

**Midea**

**LAVADORA  
DE ROUPAS**

**13kg / 15kg**



## **MANUAL DO USUÁRIO**



**MODELOS:**

MA512W130A

MA512W150A

# Obrigado por escolher a **Midea**!

A **Midea** é uma empresa comprometida com o bem-estar das pessoas. Com a combinação de design inteligente e tecnologia, seu novo equipamento trará novas experiências e deixará seu dia a dia muito mais agradável. Uma receita simples que fez da **Midea** uma das maiores fabricantes de eletrodomésticos e condicionadores de ar do mundo.

Este manual foi feito especialmente para que você conheça todas as características do seu aparelho, além de informações sobre manutenção, execução de serviços e claro, como obter o máximo das suas funcionalidades.

Caso precise de informações adicionais ou tenha dúvidas sobre a garantia, entre em contato através do nosso Serviço de Atendimento ao Consumidor, pelos telefones ou pelo site abaixo.



**SAC - Serviço de Atendimento ao Consumidor**  
**3003 1005 (capitais e regiões metropolitanas)**  
**0800 648 1005 (demais localidades)**

<https://www.midea.com/br/contato/>

## SUSTENTABILIDADE

Os componentes desse produto e sua embalagem são recicláveis. Não descarte no lixo comum.

Existe um sistema de reciclagem de eletrodomésticos e eletroeletrônicos que tem como principal objetivo a preservação do meio ambiente. Esse processo é chamado de logística reversa e a ABREE é a entidade gestora da qual somos associados, que gerencia a logística reversa de nossos produtos e suas embalagens. Existem pontos de recebimento espalhados por sua cidade. Ao levar o eletroeletrônico ou eletrodoméstico até lá, eles serão corretamente armazenados e depois terão o correto destino até a reciclagem. Confira no site da ABREE o ponto de coleta mais próximo a você:

<http://www.abree.org.br/pontos-de-recebimento>

Agradecemos sua colaboração para tornarmos este planeta cada dia mais verde!



## CONTEÚDO

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES.....	4
1 - SEGURANÇA .....	5
1.1 - Medidas Importantes de Segurança.....	5
2 - DESCRIÇÃO DO APARELHO.....	8
2.1 - Acessórios e Componentes.....	8
2.2 - Características Técnicas Gerais.....	9
2.3 - Dimensões dos Aparelhos.....	9
3 - INSTALAÇÃO.....	10
3.1 - Recomendações Gerais.....	10
3.2 - Local de Instalação.....	10
3.3 - Espaçamento e Nivelamento.....	11
3.4 - Nivelamento e Ajuste dos Pés Reguláveis.....	11
3.5 - Mangueira de Abastecimento de Água.....	12
3.6 - Instalação da Mangueira de Drenagem (Saída de Água).....	14
3.7 - Instruções para Instalação Elétrica.....	15
4 - VERIFICAÇÃO E CUIDADOS COM AS SUAS ROUPAS.....	16
5 - CARACTERÍSTICAS DO PAINEL DE CONTROLE.....	20
5.1 - Dispenser.....	20
5.2 - Seletor De Programas.....	21
5.3 - Painel de Opções.....	22
6 - UTILIZANDO SUA LAVADORA.....	23
6.1 - Iniciando a Limpeza do Tambor.....	23
6.2 - Iniciando a Lavagem de Roupas.....	23
7 - DESCRIÇÃO DOS PROGRAMAS DA LAVADORA.....	24
8 - UTILIZANDO AS FUNÇÕES DO PAINEL DE OPÇÕES.....	26
9 - CONFIGURAÇÃO E CARACTERÍSTICAS DOS PROGRAMAS.....	27
10 - LIMPEZA E MANUTENÇÃO.....	28
11 - SOLUÇÃO DE PROBLEMAS.....	33
11.1 - Códigos de Alarme no Painel.....	35

## OBSERVAÇÕES IMPORTANTES

O manual do usuário que acompanha seu aparelho foi desenvolvido com o objetivo de esclarecer quaisquer dúvidas que possam surgir durante o uso, instalação e manutenção. Além disso, ele contém informações importantes sobre segurança que, se seguidas corretamente, podem garantir o bom funcionamento deste e, mais importante, garantir a sua segurança.

Este manual do usuário também está disponível em nosso site; em caso de perda por favor acesse-o através do endereço eletrônico: <http://www.midea.com/br>.

Pensando no consumidor, este manual foi produzido com textos objetivos e claros, imagens e fotos que facilitam o entendimento dos procedimentos descritos e com observações que requerem maior atenção para o melhor uso do aparelho.

Algumas figuras/fotos apresentadas neste manual podem ter sido feitas com equipamentos similares ou com a retirada de proteções/componentes para facilitar a representação, entretanto o modelo real adquirido é que deverá ser considerado.

### NOTA

Indica ao usuário detalhes sobre o funcionamento do aparelho, geralmente recomendações da melhor utilização deste.

### IMPORTANTE

Indica ao usuário observações muito importantes sobre o funcionamento, evitando práticas inseguras, as quais podem resultar em danos a pessoas ou a propriedade, mas também a saúde do usuário se não realizados corretamente.

### PERIGO

Indica ao usuário procedimentos que requerem maior atenção. São recomendações e advertências que devem ser consideradas para garantir a segurança e integridade física dos usuários ou a sua propriedade.

## 1 - SEGURANÇA

Para garantir o melhor desempenho do seu produto, leia atentamente todas as recomendações a seguir. Não descarte o Manual do Usuário, guarde-o para eventuais consultas. Leia todas as instruções antes de usar o aparelho.

### 1.1 - Medidas Importantes de Segurança

Para reduzir os riscos de choques elétricos, queimaduras, ferimentos pessoais ou danos ao equipamento, siga as recomendações básicas de segurança ao usar este aparelho:

#### PERIGO

- Este aparelho 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 aparelho 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 aparelho

#### IMPORTANTE

- Instale-o apenas em conformidade com as instruções de instalação fornecidas neste Manual do Usuário.
- Retire as proteções da embalagem com cuidado, para não danificar o aparelho e seus componentes.
- Mantenha o material da embalagem fora do alcance de crianças, após desembalar o aparelho.
- Verifique se a tensão da rede elétrica no local de instalação é a mesma do aparelho.

#### IMPORTANTE

A adaptação e a preparação do local para a instalação do produto, tais como: rede hidráulica, alvenaria, carpintaria, preparação da rede elétrica do ambiente (tomada, disjuntor, bitola de cabos, eletroduto, etc), é de inteira responsabilidade do usuário/consumidor.

#### NOTAS

- Este aparelho não deve ser instalado embutido.
- Evite instalar o aparelho em um local onde exista a incidência de raios solares.
- A lavadora não deve ser instalada abaixo de armários, estantes ou demais objetos que impeçam a total abertura da porta.

#### PERIGO

- Recomenda-se que a instalação, movimentação e manuseio da lavadora seja feita por duas pessoas.
- A movimentação da lavadora deve ser realizada SEMPRE pelas laterais do produto. Não segure o produto pela parte frontal ou traseira.
- NUNCA coloque as mãos na parte de baixo da lavadora, podem existir arestas que venham a causar ferimentos.

#### IMPORTANTE

Para máquinas de lavar roupa com abertura de ventilação na base, assegure que tapetes não obstruam as aberturas.

#### PERIGO

Se o cordão de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante, agente autorizado ou pessoa qualificada, afim de evitar riscos.

## 1.1 - Medidas Importantes de Segurança (continuação)

### NOTAS

- Este aparelho é destinado para uso doméstico ou similar, tais como:
  - Lavanderias de funcionários em lojas, escritórios ou outros ambientes de trabalho;
  - Para uso por clientes em hotéis, motéis e outros ambientes de tipo residencial;
  - Ambientes do tipo pousada.
- Este aparelho não se destina a utilização em ambientes comerciais.
- Não armazene nem use este aparelho em ambientes externos (ao ar livre).
- Não utilize o produto para outros fins além dos previstos neste Manual do Usuário.

### IMPORTANTE

- Observe que haja adequada ventilação, a fim de evitar o refluxo de gases caso hajam outros aparelhos no ambientes (por exemplo: aparelhos movidos por combustíveis - incluindo lareiras, etc).
- Não instale o aparelho em locais muito úmidos, com altas temperaturas nem próximos de fontes de calor (fogão, forno, aquecedores, etc).

### PERIGO

Evite manusear o aparelho e o cabo de alimentação com os pés e as mãos úmidos e/ou pés descalços.

### IMPORTANTE

- **Cuidado:** Não conecte em água quente.
- Deve-se utilizar a mangueira fornecida com o aparelho. Conjuntos de mangueiras antigas não devem ser utilizados.

### PERIGO

- Para se proteger contra choques elétricos, não mergulhe o cabo de alimentação elétrica nem o plugue em água ou em qualquer outro líquido.
- Mantenha o cabo de alimentação longe de superfícies aquecidas.
- Fique atento para que o cabo elétrico não esteja dobrado ou pressionado por algum móvel ou pelo próprio aparelho.

### NOTAS

- Se a porta da lavadora estiver danificada, a mesma não deverá ser utilizada. Entre em contato com o SAC Midea para solicitar atendimento.
- NUNCA apoie ou coloque objetos pesados sobre a porta da lavadora.

