

### Armazenamento

- 1 Para guardar o cabo de energia, empurre-o para dentro do compartimento para armazenamento do fio na base (fig. 10).
- 2 Guarde o aparelho em um local seguro e seco.

### Compra de acessórios

Para comprar acessórios ou peças avulsas, acesse [www.shop.philips.com/service](http://www.shop.philips.com/service) ou dirija-se até um revendedor Philips. Você também pode entrar em contato com a Central de Atendimento ao Cliente Philips em seu país (veja o folheto de garantia mundial para obter os detalhes de contato).

### Meio ambiente

- Não descarte o aparelho com o lixo doméstico no final de sua vida útil. Leve-o a um posto de coleta oficial para que possa ser reciclado. Com esse ato, você ajuda a preservar o meio ambiente (fig. 11).

### Garanta e suporte

Caso você precise de informações ou suporte, visite o site [www.philips.com.br/suporte](http://www.philips.com.br/suporte) ou leia o folheto de garantia mundial à parte.

### Receita de leite de soja

Nota: Para obter mais receitas, acesse nosso site em [www.philips.com/kitchen](http://www.philips.com/kitchen).

#### Ingredientes

- 85g de semente de soja (hidratada)
- 600ml de água morna

- 1 Deixe a soja de molho em água fresca durante pelo menos 4 horas, até que ela fique macia.
- 2 Processe as sementes de soja hidratadas com um pouco de água morna no liquidificador por, aproximadamente, 24 segundos até obter um líquido homogêneo.

Nota: Se quiser preparar uma quantidade maior, deixe o aparelho voltar à temperatura ambiente antes de processar a próxima porção de ingredientes.

### Perguntas frequentes

Este capítulo resume os problemas mais comuns que podem ser encontrados durante o uso do aparelho. Caso você não consiga solucionar o problema com as informações abaixo, acesse [www.philips.com.br/suporte](http://www.philips.com.br/suporte) para obter uma lista de perguntas frequentes ou entre em contato com a Central de Atendimento ao Cliente do seu país.

### Pergunta Resposta

Todas as peças removíveis podem ser lavadas na lava-louças?

Sim, exceto o motor.

O que significa 'PULSAR'?

Quando você gira o botão de controle de velocidades até o ajuste PULSAR, o aparelho funciona na velocidade máxima contanto que o botão seja mantido na posição. Use o ajuste PULSAR se quiser ter mais controle sobre os processamentos.

Posso despejar líquidos quentes no copo?

Não, deixe líquidos quentes esfriarem até 80°C para evitar que danifiquem o copo.

Por que a base do motor exala um odor desagradável durante o processamento?

É normal um aparelho novo liberar um cheiro desagradável ou uma pequena quantidade de fumaça nas primeiras vezes em que é usado. Isso para de acontecer depois que você usa o aparelho algumas vezes. Se o aparelho ficar ligado por muito tempo, é possível que esses problemas ocorram novamente. Nesse caso, mova o botão de controle de velocidades para 0 e deixe o aparelho esfriar por 60 minutos.

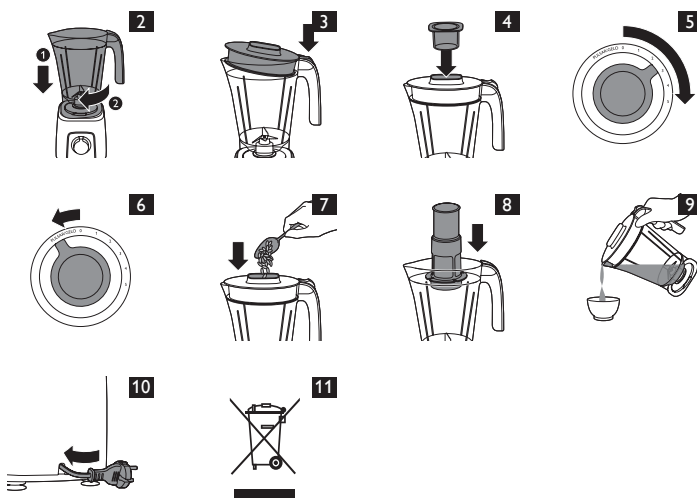
O aparelho parou de funcionar porque há obstrução na unidade de lâminas. O que devo fazer?

Coloque o botão de controle de velocidades no 0 e use uma espátula para retirar os ingredientes que estão bloqueando as lâminas. Recomendamos também processar uma quantidade menor.

O que faço para impedir que a polpa ou as peles caiam na bebida, verifique se o filtro está colocado corretamente no copo. Verifique também se a tampa está fechada e se o copo medidor está inserido na tampa.

