



**A135009**

**Original-Gebrauchsanleitung**  
**V3/0120**

<b>1. Informaciones generales</b>	<b>50</b>
1.1 Informaciones sobre las instrucciones de servicio	50
1.2 Explicación de los símbolos	50
1.3 Responsabilidad del fabricante y la garantía	51
1.4 Protección de los derechos de autor	51
1.5 Declaración de Compatibilidad	51
<b>2. Seguridad</b>	<b>52</b>
2.1 Informaciones generales	52
2.2 Indicaciones de seguridad durante la instalación de dispositivo	52-53
2.3 Explotación conforme a su diseño	53
<b>3. Transporte, embalaje y almacenaje</b>	<b>54</b>
3.1 Control de entregas	54
3.2 Embalaje	54
3.3 Almacenaje	54
<b>4. Especificaciones técnicas</b>	<b>55</b>
4.1 Datos técnicos	55
4.2 Presentación de las partes del dispositivo	55
<b>5. Instalación y uso del dispositivo</b>	<b>56</b>
5.1 Indicaciones de seguridad	56
5.2 Colocación y conexión del dispositivo	56-57
5.3 Servicio	57-58
<b>6. Limpieza y conservación</b>	<b>59</b>
6.1 Indicaciones de seguridad	59
6.2 Limpieza	59
6.3 Indicaciones de seguridad durante la conservación	60
<b>7. Recuperación</b>	<b>60</b>

Bartscher GmbH  
Franz-Kleine-Straße 28  
33154 Salzkotten  
Alemania

Tel.: +49 5258 971-0  
Fax: +49 5258 971-120  
**Asistencia técnica:** +49 5258 971-197  
[www.bartscher.com](http://www.bartscher.com)

## 1. Informaciones generales

### 1.1 Informaciones sobre las instrucciones de servicio

La presente instrucción de servicio describe la instalación del dispositivo, su servicio y su conservación, además sirve como fuente de información importante, así como de guía.

El conocimiento y el cumplimiento de todas sus indicaciones de seguridad y servicio garantizan el trabajo correcto y seguro del dispositivo.

Asimismo se deben respetar todos los reglamentos locales de prevención de accidentes y los principios de seguridad e higiene del trabajo.

La instrucción de servicio constituye un elemento integral del dispositivo y se recomienda mantenerla en un sitio de fácil acceso, para que las personas que instalan, realicen trabajos de conservación y de servicio, o de limpieza del equipo tengan acceso permanente a ella.

### 1.2 Explicación de los símbolos

Las indicaciones de seguridad y los aspectos técnicos más importantes se han marcado con símbolos adecuados en la presente instrucción de servicio. Estas indicaciones hay que respetarlas absolutamente para evitar posibles accidentes, perjuicios para la salud y la vida, así como daños materiales.



**¡ATENCIÓN!**

***Este símbolo significa advertencia de peligro que puede conducir a lesiones corporales. Hay que respetar absoluta y cuidadosamente las presentes indicaciones de seguridad e higiene del trabajo, y en situaciones dadas proceder con particular precaución.***



**¡PELIGRO! ¡Riesgo de choque eléctrico!**

***Este símbolo advierte del riesgo de un choque eléctrico. El no respetar las indicaciones de seguridad puede ser motivo de lesiones corporales o de muerte.***



**¡ADVERTENCIA!**

***Con este símbolo se han marcado las indicaciones las cuales requieren especial atención para no dañar el dispositivo o provocar su mal funcionamiento o avería.***



**¡INDICACIÓN!**

***Este símbolo señala las indicaciones e informaciones fundamentales para el trabajo efectivo y sin averías del dispositivo.***

### 1.3 Responsabilidad del fabricante y la garantía

Todas las informaciones contenidas en estas instrucciones se han presentado conforme a los reglamentos vigentes, conocimientos actuales de fabricación e ingeniería y en base a nuestro conocimiento y experiencia de varios años.

Asimismo la traducción de la instrucción de servicio se ha realizado escrupulosamente. Sin embargo no nos hacemos responsables por errores eventuales en la misma.

La versión que decide es la instrucción de servicio anexada en idioma alemán.

