



# Philco

TEM COISAS QUE SÓ A PHILCO FAZ PRA VOCÊ.

## MANUAL DE INSTRUÇÕES



**Inox Glass**  
**600W**



## INTRODUÇÃO

Parabéns pela escolha de mais um produto de nossa linha.

Para garantir o melhor desempenho de seu produto, **o usuário deve ler atentamente as instruções a seguir.** Recomenda-se não jogar fora este Manual de Instruções. Ele deve ser guardado para eventuais consultas.

NOTA: É comum que aparelhos elétricos novos liberem uma leve fumaça ou gases durante as primeiras vezes em que eles forem utilizados. Isso acontece em virtude do aquecimento dos materiais e dos componentes usados na manufatura do aparelho. É normal e não indica a existência de defeitos no aparelho.

## INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

- Não usar o aparelho se o cordão elétrico, o plugue ou parte do aparelho estiver danificado. Para substituir qualquer peça danificada, procurar a Assistência Técnica Autorizada a fim de evitar riscos.
- Para se proteger contra choques elétricos, não mergulhar o cordão elétrico, o plugue nem o aparelho em água ou em outro líquido.
- Desconectar o plugue da tomada elétrica quando o aparelho não estiver em uso, antes de limpá-la ou de instalar seus acessórios.
- Sempre colocar o aparelho sobre uma superfície plana e estável, longe de fontes de calor.
- Depois de usar o aparelho, deixar os controles eletrônicos para a posição " 0 ". Certificar-se de que o motor parou completamente antes de retirar a tampa.
- Não usar o produto para diferentes utilidades daquelas a que se destina.
- O uso de acessórios que não sejam originais do aparelho pode prejudicar o funcionamento e causar danos ao usuário e ao produto, além de causar a perda da garantia.
- Não deixar que o cordão elétrico fique pendente de mesas e balcões.
- Não usar o aparelho ao ar livre.
- Desligar o aparelho antes de mudar seus acessórios ou de se aproximar de suas partes móveis.
- Não deixar o cordão elétrico pender de bordas de mesas ou de balcões, ou tocar superfícies aquecidas.
- Evitar todo e qualquer contato com os componentes em movimento.
- Sempre certificar-se de que o aparelho foi totalmente montado e de que a sua tampa esteja na posição correta e bem travada antes de ligar o aparelho.
- Este aparelho possui chave de segurança e não irá operar se os acessórios não estiverem devidamente encaixados
- Este aparelho possui dispositivo de proteção contra super aquecimento que desligará o aparelho automaticamente, aguarde em torno de 15 minutos para que o motor resfrie e volte a utilizá-lo
- Não operar o aparelho por mais de 3 minutos.
- As temperaturas em volta do aparelho podem aumentar quando o mesmo estiver em operação tenha cuidado ao manusear.
- Este aparelho não foi projetado para ser utilizada por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou falta de experiência e conhecimentos, exceto se forem supervisionadas ou instruídas por uma pessoa responsável pela sua segurança.
- As crianças deverão ser supervisionadas, para assegurar de que não brinquem com o aparelho.
- Seja extremamente cuidadoso quando manusear as laminas especialmente enquanto estiver montando, desmontando e limpando, pois as lâminas são muito afiadas.
- Nunca posicione o aparelho perto de saídas de gás ou próximo de áreas com grande intensidade de calor como fornos e fogões.

- O aparelho não deve ser operado por meio de um temporizador externo ou sistema de controle remoto separado.
- Caso o alimento fique preso não utilizar os dedos para empurrá-los. Desligar o aparelho e desconectar o seu plugue da tomada elétrica. Em seguida, desmontar o aparelho para retirar o alimento que ficou preso.
- Para não perder a garantia e evitar problemas técnicos, não tentar consertar o aparelho. Se necessário, levá-lo à Assistência Técnica Autorizada.
- A nota fiscal e o certificado de garantia são documentos importantes e devem ser guardados para efeito de garantia.
- Antes de usar o aparelho, certificar-se de que a tensão da sua tomada elétrica corresponde à indicada na etiqueta do aparelho. Sempre utilizar uma tomada elétrica com a mesma tensão.
- Não utilizar adaptadores e benjamins, sempre ligar o produto direto a uma tomada com o padrão NBR5410 que esteja dimensionada para o produto em questão (circuito elétrico), instalada por um eletricitista habilitado.
- Tomar cuidado se líquidos quentes forem colocados no processador de alimentos ou liquidificador pois eles podem ser ejetados do aparelho de forma repentina.