### Quantidade e tempos de preparação (fig. 12)

				12
		MAX	<500g	90 sec.
		MAX	<750ml	60 - 90 sec.
		MAX	<1000ml	60 - 120 sec.
		MAX	<1000ml	30 - 60 sec.
		MAX	<750ml	60 - 90 sec.
			5x	5 - 6 pulses



### CERTIFICADO DE GARANTIA

#### ATENÇÃO

Este certificado é uma vantagem adicional oferecida ao consumidor; porém, para que o mesmo tenha validade é imprescindível que seja apresentada a competente NOTA FISCAL de compra do produto.

Com este produto, a Philips Walita tem como objetivo atender plenamente o consumidor; proporcionando a garantia na forma aqui estabelecida.

1. Esta garantia é complementar à legal e estipula que todas as partes e componentes, ficam garantidos integralmente contra eventuais defeitos de peças ou de fabricação que venham a ocorrer no prazo de 2 (dois) anos a partir da data de entrega do produto ao consumidor; conforme expresso na nota fiscal de compra.
2. Se o consumidor vier a transferir a propriedade deste produto, a garantia ficará automaticamente transferida, respeitando o prazo de validade, contado a partir da 1ª aquisição.
3. Constatado o eventual defeito de fabricação, o consumidor deverá entrar em contato com a Assistência Técnica Autorizada mais próxima.
4. Nas demais localidades onde não exista Assistência Técnica Autorizada as despesas de transportes do produto correm por conta do consumidor.
5. No prazo de garantia as partes, peças e componentes eventualmente defeituosos, serão trocados gratuitamente, assim como a mão de obra aplicada.
6. Esta garantia fica extinta se ocorrer uma das hipóteses a seguir:
  - a) Se o defeito for ocasionado pelo uso não domiciliar ou mau uso e em desacordo com as recomendações do manual de instruções do produto,
  - b) Se o produto foi examinado, alterado, adulterado, fraudado, ajustado ou consertado por oficina ou pessoa não autorizada pelo fabricante,
  - c) Se qualquer peça, parte ou componente agregado ao produto, se caracterizar como não original,
  - d) Se ocorrer a ligação deste produto em tensão diversa da indicada no produto,
  - e) Se o número de série que identifica o produto, estiver de alguma forma adulterado ou rasurado,
  - f) Por casos fortuitos ou de força maior; bem como aqueles causados por agentes da natureza.
7. Não está coberta por esta garantia a mudança ou alteração de tensão do produto.

PHILIPS DO BRASIL LTDA.  
AV. OTTO SALGADO, 250 - DISTR. INDUSTRIAL CLÁUDIO GALVÃO NOGUEIRA  
VARGINHA - MINAS GERAIS - CEP 37066-440 - CX. POSTAL 311 - CNPJ(MF) 61 086 336/0144-06  
INDÚSTRIA BRASILEIRA - MARCA REGISTRADA

Sempre perto para ajudá-lo



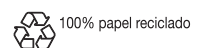
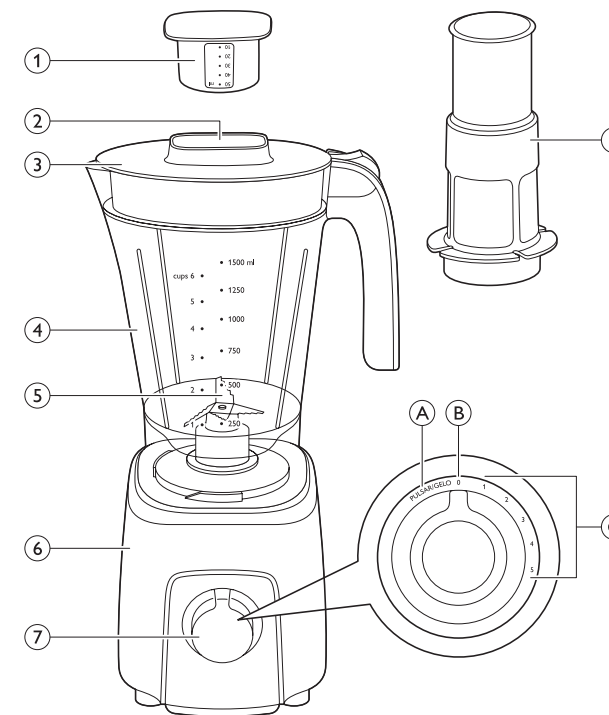
RI2160



Manual do usuário

PHILIPS  
WALITA

**CIC** Centro de Informações  
ao Consumidor  
Grande SP: (11) 2121 0203  
Demais localidades: 0800 701 0203



[www.philips.com.br](http://www.philips.com.br)

4206.100.5780.1

**Introdução**

Parabéns pela sua compra e bem-vindo à Philips Walita! Para aproveitar ao máximo o suporte oferecido pela Philips, registre seu produto em [www.philips.com.br/clube](http://www.philips.com.br/clube).