En el caso de encargos de modelos especiales u opciones adicionales, así como en situaciones donde se aplican los conocimientos técnicos más recientes, el dispositivo entregado puede diferenciarse de las informaciones y figuras contenidas en la presente instrucción de servicio. En caso de duda rogamos contactar con el fabricante.



#### **¡INDICACIÓN!**

***Antes de iniciar cualquier trabajo, particularmente antes de poner en marcha el dispositivo, hay que familiarizarse con el contenido de la presente instrucción de servicio. El fabricante no se hace responsable por detrimentos y daños surgidos a causa de la inobservancia de la información de la instrucción de servicio.***

La instrucción de servicio hay que conservarla directamente junto al dispositivo.

Además debe estar accesible para todas las personas que trabajan con el dispositivo.

Nos reservamos el derecho de realizar cambios técnicos en el producto con el propósito de mejorar las propiedades utilizables del dispositivo.

### 1.4 Protección de los derechos de autor

La presente instrucción de servicio, así como los textos, dibujos, fotos y otros elementos que contiene están protegidos por derechos de autor. Sin la autorización escrita del fabricante se prohíbe estrictamente duplicar el contenido de la instrucción de servicio de cualquier forma y modo (también fragmentos), así como su utilización y/o el traspaso de su contenido a terceros. El quebrantamiento de lo anteriormente mencionado tendrá efectos de indemnización. Nos reservamos el derecho de reclamaciones posteriores.



#### **¡INDICACIÓN!**

***Los datos, textos, dibujos, fotografías y otras descripciones de la presente instrucción están protegidos por las leyes en materia de derechos de autor y de propiedad industrial. Su uso ilegal será motivo de sanción jurídica.***

### 1.5 Declaración de Compatibilidad

El dispositivo actualmente cumple las normas vigentes y las directrices de la Unión Europea. Esto está confirmado en la Declaración de Compatibilidad WE.

A petición del cliente podemos enviar dicha Declaración de Compatibilidad WE.

## **2. Seguridad**

Esta sección contiene un compendio de información de los aspectos esenciales relacionados con la seguridad. Además, las respectivas secciones contienen indicaciones concretas (marcadas con símbolos) de seguridad que tienen como finalidad evitar cualquier riesgo de peligro.

Asimismo hay que respetar la información de los pictogramas, placas e inscripciones ubicadas en el dispositivo y velar por su legibilidad.

El cumplimiento de todas las indicaciones de seguridad garantiza una protección óptima, así como el trabajo seguro y correcto del dispositivo.

### **2.1 Informaciones generales**

El dispositivo se ha fabricado conforme a principios técnicos actualmente reconocidos. Sin embargo, el dispositivo puede ser fuente de peligros si se utiliza de manera incorrecta o distinta para la cual ha sido diseñado.

El conocimiento del contenido de la instrucción de servicio es una de las condiciones necesarias para evitar peligros y errores, y por lo tanto permite el uso seguro y sin averías del dispositivo.

Sin la autorización del fabricante se prohíbe terminantemente realizar cualquier cambio o modificación del dispositivo, para así evitar riesgos de peligro y garantizar su funcionamiento óptimo.

El dispositivo se puede usar si su estado técnico no despierta dudas y permite un trabajo seguro.

### **2.2 Indicaciones de seguridad durante la instalación de dispositivo**

Los datos de seguridad del trabajo atañen las disposiciones de la Unión Europea vigentes al momento de fabricar el dispositivo.

Si el dispositivo se usa en condiciones industriales, entonces durante todo el período de explotación su usuario se obliga a verificar las compatibilidades de los medios recomendados de seguridad del trabajo con el estado actual de regulación en esta materia y a respetar los nuevos reglamentos. En el caso de usar el dispositivo fuera de la Unión Europea, hay que cumplir los requisitos legales de seguridad e higiene del trabajo y las regulaciones vigentes en el sitio de aplicación del dispositivo.

A parte de las indicaciones de seguridad e higiene del trabajo que contiene la presente instrucción de servicio, también hay que respetar los reglamentos de seguridad e higiene del trabajo, así como las directrices en materia de protección del medio ambiente, vigentes y específicas para el sitio donde se usa el dispositivo.