### IMPORTANTE

Ao desconectar o aparelho da tomada NUNCA puxe pelo cabo de alimentação, faça sempre segurando pelo plugue.

### PERIGO

- Em caso de mau funcionamento ou se observar fumaça desligue ou desconecte o plugue da tomada e entre em contato com o SAC Midea para solicitar atendimento.
- **NÃO UTILIZE** o aparelho após este ter apresentado defeito, ter sofrido algum dano ou mesmo com o cabo de alimentação danificado. Entre em contato com o SAC Midea para solicitar atendimento.

### IMPORTANTE

O filtro de fiapos deve ser limpo frequentemente.

#### PERIGO

- A lavadora não deve ser utilizada se produtos químicos industriais foram utilizados para limpeza.
- Itens manchados com substâncias tal como óleo de cozinha, acetona, álcool, gasolina, querosene, removedores de manchas, terebintina, ceras e removedores de cera devem ser lavados à mão, em água quente com uma quantidade extra de sabão antes de serem colocados na lavadora.
- Remova todos os objetos dos bolsos como isqueiros ou fósforos.

#### NOTA

Retire o plugue da tomada sempre que for fazer limpeza ou manutenção.

#### IMPORTANTE

Caso ocorra transbordamento interrompa imediatamente o abastecimento de água e desligue, com cuidado, o plugue da tomada. Se o problema persistir, entre em contato com o SAC Midea para solicitar atendimento.

#### NOTA

Amaciantes de tecidos, ou substâncias similares, devem ser utilizados de acordo com as instruções do fabricante de amaciantes.

#### IMPORTANTE

A água residual que eventualmente ficar acumulada no interior do aparelho, ao final da operação, não é própria para consumo.

**NÃO beba esta água!**

#### IMPORTANTE

O uso de acessórios não recomendados pela Midea podem resultar em danos a pessoas ou a propriedade.

#### IMPORTANTE

- Evite a abertura da porta quando a lavadora estiver em operação.
- Não é recomendado colocar objetos pesados ou recipientes com líquido em cima do aparelho. Derrubar líquidos sobre a lavadora poderá causar mau funcionamento ou choques elétricos.
- NUNCA permita que pessoas, crianças ou animais fiquem sobre a tampa da lavadora mesmo que por pouco tempo.

#### PERIGO

- NÃO utilize extensões, conectores do tipo "T", benjamins ou adaptadores. Use sempre uma tomada exclusiva para o aparelho.
- Não utilize estabilizador, transformador, ou "No-break".
- A lavadora não é destinada a ser operada por meio de um temporizador externo ou sistema de controle remoto separado.

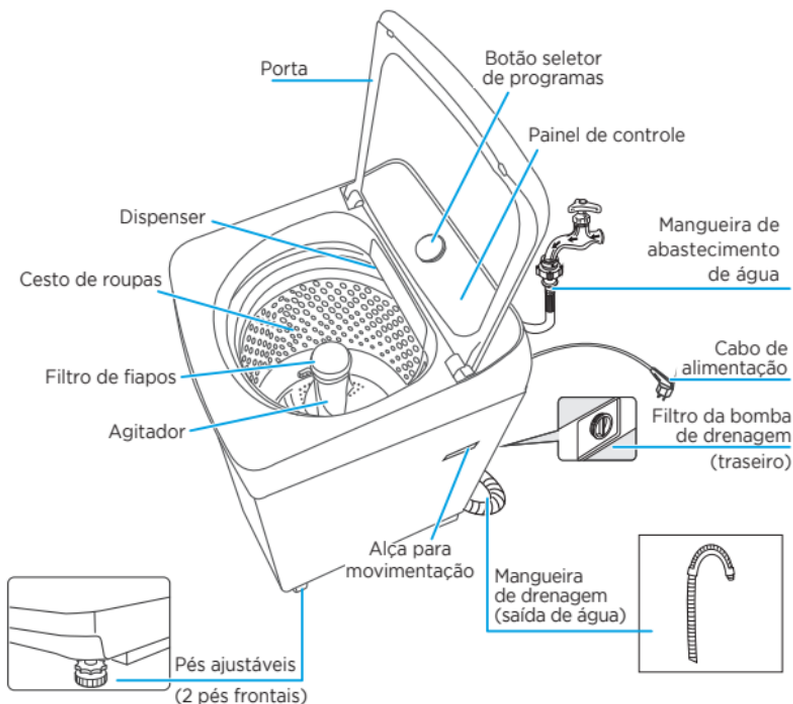
#### PERIGO

Ao descartar o aparelho, a porta deve ser retirada. lavadoras que estejam fora de operação podem apresentar perigo iminente, especialmente a crianças, pois, ao brincarem com o produto, podem ficar presas em seu interior, com risco grave de falta de ar e até mesmo de um acidente fatal.

#### NOTA

- Para não perder a garantia e para evitar problemas futuros este aparelho deve receber manutenção apenas de técnicos de serviço de empresas credenciadas. Contate o SAC Midea mais próximo para realizar um exame, reparo ou ajuste.
- A Nota Fiscal e o Certificado de Garantia são documentos importantes e devem ser guardados para efeito de garantia.

## 2 - DESCRIÇÃO DO APARELHO



### 2.1 - Acessórios e Componentes

1. Mangueira de abastecimento de água (1 un.)
2. Suporte para mangueira de drenagem (saída de água) (1 un.)
3. Manual do usuário (1 un.)

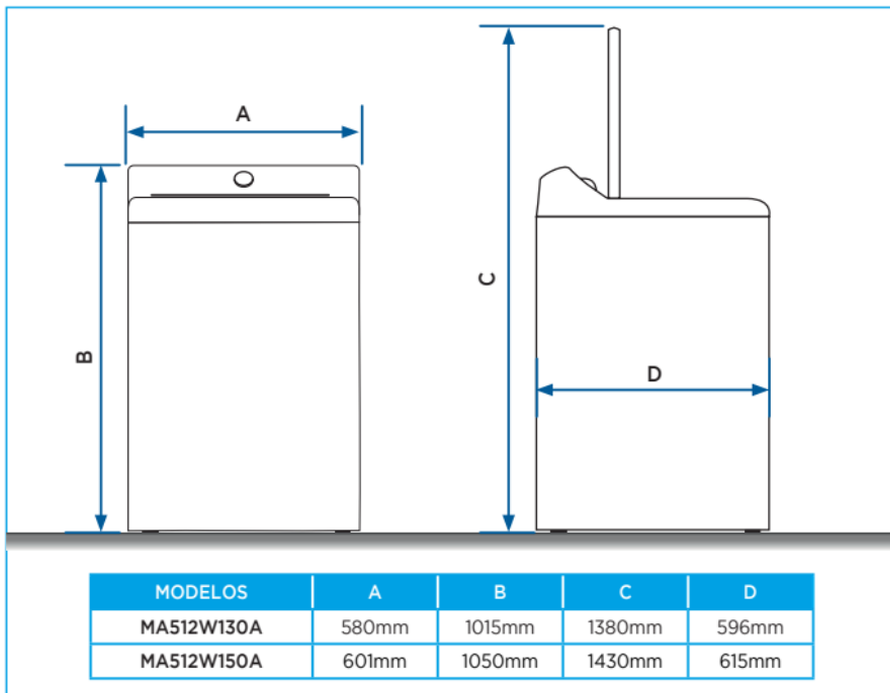


## 2.2 - Características Técnicas Gerais

MODELO MA512W*	130A/_BR04	130A/_BR05	150A/_BR04	150A/_BR05
Tensão (V-)	127	220	127	220
Frequência (Hz)	60		60	
Potência (W)	600		650	
Capacidade de lavagem (kg)	13		15	
Mínima pressão de abastecimento de água (kPa / mca)	30 / 03			
Máxima pressão de abastecimento de água (kPa / mca)	800 / 81			
Massa (peso) do Produto (kg)	43		46	
Padrão de plugue	10A		10A	

\* **WK:** branco

## 2.3 - Dimensões dos Aparelhos



## 3 - INSTALAÇÃO

### 3.1 - Recomendações Gerais

#### NOTAS

- O aparelho deve ser transportado na posição vertical. Veja as recomendações na embalagem (caixa) de transporte.
- Antes da instalação do aparelho remova completamente a embalagem, inclusive a base inferior e protetores plásticos. É recomendável que a instalação seja feita por duas pessoas.
- Confira se todos os acessórios/componentes foram recebidos e em perfeito estado.
- Não exerça nenhuma pressão sobre qualquer componente e não fique de pé sobre o aparelho. Deformações e danos podem prejudicar o funcionamento.
- Tenha cuidado ao manusear o aparelho.

#### PERIGO

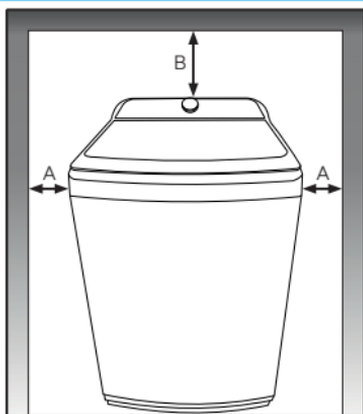
- Rasgue todos os sacos plásticos e descarte-os adequadamente, estes materiais podem representar risco potencial para crianças e animais.
- **Risco de choque elétrico!** Não conecte o plugue do aparelho na tomada antes de finalizar a instalação.