**Descrição geral (fig. 1)**

- 1 Copo medidor
- 2 Abertura na tampa
- 3 Tampa do liquidificador
- 4 Copo
- 5 Indicações de nível
- 6 Motor
- 7 Botão de controle de velocidades
- A PULSAR/GELO
- B Desligar (0)
- C Velocidade (1 a 5)
- 8 Filtro

**Importante**

Leia atentamente este manual do usuário antes de usar o aparelho e guarde-o para consultas futuras.

**Geral**

**Perigo**

- Não mergulhe o motor na água ou em outro líquido nem lave-o em água corrente. Para limpá-lo, use somente um pano úmido.

**Aviso**

- Antes de ligar o aparelho, verifique se a tensão indicada no aparelho corresponde à tensão do local.
- Se o cabo de energia estiver danificado, deverá ser substituído pela Philips Walita, por uma assistência técnica autorizada ou por um técnico qualificado para evitar situações de risco.
- Não use o aparelho se o plugue, o cabo de energia ou outras peças estiverem danificadas.
- Nunca use o copo do liquidificador para ligar e desligar o aparelho.
- Nunca deixe o aparelho funcionando sem vigilância.
- Este aparelho não deve ser usado por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, mentais ou sensoriais reduzidas ou pouca experiência e conhecimento, a menos que sejam supervisionadas ou instruídas sobre o uso do aparelho por uma pessoa responsável por sua segurança.
- Crianças devem ser supervisionadas para que elas não brinquem com o aparelho.

**Atenção**

- Sempre desconecte o aparelho da tomada antes de montar, desmontar ou ajustar qualquer peça.
- Nunca use acessórios ou peças de outros fabricantes ou que não sejam especificamente recomendados pela Philips Walita. O uso dos mesmos invalida a garantia.
- Não exceda os limites máximos de quantidade e de tempo de processamento indicados na tabela.

**Liquidificador**

**Aviso**

- Nunca coloque os dedos ou qualquer objeto dentro do copo com o aparelho em funcionamento.
- Não toque nas pontas da unidade de lâminas, principalmente quando o aparelho estiver conectado à tomada. As pontas das lâminas são muito afiadas.
- Caso as lâminas da unidade fiquem obstruídas, desconecte o aparelho da tomada antes de remover os alimentos que estão causando a obstrução.

**Atenção**

- Nunca coloque ingredientes com temperatura superior a 80°C na jarra. Não exceda a indicação máxima do copo.
- Para evitar que transborde, não coloque mais de 1,5 L no copo, principalmente se estiver processando na velocidade alta. Não coloque mais de 1 L no copo se estiver processando líquidos quentes ou ingredientes que tendem a fazer espuma.
- Se os alimentos grudarem na parede da jarra, desligue o aparelho e desconecte o plugue da tomada. Use uma espátula para remover os alimentos da parede da jarra.
- Verifique sempre se a tampa está fechada/encaixada corretamente no copo e se o copo medidor está inserido adequadamente na tampa antes de ligar o aparelho.

**Filtro**

**Atenção**

- Nunca use o filtro para processar ingredientes com temperatura superior a 80°C.
- Nunca encha demais o filtro. Não encha o filtro acima da parte de metal.
- Verifique sempre se a tampa do copo está fechada/encaixada corretamente e se o copo medidor está inserido devidamente na tampa antes de ligar o aparelho.
- Corte a fruta em pedaços pequenos antes de colocá-la no filtro.
- Deixe de molho ingredientes secos, como sementes de soja, antes de colocá-los no filtro.

**Campos eletromagnéticos (EMF)**

Este aparelho Philips Walita atende a todos os padrões relacionados a campos eletromagnéticos. Se manuseado adequadamente e de acordo com as instruções deste manual do usuário, a utilização do aparelho é segura baseando-se em evidências científicas atualmente disponíveis.

**Antes da primeira utilização**

Limpe todas as partes que entram em contato com o alimento antes de usar o aparelho pela primeira vez (consulte o capítulo 'Limpeza').

**Utilização do aparelho**

**Liquidificador**

- liquidificador é usado para:
  - Misturar líquidos como, laticínios, molhos, sucos, sopas, drinks e vitaminas.
  - Misturar ingredientes leves, como massa de panqueca ou maionese.
  - Fazer purê de ingredientes cozidos, como papinhas para bebê.

