colador |
| 9. Cepillo para limpieza | 10. Boca de salida de zumo |
| 11. Base del colador | 12. Interruptor nivel de velocidad (0-1-2) |
| 13. Contenedor de pulpa | |

Descripción del aparato

La licuadora Top Juicer es un aparato que permite producir rápidamente zumos ricos en vitaminas a partir de frutas y verduras.

Gracias a la **apertura de abastecimiento de diámetro de 75 mm**, grande e integrada en la tapa se reduce el tiempo de trabajo: se puede exprimir zumo de piezas de fruta enteras (p.ej. manzanas) o verduras sin tener que cortarlas previamente.

Potente **motor de 700 vatios con dos niveles de ajuste de velocidad** permite obtener resultados óptimos. El nivel de baja velocidad **“1”** es óptimo para las frutas y verduras blandas, especialmente para esas que contienen agua, como naranjas o sandías. El nivel de alta velocidad **“2”** es perfecto para las frutas y verduras duras y fibrosas, como manzanas, jengibre, apio y zanahoria.

El **recipiente para pulpa de 2 litros** permite gran producción de zumo sin tener que hacer pausas. Cuando el recipiente para pulpa está lleno, puede retirarse y vaciarse sin que se tenga que desmontar todo el aparato.

La tapa está fijada con el **anillo de sujeción** equipado **con elemento de seguridad**. Este elemento detiene inmediatamente el aparato, nada más liberado el anillo de sujeción.

ES

4.3 Funciones del aparato

El aparato sirve para una producción de zumos eficiente. El potente motor, la gran canaleta de alimentación y el recipiente para pulpa permiten exprimir frutas o verduras enteras sin problemas.

5 Instalación y servicio

5.1 Instalación

Desembalaje / colocación

- Desembale el aparato y retire todos los elementos de embalaje externos e internos y las medidas de seguridad de transporte.



¡PRECAUCIÓN!

¡Riesgo de sofocación!

Imposibilite a los niños el acceso a los materiales de embalaje, tales como: sacos de plástico y los elementos de poliestireno extruido.

- Si en el aparato hay una película protectora, retírela. La película debe eliminarse lentamente para que no queden restos del pegamento. Elimine cualquier resto del pegamento con un disolvente apropiado.
- Tenga cuidado de no dañar la placa de características y las instrucciones de advertencia en el aparato.
- **Nunca** coloque el aparato en un entorno húmedo o mojado.
- Coloque el aparato de tal modo que los elementos de conexión sean fácilmente accesibles para desenchufar rápidamente si fuera necesario.
- El aparato debe colocarse sobre una superficie con las siguientes características:
 - plana, con suficiente capacidad de carga, resistente al agua, seca y resistente a altas temperaturas
 - lo suficientemente grande para poder manipular el aparato sin problemas
 - de fácil acceso
 - con una buena ventilación.
- Debe mantener una distancia suficiente de los bordes de la mesa. El dispositivo podría volcar y caerse.
- Guarde la distancia mínima de 20 cm de las paredes y otros objetos inflamables.

Conexión a la electricidad

- Compruebe que los datos técnicos del aparato (ver placa de identificación) corresponden a los datos de la red eléctrica local.
- Conecte el aparato a una toma de corriente individual con un contacto de protección suficiente. No conecte la clavija a un ladrón.
- Coloque el cable de tal manera que nadie pueda pisarlo o tropezar con él.

5.2 Manejo

Preparación de fruta y verdura

- Al preparar las frutas y verduras, tenga en cuenta las siguientes indicaciones y los datos de la tabla que figura a continuación.
- Antes de exprimir el zumo, la fruta y la verdura deben lavarse cuidadosamente con el fin de eliminar cualquier suciedad y agentes fitosanitarios.
- Use únicamente fruta o verdura fresca para lograr mejores resultados y un sabor mejor.
- En la licuadora pueden procesarse, sobre todo, manzanas, piñas, naranjas, uvas, melones, zanahorias, apio, remolachas rojas y tomates.
- Algunos alimentos, debido a su consistencia dura, no deben procesarse en la licuadora (por ejemplo, los cocos).
- No es necesario pelar las verduras con una piel fina. Se pueden limpiar ligeramente con una esponja con el fin de eliminar la suciedad o el revestimiento de cera.
- Frutas y verduras con una piel dura como melones, piña o cítricos deben pelarse.
- La cáscara gruesa de limones, naranjas, piñas, etc. debe quitarse.
- Retire las semillas y los huesos de las frutas, tales como el mango, la papaya y otras, con el fin de evitar dañar la cuchilla.
- Algunas pepitas de los cítricos pueden ser amargas. Las pepitas de esas frutas deben eliminarse antes de exprimir el zumo.
- Las verduras y frutas demasiado grandes deben cortarse en trozos más pequeños. Las verduras o frutas cónicas, por ejemplo las zanahorias, deben introducirse con el extremo más fino.