### 3.2 - Local de Instalação

#### NOTAS

- Instale o aparelho em um local seco e afastado da incidência direta de luz solar.
  - No local de instalação, é recomendável que haja espaço suficiente para realizar manutenção e limpeza na lavadora.
- A. A lavadora deve ser instalada em um local plano, nivelado e estável que suporte o peso do aparelho totalmente carregado e que permita uma correta circulação de ar e drenagem de água (*verifique o item 3.6 - Instalação da Mangueira de Drenagem*) e próxima de uma tomada elétrica adequada.
- B. Utilize o comprimento da mangueira de abastecimento de água, a mangueira de drenagem e do cabo de alimentação para fazer o melhor ajuste na instalação da sua lavadoravadora. Nunca faça prolongamentos no cabo de alimentação ou nas mangueiras de abastecimento ou drenagem.

### 3.3 - Espaçamento e Nivelamento



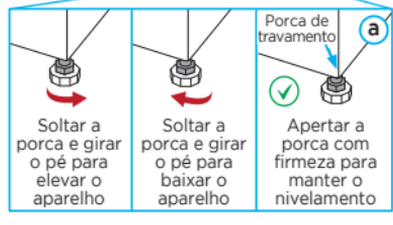
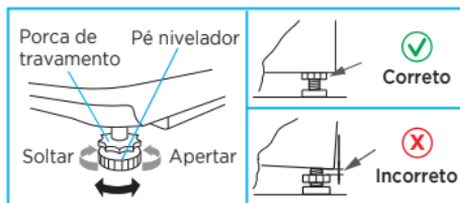
Distâncias Mínimas Recomendáveis (mm)	
<b>A</b> (laterais)	20
<b>B</b> (porta aberta)	400
<b>45mm da parte traseira da lavadora</b>	

### 3.4 - Nivelamento e Ajuste dos Pés Reguláveis

#### NOTA

Os dois pés frontais são ajustáveis.

1. Após posicionada no local de instalação, utilize uma ferramenta de nível de bolha (não acompanha o produto) para verificar a estabilidade e nivelamento da lavadora.
2. Utilizando uma das mãos, solte as porcas de travamento dos pés niveladores.
3. Gire os pés niveladores para fazer o ajuste do nivelamento.
4. Aperte as porcas de travamento dos parafusos dos pés niveladores.
5. Caso seja necessário novos ajustes, repita os procedimentos descritos acima.



#### IMPORTANTE

Em caso de desnivelamento o produto poderá apresentar ruído, vibração excessiva e até mudar de posição durante o funcionamento.

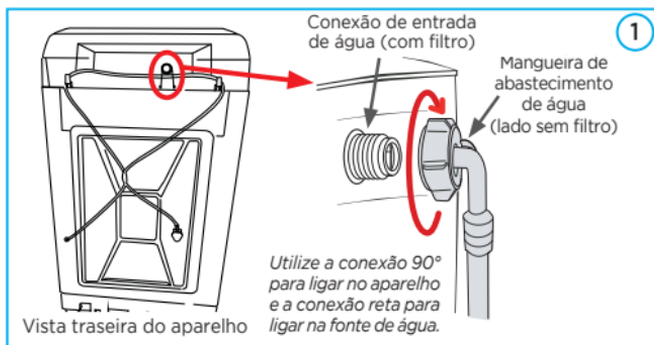
### 3.5 - Mangueira de Abastecimento de Água

#### IMPORTANTE

A mangueira de entrada de água possui, em uma de suas extremidades, um filtro interno, esta extremidade DEVE SEMPRE ser conectada à torneira de água. NUNCA utilizar o aparelho sem o filtro na mangueira. Esses cuidados contribuem para o correto funcionamento do seu produto e vida útil dos componentes.

A mangueira de entrada de água deverá ser instalada da seguinte forma:

1. Conecte a ponta com conexão 90° da mangueira na conexão de entrada de água (parte traseira do aparelho), apertando-a manualmente (Fig. 1).
2. Conecte a outra ponta com conexão reta da mangueira (com o filtro interno) em uma torneira próxima, apertando-a manualmente (Fig. 2).



#### NOTAS

- As conexões da mangueira de entrada de água possuem anel para vedação por contato, por este motivo não é recomendado o uso de qualquer ferramenta para aperto. Em uma instalação ideal, não necessita aplicação de veda rosca.
- Para evitar vazamentos garanta o correto alinhamento entre a conexão da mangueira e a torneira/conexão de entrada de água (parte traseira do aparelho) durante a montagem e aperto.

## Fornecimento de água

### NOTAS

- Antes de fazer a instalação da mangueira, é recomendável abrir a torneira para eliminar impurezas da tubulação, que podem danificar e prejudicar o funcionamento do aparelho. Se a tubulação de água for nova ou não tiver sido usada por longos períodos, deixe a água escorrer e veja se esta sai transparente e sem impurezas. Se esta precaução não for tomada, a entrada de água pode ficar bloqueada e danificar o aparelho.
- Mantenha a torneira facilmente acessível. Se a lavadora não for ser utilizada, é recomendado que feche a torneira do fornecimento de água.
- Certifique-se de que a mangueira de entrada de água não esteja torcida ou esmagada.
- Antes de utilizar a lavadora verifique se há vazamentos nas conexões e mangueiras.

### IMPORTANTE

Para o correto funcionamento da lavadora, é **NECESSÁRIO** haver pressão mínima de água de no ponto de instalação (*ver item 2.2 - Características Técnicas Gerais*). Se a pressão for menor que esta, a lavadora pode não atingir o nível adequado de água e ter dificuldade para diluição do sabão e transporte do amaciante, prejudicando a lavagem.

### 3.6 - Instalação da Mangueira de Drenagem (Saída de Água)

#### NOTA

A mangueira de drenagem já vem instalada no aparelho, não sendo necessária nenhuma ligação na lavadora.

#### INSTALAÇÃO EM UM TANQUE OU TUBO DE DRENAGEM

1. Coloque-a na borda de um tanque de lavagem de roupas, aproveitando a saída de água deste (fig. 1).
2. Utilize o suporte para mangueira de drenagem (em formato de "U"), fornecido com a lavadora (fig. 2).
3. A fixação deve ser feita com uma corrente (não fornecido) ou similar (fig. 2 para tanque e fig.3 para tubo de drenagem) para evitar grandes deslocamentos laterais.

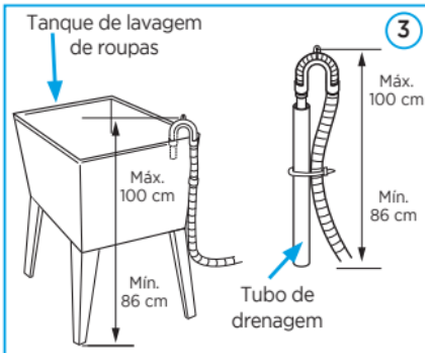


#### INSTALAÇÃO EM UM SIFÃO/ADAPTADOR PARA DRENAGEM

1. Conecte a mangueira de drenagem na conexão do sifão/adaptador para drenagem até que fique firmemente encaixada (fig. 4).

#### NOTA

Observe a altura mínima e máxima para cada posicionamento da mangueira (conforme figuras ao lado). Verifique se a mangueira foi corretamente fixada em qualquer uma das montagens para evitar vazamentos.

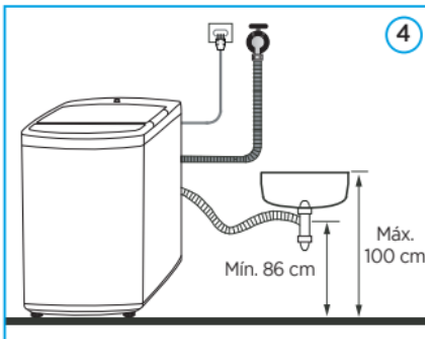


#### IMPORTANTE

Para prevenir o efeito sifão a mangueira de drenagem NUNCA deverá ser colocada abaixo da superfície da água. Siga as recomendações Midea para evitar vazamentos.

#### NOTA

NUNCA abasteça o tambor com água manualmente.



### 3.7 - Instruções para Instalação Elétrica

#### IMPORTANTE

- Não utilize adaptadores, extensões, benjamins ou conectores “T”.
- Este aparelho NÃO é bivolt. Verifique atentamente a tensão do aparelho antes de ligá-lo na tomada.
- A tomada elétrica, por motivo de segurança, deve estar localizada em um local de fácil acesso após a instalação do aparelho.
- Conecte este aparelho a uma tomada exclusiva.
- Este aparelho é equipado com cabo de alimentação e plugue de aterramento e deverá ser ligado em uma rede elétrica com aterramento de acordo com a norma NBR 5410 (instalações elétricas de baixa tensão).
- O aterramento garante a proteção do usuário contra choques elétricos através das partes metálicas do aparelho.

Este aparelho deve ser instalado em um ponto de alimentação de acordo com a norma NBR 5410 (instalações elétricas de baixa tensão).