**Nunca coloque os dedos, nem qualquer objeto, dentro do copo (por exemplo, uma espátula) com o liquidificador em funcionamento.**

**1 Encaixe o copo no motor e gire-o no sentido horário até travá-lo no local correto (fig. 2).**

**2 Pressione a alavanca para abrir a tampa (fig. 3).**

**3 Coloque os ingredientes dentro do copo.**  
Deixe ingredientes quentes esfriarem antes de colocá-los no copo (temperatura máxima de 80°C).

**Não exceda o nível máximo indicado no copo.**

**4 Feche a tampa e insira o copo medidor nela (fig. 4).**  
Para evitar que transborde, sempre insira o copo medidor na tampa antes de começar o processamento.

**5 Conecte o plugue de alimentação à tomada elétrica.**

**6 Ajuste o botão de controle de velocidades em qualquer velocidade entre 1 e 5 para ligar o aparelho (fig. 5).**

*Nota: Consulte a tabela do liquidificador no final deste manual, para informar-se sobre as quantidades, as velocidades e o tempo de processamento recomendados.*

**7 Gire o botão de controle de velocidades até o ajuste PULSAR/GELO se quiser processar cubos de gelo ou ingredientes duros rapidamente (fig. 6).**

**Nunca use o ajuste PULSAR/GELO por mais de alguns segundos.**

**8 Ao terminar de processar, gire o botão de controle de velocidades até 0 e retire o aparelho da tomada.**

**Sempre gire o botão de controle de velocidades até 0 antes de abrir a tampa.**

*Nota: Para desmontar o liquidificador, siga as instruções acima na ordem e na direção inversas.*

**Dicas**

- Para evitar que transborde, não coloque mais de 1,5 litros no copo, principalmente se estiver processando na velocidade alta. Não coloque mais de 1 litro no copo se estiver processando líquidos quentes ou ingredientes que tendem a fazer espuma.
- Você pode usar a abertura na tampa para acrescentar ingredientes com o aparelho em funcionamento (fig. 7).
- Não processe ingredientes secos por mais de 1 minuto.
- Corte ingredientes sólidos em pedaços menores antes de colocá-los no copo. Não processe uma grande quantidade desses ingredientes ao mesmo tempo. Em vez disso, processe-os em pequenas quantidades.
- Se você não estiver satisfeito com os resultados ao misturar ingredientes sólidos, use o ajuste PULSAR/GELO algumas vezes para que o aparelho funcione por intervalos curtos. Se quiser usar uma espátula, desligue o aparelho, abra a tampa e mexa os ingredientes. Ou então, remova parte do conteúdo do copo e processe quantidades menores.

**Filtro**

Você pode usar o filtro para coar molhos, sucos e coquetéis. As sementes e as peles ficam presas no filtro.

**Nunca encha o filtro acima da parte de metal.**

**Não use o filtro para processar ingredientes quentes.**

**Preparação do filtro para o uso**

**1 Monte o copo do liquidificador no motor (consulte a seção "Liquidificador" neste capítulo).**

**2 Coloque o filtro no copo (fig. 8).**  
Verifique se o filtro está encaixado corretamente no fundo do copo. As ranhuras do filtro e as abas dentro do copo ajudam a colocar o filtro na posição certa.

**3 Feche a tampa.**

**Utilização do filtro**

**1 Coloque os ingredientes no filtro pela abertura na tampa.**  
Corte frutas em pedaços menores e deixe de molho sementes secas, como soja, antes de processá-las no filtro.

**2 Acrescente água ou outro líquido.**

**3 Coloque o copo medidor na tampa, ajuste o botão de controle de velocidades na velocidade máxima e deixe o aparelho funcionando por, no máximo, 40 segundos.**

**4 Volte o botão de controle de velocidades para 0 e remova o copo do motor.**

**5 Despeje a bebida pelo bico do copo (fig. 9).**  
Verifique se a tampa está fechada e se o copo medidor está na tampa. Isso evita que a polpa e as peles caiam na bebida.

**6 Para obter resultados excelentes, coloque o copo com os ingredientes restantes de volta no aparelho, sem abrir ou remover a tampa.**  
Em seguida, deixe o aparelho funcionando por mais alguns segundos.