### **¡ADVERTENCIA!**

- El dispositivo no está indicado para el uso de personas (incluidos niños) con alguna disfunción física, sensorial o mental, o que no tengan la suficiente experiencia y/o conocimiento, a menos que estas personas estén bajo la supervisión de un adulto responsable de su seguridad o que hubieran recibido de él indicaciones de cómo debe ser utilizado el dispositivo.
- Los niños deben estar bajo la supervisión de un adulto, para tener la seguridad de que no jueguen con el dispositivo.
- Se recomienda guardar la presente instrucción de servicio en un sitio de fácil acceso. En caso de facilitar el dispositivo a terceros, no olvide de traspassarles las instrucciones de servicio también.
- Todos los usuarios deben ajustarse a las informaciones que contiene la instrucción de servicio y respetar las indicaciones de seguridad e higiene del trabajo.
- El dispositivo sólo se podrá usar en sitios cerrados.

## **2.3 Explotación conforme a su diseño**



### **¡ADVERTENCIA!**

***¡El dispositivo ha sido proyectado y fabricado solo para uso doméstico y no está indicado para una aplicación industrial continua!***

El dispositivo trabajará de modo correcto única y exclusivamente si es utilizado para una finalidad no distinta para la cual ha sido diseñado o fabricado.

Toda modificación en el dispositivo, su montaje y trabajos de mantenimiento, los debe realizar un servicio autorizado especializado.

**La batidora/licuadora está indicada para triturar y rallar fruta y verdura para puré.**



### **¡ADVERTENCIA!**

***El uso del dispositivo de modo distinto para el cual ha sido diseñado está prohibido y se considerará como explotación incompatible.***

***No se admitirá ningún tipo de reclamación hacia el fabricante y/o sus representantes a título de daños surgidos por razones de una explotación inadecuada del dispositivo.***

***Todos los daños que surjan durante la explotación inadecuada del dispositivo serán responsabilidad única y exclusiva del usuario.***

## 3. Transporte, embalaje y almacenaje

### 3.1 Control de entregas

Tras la entrega, hay que revisar inmediatamente si el dispositivo está completo y si no sufrió daños durante el transporte. En caso de confirmar daños de transporte visibles no hay que aceptar el dispositivo, o bien recibirlo condicionalmente.

Los daños hay que detallarlos en los documentos de transporte / o en la lista de entrega del agente expedidor.

Los daños ocultos hay que comunicarlos directamente tras su confirmación, ya que las reclamaciones de indemnización sólo se pueden hacer dentro de los plazos de reclamación vigentes.

### 3.2 Embalaje

Rogamos no tirar el cartón del dispositivo. Puede ser útil para guardar el dispositivo durante mudanzas o al enviarlo a nuestro punto de servicio en caso de daños o averías del mismo. Antes del ponerlo en marcha retire todo el material externo e interno del empaque.



#### **¡INDICACIÓN!**

***Durante la recuperación del embalaje hay que cumplir los reglamentos vigentes del país dado. Los materiales de empaque con propiedades de reúso hay que reciclarlos.***

Por favor, revise si el dispositivo y los accesorios se encuentran en el juego. Si faltasen partes, rogamos contactar con nuestro Departamento de Servicio de Atención al Cliente.

### 3.3 Almacenaje

Se recomienda no abrir el embalaje hasta el momento de instalación del dispositivo, y durante el almacenamiento hay que ajustarse a las designaciones del modo de colocar y almacenar el embalaje.

Los dispositivos empacados hay que almacenarlos siempre conforme a las siguientes condiciones:

- no almacenar al aire libre,
- mantener en un sitio seco, proteger del polvo,
- proteger contra la acción agentes agresivos,
- proteger contra la luz solar,
- evitar sacudidas mecánicas,
- En caso de un almacenaje prolongado (por más de tres meses), controlar regularmente el estado de todas partes y el embalaje.  
Si es necesario, renueve el dispositivo.