Esta instalação deve conter TODOS os dispositivos de proteção previstos em norma, tais como: Aterramento adequado, disjuntos e dispositivo Diferencial Residual (DR) corretamente dimensionados.

Os dados elétricos para dimensionamento e instalação do aparelho estão disponíveis na tabela de Características Técnicas Gerais, subitem 2.2 deste manual.

#### PERIGO

- Por medidas de segurança este aparelho deve receber manutenção apenas de técnicos de serviço de empresas credenciadas.
- A instalação elétrica deverá SEMPRE ser realizada por um profissional habilitado e qualificado.
- Não seguir as recomendações Midea contidas nesse Manual pode causar incêndios, choque elétrico, curto-circuitos e risco de vida.

## 4 - VERIFICAÇÃO E CUIDADOS COM AS SUAS ROUPAS

A Midea tem a preocupação com o seu conforto, qualidade e a preservação de suas roupas. A seguir algumas recomendações para melhor uso de sua lavadora e preservação de suas roupas.

### Verifique antes da primeira lavagem de roupas

- Para evitar que roupas de diferentes cores sejam manchadas, recomendamos uma separação das peças por cores.
- Alguns tecidos soltam a sua cor podendo danificar outras roupas se lavadas juntas. Recomendamos fazer um teste molhando a roupa individualmente e torcendo-a para verificar se esta solta tinta e a necessidade de lavar separadamente ou a mão.
- Roupas sensíveis à temperatura devem ser lavadas conforme indicado nas etiquetas. Caso contrário, pode causar alteração de cor ou mesmo deformação do tecido.

### Roupas que não se recomenda lavar em máquinas

Alguns tipos de roupas/ acessórios poderão encolher ou ficar deformados se imersos em água:

- Gravatas, coletes e lenços de seda.
- Roupas estampadas, de estilo enrugado ou roupas de resina sintética.
- Casacos de pele ou decoradas com peles.
- Roupas com muita decoração, vestidos longos de festa e trajes tradicionais com muitos detalhes e cores, são produtos que descolorem facilmente.

#### NOTA

Recomendamos que não mantenha roupas no aparelho, após a lavagem, por um longo período de tempo, pois poderá causar bolor e até manchas.

#### IMPORTANTE

NUNCA ultrapasse a capacidade máxima do aparelho. O excesso de carga poderá alterar os efeitos de lavagem e/ou danificar o aparelho.

### Por que precisamos utilizar sabão (sabão em pó ou sabão líquido)?

Para uma lavagem adequada é necessário o uso de sabão (sabão em pó ou líquido). Os sabões diminuem a tensão superficial dos tecidos e favorecem a remoção das sujidades, desta forma, eles proporcionam um contato maior da água com o tecido, tornando a limpeza mais eficaz.

### Atenção no que diz respeito ao sabão

#### IMPORTANTE

Usar sabão demais pode danificar as roupas e produzir quantidade excessiva de espuma com risco de transbordamento da lavadora. Vazamentos podem causar mau funcionamento da sua lavadora Midea.

- Para melhor resultado na lavagem, alguns fabricantes de sabão oferecem produtos específicos para roupas coloridas, delicadas e tecidos especiais.
- Alvejantes pertencem ao tipo alcalino e podem danificar as roupas, por isso, é recomendável utilizá-los na menor quantidade possível.
- Cada fabricante de sabão possui a quantidade recomendada para ser utilizada em cada lavagem.
- A lavadora Midea disponibiliza diversos programas para atender às suas necessidades, nível de sujeira e para cuidar de suas roupas.

**NOTA**

A utilização de sabão para lavagem de roupas pode deixar resíduos em partes como bolsos, dobras etc.

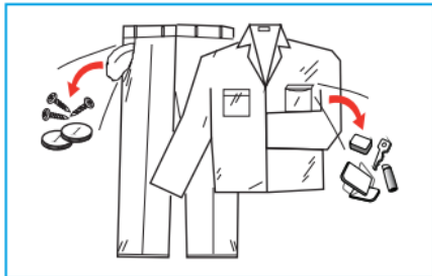
**IMPORTANTE**

Mantenha sempre os sabões e aditivos em local seguro, seco e fora do alcance de crianças.

### Retirar itens dos bolsos das roupas antes de serem lavadas

Verifique sempre os bolsos das roupas antes de serem lavadas. Itens rígidos tais como canetas, chaves, moedas, etc, podem se soltar e danificar componentes da lavadora.

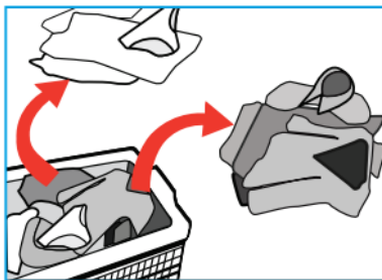
Botões, suporte de lapela de camisas (gola), etc podem se soltar durante a lavagem e podem danificar os componentes da lavadora. Recomendamos verificar individualmente cada peça antes de cada lavagem.



### As roupas a serem lavadas são classificadas de acordo com suas características

As roupas devem ser classificadas antes de serem colocadas no aparelho; observe cuidadosamente as seguintes características:

- **Símbolos de tratamento nas etiquetas:** As roupas a serem lavadas são classificadas em algodão, fibra mista, fibras sintéticas, seda, lã e fibra artificial. Verifique as etiquetas em todas as peças antes da lavagem.
- **Cor:** Cores brancas e coloridas devem ser pré-identificadas. Itens coloridos devem ser lavados separadamente.
- **Tamanho:** Itens de tamanhos diferentes podem ser lavados em conjunto e este efeito pode melhorar a qualidade da lavagem.
- **Sensibilidade:** É recomendado que roupas e peças delicadas sejam lavadas separadamente. A lavadora Midea possui o programa de lavagem *delicado* | *lã* para este tipo de peças e roupas.

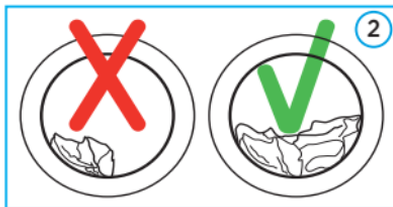
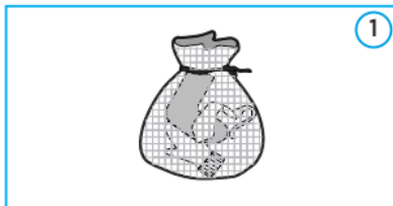


Ao lavar cortinas com ganchos, os ganchos devem ser retirados previamente; decorações nas roupas podem danificar o aparelho; botões (metálicos) também podem danificar componentes da lavadora Midea. Fechos, zíperes e ganchos de fechamento devem ser mantidos fechados durante a lavagem. É recomendado que faixas ou fitas soltas sejam unidas entre si.

Recomendamos que antes de cada lavagem verifique-se todas as peças.

#### NOTAS

- É recomendável colocar sutiãs em sacos de lavagem (com fecho ou botão) para evitar que o fio de aço de sustentação deste possa se soltar e danificar o aparelho.
- Roupas e peças especialmente delicadas, como cortinas de renda, casacos grandes, pequenos artigos (meias pequenas, lenços, etc.) também devem ser colocados em um saco de lavagem (fig. 1).
- Quando lavar uma única peça ou roupa de tamanho grande e pesada, ela pode ficar posicionada de forma excêntrica no interior da lavadora gerando um desbalanceamento da carga. Caso ocorra, a lavadora Midea possui sensores para interromper este processo (exemplo fig. 2). Para isto não ocorrer, sempre distribua de forma uniforme suas roupas no interior da lavadora.



#### NOTA

Para melhorar o efeito da lavagem e remover manchas, peças pequenas como meias brancas, golas de camisa, etc., podem ser lavadas a mão antes de colocadas na lavadora.

#### Roupas que facilmente soltam fiapos

É recomendável lavar separadamente roupas que facilmente soltam fiapos para evitar contaminação das demais.

Roupas pretas e roupas de algodão devem preferencialmente ser lavadas em separado, pois podem facilmente ficar manchadas por outras cores, ao serem lavadas em conjunto. Verifique as etiquetas antes de selecionar o programa de lavagem.

#### Não lavar materiais impermeáveis

Não é recomendável lavar roupas ou peças de fibra de nylon. Devido a pouca absorção de água os efeitos da lavagem podem ficar comprometidos.