Fruta/verdura	Preparación
Zanahoria	Pelar y dejarlas enteras, introducir 2-3 piezas a la vez
Manzanas	Lavar y dejar enteras (eliminar las semillas y la etiqueta)
Remolacha	Lavar, cortar en trozos adecuados
Fresas	Eliminar los tallos
Uvas	Eliminar los tallos
Plátanos	Eliminar la cáscara
Mango	Eliminar la piel y el hueso
Piña	Eliminar la piel y cortar en trozos
Cítricos (naranjas, limones, mandarinas, pomelos)	Para todos los cítricos hay que eliminar la cáscara. Las naranjas y los limones pueden exprimirse enteras
Melones	Eliminar la piel y cortar en trozos
Apio nabo	Cortar en trozos de 6-7 cm
Pepinos	Eliminar la piel, cortar en trozos de unos 15 cm
Tomates	-
Hinojo	Cortar en trozos de 6-7 cm
Cerezas	Eliminar los huesos
Albaricoques	Eliminar los huesos
Melocotón	Eliminar los huesos
Círuelas	Eliminar los huesos

Indicaciones y consejos

- Al exprimir zumo de distintas frutas y verduras, puede resultar útil crear combinaciones adecuadas, por ejemplo, al exprimir zumo de manzanas y naranjas, es mejor comenzar con las frutas blandas (naranjas) y luego exprimir el zumo de las frutas duras (manzanas). De esta manera obtendrá la mayor cantidad de zumo.
- Al exprimir zumo de hierbas frescas, como la menta o el perejil, estas deben procesarse en combinación con fruta o verdura, añadiéndose entre las porciones, para lograr la mayor cantidad posible de zumo. Con una pequeña cantidad de hierbas, estas deben exprimirse junto con un trozo de fruta o verdura.
- En caso de las frutas que contienen almidón (plátanos, papaya, higos, aguacates, mangos, etc.) es difícil extraer el zumo (se forma una espuma que puede obstruir la cesta del colador). Lo mejor es procesar este tipo de fruta en una batidora. Sin embargo, si se necesita añadir un sabor a plátano a un zumo determinado, el plátano debe exprimirse como la primera o segunda pieza de fruta. Al mezclarse con otros jugos de frutas, el néctar de plátano se filtrará un poco mejor. Sin embargo, se puede formar espuma.
- Al exprimir zumo de frutas pequeñas, como uvas o fresas, estas deben colocarse en el aparato en porciones del tamaño de un puñado, en lugar de echarlas pieza por pieza. De esta forma se logran resultados aún mejores.
- Recuerde que el color de la remolacha tintará todas las demás frutas y verduras. Al hacer muchos zumos diferentes, el zumo de remolacha debe prepararse al final para evitar que otros zumos se tiñen de rojo.
- El zumo de manzana se oxida rápidamente, se debe agregar un poco de zumo de limón.
- Los zumos naturales deben servirse inmediatamente después de su preparación, porque, al entrar en contacto con el aire, pierden con el tiempo su sabor y valor nutricional.
- Nunca coloque cubitos de hielo o fruta congelada en la tolva.

ES

Antes del primer uso

1. Antes del primer uso, limpie bien todos los accesorios extraíbles del aparato, de acuerdo con las instrucciones del punto **6 “Limpieza”**.
2. Los elementos lavados deben aclararse con agua limpia y, a continuación, secarse con un paño que no deja pelusa o bien secarse al aire.
3. El bloque de motor con la base y el cable de conexión deben limpiarse con un paño suave y húmedo.

Montaje

¡PRECAUCIÓN!

Asegúrese de que el aparato esté desconectado de la toma de corriente cuando no esté en uso o cuando se retiren o instalen sus componentes.

