

MANUAL DO USUÁRIO

Máquina de Donuts

DON100



 cadence

Obrigado por adquirir a **Máquina de Donuts Cadence, modelo DON100**, um produto de qualidade, seguro, eficiente e desenvolvido com a mais alta tecnologia. É muito importante ler atentamente as informações contidas neste manual. Elas ajudarão você a aproveitar melhor todas as funções do produto e utilizá-lo de forma segura.

Guarde este manual para consultas futuras.



1 - Recomendações importantes de segurança

Atenção!

Leia todas as instruções contidas neste manual antes de operar o produto, sempre observando as indicações de segurança e seguindo as instruções para prevenir acidentes e/ou ferimentos.

- Mantenha os invólucros plásticos e outros materiais da embalagem do produto, longe do alcance de crianças e animais, para evitar risco de sufocamento ao brincar ou manusear tais resíduos.

Importante:

Os materiais utilizados na embalagem deste produto podem ser reciclados. Ao descartá-los, separe-os para a coleta de recicladores.

- Antes de conectar o produto na tomada, certifique-se de que a tensão da rede elétrica (127V ou 220V) seja a mesma do produto.
- Este produto não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do produto ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.
- Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o produto.



- Não permita o uso deste produto por crianças. Mantenha as crianças afastadas durante a sua utilização ou quando ainda estiver quente. Risco de queimaduras.
- Nunca utilize o produto próximo a materiais corrosivos ou explosivos.
- Não utilize o aparelho sobre superfícies empoçadas de líquidos, para evitar acidentes.

Atenção!

- **Para evitar danos à superfície da mesa onde o aparelho será utilizado, coloque-o sobre descansos para copos ou jogos americanos não plásticos.**
- **Nunca utilize objetos pontiagudos ou abrasivos na superfície antiaderente do aparelho, pois podem danificá-la.**
- Durante o uso, mantenha o produto longe de cortinas, roupas, toalhas ou outros materiais inflamáveis. Permita que o ar circule livremente acima e ao redor do aparelho.
- As chapas do produto ficam muito quentes quando ligado. Segure-o pela alça para abri-lo ou fechá-lo.
- Não enrole o cabo de alimentação no produto, pois poderá ocorrer rompimento dos fios internos.

Atenção!

Sempre que realizar qualquer limpeza ou manutenção, desligue o aparelho e retire o plugue da tomada.

- Se o cabo de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou assistência técnica autorizada, a fim de evitar riscos de acidentes.
- O produto não deve ser utilizado se apresentar marcas de queda ou qualquer tipo de dano no cabo elétrico, no plugue ou em outros componentes.
- Se o produto apresentar qualquer defeito, em hipótese nenhuma, tente desmontar ou consertar o produto. A manutenção deverá ser feita em uma assistência técnica autorizada.
- O cabo de alimentação deverá estar livre, sem nada o tensionando ou esticando.
- Nunca deixe o cabo de alimentação em locais de circulação, nem onde pessoas possam tropeçar no fio.
- Não ligue o produto em tomadas ou extensões sobrecarregadas, a sobrecarga pode danificar os componentes e provocar acidentes.