## Símbolos mais comuns nas etiquetas de vestuário

 LAVAGEM NORMAL	 PASSÁVEL COM FERRO	 SECAGEM EM VARAL
 LAVAGEM DELICADA	 NÃO PODE SER PASSADO A FERRO	 PASSÁVEL A FERRO COM AUXÍLIO DE PANO
 LAVAGEM QUENTE (MÁX. 40°C)	 PODE SER PASSADO A FERRO (MÁX. 100°C)	 PASSÁVEL A FERRO COM VAPOR
 LAVAGEM MANUAL	 PODE SER PASSADO A FERRO (MÁX. 150°C)	 SECAR APÓS A LAVAGEM
 NÃO LAVAR COM ÁGUA	 LAVAGEM A SECO	 SECAR À SOMBRA
 LAVAGEM COM ALVEJANTE	 NÃO LAVAR A SECO	 SECAGEM A QUENTE
 NÃO UTILIZAR ALVEJANTES	 LAVAGEM A SECO COM QUALQUER SOLVENTE	 NÃO SECAR EM SECADORA
 LAVAGEM COM ALVEJANTE CLORADO	 LAVAGEM A SECO COM SOLVENTE DE PETRÓLEO	 SECAR DE PREFERÊNCIA EM CABIDE
 NÃO UTILIZAR ALVEJANTE CLORADO	 LAVAGEM NORMAL	 NÃO TORCER
 SECAR POR TURBILHONAMENTO MÉDIO (MÁX. 150°C)	 SECAR NA POSIÇÃO HORIZONTAL	 NÃO LAVAR EM MÁQUINA
 SECAR POR TURBILHONAMENTO BAIXO (MÁX. 110°C)	 PODE SER ESTENDIDO PARA SECAR	

## 5 - CARACTERÍSTICAS DO PAINEL DE CONTROLE



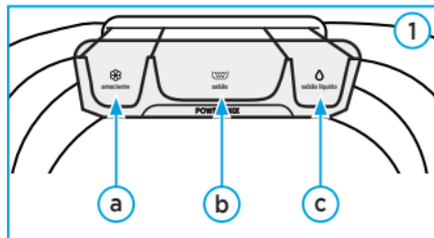
### 5.1 - Dispenser

O dispenser é dividido em três compartimentos conforme abaixo:

- Compartimento para amaciante.
- Compartimento para sabão em pó (granulado).
- Compartimento para sabão líquido.

#### IMPORTANTE

- O dispenser deve ser abastecido (ou reabastecido) antes do início de cada ciclo de lavagem.
- NUNCA abra o dispenser da lavadora durante o funcionamento, para evitar danos e vazamentos.



#### PERIGO

#### Detergentes são corrosivos!

Armazene-os em um lugar seco e seguro, mantendo-os fora do alcance de crianças.

#### NOTAS

- SEMPRE tenha atenção à limpeza periódica do dispenser (*verifique o item 9 - Limpeza e Manutenção*). O uso excessivo de sabão ou fluidos viscosos pode causar entupimento, prejudicar o funcionamento e danificar sua lavadora.
- Caso o amaciante e/ou sabão utilizado seja muito viscoso recomenda-se a diluição dele em água, antes de colocá-lo no dispenser para realizar a lavagem.

## 5.2 - Seletor De Programas



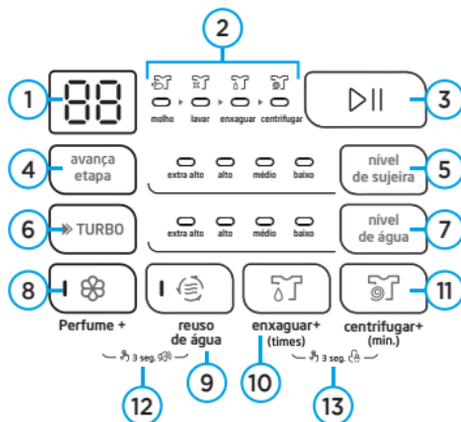
1. Botão seletor do menu de programas de lavagem. Gire-o para selecionar o programa desejado.
2. Ícones de seleção do menu de programas com a opção **CORES**, com as seguintes opções: *brancas / coloridas / rápido 20'*.
3. Ícones de seleção do menu de programas com a opção **DIA A DIA**, com as seguintes opções: *algodão / sintético / super ECO*.
4. Ícones de seleção do menu de programas com a opção **ESPECIAL**, com as seguintes opções: *tênis / delicado | lã / cama e banho*.
5. Ícones de seleção do menu de programas com a opção **PESADAS**, com as seguintes opções: *edredom / jeans / tira-manchas*.
6. Ícone de seleção do programa *limpeza do tambor*.

### 5.3 - Painel de Opções

1. Display indicativo de tempo de lavagem e alertas de erro.
2. Ícones indicativos de etapa de lavagem.

#### NOTA

Os indicadores de *molho*, *lavar*, *enxaguar* e *centrifugar* no painel de controle permanecem acesos enquanto estiverem na fila para iniciar. Quando o processo estiver em andamento, o indicador relativo à função permanecerá piscando. Os indicadores se desligam quando cada processo é finalizado ou não forem selecionados.



3. Tecla **INICIAR | pausar**: Pressione para iniciar ou pausar/retomar o funcionamento da lavadora.
4. Tecla **avança etapa**: Pressione para avançar etapas do programa de lavagem selecionado. Antes de iniciar o processo de lavagem, pressione esta tecla para selecionar as etapas que serão executadas conforme opções: *molho* / *lavar* / *enxaguar* / *centrifugar*.
5. Tecla **nível de sujeira**: Pressione para selecionar o nível de sujeira das roupas na lavadora, com as seguintes opções: *baixo* / *médio* / *alto* / *extra alto*. Se não for selecionado nenhum nível de água, a lavadora fará a definição de forma automática.
6. Tecla **TURBO**: Pressione para ativar a função turbo, podendo ser ativada durante os programas de lavagem que possuem o ícone "▶▶". Essa função reduz o tempo do programa selecionado.
7. Tecla **nível de água**: Pressione para selecionar o nível de água desejado, com as seguintes opções: *extra alto* / *alto* / *médio* / *baixo*. Se não for selecionado nenhum nível de água, a lavadora fará a definição de forma automática.
8. Tecla **Perfume +**: Pressione para intensificar o efeito do amaciante de roupas. No último enxágue a lavadora intensifica por 5 minutos a ação do amaciante.
9. Tecla **reuso de água**: Pressione para reaproveitar a água utilizada durante o programa de lavagem. Ao pressionar esta tecla, a lavadora emitirá um sinal sonoro e fará uma pausa no último enxágue. Para realizar a drenagem e reaproveitamento da água, posicione a mangueira de drenagem adequadamente e pressione o botão de *reuso de água*. É possível pressionar *reuso de água* sempre que desejar parar ou retomar a drenagem até finalizar a drenagem completa.
10. Tecla **enxaguar+**: Pressione para incluir um enxágue extra ao programa de lavagem selecionado. Cada vez que a tecla é pressionada a quantidade de enxágues é alterada: 1 / 2 / 3 / 0 (sem enxágue).
11. Tecla **centrifugar+**: Pressione para alterar o tempo de centrifugação do programa de lavagem selecionado. Cada vez que a tecla é pressionada o tempo de centrifugação é alterado: 7 min / 9 min / 12 min / 0 min (sem centrifugação).
12. Pressione as teclas **Perfume +** e **reuso de água** para desativar os avisos sonoros. Apenas os alertas de erros e segurança permanecem com som ativo. Repita o processo para ativar os avisos sonoros novamente.
13. Pressione as teclas **enxaguar+** e **centrifugar+** para travar o painel de controle.

## 6 - UTILIZANDO SUA LAVADORA

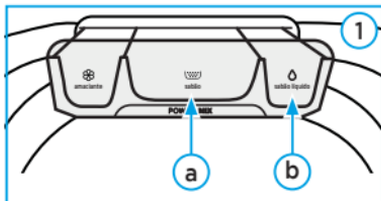
### PERIGO

- Não é recomendado ultrapassar a quantidade de 40g de sabão líquido ou granulado (pó) por lavagem. Essa quantidade não traz prejuízo na qualidade da lavagem, ajuda a preservar o equipamento e economiza sabão.
- Usar sabão demais pode danificar as roupas e produzir quantidade excessiva de espuma com risco de transbordamento pelo dispenser e porta da lavadora. Vazamentos podem causar mau funcionamento da sua lavadora.

### 6.1 - Iniciando a Limpeza do Tambor

#### NOTA

É recomendável que periodicamente e antes de lavar suas roupas pela primeira vez, se faça um ciclo completo de lavagem (sem roupas), com o programa *limpeza do tambor*.



Siga os passos indicados abaixo para realizar o processo:

1. Abra o dispenser, coloque um pouco de detergente no compartimento e feche-o (“a” para sabão em pó ou “b” para sabão líquido - Fig. 1).
2. Gire o botão seletor até o programa *limpeza do tambor*.
3. Pressione o botão INICIAR/pausar para iniciar a limpeza do tambor.

### 6.2 - Iniciando a Lavagem de Roupas

#### IMPORTANTE

- Antes do início de cada ciclo de lavagem, verifique atentamente se não há nenhuma peça de roupa ou objeto obstruindo a porta da lavadora e/ou impedindo a correta vedação e o correto funcionamento durante a lavagem.
- Ao utilizar amaciantes, evite que ele entre em contato com sabão e detergentes durante a lavagem, pois isso pode gerar manchas nas roupas.

1. Abra a porta da lavadora e coloque as roupas a serem lavadas.
2. Abra o dispenser de detergente (*verifique o item 5.1 - Dispenser*).
3. Abasteça os compartimentos de acordo com a sua necessidade.
4. Feche o dispenser pressionando-o até que trave.
5. Gire o botão seletor do menu de programas de lavagem para selecionar o programa desejado.
6. Pressione o botão INICIAR/pausar para iniciar o programa selecionado.

