

## INSTRUÇÕES DE USO

### Batedeira Planetária Arno

Você acaba de adquirir um produto ARNO da mais alta tecnologia e qualidade e, por isso, agradecemos a sua confiança. Para melhor entender e aproveitar todas as funções deste aparelho e utilizá-lo com toda a segurança, **leia atentamente as recomendações a seguir e as instruções de uso do produto. Não jogue fora este Manual de Instruções.** Guarde-o para eventuais consultas.

### RECOMENDAÇÕES E ADVERTÊNCIAS IMPORTANTES PARA O MANUSEIO DESTE PRODUTO:

A ARNO está atenta com a qualidade dos seus produtos e preocupa-se com a segurança pessoal dos seus consumidores. Por esta razão, antes de utilizar pela primeira vez o produto, **leia atentamente as recomendações e as instruções de uso.** Delas dependem um perfeito funcionamento do produto e a sua segurança, assim como a de terceiros. **Este aparelho não foi concebido e não deve ser utilizado nas seguintes aplicações, nas quais não há cobertura da garantia contratual: cozinhas coletivas em estabelecimentos comerciais, escritórios e outros ambientes de trabalho; residências rurais; por clientes em hotéis, motéis e outros estabelecimentos do tipo comercial; em ambientes do tipo pousadas.**

a. Antes de ligar o plugue na tomada, certifique-se de que a tensão elétrica (voltage) é compatível com a indicada no produto (127V ou 220V). Caso a tensão elétrica (voltage) não seja compatível, poderá provocar danos ao produto e prejudicar a sua segurança pessoal.

b. Este produto foi projetado e recomendado apenas para uso doméstico. O uso comercial e/ou profissional poderá provocar danos ao produto e prejudicar sua segurança pessoal. Sua utilização nessas condições acarretará perda da garantia contratual.

c. Nunca use o produto com as mãos molhadas, nem o submerja em água ou qualquer outro líquido, a fim de evitar choques elétricos e danos ao produto. Por se tratar de aparelho elétrico é aconselhável que o usuário evite operar o produto com os pés descalços, prevenindo-se contra choques.

d. É importante que se assegure que tanto as crianças quanto as pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais que se encontrem reduzidas, ou falta de experiência e conhecimento não utilizem o aparelho, somente sob supervisão de uma pessoa responsável por sua segurança. Bem como, supervise que elas não brinquem com o aparelho, efetuem as tarefas de limpeza e manutenção, sob o risco de causar acidentes graves que podem comprometer a segurança daquele que está manuseando a batedeira e dos demais que estejam próximos.

e. Ao ligar ou desligar o plugue da tomada, certifique-se de que os seus dedos não estão em contato com os pinos do plugue. Quando não estiver utilizando o produto ou quando for limpá-lo, desligue o plugue da tomada. Um pequeno descuido poderá provocar acidentes.

f. Nunca utilize o produto com o cordão elétrico ou o plugue danificados, a fim de evitar acidentes, como choque elétrico, curto circuito ou queimadura. Para evitar riscos, a aquisição e substituição do cordão elétrico devem ser feitas na Assistência Autorizada Arno.

g. Nunca tente desmontar ou consertar o produto, por si ou por terceiros não habilitados, para evitar acidentes e para não perder a garantia contratual. Leve-o a uma Assistência Autorizada Arno.

h. Nunca transporte o produto pelo cordão elétrico e não retire o plugue da tomada puxando-o pelo cordão, para não afetar o seu bom funcionamento e evitar eventuais acidentes.

i. O uso de peças ou acessórios, principalmente cordão elétrico, que não sejam originais de fábrica, pode provocar acidentes pessoais, causar danos ao produto e prejudicar seu funcionamento, além de implicar na perda da garantia contratual.