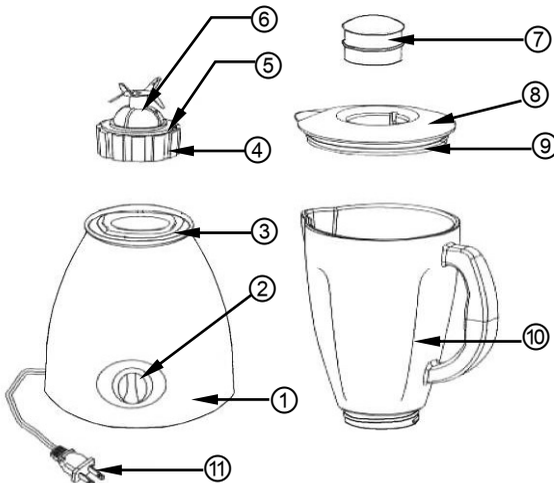
## 4. Especificaciones técnicas

### 4.1 Datos técnicos

Nombre	Batidora / Licuadora
N° de artículo:	<b>A135009</b>
Fabricación de la cuchilla:	Acero inoxidable
Niveles de velocidad:	2, máximo 16.000 revoluciones por minuto
Potencia nominal:	0,4 kW / 230 V / 50 Hz
Medidas:	Ø 220 mm, Al 420 mm
Capacidad del recipiente de vidrio:	1,75 litros
Peso:	3,6 kg

¡Se reserva el derecho de hacer cambios!

### 4.2 Presentación de las partes del dispositivo



- ① Unidad impulsora
- ② Interruptor giratorio de velocidad
- ③ Fijación del recipiente de vidrio
- ④ Elemento fijador de la unidad de corte
- ⑤ Anillo de sellado de la unidad de corte
- ⑥ Unidad de corte
- ⑦ Tapa interior
- ⑧ Cubierta del recipiente de vidrio
- ⑨ Anillo de sellado de la cubierta
- ⑩ Recipiente de vidrio
- ⑪ Cable de conexión a la red

## 5. Instalación y uso del dispositivo

### 5.1 Indicaciones de seguridad



**¡PELIGRO! ¡Riesgo de choque eléctrico!**

***El dispositivo puede conectarse exclusivamente a un único enchufe de seguridad correctamente instalado.***

***No saque las clavijas del enchufe directamente, tire del cable.***

***El cable no debe tocar elementos calientes.***

- No permita que el cable tenga contacto con fuentes de energía ni con cantos agudos. El cable no puede colgar de la mesa ni del bar.
- Se prohíbe usar el dispositivo si trabaja mal o está averiado, o si se ha caído al suelo.
- Se prohíbe usar accesorios y piezas de repuesto no recomendadas por el fabricante. Su uso podría provocar situaciones peligrosas para el usuario, el dispositivo sufrir daños o causar perjuicios para la salud o vida de las personas, además se pierde la garantía.
- Se prohíbe colocar el cable bajo revestimientos o alfombras y otros materiales termoaislantes. Mantenga el cable fuera de la zona de trabajo y nunca lo sumerja en agua.
- No mover ni volcar el dispositivo en funcionamiento.



**¡PELIGRO! ¡Riesgo de choque eléctrico!**

***En caso de una instalación inapropiada, el dispositivo puede causar lesiones corporales.***

***Antes de la instalación del dispositivo compare las especificaciones de la corriente de la red local con las de la alimentación del dispositivo (ver placa de características). Conecte el dispositivo única y exclusivamente cuando las especificaciones sean compatibles.***

***¡Cumpla las indicaciones de seguridad!***

### 5.2 Colocación y conexión del dispositivo

- Desembalar el dispositivo y retirar todo el material de embalaje.
- Colocar el dispositivo en un lugar plano y seguro que aguante el peso del dispositivo y sea estable.
- Utilizar el dispositivo en una superficie lisa, limpia y seca a la que se puedan agarrar las ventosas en la parte inferior del dispositivo.
- Se prohíbe **terminantemente** colocar el dispositivo en superficies de fácil combustión (por ejemplo: manteles, etc.).
- Se prohíbe colocar el dispositivo cerca de fuegos abiertos, electrohornos, hornos de calentamiento y otras fuentes de energía.

- La toma de corriente debe ser de al menos de 16A. Conectar el dispositivo sólo directamente a una toma de corriente en la pared. No usar alargadores ni ladrones de corriente.
- Colocar el dispositivo de forma que se garantice un fácil acceso al enchufe para desconectar el dispositivo de la toma de corriente en caso de que sea necesario.