Al ensamblar, tenga en cuenta la figura 2.

1. Coloque la unidad principal / bloque del motor (1) en una superficie seca y nivelada.
2. Presione bien la unidad principal / bloque del motor (1) contra la superficie para que las ventosas de las patas queden bien agarradas.
3. Monte el recipiente para pulpa en un soporte adecuado en la unidad principal / bloque del motor.

Para facilitar la limpieza, se puede colocar una bolsa de plástico en el recipiente para pulpa.

4. Coloque la base del colador (11) sobre la unidad principal / bloque del motor (1) de manera que la boca de salida de residuos esté por encima del recipiente para pulpa.
5. Coloque cuidadosamente la cesta del colador (8) en la base del colador (11) y presiónela hasta que encaje.

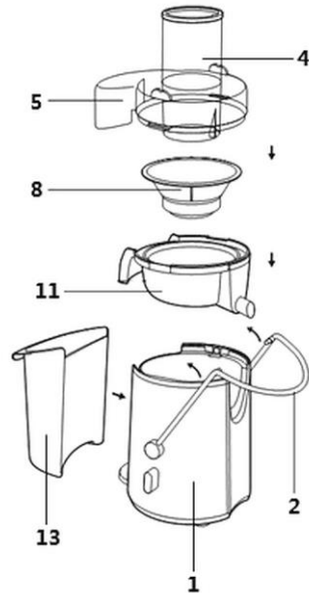


Fig. 2

¡ADVERTENCIA! ¡Riesgo de lesiones!

Las cuchillas de la cesta del colador son muy afiladas

Tenga mucho cuidado a la hora de colocar el colador.

6. Seguidamente, ponga la tapa (5), teniendo cuidado de que la apertura de abastecimiento (4) esté por encima de la cesta del colador (8).
7. A continuación, tire del anillo de sujeción (2) ubicado por encima de la tapa (5). Encájelo en los huecos ubicados a ambos lados de la tapa (5).

¡ATENCIÓN!

El aparato funciona solamente cuando todos los componentes están ensamblados correctamente, y el anillo de sujeción con el elemento de seguridad encaja en la tapa.

Exprimir zumo de frutas y verduras



¡ADVERTENCIA!

Riesgo de lesiones por piezas móviles

Nunca meta las manos en la tolva. Los alimentos siempre deben presionarse en dirección a la cesta del colador mediante el empujador suministrado.

Mantenga el cabello, las manos, la ropa y los utensilios lejos de las partes móviles mientras el aparato está en funcionamiento.

Nunca quite la tapa antes de que el motor y la cesta del colador se hayan detenido por completo.

¡ATENCIÓN!

Nunca ponga en marcha el aparato cuando todos los accesorios están montados, pero no se han introducido alimentos.

ES



Fig. 3

1. Coloque el vaso de plástico (7) con la protección antisalpicaduras (6) debajo del tubo de salida de zumo (10) (fig. 1).
2. Conecte el aparato a una toma de corriente individual, con toma a tierra.
3. Gire el interruptor de nivel de velocidad (12) en "1" ó "2".

El nivel "1" se utiliza para exprimir zumo de frutas y verduras blandas, mientras que el grado "2": de frutas y verduras duras.

4. Llene la apertura de abastecimiento (4) con fruta o verdura anteriormente preparada.
5. Inserte el empujador (3) en la apertura de abastecimiento (4), prestando atención al hueco del empujador y a la leva ubicada dentro de la apertura de abastecimiento.

6. Deslice el empujador hacia abajo -lentamente y haciendo poca presión- para obtener la máxima cantidad de zumo.

Instalación y servicio

Cuanta más presión, la cantidad del zumo extraído disminuye, y el aparato puede dañarse.

El zumo exprimido de fruta o verdura se filtra por el tubo de la base del colador y se acumula en el vaso de plástico. La pulpa se separa y se recoge en el recipiente para pulpa.

La fruta o la verdura puede añadirse solo hasta que el caso de zumo o el recipiente para pulpa se llene.

7. Al exprimir zumo, tenga en cuenta que el recipiente con protección antisalpicaduras esté debajo del tubo de salida de zumo de la base del colador.
8. Observe el nivel de llenado del recipiente para pulpa al exprimir zumo.
9. Apague el aparato tan pronto como el recipiente para pulpa esté lleno.
10. Vacíe el recipiente para pulpa.