#### NOTA

- Depois de cada lavagem, desligue a fonte de água e deixe a porta entreaberta por alguns minutos para evitar umidade e possíveis odores na sua lavadora.
- Para evitar o desgaste prematuro dos componentes da lavadora, NUNCA abra a porta da lavadora durante a centrifugação.

## 7 - DESCRIÇÃO DOS PROGRAMAS DA LAVADORA

O programa de lavagem mais adequado deve ser escolhido conforme o tipo, quantidade e sujidade das roupas a serem lavadas. Gire o botão seletor até o ícone correspondente ao programa desejado para operação.

### MENU DE PROGRAMAS COM A OPÇÃO: CORES

ÍCONE	DESCRIÇÃO DO PROGRAMA
 brancas ►	Programa indicado para lavagem de roupas brancas.
 coloridas ►	Programa indicado para lavagem de roupas coloridas.
 rápido 20'	Programa indicado para roupas sintéticas pequenas, jeans leves e camisetas, observando o limite de capacidade 2kg (aproximadamente um jeans, uma blusa de material sintético e uma camiseta).

#### NOTA

É essencial para o correto desempenho do programa *rápido* que seja observada a carga de até 2kg de roupas. Toalhas grandes e jeans mais pesados, por exemplo, não são compatíveis com este programa, já que necessitam um tempo maior de lavagem.

### MENU DE PROGRAMAS COM A OPÇÃO: DIA A DIA

ÍCONE	DESCRIÇÃO DO PROGRAMA
 algodão ►	Programa indicado para lavar roupas de algodão, cama e mesa, peças íntimas, camisetas e camisas com pouca sujeira.
 sintético	Programa indicado para lavar roupas de tecidos sintéticos, como blusas, casacos e itens mistos. O procedimento de lavagem é mais curto quando comparado com o programa indicado para itens de algodão. O processo de lavagem é mais suave, diminuindo a agressão às fibras das roupas.
 super ECO	O programa trabalha com água fria mantendo a mesma performance de lavagem economizando energia.

## MENU DE PROGRAMAS COM A OPÇÃO: ESPECIAL

ÍCONE	DESCRIÇÃO DO PROGRAMA
tênis 	Programa indicado para lavagem de tênis.
delicado   lã 	Programa especialmente desenvolvido para lavar roupas que podem danificar facilmente, tais como roupas íntimas (lingerie em geral) e artigos de seda e lã, sendo mais cuidadoso no enxágue e operando com menor tempo que outros ciclos.
cama e banho 	Programa indicado para lavagem de itens mais pesados e grandes, tais como cobertas, mantas, lençóis, toalhas de banho e toalhas de rosto.

## MENU DE PROGRAMAS COM A OPÇÃO: PESADAS

ÍCONE	DESCRIÇÃO DO PROGRAMA
edredom 	Este programa foi especialmente desenvolvido para lavar edredons ou mesmo peças maiores e volumosas, tais como mantas e cobertas com pouca ou média sujidade.
▶ jeans 	Este programa foi especialmente desenvolvido para a lavagem de jeans, pois a combinação de tempo e rotação, evitam danos aos tecidos e proporcionam uma maior durabilidade das peças.
▶ tira-manchas 	Essa opção é indicada para aumentar a eficiência da lavagem, aumentando a duração do ciclo de lavagem.
 limpeza do tambor	Este programa é específico para limpeza do tambor e das mangueiras. Durante o ciclo, de aproximadamente 1 hora e meia, a água circulará proporcionando a esterilização do aparelho, tendo desta maneira como resultado uma lavagem mais eficaz. Quando este procedimento é realizado, roupas ou outros itens não podem ser adicionados. É recomendável utilizar este programa de forma periódica conforme a necessidade.

### NOTA

A eficiência na lavagem das mangueiras será maior se for adicionada água sanitária ao programa *limpeza do tambor*. Utilize o compartimento do dispenser para isto.

## 8 - UTILIZANDO AS FUNÇÕES DO PAINEL DE OPÇÕES

A sua lavadora possui algumas opções extras que podem ser adicionadas aos programas de lavagem. As opções são:

### NOTA

Verifique a disponibilidade das opções extras na tabela do item 9 - *Configuração e Características dos Programas*.

ÍCONE	CONFIGURAÇÃO/CARACTERÍSTICAS
	Sua lavadora possui uma função turbo que pode ser ativada durante os programas de lavagem que possuem o ícone “▶”. Essa função reduz o tempo do programa selecionado.
	A função <b>Perfume +</b> intensifica o efeito do amaciante nas roupas.
	A função <b>reuso de água</b> reaproveita a água utilizada durante o programa de lavagem. Ao pressionar esta tecla, a lavadora emitirá um sinal sonoro e fará uma pausa no último enxágue. Para realizar a drenagem e reaproveitamento dá água, posicione a mangueira de drenagem adequadamente e pressione o botão de <b>reuso de água</b> . É possível pressionar <b>reuso de água</b> sempre que desejar parar ou retomar a drenagem até finalizar a drenagem completa.
	A função <b>enxaguar+</b> adiciona um enxágue extra ao programa de lavagem selecionado. Cada vez que a tecla é pressionada a quantidade de enxágues é alterada: 1 / 2 / 3 / 0 (sem enxágue).
	A função <b>centrifugar+</b> altera o tempo de centrifugação do programa de lavagem selecionado. Cada vez que a tecla é pressionada o tempo de centrifugação é alterado: 7 min / 9 min / 12 min / 0 min (sem centrifugação).
	Essa função tem como objetivo evitar que as crianças usem indevidamente o painel de controle da lavadora. Pressione as teclas <b>enxaguar+</b> e <b>centrifugar+</b> durante 3 segundos, até a lavadora emitir um “beep”, para travar o painel.

### NOTAS

- A função travar desativa todos botões do painel de controle, com exceção das teclas LIGAR/desligar, **enxaguar+** e **centrifugar+**.
- Para destravar o painel de controle, é necessário pressionar as teclas **enxaguar+** e **centrifugar+** durante 3 segundos novamente.

### IMPORTANTE

- Se alguma tecla no painel de controle for pressionada, o ícone de bloqueio (  ) no display piscará durante 3 segundos.
- Quando o bloqueio do painel de controle estiver ativo, o display exibirá, alternadamente, “CL” e o tempo restante do programa de lavagem.
- Ao finalizar o programa de lavagem, o display exibirá, alternadamente, “CL” e “END” durante 10 segundos, e o ícone de bloqueio (  ) piscará por 3 segundos.

## 9 - CONFIGURAÇÃO E CARACTERÍSTICAS DOS PROGRAMAS

A tabela a seguir mostra as características e as configurações possíveis para cada programa.

Programa	Tempo ciclo de lavagem*	Nível da água	Opções nível da água	Enxágue (qtd.)**	Enxágue extra (qtd.)**	Molho	Opções de molho	Centrifug. (min.)	Centrifug. extra (min.)	Selecionar etapas	Avançar etapas	Turbo	Reuso de água	Opções de Perfume +
brancas	57	Auto	<input type="radio"/>	1	0-3	X	X	9	0/7/9/11/13	<input type="radio"/>				
coloridas	86	Auto	<input type="radio"/>	2	0-3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	9	0/7/9/11/13	<input type="radio"/>				
rápido 20'	20	Baixo	Baixo/médio	1	X	X	X	4	X	X	<input type="radio"/>	X	X	<input type="radio"/>
algodão	88	Auto	<input type="radio"/>	2	0-3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	11	0/7/9/11/13	<input type="radio"/>				
sintético	53	Alto	<input type="radio"/>	1	0-3	X	X	9	0/7/9/11/13	<input type="radio"/>				
super ECO	53	Auto	<input type="radio"/>	1	X	X	X	9	X	X	<input type="radio"/>	X	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
tênis	73	Alto	<input type="radio"/>	1	0-3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	7	0/7/9/11/13	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	X	<input type="radio"/>	X
delicado   lã	49	Auto	<input type="radio"/>	1	0-3	X	<input type="radio"/>	7	0/7/9/11/13	<input type="radio"/>				
camisa e banho	96	Auto	<input type="radio"/>	2	0-3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	13	0/7/9/11/13	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	X	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
edredom	101	Extra alto	X	2	X	X	X	9	X	X	<input type="radio"/>	X	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
jeans	59	Auto	<input type="radio"/>	1	0-3	X	X	11	0/7/9/11/13	<input type="radio"/>				
tira-manchas	81	Auto	<input type="radio"/>	1	0-3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	13	0/7/9/11/13	<input type="radio"/>				
limpeza do tambor	60	Extra alto	X	1	X	<input type="radio"/>	X	6	X	X	<input type="radio"/>	X	X	X

### NOTAS

- Os parâmetros apresentados são apenas para referência. Os parâmetros reais poderão ser diferentes dos mencionados na tabela.
- Os parâmetros considerados para a função *tira-manchas* não incluem as opções vinho, grama, café ou sangue. Ao selecionar uma dessas quatro opções os parâmetros serão alterados.

X Opção não disponível / não ajustável

Opção disponível / ajustável

\* Tempo do ciclo de lavagem completo em minutos.

\*\* Quantidade de enxágue.