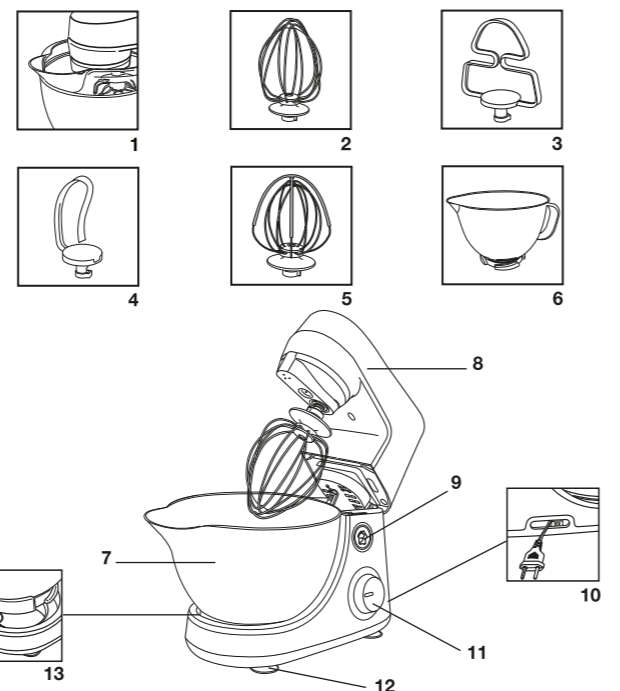
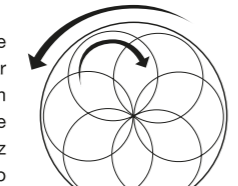
j. Não deixe o produto funcionando ou conectado à tomada enquanto estiver ausente, mesmo que seja por instantes, principalmente onde houver crianças para que acidentes sejam evitados.

k. Não ligue outros aparelhos na mesma tomada, utilizando-se de benjamins ou extensões, evitando sobrecargas elétricas que causariam danos aos componentes do produto e provocariam sérios acidentes.

### MASSAS FINAS, UNIFORMES E MACIAS, COM MELHOR RENDIMENTO E MAIOR RÁPIDEZ DE PREPARO.

### MOVIMENTO PLANETÁRIO

A batedeira planetária da Arno possui o sistema de movimento planetário, o qual os batedores, além de girar bem próximo, ao redor da tigela, eles também giram em um movimento de rotação, ou seja, em torno de si mesmo. Esse sistema garante uma mistura de massas, com maior rapidez e homogeneidade versus uma batedeira comum, permitindo preparar massas leves, médias, secas e pesadas.



### APRESENTAÇÃO DO PRODUTO

- 1. Alimentador transparente (se aplicável)\*
- 2. Batedor de massas leves - globo
- 3. Batedor de massas médias - pá\*
- 4. Batedor de massas pesadas - gancho
- 5. Batedor leve "turbo alcance"\*\*
- 6. Tigela de inox com alça e bico
- 7. Tigela com capacidade de 4 litros\*\*
- 8. Parte superior (motor)
- 9. Botão ejetor para travar/destrar a batedeira planetária
- 10. Armazenador do cordão elétrico
- 11. Seletor de velocidades
- 12. Ventosas de fixação
- 13. Trava fixadora da tigela

\* Os itens que acompanham dependem do modelo de Batedeira Planetária que foi adquirido (vide embalagem).

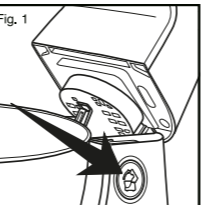
\*\* A quantidade, o modelo e o material da tigela, irá depender do produto adquirido (vide embalagem).

### INSTRUÇÕES DE USO

Você recebe a Batedeira Planetária Arno montada e pronta para entrar em funcionamento. Leia atentamente as instruções e, para um melhor proveito, conheça cada detalhe de suas características e acessórios.

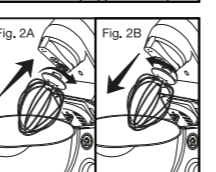
### SISTEMA DE ABERTURA

Pressione o botão ejetor situado acima do controle de velocidades e levante a parte superior da batedeira (fig. 1). Nesta posição é possível colocar e/ou retirar a tigela, batedores e tampa alimentadora. Para fechar, basta abaixar a parte superior da batedeira até o botão ejetor voltar a sua posição inicial. Você irá escutar um click.



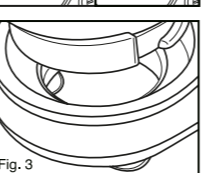
### BATEDORES METÁLICOS\*

Para encaixar os batedores levante a parte superior da batedeira, posicione-os no pino de encaixe e então empurre e gire para a direita (fig. 2A). Para retirar basta girá-los para a esquerda (fig. 2B).



### ENCAIXANDO A TIGELA

A tigela é fixada na base por meio de rosca (fig. 3), para dar maior firmeza, e possui uma saliência no fundo para evitar o acúmulo de ingredientes. Para retirar a tigela, levante a parte superior da batedeira. Então, basta desrosqueá-la e puxar para fora. Quando quiser colocá-la outra vez, é só encaixar e rosqueá-la.