**Aviso importante :** Qualquer serviço de manutenção ou de reparos só deverá ser efetuado por um técnico credenciado. Não tentar consertar o aparelho por conta própria.



## ADVERTÊNCIA



- Retirar o plugue da tomada elétrica antes de efetuar qualquer manutenção no aparelho.
- Recolocar todos os componentes antes de ligar o produto.
- Não usar adaptadores, benjamins ou T's.

**•Não seguir estas instruções pode trazer risco de morte, incêndio ou choque elétrico.**

## COMPONENTES

- 01. Sobretampa transparente ;
- 02. Tampa com vedação;
- 03. Copo de vidro;
- 04. Alça do copo;
- 05. Lâmina em aço inoxidável;
- 06. Botão de velocidade;
- 07 .Pés antiderrapantes.



## MONTAGEM DO COPO

Certifique-se de que o produto esteja desligado da rede elétrica.

- A montagem deste aparelho é simples e prática, basta encaixar o copo de vidro na base do aparelho conforme mostrado na **figura 3** e girar o copo no sentido horário para travá-lo.

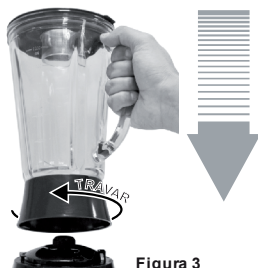


Figura 3

- Após encaixar o copo, encaixar primeiramente a tampa e depois a sobretampa.

**Nota:** A tampa possui sistema de vedação emborrachado que evita vazamentos durante a utilização do aparelho.

## REMOVENDO A TAMPÃO

- Remover primeiramente a sobretampa.
- Forçar com o polegar de baixo para cima a aba segurando na alça do copo conforme **Figura 4**.



Figura 4

## FUNCIONAMENTO

### Importante:

- Antes de encaixar o copo na base, certifique que o aparelho esteja desligado.
- O aparelho possui um dispositivo de segurança que só permite o acionamento com o copo devidamente encaixado na base.
- Antes de proceder com o uso, efetue a limpeza do copo (ver item limpeza para melhores detalhes)

### Utilizando as velocidades

- 1-Adicione os ingredientes.
- 2-Fechar a tampa do liquidificador.
- 3-Gire o botão de velocidade de 1 a 8 para iniciar o funcionamento.
- 4-Depois do preparo posicione o botão na velocidade 0 para desligar o aparelho.

### Função Pulsar

Gire e segure o botão de velocidades no sentido anti-horário para efetuar limpeza do copo ou quando necessário no preparo de algumas receitas.

A função Pulsar serve também para dar início ao preparo de receitas que utilizam pedaços muito duros de alimentos.

### Importante:

Evite colocar pedaços muito grandes de alimentos, sempre corte em pedaços pequenos, isso garantirá uma boa mistura e evitará possíveis danos às lâminas.

## DICAS DE USO

- É importante antes da primeira utilização efetuar o processo de auto limpeza verifique item LIMPEZA para maiores detalhes.
- Alimentos duros ou mais consistentes devem ser adicionados em pedaços pequenos, através da abertura da sobretampa com o aparelho em funcionamento.
- Não adicionar mais de uma xícara de alimentos sólidos em grãos e não ultrapassar um minuto de operação.
- Para triturar gelo, colocar um copo com água e acrescentar as pedras moderadamente com o aparelho em funcionamento.
- Não ligar o aparelho com o copo de vidro vazio.
- Não usar produtos abrasivos, saponáceos e outros, pois eles podem danificar o aparelho.

## SUCO DE CENOURA COM LARANJA

### Ingredientes:

- 800 ml de água gelada
- 600 g de cenoura cortadas em rodela
- 4 Laranjas – apenas o suco

### Modo de preparo

- Raspe a cenoura e corte em rodela.
- Coloque todos os ingredientes no liquidificador – água; cenoura; suco de laranja – e bata em seguida por aproximadamente 30 segundos.
- Peneire em seguida. Para adoçar, utilize adoçante, mel ou açúcar à gosto.