## 10 - LIMPEZA E MANUTENÇÃO

### PERIGO

#### Risco de choque elétrico!

NUNCA realize nenhuma limpeza ou manutenção no equipamento energizado. Retire o plugue da tomada, desligue o disjuntor e o abastecimento de água da sua lavadora.

### IMPORTANTE

Os cuidados no manuseio, utilização, limpeza e manutenção podem prolongar a vida útil da sua lavadora.

- NUNCA despeje água diretamente em qualquer parte do aparelho para lavá-lo.
- NUNCA utilize fluidos inflamáveis (álcool, querosene, gasolina, ácidos, sabões amoníacos, etc) ou produtos que liberem vapores químicos (tóxicos, corrosivos, com risco de explosão), ácidos ou abrasivos (saponáceos, esponjas ou lâ de aço, etc.) para limpeza da sua lavadora.
- NUNCA utilize máquinas automáticas para limpeza da sua lavadora..

### Limpeza e manutenção externa do gabinete

A limpeza externa do gabinete da sua lavadora pode ser realizada com um pano úmido utilizando sabão neutro diluído em água. Se houver excesso de sabão, utilize o pano para removê-lo. Não utilize objetos afiados, abrasivos ou químicos para realizar a limpeza.

### Limpeza do tambor

A lavadora Midea possui um programa para realizar a autolimpeza do cesto e dos demais componentes do sistema de lavagem. Se for necessário realizar uma limpeza manual, utilize um pano macio com sabão neutro diluído em água. Não utilize esponja de aço, materiais abrasivos, afiados, produtos químicos.

### NOTA

Caso perceba excesso de espuma durante as lavagens, é recomendável programar um ciclo de *limpeza do tambor* sem sabão.

### Anticongelamento

Em regiões de temperatura muito baixa em que pode haver o congelamento da água, é recomendado que após cada uso da sua lavadora seja retirada toda a água das mangueiras e da bomba de drenagem. Para realizar este procedimento siga os passos abaixo:

1. Feche a torneira de abastecimento de água.
2. Inicie qualquer programa de lavagem por 30 segundos. Este procedimento faz com que a lavadora drene a água nas mangueiras.
3. Após 30 segundos acione o pause e desligue.
4. Remova manualmente o resíduo de água na mangueira de drenagem e de abastecimento.
5. Abra o filtro da bomba de drenagem e, utilizando a mangueira de dreno do filtro, remova o resíduo de água da bomba.
6. No fechamento, encaixe corretamente os componentes da bomba e mangueira de dreno do filtro para evitar vazamentos.

## Limpeza do dispenser de detergente e amaciante

1. Abra até a trava e puxe o dispenser para cima removendo-o do compartimento da lavadora (fig. 1).
2. Lave o dispenser com água utilizando um pano úmido e/ou uma escova macia, retirando os resíduos de sabão e detergente (fig. 2).

### NOTA

Remova qualquer resíduo de sabão existente na parte interna do dispenser.

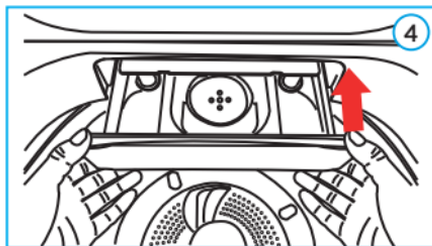
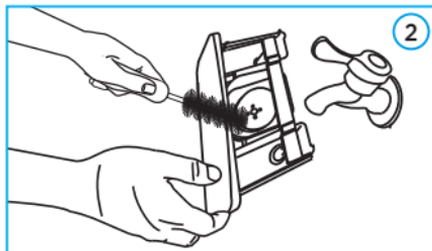
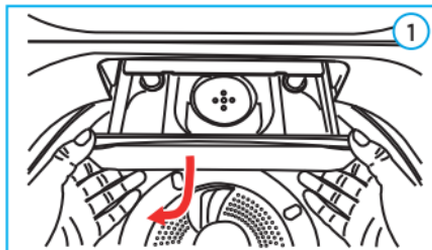
3. Limpe o compartimento da lavadora utilizando um pano úmido e/ou uma escova macia (fig. 3).
4. Recoloque o dispenser fazendo com que este encaixe nas guias corretamente, fechando totalmente o compartimento da lavadora (fig. 4).

### IMPORTANTE

Mantenha o dispenser limpo para evitar que detergentes sejam impedidos de escoar corretamente.

### NOTA

Para melhor resultado da limpeza da lavadora utilize o ciclo *limpeza do tambor* após a limpeza do compartimento do dispenser.



## Limpeza dos filtros de água

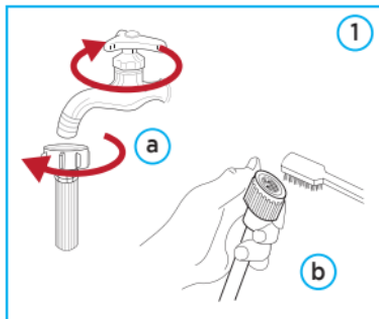
Quando ocorre o entupimento dos filtros da mangueira de abastecimento ou na entrada de água da sua lavadora, pode haver demora ou não completar o processo de enchimento para lavagem. Verifique os filtros frequentemente e faça a limpeza para garantir que a pressão de água adequada chegue até sua lavadora.

### A. Limpeza do filtro da mangueira de abastecimento de água

1. Feche o abastecimento de água.
2. Remova a mangueira do ponto de abastecimento ("a" - Fig. 1).

#### NOTA

Tenha um pano ou recipiente para conter uma pequena quantidade de água que ficará no interior da mangueira ao ser desconectada da sua lavadora ou da torneira.



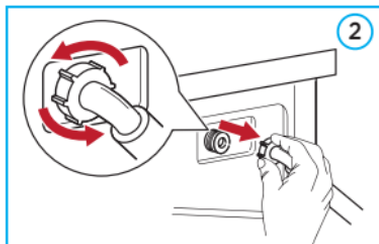
3. Limpe o filtro com água corrente até que fique totalmente desobstruído e isento de partículas ("b" - Fig. 2). Evite que a sujeira seja jogada para o interior da mangueira.
4. Reconecte a mangueira de água. Reconecte a mangueira de água.

#### NOTA

É permitido circular água no sentido contrário de utilização da mangueira de abastecimento para remover a sujeira do filtro.

### B. Limpeza do filtro de entrada de água

3. Solte a mangueira de água conectada ao aparelho (Fig. 2).
4. Retire o filtro com a ajuda de um alicate de bico de ponta fina e longa.
5. Limpe o filtro com água corrente e recolque-o no aparelho.
6. Reconecte a mangueira de água.
7. Abra a torneira e certifique-se de que não haja vazamento de água.



#### PERIGO

Para evitar choques elétricos desligue sempre o cabo de alimentação da tomada antes de efetuar qualquer limpeza.

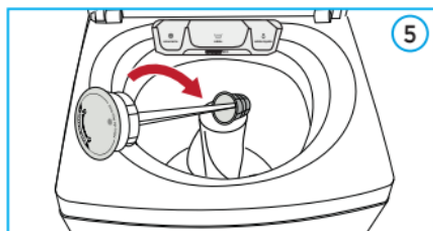
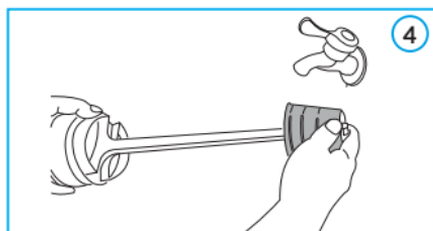
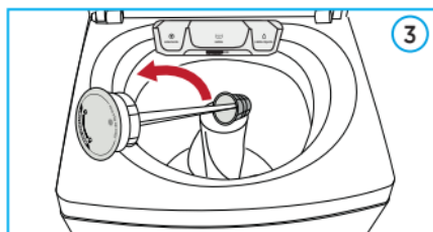
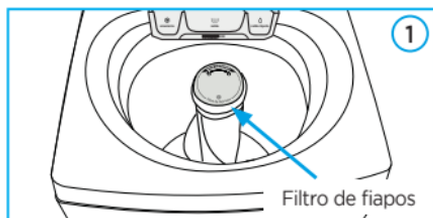
### Limpeza do filtro de fiapos

Sua lavadora possui um filtro de fiapos embutido, que ajuda a coletar os fiapos das peças durante os programas de lavagem.

1. Abra a porta da lavadora (Fig. 1).
2. Gire a tampa do filtro de fiapos para destravar (Fig. 2).
3. Retire o filtro de fiapos da lavadora puxando-o para cima (Fig. 3).
4. Lave o filtro com água, retirando todos os fiapos que estiverem presos (Fig. 4). Caso seja necessário, é possível remover a parte inferior do filtro para limpeza (filtro de inox).
5. Recoloque o filtro de fiapos na lavadora e gire para a direita para travar, certificando que esteja corretamente posicionado (Fig. 5).

#### IMPORTANTE

É recomendado fazer a limpeza do filtro de fiapos a cada 10 ciclos de lavagem.