### 8 VELOCIDADES & INÍCIO SUAVE

A batedeira planetária da Arno possui 8 velocidades, sendo a primeira velocidade o "Início Suave" com movimento mais lento no início para evitar derramamento de ingredientes fora da tigela. Para melhor desempenho do produto, a função deve ser utilizada por aproximadamente 30 segundos, em seguida, a velocidade deve ser alterada.

### ALIMENTADOR TRANSPARENTE\*

Acessório resistente acoplável à tigela que permite adicionar ingredientes com a batedeira em ação. O alimentador também evita que a massa espire para fora da tigela, quando são utilizadas as velocidades altas.

### ARMAZENAMENTO DO CABO

O cabo da batedeira planetária pode ser armazenado na base da batedeira em um espaço apropriado. Para isso basta empurrá-lo para o interior da base.

\*Os itens que acompanham dependem do modelo de Batedeira Planetária que foi adquirido.

### TIGELAS RESISTENTES A FREEZER E FORNO MICRO-ONDAS\*

Somente os modelos que possuem tigelas de plástico são resistentes, estes são fabricados com material apropriado. As tigelas de aço inoxidável não podem ser levadas ao micro-ondas.

### RESISTÊNCIA A FORNO MICRO-ONDAS\*

- O forno micro-ondas cozinha aquece os alimentos mais rápido que um forno normal. Por isso, cozinhe em intervalos de tempo curtos e verifique os alimentos frequentemente.
- Tenha cuidado ao aquecer pouca quantidade de ingredientes e alimentos com alto teor de gordura como: doces, chocolates, manteiga, açúcar e outros, pois esses alimentos atingem altas temperaturas e podem provocar danos irreversíveis a tigela. Verifique a cada 30 segundos depois do 1º minuto.
- Para aquecer de maneira uniforme, é sempre aconselhável definir o micro-ondas para uma potência de baixa a média.
- Os resultados podem variar de acordo com o tempo de aquecimento, alimento utilizado, bem como a potência do eletrodoméstico.

### RESISTÊNCIA AO FREEZER\*

- As tigelas de plástico podem ser levadas ao freezer com temperatura máxima de até -20°C.
- \* Testes (ETD0427) comprovaram a resistência da tigela até -20°C no freezer e até 80°C no micro-ondas.

### ATENÇÃO

- Verifique se o seletor de velocidades está na posição "0" (desligado) antes de inserir o plugue na tomada.
- Evite contato e mantenha cabos, roupas, bem como outros utensílios longe das partes móveis do aparelho, para se proteger contra acidentes.
- Não mantenha contato com os batedores nem introduza utensílios (facas, colheres, garfos, etc.) na tigela, enquanto o produto estiver em funcionamento, para evitar acidentes pessoais, com terceiros ou causar danos ao produto.
- A fim de não danificar ou provocar defeitos, nunca lave as peças deste produto em lava-louças, nem utilize em freezer ou micro-ondas. Apenas as tigelas de plástico que acompanha o produto pode ser utilizada em freezer e micro-ondas.
- A tigela em aço inoxidável transmite calor, portanto cuidado ao preparar alimentos em temperaturas elevadas e /ou muito frias. As tigelas, de plástico ou de metal, também podem receber ingredientes mornos ou aquecidos durante o preparo de suas receitas. Nesse caso mantenha as mãos e outras partes expostas do corpo, longe da tigela para prevenir possíveis acidentes como queimaduras. Sempre ao preparar alimentos quentes, inicie o processo pela velocidade 1.
- As batedeiras ARNO são para uso culinário, portanto, não as utilize para misturar produtos que não são os alimentícios.
- Não remova nem a tigela nem os batedores antes da parada total da batedeira. A parada total é indicada visualmente pela não rotação dos batedores.
- Ao desligar a batedeira, tenha sempre o cuidado de fazê-lo com o batedor ainda DENTRO da tigela, evitando, assim, respingos inconvenientes fora da mesma.
- **Atentar à utilização dos batedores:**
  - O batedor de massas leves (globo) destina-se a receitas mais líquidas ou medianas, receitas sem o acréscimo de ingredientes sólidos como: frutas secas, sementes ou castanhas. Ideal para claras em neve, recheios e massas de bolo simples (sem o uso de ingredientes sólidos, como os mencionados acima, por exemplo).
  - O batedor de massas médias (pá) é o acessório ideal para a mistura de bolos com ingredientes sólidos ou massas de texturas medianas, como, por exemplo, as receitas de massas podres utilizadas no preparo de tortas e quiches\*.
  - O batedor de massas pesadas (gancho) pode ser utilizado para bater as massas mais espessas, como as massas utilizadas para fazer pães ou pizzas.
- Para os modelos de Batedeira Planetária ARNO com dois batedores no uso de receitas que misturem ingredientes sólidos à massa, deverá ser utilizado o batedor de massas pesadas (gancho)\*. **O USO INCORRETO DOS BATEDORES PODE CAUSAR A PARADA DO FUNCIONAMENTO DA BATEDEIRA PELO ESFORÇO AO QUAL ELA SERIA SUBMETIDA.**
- \* Os itens que acompanham a Batedeira Planetária, bem como a quantidade deles, dependem do modelo que foi adquirido.