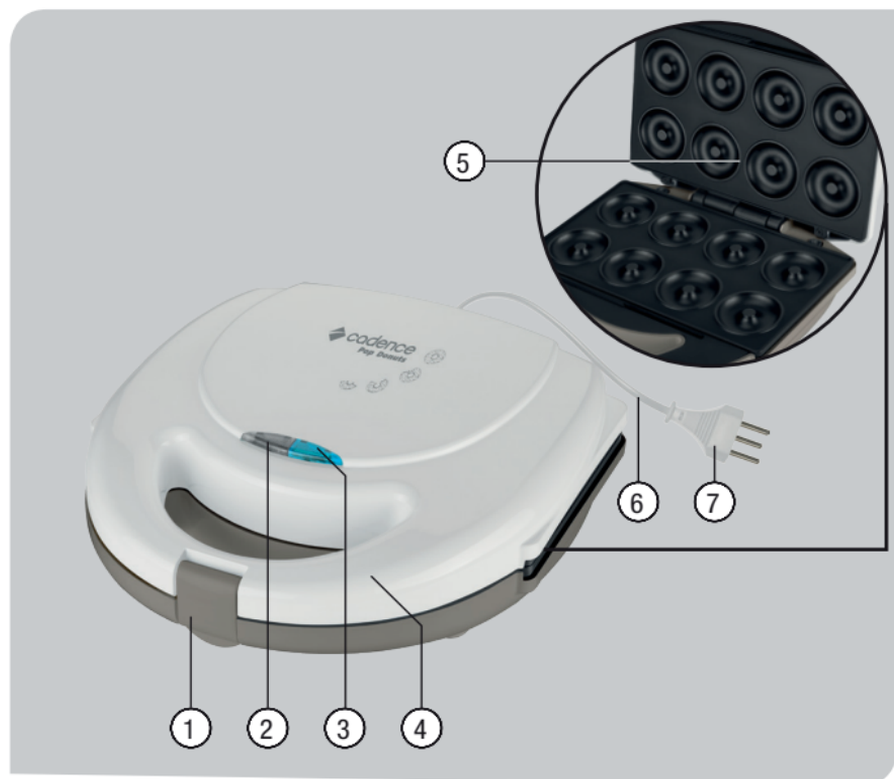
- Mantenha o seu produto e o cabo de alimentação longe de superfícies quentes (fornos, fogões, brasas, fogo ou luz do sol), superfícies com umidade, cortantes ou similares.
- Não deixe o produto funcionando sem supervisão, mesmo que seja por alguns instantes.
- Recomendamos que você esteja calçado e sobre um piso seco quando utilizar produtos elétricos.
- Não utilize acessórios que não sejam originais do aparelho. O uso de acessórios que não sejam originais pode prejudicar o funcionamento, causar danos ao usuário e ao produto.
- Nunca transporte o produto pelo cabo de alimentação.
- Sempre que remover o cabo de alimentação da tomada, puxe-o pelo plugue.
- Nunca toque no plugue ou no cabo de alimentação com as mãos molhadas. Perigo de choque elétrico.
- Nunca imergir o produto, o plugue ou o cabo de alimentação na água ou outros líquidos, pois pode danificar os circuitos elétricos do aparelho, além do risco de choque elétrico.
- O aparelho não é destinado a ser usado por meio de um temporizador externo ou sistema de controle remoto.
- As informações descritas neste manual aplicam-se a diversas versões desse aparelho. Assim você pode encontrar descrições de características individuais que não se aplicam ao seu produto.
- O uso do produto em desacordo com as orientações deste manual acarreta na perda da garantia.
- Este produto foi desenvolvido para uso exclusivamente doméstico, interno e não comercial.

Nota:

De acordo com a NBR 5410, tornou-se obrigatório a instalação de um dispositivo de proteção à corrente diferencial-residual (dispositivo DR) com uma corrente de desarme não superior a 30 mA nas instalações elétricas residenciais. A função do dispositivo “DR” é proteger o usuário contra os graves riscos de choques elétricos (consulte um eletricista).



2 - Componentes do produto



- | | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| ① Trava de fechamento | ⑤ Chapas de aquecimento |
| ② Led indicador de produto aquecido | ⑥ Cabo de alimentação |
| ③ Led indicador de produto ligado | ⑦ Plugue |
| ④ Alça de abertura e fechamento | |



3 - Funções dos componentes do produto

- **Alça de Abertura e Fechamento**

Utilizada para abrir e fechar o produto, para se obter acesso às chapas de aquecimento antiaderentes.

- **Chapas de Aquecimento Antiaderentes**

Chapas onde são colocados os alimentos para cozimento.

Limpe-as antes do uso.

Não é necessário untar a chapa, pois ela possui uma cobertura antiaderente.

- **Led Indicador de Produto Aquecido**

O led acende quando atingir a temperatura ideal.

O led irá acender e apagar algumas vezes durante o processo, indicando que o produto está mantendo a temperatura ideal para o cozimento.

- **Led Indicador de Produto Ligado**

O led acende quando o produto é conectado na tomada.

4 - Utilização



Atenção!

Antes de conectar o produto na tomada, certifique-se de que a tensão da rede elétrica (127 V ou 220 V) seja a mesma do produto.

Antes de utilizar

- Limpe o produto com um pano limpo e macio, para remover o pó e restos da embalagem.



- Limpe as superfícies das chapas antiaderentes com um pano úmido e seque-as com um pano macio, limpo e seco ou papel toalha.
- Antes do primeiro uso, unte levemente as chapas antiaderentes com um pouco de manteiga, óleo de cozinha ou gordura. Feche o produto e conecte o plugue na tomada.
- Aguarde até que as chapas esquentem (aproximadamente 5 minutos). Desconecte o produto da tomada e limpe-as.
- Está pronto para o uso.

Importante:

Aparelhos que possuem elementos de aquecimento podem liberar fumaça durante as primeiras utilizações. Isso ocorre devido à queima de resíduos manufaturados, oriundos do processo de fabricação. Isto é normal e vai desaparecer em breve, não significa problema no produto.

Procure sempre manter uma janela aberta durante os primeiros usos.