### 5.3 Servicio

- Limpiar el dispositivo antes de usarlo. Seguir las instrucciones del capítulo 6.2 “Limpieza”.
- Fijar el anillo de sellado en la unidad de corte. Girar el recipiente de vidrio de tal modo que el fondo con el orificio se encuentre arriba. Colocar en el recipiente de vidrio la unidad de corte con las hojas hacia abajo. Fijar la posición de la unidad de corte en el recipiente de vidrio con ayuda del elemento fijador.



#### **¡ADVERTENCIA!**

***Asegúrese de que la unidad de corte esté bien fijada en el recipiente de vidrio antes de colocar el recipiente de vidrio en la unidad impulsora.***

- Colocar el recipiente de vidrio junto con la unidad de corte en la unidad impulsora.
- Preparar la fruta y la verdura que se va a batir. Cortar la fruta, la verdura u otros ingredientes en trozos pequeños.
- Llenar el recipiente de vidrio con la verdura o la fruta preparada.



#### **¡ADVERTENCIA!**

***¡No bata ningún líquido o plato caliente con una temperatura superior a 80 °C en el recipiente de vidrio! ¡El recipiente de vidrio puede estallar y causar heridas!***

- Colocar la cubierta en el recipiente de vidrio. Meter la tapa interior en el orificio de la cubierta y cerrarla girando para ello la tapa interior. Cerrar siempre el recipiente de vidrio con la cubierta y la tapa interior antes de encender el dispositivo.
- Conectar el dispositivo a un enchufe individual con toma de tierra.
- Elegir con ayuda del interruptor giratorio uno de los niveles de velocidad (**1 ó 2**) según los ingrediente batidos.

- Nivel **1** – velocidad baja
- Nivel **2** – velocidad alta
- El nivel de impulsos  (girar el interruptor giratorio hacia la izquierda) se utiliza cuando los ingredientes deben ser triturados solo durante poco tiempo.



- El dispositivo no debería funcionar mucho tiempo sin descansar. El dispositivo tritura los ingredientes muy rápido. Comprobar después de varios segundos la consistencia de los ingredientes triturados y encender el dispositivo otra vez en caso de necesidad después de dejarlo enfriar.



## **¡ADVERTENCIA!**

***¡Deje enfriar el dispositivo después de cada uso!***

- No triturar grandes cantidades de ingredientes duros o congelados al mismo tiempo. Para obtener mejores resultados se debe triturar estos ingredientes en porciones menores.
- Si la cuchilla está bloqueada y el motor empieza a atascarse, apagar el dispositivo inmediatamente, sacar la clavija y retirar parte de los ingredientes del recipiente de vidrio. Después seguir batiendo.
- No llenar demasiado el recipiente de vidrio, puede comprobar el nivel de llenado en las marcas del recipiente de vidrio. Respetar el nivel máximo de llenado, sobre todo al batir ingredientes calientes o que formen espuma y cuando el dispositivo funcione a alta velocidad.
- Después de añadir agua, el dispositivo también puede triturar hielo (máximo 3-4 cubitos de hielo), que puede ser utilizado posteriormente para preparar cócteles. Añadir una taza de agua a los cubitos de hielo en el recipiente para obtener un resultado óptimo. Girar el interruptor giratorio varias veces en el nivel por impulsos.



## **¡ATENCIÓN! ¡Riesgo de heridas!**

***¡No meta la mano ni ningún otro objeto en el recipiente de vidrio cuando esté en funcionamiento el dispositivo!***

***Al batir no utilice ningún dispositivo auxiliar para apretar los ingredientes en el recipiente de vidrio. ¡Estos dispositivos pueden engancharse a la cuchilla y estropear el dispositivo o herir a la persona que lo utiliza!***

- Cuando los ingredientes tengan la consistencia deseada, colocar el interruptor giratorio en la posición “0” y, después de apagar el motor, retirar el recipiente de vidrio de la unidad impulsora.