### CONSERVAÇÃO E LIMPEZA

#### LIMPEZA ANTES DA PRIMEIRA UTILIZAÇÃO

Lave a tigela e os batedores antes da primeira utilização do produto.

#### LIMPEZA DO CORPO DO PRODUTO

Utilize apenas um pano umedecido com água ou água e sabão neutro. Não utilize produtos abrasivos para não danificar sua aparência. Limpe sempre da mesma forma, as ventosas com pano umedecido com água ou água e sabão neutro.

#### LIMPEZA DOS BATEDORES

Para melhor conservação dos batedores, não os lave na lava-louça e sempre utilize detergente neutro em sua limpeza.

#### CUIDADOS ESPECIAIS COM A TIGELA DE AÇO INOXIDÁVEL

##### 1ª lavagem

Lave sempre com água fria e sabão, para remover qualquer resíduo que por ventura tenha na tigela.

##### Limpeza ou rotina

Os melhores produtos para conservar o aço inoxidável são a água, o sabão, os detergentes (suaves e neutro) e os detergentes a base de amoníaco, lavado com água fria, aplicados com um pano suave ou uma esponja de nylon. Depois, basta enxaguar com bastante água, preferivelmente fria e secar com um pano seco e suave.

O seco é muito importante para evitar que apareçam manchas na superfície da tigela. Esta limpeza de rotina retira facilmente as sujeiras mais comuns, evitando as mais intensas e fazendo com que as possíveis manchas da superfície do aço inoxidável desapareçam.

**Nunca use esponja de aço comum na limpeza do aço inoxidável, para não riscar as partes polidas, pois deixa minúsculas partículas que podem provocar manchas.**

### EM CASO DE DIFICULDADES

Antes de levar o produto a uma Assistência Autorizada Arno, verifique se o problema pode ser solucionado através das seguintes orientações:

PROBLEMA	CAUSAS	O QUE FAZER
O produto não funciona	Não há energia elétrica na tomada.	Ligue o aparelho em outra tomada da mesma tensão elétrica (voltage) para comprovar o fato.
Vibração excessiva	Local de apoio desnivelado e/ou irregular.	Colocar o aparelho em local adequado.
Batedores travados	Massa pouco úmida	Umedecer a massa permitindo o funcionamento do aparelho.
Muita massa	Pode obstruir o giro	Reducir o volume de massa

### RECEITA

#### Massa Rápida para Pizza

- Ingredientes:**
- 500g de farinha de trigo
  - 10g de fermento biológico seco
  - 200ml de leite
  - 1 colher (chá) de sal
  - 1 colher (chá) de açúcar
  - 2 colheres (sopa) de margarina
  - 1 ovo
  - 2 colheres (sopa) de aguardente
- Preparo:**

Faça uma esponja (primeira fermentação) com 2 colheres (sopa) de farinha de trigo e o fermento e misture com um pouco de leite morno. Deixe levedar até dobrar de volume. Coloque na tigela da batedeira a farinha que sobrou, o sal, o açúcar, a margarina, o ovo, a aguardente e o leite que sobrou, deve ser misturado aos poucos.

Junte o fermento levedado e bata a massa, começando pela velocidade 1 e após 30 segundos, selecione a velocidade 6, por mais 2 minutos.

Retire a massa e coloque em uma superfície untada (utilize margarina, manteiga ou óleo e polvilhe com farinha) para não grudar. Corte em 4 pedaços. Enrole formando bolas. Cubra com um pano e deixe levedar até dobrar de volume. Abra a massa em forma circular e deixe em forma redonda. Leve ao forno pré-aquecido por 10 minutos para assar a massa.