**7 Despeje o resto da bebida.**

**8 Ao terminar de processar, gire o botão de controle de velocidades até 0 e desconecte o aparelho da tomada.**

**Dicas**

- Quando você processar uma quantidade grande de ingredientes, recomendamos não colocá-los no filtro ao mesmo tempo. Comece processando uma pequena quantidade e deixe o aparelho funcionando por alguns segundos. Em seguida, desligue-o e adicione outra pequena quantidade. Repita esse procedimento até terminar de processar todos os ingredientes. Mantenha sempre a tampa no copo do liquidificador durante o processamento.
- Para obter os melhores resultados, quando preparar sucos e coquetéis, acrescente cerca de 300 ml de água para cada 150 g de frutas. Você também pode usar outros líquidos para preparar, por exemplo, coquetéis.
- Para fazer molho de tomate, corte os tomates em quatro e insira-os pela abertura na tampa com as lâminas em movimento.

**Limpeza**

**Nunca use palhas de aço, agentes de limpeza abrasivos ou líquidos agressivos, como querosene ou acetona, para limpar o aparelho.**

**1 Desligue o aparelho e desconecte-o da tomada.**

**2 Desencaixe todas as partes removíveis antes de limpá-las.**

*Nota: Não toque nas bordas cortantes da unidade de lâminas. Elas são muito afiadas.*

**3 Lave o copo do liquidificador, a tampa, o copo medidor e o filtro em água morna com um pouco de detergente ou coloque-os na lava-louças.**

Dicas:

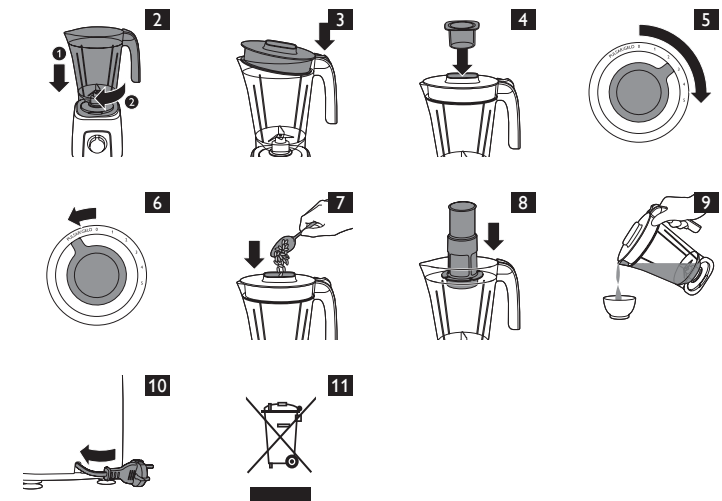
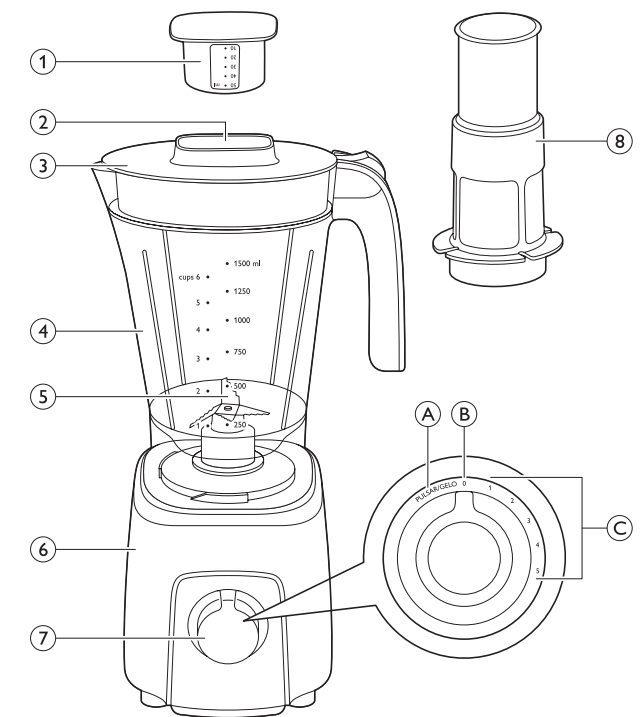
- A limpeza do aparelho e de suas partes é mais fácil se feita logo após o uso.
- Se necessário, limpe a peneira do filtro com uma escova bem macia.

**Limpeza rápida da jarra**

**1 Encha o liquidificador até a metade com água morna e acrescente algumas gotas de detergente.**

**2 Gire algumas vezes o botão de controle de velocidades até o ajuste PULSAR/GELO.**

**3 Desencaixe o copo, esvazie-o e lave-o em água corrente debaixo da torneira.**



		MAX	<500g	90 sec.
		MAX	<750ml	60 - 90 sec.
		MAX	<1000ml	60 - 120 sec.
		MAX	<1000ml	30 - 60 sec.
		MAX	<750ml	60 - 90 sec.
		5x	5 - 6 pulses	