Instruções de Utilização

- 1) Coloque a base do produto em uma superfície plana, firme e seca.
- 2) Conecte o plugue na tomada.
- 3) O led de produto ligado irá acender, indicando o aquecimento do produto.
- 4) Após alguns minutos, o led de produto aquecido irá acender, indicando que as chapas antiaderentes estão aquecidas e prontas para utilização.
- 5) Abra o produto.
- 6) Coloque a massa desejada (conforme sua receita) sobre a placa inferior. A massa pode ser colocada diretamente sobre a chapa de aquecimento.
- 7) Feche o produto e com cuidado faça com que as chapas se aproximem.
- 8) Após alguns minutos, abra o aparelho e cheque se o alimento está pronto.



Nota:

O tempo de cozimento varia de acordo com o tipo de alimento e seu gosto pessoal.

Dica:

Não abra seu produto durante os primeiros minutos de uso, pois pode prejudicar o crescimento da massa e o resultado final da sua receita.

- 9) Para retirar o alimento pronto, utilize um utensílio não metálico (ex.: espátula de plástico resistente a altas temperaturas). Nunca utilize objetos pontiagudos ou abrasivos, pois podem danificar as chapas antiaderentes.
- 10) Após a utilização, desconecte o plugue da tomada.

5 - Limpeza e conservação

**Atenção!**

Sempre que realizar qualquer limpeza ou manutenção, desligue o aparelho e retire o plugue da tomada.

- Aguarde o produto esfriar e limpe-o imediatamente após cada uso.

Atenção!

Não utilize solventes ou materiais abrasivos (sapólios, pastas, esponja de aço ou escovas), na limpeza do produto. Estes materiais podem danificar o seu produto.

- Para limpeza das áreas externas do produto, utilize um pano limpo e seco ou levemente umedecido com água.



- Nunca emergir o produto na água ou debaixo de uma torneira com água, pois pode danificar os circuitos elétricos do aparelho, além do risco de choque elétrico.
- Limpe as chapas antiaderentes com toalha de papel, pano úmido ou esponja macia. Seque-as com um pano macio e seco.
- Para retirar resíduos de alimentos presos nas chapas do produto, basta untá-las com um pouco de óleo de cozinha, ligar o produto por alguns minutos e remover os resíduos com uma espátula não metálica.
- Conserve seu produto em boas condições de uso. Quando não estiver sendo utilizado, desligue-o, desconecte o plugue da tomada e mantenha-o em lugar seco, seguro e longe do alcance de crianças e animais domésticos. De preferência em sua embalagem original.
- O cabo de alimentação não deve ser torcido, puxado e nem enrolado ao redor do aparelho, pois poderá ocorrer o rompimento dos fios internos.
- Se o cabo estiver torcido, distorça-o antes de utilizar o produto.



- Massa Básica Doce

Ingredientes:

- 75 g de farinha de trigo
- 50 g de açúcar granulado
- 2 colheres de chá de fermento em pó
- ¼ de colher de chá de sal
- 75 ml de leite
- 1 ovo grande
- 2 colheres de sopa de óleo vegetal
- 100 g de açúcar refinado (para cobertura)

Modo de preparo:

- [1] Preaqueça a sua POP DONUTS.
- [2] Misture os ingredientes secos em uma tigela média. Acrescente o leite, o ovo e o óleo.
- [3] Misture até a massa ficar homogênea.
- [4] Encha cada *forminha* da parte inferior da chapa de aquecimento com a massa.
Encha apenas a parte inferior (parte de baixo), pois a massa irá crescer.
- [5] Feche o produto e com cuidado faça com que as chapas se aproximem e trave.
- [6] Asse por alguns minutos.
- [7] Retire os donuts assados e passe-os no açúcar ou acrescente a cobertura de sua preferência.
- [8] Repita o mesmo procedimento com o restante da massa.



- Massa Tradicional Doce

Ingredientes:

50 g de farinha de trigo
2 colheres de chá de açúcar refinado
Uma pitada de sal
½ colher de chá fermento seco
1 ovo
2 colheres de sopa de leite morno
25 g de manteiga derretida

Modo de Preparo:

- [1] Misture a farinha de trigo, o açúcar, o sal e o fermento. Acrescente o ovo e o leite e misture até a massa ficar cremosa. Misture-a então à manteiga derretida.
- [2] Cubra com um pano úmido e deixe em um local quente por aproximadamente 25 minutos
- [3] Preaqueça a sua POP DONUTS.
- [4] Encha cada *forminha* da parte inferior da chapa de aquecimento com a massa.
Encha apenas a parte inferior (parte de baixo), pois a massa irá crescer.
- [5] Feche o produto e com cuidado faça com que as chapas se aproximem e trave.
- [6] Asse por alguns minutos.
- [7] Retire os donuts assados e passe-os no açúcar ou acrescente a cobertura de sua preferência.
- [8] Repita o mesmo procedimento com o restante da massa.