### TERMO DE GARANTIA CONTRATUAL

#### I - PRAZO E COMPROVAÇÃO DA GARANTIA

## INSTRUCCIONES DE USO

### Batidora Planetaria Delux

Usted acaba de adquirir un producto Arno de la más alta tecnología y calidad. Para entender mejor y aprovechar todas las funciones del producto y usarlo con toda seguridad, lea atentamente las recomendaciones a seguir y sus instrucciones de uso. No deseche este Manual de instrucciones. Guárdelo para eventuales consultas.

### RECOMENDACIONES IMPORTANTES PARA EL MANEJO DE ESTE PRODUCTO:

**ARNO**, atenta a la calidad de sus productos, se preocupa también con la seguridad personal de sus consumidores. Por esta razón, antes de utilizar por primera vez el producto, lea atentamente las recomendaciones e instrucciones de uso. De ellas dependen un perfecto funcionamiento del producto y su seguridad, así como la de terceros. **Este dispositivo no está diseñado y no debe ser utilizado en las siguientes aplicaciones en las que no hay cobertura de la garantía: cocinas colectivas en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo; casas rurales; por los clientes en hoteles, moteles y otros establecimientos de tipo residencial; en entornos de tipo B.**

a. Antes de enchufar a la tomada asegúrese que la tensión eléctrica es compatible con la indicado en el producto (127V o 220V). Si la tensión eléctrica no es compatible puede provocar daños al producto y a su seguridad.

b. Este producto fue proyectado, fabricado y es recomendado solo para uso doméstico. Por lo tanto, si sometido al uso comercial y/o profesional puede provocar daños y accidentes personales. Su uso en estas condiciones tendrá como consecuencia la pérdida de la garantía contractual.

c. Para evitar descargas eléctricas, nunca use el producto con las manos mojadas, o sobre superficies húmedas, no moje las partes eléctricas del producto ni lo sumerja en agua.

d. Este aparato no está destinado para ser usado por personas (incluido niños), cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento, salvo si han tenido supervisión o instrucciones relativas al uso del aparato por una persona responsable de su seguridad. Hay que vigilar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

e. Desenchufe cuando esté usando el producto o cuando vaya a limpiarlo, un pequeño descuido podra conectar el producto involuntariamente provocando accidentes.

f. Nunca utilice el producto con el cordón eléctrico o el enchufe dañados, a los efectos de evitar accidentes, como descargas eléctricas, cortocircuitos y quemaduras o incendio. La adquisición y sustitución del cordón eléctrico deben ser hechas en el Servicio Autorizado Arno.

g. Nunca intente desmontar o reparar el producto, para evitar accidentes y para no perder la garantía contractual. Llévelo a una Asistencia Autorizada Arno.

h. Al conectar o desconectar el enchufe, asegúrese de que sus dedos no están en contacto con las clavijas del enchufe, para evitar choque eléctrico.

i. Nunca transporte el producto por el cordón eléctrico ni lo desenchufe tirando del cordón, para no afectar el buen funcionamiento del producto y evitar posibles accidentes.

j. El uso de piezas o accesorios, principalmente cordón eléctrico, que no sean de fábrica, puede provocar accidentes personales, causar daños a el producto y perjudicar su funcionamiento, además de implicar la pérdida de la garantía, de acuerdo con la ley.

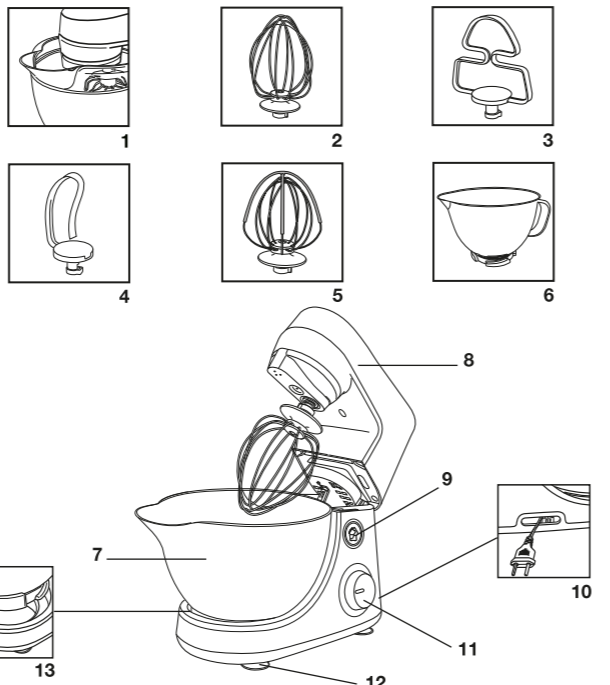
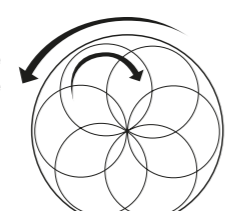
k. No deje el producto funcionando o conectado en su ausencia, aunque sea por instantes, principalmente donde haya niños para que los accidentes sean evitados.