¡ATENCIÓN!

Cuando el recipiente para pulpa está demasiado lleno, el aparato puede dejar de funcionar correctamente. El exceso de residuos puede causar daños al entrar en la carcasa del motor.

¡El contenedor de pulpa siempre debe observarse y vaciarse regularmente!

¡ATENCIÓN!

En general, el aparato nunca debería funcionar más de 3 minutos seguidos. Pasados 3 minutos de funcionamiento continuo, deje que el aparato se enfríe durante unos 20 minutos antes de volver a ponerlo en marcha.

11. Si el proceso de exprimir zumo no se completa dentro de los 3 minutos indicados, apague el aparato (interruptor del nivel de velocidad debe girarse en "0"). Deje que el aparato se enfríe antes de que el proceso de exprimido se reanude.
12. Una vez finalizado el proceso de exprimir zumo, apague el aparato y desconéctelo de la toma de corriente (¡retire el enchufe!)

6 Limpieza

6.1 Indicaciones de seguridad para la limpieza

- Antes de limpiar, debe desconectar el aparato de la fuente de alimentación.
- Deje que el aparato se enfríe completamente.
- Vigile que no entre el agua en el aparato. Nunca sumerja el aparato en agua u otros líquidos durante la limpieza. No utilice un chorro de agua a presión para limpiar el aparato.
- Para limpiar el aparato no utilice ningunos objetos afilados o metálicos (cuchillo, tenedor, etc.). Los objetos punzantes pueden dañar el aparato y, en caso de contacto con los elementos conductores, provocar una descarga eléctrica.
- No utilice para la limpieza ningún producto abrasivo que contenga disolvente ni cáustico. Estos pueden dañar la superficie.

6.2 Limpieza

1. Limpie el aparato después de cada uso.
2. Una vez finalizado el uso, retire las partes que se han desmontado para la limpieza, teniendo en cuenta el siguiente orden:
 - retire el recipiente para pulpa del aparato y retire la pulpa
 - libere el anillo de sujeción de la tapa
 - retire la tapa
 - quite la base del colador con la cesta al levantar la unidad principal / bloque del motor
 - retire con cuidado la cesta del colador de la base del colador.
3. Limpie a consciencia la base del colador, la tapa, el recipiente para pulpa, el empujador y el vaso de plástico con la tapa antisalpicaduras bajo el agua corriente tibia.

¡ADVERTENCIA! ¡Riesgo de lesiones!

¡Las cuchillas de la cesta del colador son muy afiladas!

Para limpiar la cesta del colador, use el cepillo lavaplatos suministrado.

4. Sujete la cesta del colador bajo el chorro de agua corriente y, en primer lugar, cepille el exterior de la cesta del colador con el cepillo suministrado.
5. A continuación, cepille el interior de la cesta del colador con el cepillo en el sentido contrario a las agujas del reloj para eliminar los residuos.

Para comprobar que todos los residuos que bloqueaban los agujeros de la cesta del colador se han eliminado, la cesta del colador debe mantenerse a contraluz.

6. Todas las piezas que se han limpiado deben aclararse cuidadosamente con agua limpia.
7. Deje que las piezas retiradas se sequen al aire o séquelas con un paño que no deje pelusa.

INDICACIÓN: todos los elementos desmontables del aparato también pueden lavarse en el lavavajillas.

¡ADVERTENCIA!

Nunca limpie la unidad principal / bloque del motor con agua corriente, no lo sumerja en agua ni lave en el lavavajillas.

8. La unidad principal / bloque del motor y el cable de conexión deben limpiarse solamente con un paño suave y húmedo.
9. La unidad principal / bloque del motor y el cable de conexión deben secarse a continuación con un paño suave.
10. Una vez secas las piezas, estas deben montarse de nuevo antes de volver a usar el aparato o guardarlo.

7 Recuperación

Electrodomésticos



Los electrodomésticos están marcados con este símbolo. Los aparatos eléctricos deben desecharse y reciclarse de manera adecuada y respetuosa con el medio ambiente. Está prohibido tirar los aparatos eléctricos a la basura doméstica. Desconecte el aparato de la fuente de alimentación y retire el cable de conexión del aparato.

Los aparatos eléctricos deben llevarse a los puntos de recolección designados.