## SUCO DE MARACUJÁ

### Ingredientes:

- 2 Maracujás grandes
- 1 Litro de água gelada
- 4 Colheres (sopa) de açúcar

### Modo de preparo:

- Retire a polpa da fruta, coloque no liquidificador e bata com a função "pulsar".
- Após, coe a polpa na peneira e volte a adicioná-la no liquidificador com o restante dos ingredientes.
- Bata levemente o suco desta vez

## VITAMINA DE BANANA

### Ingredientes:

- 500 ml de leite gelado
- 100 g de achocolatado em pó
- 50 g de farinha láctea
- 2 Bananas médias

### Modo de preparo:

- Bater todos ingredientes por 1 minuto no liquidificador.

# LIMPEZA

Para uma limpeza rápida e eficaz do copo de vidro e das laminas utilizar a **Função Pulsar**:

- 1-Colocar aproximadamente 500ml de água fria ou morna.
- 2-Acrescentar um pouco de detergente neutro.
- 3-Fechar a tampa do liquidificador.
- 4-Selecionar a função Pulsar por alguns segundos.
- 5-Depois o término enxaguar o copo em água corrente.

## **Atenção:**

Quando o liquidificador for utilizado pela primeira vez efetue o processo de limpeza duas vezes.

Caso necessite, efetue o processo de limpeza mais de uma vez.

## **Observação:**

- Para receitas mais gordurosas usar água morna com detergente neutro e repetir a operação.
- Tenha cuidado ao tocar nas lâminas pois são muito afiadas.

## **Para a limpeza da base:**

- 1- Desligar o aparelho e retirar o plugue da tomada elétrica.
- 2- Para limpar utilizar apenas um pano limpo e seco ou levemente umedecido com água.

Não utilizar solventes ou qualquer outra substância química.

## **Limpeza do copo de vidro**

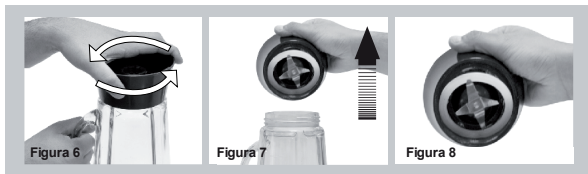
Periodicamente poderá ser feita uma limpeza mais completa das lâminas e do copo de vidro. Seguir instruções abaixo.

## **Desmontando o copo de vidro**

- 1-Desligar o aparelho e retirar o plugue da tomada elétrica.
- 2-Remover a base do copo girando-a no sentido anti-horário conforme a **figura 6**.
- 3-Remover a base com lâminas conforme a **figura 7**.

4-Remover o anel de vedação conforme a **figura 8**.

NOTA: Lavar separadamente com detergente neutro cada item e secá-los.



### Montando o copo de vidro

1-Certificar-se que o aparelho esteja desligado e o plugue retirado da tomada elétrica.

2-Encaixar o anel de vedação conforme **figura 9**.

3-Encaixar a base ao copo de vidro conforme **figura 10**.

4-Girar no sentido horário até que a base com as lâminas esteja presa conforme **figura 11**.



**CUIDADO:** Ao manipular as lâminas tenha muito cuidado pois são muito afiadas e podem provocar acidentes.

## DICAS DE SOLUÇÃO DE POSSÍVEIS PROBLEMAS

### 1-O APARELHO NÃO FUNCIONA

Copo não encaixado na base.

O aparelho possui uma chave de segurança que só liga com o copo devidamente encaixado.

O aparelho está ligado na tensão incorreta (aparelho 220V ligado em 127V)

Verificar a tensão na etiqueta do produto e a tensão das tomadas.

Produto não está ligado na tomada elétrica

Inserir o plugue na tomada elétrica.

Nenhuma função/velocidade ativada.

Acionar uma função ou velocidade desejada. (Ver item funcionamento).

A tomada está sem energia

Verificar se há energia testando a tomada com outro eletrodoméstico.

### 2-VAZAMENTO DE LÍQUIDOS

Tampa mal encaixada

Encaixar corretamente a tampa no copo.

Excesso de líquidos ou alimentos no copo.

Não ultrapassar o nível indicado no copo.

Conjunto de lâminas mal encaixado ao copo

Verificar se o anel de vedação está na posição correta e o conjunto de lâminas está firmemente apertado ao copo.

### 3-COPO NÃO ENCAIXA NA BASE

Objeto obstruindo dentro do compartimento da base.

Remover o objeto.

### 4-LÂMINA TRAVANDO DURANTE O FUNCIONAMENTO

Pedaços muito grande de alimentos sólidos obstruindo as lâminas.

Desligar o produto, com a ajuda de uma espátula mexer os ingredientes desobstruindo a lâmina (consulte o item dicas de uso).