l. No conecte otros aparatos en la misma toma, utilizando benjamines o extensiones, evitando sobrecargas eléctricas que causarían daños a los componentes del producto y provocarían serios accidentes.

### MASAS FINAS, UNIFORMES Y SUAVES, COM MEJOR RENDIMIENTO Y MAYOR VELOCIDAD EN EL PREPARO.

### MOVIMIENTO PLANETARIO

La batidora planetaria de Arno posee el sistema de movimiento planetario, el que los batidores, además de girar muy cerca, alrededor del bowl, también giran en un movimiento de rotación, es decir, alrededor de sí mismo. Este sistema garantiza una mezcla de masas, con mayor rapidez y homogeneidad frente a una batidora común, que permite preparar masas ligeras, medianas, secas y pesadas.



### PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO

1. Alimentador transparente (si procede)\*
2. Batidora de masas ligeras - globo
3. Batidor de masas medianas - pala (si procede / este accesorio no está presente en el modelo SX 88)\*
4. Batidor de masas pesadas - gancho
5. Bowl de plástico o acero inoxidable - Capacidad total de 4 litros\*\*

\* Los elementos que acompañan dependen del modelo de batidora planetaria adquirido (véase el embalaje).

\*\* La cantidad, el modelo y el material del bowl dependerán del producto adquirido (véase el embalaje).

### INSTRUCCIONES DE USO

Usted recibe la Batidora Planetaria Arno montada y lista para entrar en funcionamiento. Lea atentamente las instrucciones y, para un mejor provecho, conozca cada detalle de sus características y accesorios.

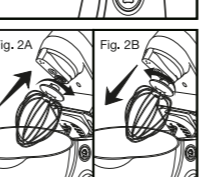
#### SISTEMA DE APERTURA

Pulse el botón de eyeción situado por encima del control de velocidad y levante la parte superior de la batidora (Fig. 1). En esta posición es posible colocar y/o retirar el bowl, los batidores y la tapa de alimentación. Para cerrar, baje la parte superior de la batidora hasta que el botón de eyeción vuelva a su posición inicial. Escucharás un click.



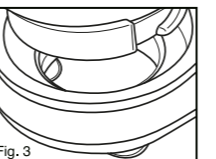
#### BATIDORES METÁLICOS\*

Para colocar los batidores, levante la parte superior de la batidora, colóquelos en la clavija y luego empuje y gire a la derecha (Fig. 2A). Para retirarlos basta con girarlos a la izquierda (Fig. 2B).



#### FIJACIÓN DEL BOWL

El bowl se fija en la base mediante rosca (Fig. 3), para dar mayor firmeza, y tiene un saliente en el fondo para evitar la acumulación de ingredientes. Para sacar el bowl, levante la parte superior de la batidora. Entonces, sólo desactiva y sácala. Cuando quiera volver a colocarla, encárguese y rosquéela.



#### 8 VELOCIDADES + Inicio Suave

Su batidora tiene 1 a 8 velocidades, siendo la primera velocidad el inicio suave, con rotación más lenta al principio. La batidora indica velocidad en orden creciente, con variación efectiva de rotación, controlable por el selector de velocidades (fig. 2). Para un mejor rendimiento del producto, la función debe ser utilizada durante aproximadamente 30 segundos, a continuación, la velocidad debe ser cambiada.

#### ALIMENTADOR TRANSPARENTE\*

Accesorio resistente acoplable al bowl que permite añadir ingredientes con la batidora en acción. El alimentador también evita que la masa se salpique fuera del bowl cuando se utilizan las velocidades altas.

#### ALMACENAMIENTO DEL CABLE

El cable de la batidora planetaria puede almacenarse en la base de la batidora en un espacio adecuado. Para eso basta con empujarlo hacia el interior de la base.