## **¡ADVERTENCIA!**

***El dispositivo está equipado con una función de seguridad. Esta función garantiza que el dispositivo pueda ser encendido solo cuando el recipiente de vidrio esté correctamente colocado en la unidad impulsora. Cuando se retira el recipiente de vidrio de la unidad impulsora, el motor se apaga.***

- Colocar el interruptor giratorio en la posición “0” y desconectar el dispositivo del enchufe (¡sacar la clavija!), si el dispositivo no va a ser utilizado.

## 6. Limpieza y conservación

### 6.1 Indicaciones de seguridad

- Antes de limpiar el dispositivo o iniciar trabajos de reparación, hay que desconectar el dispositivo de la fuente de alimentación (saque la clavija del enchufe) y espere hasta que esté frío.
- Se prohíbe usar detergentes cáusticos y evite que el agua penetre el dispositivo.
- Para evitar choques eléctricos, **nunca** sumerja el dispositivo, el cable o la clavija en agua u otro líquido.



#### **¡ADVERTENCIA!**

***El dispositivo no está diseñado para ser enjuagado directamente bajo un chorro de agua. Por lo tanto se prohíbe usar chorros de agua bajo presión para limpiar el dispositivo.***

### 6.2 Limpieza

- Limpiar la unidad impulsora con un paño suave y húmedo y un producto de limpieza delicado.



#### **¡ADVERTENCIA!**

***No sumerja nunca la unidad impulsora en agua u otro líquido, límpiela con agua corriente o métala en el lavavajillas.***

***Frote la unidad impulsora solo con un paño húmedo.***

- Para limpiar el recipiente de vidrio sacar la unidad de corte. Sacar el elemento fijador de la unidad de corte del recipiente de vidrio girando este elemento en dirección contraria a las agujas del reloj.
- Retirar el anillo de sellado de la unidad de corte. Lavar el anillo de sellado y la unidad de corte con agua caliente y un producto de limpieza delicado. Limpiar la cuchilla con un cepillo. Aclarar los elementos lavados minuciosamente con agua limpia.



#### **¡ATENCIÓN! ¡Riesgo de heridas!**

***Las cuchilla del dispositivo son muy afiladas. No las toque. Tenga mucho cuidado al limpiar y montar la unidad de corte.***

- Limpiar el recipiente de vidrio después de cada uso con un producto de limpieza delicado, aclararlo minuciosamente con agua limpia.
- Dejar secar todos los elementos limpiados.
- Utilizar solo un paño suave y no usar **nunca** productos de limpieza ni estropajos abrasivos ni productos de limpieza corrosivos con gasolina o acetona.
- Después de la limpieza utilizar un paño suave y seco para secar y pulir la superficie.

## 6.3 Indicaciones de seguridad durante la conservación

- Cada cierto tiempo se debe comprobar que el cable de red no se encuentre dañado. No utilizar el dispositivo si el cable está dañado. Si el cable se encuentra estropeado, debe ser cambiado por el servicio técnico o por un electricista cualificado, para eliminar todo tipo de riesgo.
- En caso de daños o fallas rogamos contactar con una tienda especializada o nuestro servicio.
- Los trabajos de conservación y reparación los pueden realizar únicamente personas cualificadas autorizadas, empleando accesorios y partes de repuesto genuinas.

**Nunca intente reparar el dispositivo por su propia cuenta.**

## 7. Recuperación

### Dispositivos antiguos

Tras finalizar el período de explotación, los dispositivos viejos hay que enviarlos para su recuperación conforme a los reglamentos vigentes de cada país. Recomendamos contactar con una empresa especializada en dicha rama o con el departamento de asuntos de recuperación de desechos de su municipio.



**¡ATENCIÓN!**

***Para evitar eventuales abusos, y sus riesgos de peligro, antes de enviar el dispositivo para su recuperación, asegúrese de que ya no funciona. Para ello desconecte el dispositivo de la corriente y corte el cable de alimentación.***



**¡INDICACIÓN!**



***Durante la recuperación del dispositivo, siga al pie de la letra las leyes estatales o regionales.***

Bartscher GmbH  
Franz-Kleine-Straße 28  
33154 Salzkotten  
Alemania

Tel.: +49 5258 971-0  
Fax: +49 5258 971-120  
**Asistencia técnica:** +49 5258 971-197  
[www.bartscher.com](http://www.bartscher.com)