- Massa Básica Salgada

Ingredientes:

- 75 g de farinha de trigo
- 1 colher de chá de açúcar granulado
- 2 colheres de chá de fermento em pó
- ¼ de colher de chá de sal
- 2 pitadas de pimenta preta em pó
- 75 ml de leite
- 1 ovo grande
- 2 colheres de sopa de óleo vegetal

Modo de preparo:

- [1] Preaqueça a sua POP DONUTS.
- [2] Misture os ingredientes secos em uma tigela média. Acrescente o leite, o ovo e o óleo.
- [3] Misture até a massa ficar homogênea.
- [4] Encha cada *forminha* da parte inferior da chapa de aquecimento com a massa.
Encha apenas a parte inferior (parte de baixo), pois a massa irá crescer.
- [5] Feche o produto e com cuidado faça com que as chapas se aproximem e trave.
- [6] Asse por alguns minutos.
- [7] Retire os donuts assados e acrescente a cobertura de sua preferência.
- [8] Repita o mesmo procedimento com o restante da massa.



7 - Termo de Garantia

A **Cadence Indústria e Comércio Ltda.** garante a sua **Máquina de Donuts, modelo DON100**, contra defeitos de fabricação, pelo prazo de **6 (seis) meses**, contado a partir da data da emissão da Nota Fiscal de compra.

No prazo de garantia estabelecido no parágrafo anterior, já está incluída a garantia legal, estando assim dividida:

- **Os 3 (três) primeiros meses** – Garantia legal.
- **Os 3 (três) meses seguintes** – Garantia especial, concedida pela **Cadence Indústria e Comércio Ltda.**

Esta garantia será válida somente mediante a apresentação da Nota Fiscal de compra deste produto.

As peças substituídas ou consertadas, durante o período de garantia, não terão o prazo de garantia, acima mencionado, estendido.

As garantias Legal e/ou Especial ficam invalidadas se:

- O defeito apresentado for ocasionado por uso indevido, em desacordo com este manual ou se ocasionado por fatores externos, como quedas, pancadas, defeitos na rede elétrica e raios.
- O produto for alterado, violado ou consertado por pessoas ou empresas não autorizadas pela **Cadence**.
- O produto for ligado à fonte de energia diferente daquela recomendada ao produto.
- O defeito for decorrente do uso do produto em situações não do-



místicas ou em desacordo com o uso recomendado no Manual do Usuário.

- Houver sinais de violação do produto, remoção e/ou adulteração do número de série ou da etiqueta de identificação do produto.

As garantias Legal e/ou Especial não cobrem:

- Troca do produto caso haja condições de sanar os defeitos reclamados em garantia.
- Limpeza do produto. O produto deverá ser entregue na assistência técnica autorizada em boas condições de limpeza.
- Peças e acessórios sujeitos à quebra, como aqueles fabricados em material plástico ou vidro.
- Atendimentos domiciliares. Esta é uma garantia de balcão e, portanto, o consumidor deverá levar o produto até à assistência técnica autorizada.
- Danos sofridos pelo produto durante o transporte por terceiros, contratado pelo reclamante da garantia.
- Despesas de transporte do produto até a assistência técnica autorizada, assim como a sua posterior retirada.

A **Cadence** não autoriza nenhuma pessoa ou empresa a assumir em seu nome, qualquer outra responsabilidade relativa à garantia de seus produtos, além das aqui especificadas.

Para sua tranquilidade e atendimento em garantia, guarde este manual e a Nota Fiscal de compra do produto sempre à mão.





Cadence Indústria e Comércio Ltda.

Rua Santos Maccarini, 650 - Bairro Machados

CEP 88375-000 Navegantes - SC

Fone: (47) 3347-9900

SAC: 0800 644 6442

CNPJ 031061170/0002-24

[M00 - 24012014]

Para encontrar a relação das Assistências Técnicas Autorizadas você pode ligar para **0800 644 6442**, em horário comercial, ou entrar no site **www.cadence.com.br**. Através do site você também pode tirar dúvidas, elogiar, sugerir ou reclamar. Para isso basta acessar **Contato**, preencher o formulário com seus dados e deixar seu comentário. A **Cadence** terá o maior prazer em responder.

Imagens ilustrativas

A Cadence reserva-se o direito de proceder alterações de seus produtos sem aviso prévio.