\* Los elementos que acompañan dependen del modelo de batidora planetaria adquirido alojamiento adecuado. Basta para eso, empujarlo para el interior de la base (fig. 5).

#### BOWLS RESISTENTES AL FREEZER Y HORNO MICROONDAS\*

Sólo los modelos con bowls de plástico son resistentes, estos se fabrican con material apropiado. Los bowls de acero inoxidable no pueden ser llevados al microondas.

### RESISTENCIA AL HORNO DE MICROONDAS \*

- El horno microondas cocina / calienta los alimentos más rápido que un horno normal. Por lo tanto, cocine a intervalos cortos y compruebe los alimentos con frecuencia.
- Tenga cuidado al calentar poca cantidad de ingredientes y alimentos con alto contenido en grasa como: dulces, chocolates, mantequilla, azúcar y otros, ya que estos alimentos alcanzan altas temperaturas y pueden causar daños irreversibles al bowl. Revisa cada 30 segundos después del 1º minuto.
- Para calentar de manera uniforme, siempre es aconsejable definir el microondas para una potencia de baja a media.
- Los resultados pueden variar según el tiempo de calentamiento, el alimento utilizado y la potencia del aparato doméstico.

### RESISTENCIA AL FREEZER \*

- Los bowls de plástico podrán transportarse al freezer a una temperatura máxima de hasta -20°C.
- Pruebas (ETD0427) han demostrado la resistencia del bowl hasta -20°C en el freezer y hasta 80°C en el microondas.

### ATENCIÓN

- Compruebe que el selector de velocidades está en la posición "0" (apagado) antes de insertar el enchufe en el tomacorriente.
- Evite el contacto y mantenga el pelo, la ropa, así como otros utensilios lejos de las partes móviles del aparato, para protegerse contra accidentes.
- No mantenga contacto con los batidores ni introduzca utensilios (cuchillos, cuchillas, horquillas, etc.) en el bowl, mientras el producto esté en funcionamiento, para evitar accidentes personales, con terceros o causar daños al producto.
- A fin de no dañar o provocar defectos, nunca lave las piezas de este producto en el lavavajillas, ni utilice en congelador o microondas. El bowl de plástico que acompaña el producto puede ser utilizado en congelador, sólo los bowls de plástico\*, según pruebas realizadas en Laboratorio de Tercera Parte (Mayo / 2018).
- El bol de acero inoxidable transmite calor, por lo tanto cuidado al preparar alimentos a altas temperaturas y/o muy frías. Los bowls de plástico o de metal, también pueden recibir ingredientes calientes durante la preparación de sus recetas. En ese caso mantenga las manos y otras partes expuestas del cuerpo, lejos del bol para prevenir posibles accidentes como quemaduras. Siempre al preparar alimentos calientes, inicie el proceso por la velocidad 1.
- Las batidoras ARNO son para uso culinario, por lo tanto, no las utilice para mezclar productos que no son los alimentarios.
- No retire ni el bol ni los batidores antes de la parada total de la batidora, la parada total se indica visualmente por la no rotación de los batidores, evitando accidentes.
- Al apagar la batidora, siempre tenga cuidado de hacerlo con el batidor todavía DENTRO del cuenco, evitando así salpicaduras inconvenientes fuera de la misma.
- Atentar a la utilización de los batidores:

  - El batidor de masas ligeras (globo) se destina a recetas más líquidas o medianas, recetas sin el aumento de ingredientes sólidos como: frutas secas, semillas o castañas. Ideal para claras en nieve, rellenos y pastas de tortas simples (sin el uso de ingredientes sólidos, como los mencionados arriba, por ejemplo).
  - El batidor de masas medianas (pala) es el accesorio ideal para la mezcla de tartas con ingredientes sólidos o masas de texturas medianas, como, por ejemplo, los recetas de masas podridas utilizadas en la preparación de tartas y quiches\*.
  - El batidor de masas pesadas (gancho) puede ser utilizado para golpear las masas más gruesas, como las masas utilizadas para hacer panes o pizzas.

- Para los modelos de Batidora Planetaria ARNO con dos batidores no es aconsejable hacer uso de recetas que mezclen ingredientes sólidos a la masa, excepto las recetas que usen con el batidor de masas pesadas (gancho). **EL USO INCORRECTO DE LOS BATIDORES PUEDE CAUSAR LA PARADA DEL FUNCIONAMIENTO DE LA BATIDORA POR EL EFUERZO AL QUE SERÍA SOMETIDA.**
- Los elementos que acompañan a la batidora Planetaria, así como la cantidad de ellos, dependen del modelo que se adquirió.

### CONSERVACIÓN Y LIMPIEZA

#### LIMPIEZA ANTES DEL PRIMER USO

Lave el bol, el cuerpo, el alimentador, los batidores y accesorios antes e utilizar por primera vez el producto.

#### LIMPIEZA DEL CUERPO DEL PRODUCTO

Utilice solamente un paño humedecido con agua y jabón neutro. No use productos abrasivos para no dañar su apariencia. De la misma forma limpíe frecuentemente.

#### LIMPIEZA DE LOS BATIDORES

Para mejor conservación de los batidores, no los lave en el lavaplatos y siempre utilice detergente neutro en su limpieza.

#### CUIDADOS ESPECIALES CON EL BOL DE ACERO INOXIDABLE

##### 1º lavado

Lave siempre con agua tibia y jabón, para remover cualquier residuo que provenga del pulido de la pieza.

##### Limpieza de Rutina

Los mejores productos para conservar el acero inoxidable son el agua, el jabón, los detergentes (suaves y neutro) y los detergentes a base de amoníaco, diluidos en agua tibia, aplicados con un paño suave o una esponja de nailon.

Después, basta enjuagar con bastante agua, preferiblemente tibia y secar con un paño seco y suave. El secado es muy importante para evitar que aparezcan manchas en la superficie del bol. Esta limpieza de rutina retira fácilmente las suciedades más comunes, evitando las más intensas y haciendo con que las posibles manchas de la superficie del acero desaparezcan.

**Nunca use esponja de acero común o la limpieza del acero inoxidable**, pues además de rayar las partes pulidas, deja minúsculas partículas que pueden provocar manchas.

### EN CASO DE DIFICULTADES

Antes de llevar el producto a un Servicio Autorizado, cerciórese si el problema puede ser solucionado con las siguientes orientaciones:

PROBLEMA	CAUSAS	QUE HACER
El producto no funciona	No hay energía eléctrica en el tomacorriente.	Conecte el aparato en otro tomacorriente del mismo tensión eléctrica (voltaje) para comprobar el hecho.
Vibración excesiva	Lugar de apoyo desnivelado y/o irregular.	Colocar el aparato en lugar adecuado.
Batidores trancados	Masa poco húmeda	Humedecer la masa permitiendo el funcionamiento del aparato.
Mucha masa	Puede bloquear el giro	Reducir la cantidad de masa.

### RECETA

#### Masa rápida para pizza

- Ingredientes:**
- 500 g de harina de trigo
  - 10 g de levadura biológica seca
  - 200 ml de leche
  - 1 cucharadita de sal
  - 1 cucharadita de azúcar
  - 2 cucharas soperas de margarina
  - 1 huevo
  - 2 cucharas soperas de aguardiente
- Preparación:**

Haga una esponja con 2 cucharadas de harina de trigo y la levadura y mezcle con un poco de leche caliente. Deje que levante hasta doblar de volumen. Colocar en el bol de la batidora la harina que sobró, la sal, el azúcar, la margarina, el huevo, el aguardiente y la leche que sobró, debe ser mezclado poco a poco.

Anada la levadura levemente y bata la masa, empezando por la velocidad 1 y después de 30 segundos, seleccione la velocidad 6, por 2 minutos más.

Retirar la masa y colocar en una superficie con mantequilla o aceite para que no se pegue. Corte en 4 pedazos. Enrolle formando bolas.

Cubra con un paño y deje que levante hasta doblar de volumen. Abra la masa en forma circular y deje en forma redonda. Llevar al horno precalentado por 10 minutos para hornear la masa.

### CONDICIÓN DE GARANTIA CONTRACTUAL

#### I - PLAZO Y COMPROBACION DE LA GARANTIA

1. El producto abajo identificado es garantizado por el importador, por el término de **un año** a partir de la fecha de su compra por el primer consumidor y obedecidas las condiciones y recomendaciones especiales aquí discriminadas.
2. Esta garantía contractual es para el producto abajo identificado, exclusivamente contra eventuales defectos originados de proyecto, fabricación, montaje, o cualesquier otros vicios de calidad que lo tornen impropio o inadecuado al uso regular.
3. Para la comprobación de este plazo, el consumidor deberá presentar este Término de Garantía, debidamente llenado, y/o la primera via de la factura que ampara la compra o otro documento equivalente, desde que ident