## Limpeza do filtro da bomba de drenagem

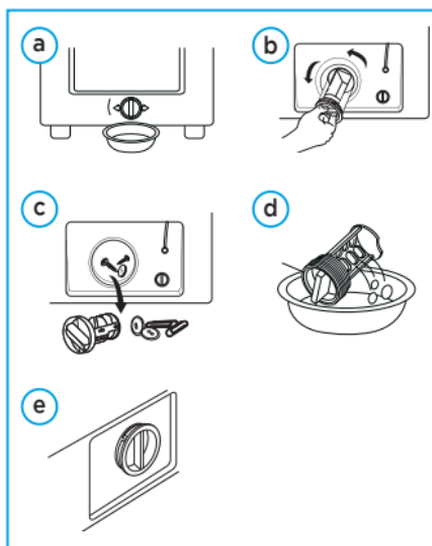
O filtro da bomba de drenagem é responsável por reter pequenos objetos, tais como moedas, anéis, botões, etc e/ou outros materiais estranhos provenientes da lavagem. Para assegurar o correto funcionamento do aparelho e garantir uma limpeza de melhor qualidade, procure verificar regularmente o filtro.

Para efetuar a limpeza proceda da seguinte maneira (a figura indica o passo a passo):

### PERIGO

Antes de iniciar a limpeza do filtro da bomba é recomendado fazer a interrupção do abastecimento de água e desligar a energia elétrica da sua lavadora.

1. Para evitar molhar o chão, posicione um recipiente próximo ao filtro ("a" na figura ao lado).
2. Gire a tampa do filtro da bomba de drenagem no sentido anti-horário ("b" na figura ao lado) e puxe-a para fora com cuidado.
3. Retire toda sujeira, materiais ou objetos que estão trancados no filtro da bomba ("c" na figura ao lado).
4. Efetue a limpeza do filtro da bomba com água corrente e uma escova pequena ("d" na figura ao lado).
5. Recoloque o filtro da bomba de volta girando-o no sentido horário observando a posição de encaixe correta e verifique se não há vazamentos. ("e" na figura ao lado).



### PERIGO

NUNCA remova o filtro da bomba de drenagem durante o procedimento de lavagem, sempre espere até o aparelho finalizar o ciclo, garantindo assim que toda água tenha sido drenada. Após a limpeza, ao recolocar a tampa, certifique-se de que ela está fechada e travada firmemente.

## 11 - SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Caso o produto apresente algum problema de funcionamento, antes de ligar para o SAC Midea é aconselhável que verifique a tabela abaixo com os problemas mais frequentes, causas prováveis e soluções propostas. Caso o problema identificado não seja nenhum destes abaixo ou então a solução sugerida não seja suficiente, entre em contato com o SAC Midea.

PROBLEMA	CAUSA PROVÁVEL	VERIFICAÇÃO/SOLUÇÃO
<p><b>lavadora não liga</b></p> <p>Significa que a lavadora não emite nenhum sinal sonoro ou luminoso quando o botão LIGAR/desligar é pressionado.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Falta de energia elétrica na tomada onde a lavadora está ligada.</li> <li>lavadora não está ligada corretamente em uma tomada.</li> <li>Botão LIGAR/desligar não está funcionando corretamente (travado).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verificar se há energia elétrica no local e na tomada em que a lavadora está sendo conectada.</li> <li>Verifique se a tomada está corretamente energizada e não há mau contato.</li> <li>Verificar se o cabo de alimentação está rompido, dobrado, quebrado, etc.</li> </ul>
<p><b>Não lava</b></p> <p>Significa que a lavadora liga, permite selecionar programas mas não inicia a lavagem.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Falta de abastecimento de água no produto (alarme no painel - E1).</li> <li>Baixa pressão de água no abastecimento da lavadora (alarme no painel - E1).</li> <li>Porta não trava porque não está corretamente fechada.</li> <li>Excesso de roupa no cesto gerando alta corrente no motor.</li> <li>Giro do cesto pesado ou bloqueado por alguma roupa ou objeto.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verificar o correto abastecimento de água conforme indicado neste manual.</li> <li>Verificar se há alguma roupa ou objeto impedindo o correto fechamento da porta.</li> <li>Retirar o plugue da tomada. Remover as roupas do interior do cesto e girá-lo com a mão pelo menos uma volta completa. Reconectar a lavadora na tomada e reiniciar o processo de lavagem. Caso haja água no interior do cesto realizar o processo de drenagem conforme indicado neste manual.</li> </ul>
<p><b>Sabão ou amaciante não desce</b></p> <p>Significa que a lavadora opera normalmente mas que após o término do processo de lavagem o sabão e/ou amaciante ainda estão na gaveta do dispenser.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Baixa pressão de água no abastecimento da lavadora (alarme no painel - E1).</li> <li>Amaciante/sabão muito viscoso.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verificar o correto abastecimento de água conforme indicado neste manual.</li> <li>Remover o dispenser, despejar o amaciante/sabão em outro recipiente adicionando um pouco de água para diluí-lo. Despejar de volta o líquido misturado no dispenser, recolocá-lo na lavadora e seguir com a lavagem.</li> </ul>

## 11 - SOLUÇÃO DE PROBLEMAS (cont.)

PROBLEMA	CAUSA PROVÁVEL	VERIFICAÇÃO/SOLUÇÃO
<p><b>Ruído anormal durante o funcionamento</b></p> <p>Significa que a lavadora durante o funcionamento dos processos de lavagem está emitindo ruído anormal.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nivelamento incorreto do produto.</li> <li>Instabilidade do produto (pés da lavadora não foram corretamente nivelados).</li> <li>Objetos soltos no interior do cesto durante a lavagem.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verificar o correto nivelamento da lavadora.</li> <li>Verificar o ajuste dos pés niveladores a fim de que todos fiquem firmemente apoiados.</li> <li>Retirar o plugue da tomada. Remover as roupas do interior do cesto e girá-lo com a mão pelo menos uma volta completa. Reconectar a lavadora na tomada e reiniciar o processo de lavagem. Caso haja água no interior do cesto realizar o processo de drenagem conforme indicado neste manual.</li> </ul>
<p><b>Vazamento de água e/ou sabão</b></p> <p>Significa que a lavadora liga e opera normalmente e durante os processos de lavagem há vazamento de sabão pela porta, parte traseira ou inferior.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uso de sabão em excesso.</li> <li>Mangueira do dispenser obstruída/suja.</li> <li>Vedação da porta danificada.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realizar o processo de limpeza do tambor (sem adição de sabão ou outro sabão) até que seja possível não perceber mais formação de espuma no interior da lavadora. Reduzir significativamente a quantidade de sabão utilizada em cada processo de lavagem.</li> <li>Remover o dispenser e realizar a limpeza.</li> </ul>
<p><b>Carga desbalanceada</b></p> <p>Significa que o cesto está batendo no sensor de nível ou no gabinete e a máquina adiciona água para corrigir o desbalanceamento e não consegue realizar a centrifugação. A lavadora tentará realizar o processo por 3x.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Máquina está desbalanceada (Alarme no painel - E4).</li> <li>A carga está localizada somente em uma parte do tambor. (Alarme no painel - E4).</li> <li>Falha na suspensão.</li> <li>Os pés não estão nivelados.</li> <li>O sensor do nível está deformado.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Caso a carga esteja localizada somente em uma parte do tambor, organizar e separar as cargas no tambor da lavadora.</li> </ul>

## 11.1 - Códigos de Alarme no Painel

Existem alguns problemas de funcionamento que, quando ocorrerem, o aparelho exibirá os códigos de erro para alertá-lo:

DISPLAY	DESCRIÇÃO	CAUSA POSSÍVEL	SOLUÇÃO
E1	Problema no abastecimento de água durante a lavagem.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Torneira não está aberta ou a água está correndo muito lentamente.</li> <li>Filtro de entrada de água está entupido.</li> <li>Mangueira de água está torcida.</li> <li>Não há suprimento de água.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Abra a torneira ou aguarde até que o fluxo de água volte ao normal.</li> <li>Verifique o filtro de entrada de água.</li> <li>Destorça a mangueira de entrada de água.</li> <li>Verifique as outras torneiras do local.</li> </ul>
		Caso o problema persista, entre em contato com o SAC Midea para solicitar atendimento.	
E2	Problema de drenagem durante a lavagem.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mangueira de saída de água está entupida ou torcida.</li> <li>Bomba de drenagem está entupida.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lave e destorça a mangueira de saída de água.</li> <li>Lave o filtro da bomba de drenagem.</li> <li>Drene a água através da mangueira de drenagem e após limpe o filtro.</li> </ul>
		Caso o problema persista, entre em contato com o SAC Midea para solicitar atendimento.	
E3	Problema na trava da porta	A porta não está fechada corretamente.	Pressione a tecla iniciar/pausar depois da porta estar devidamente fechada.
		Caso o problema persista, entre em contato com o SAC Midea para solicitar atendimento.	

DISPLAY	DESCRIÇÃO	CAUSA POSSÍVEL	SOLUÇÃO
<b>E4</b>	Problema de carga desbalanceada	<ul style="list-style-type: none"> <li>Máquina está desbalanceada.</li> <li>A carga está localizada somente em uma parte do tambor.</li> <li>Falha na suspensão.</li> <li>Os pés não estão nivelados.</li> <li>O sensor do nível está deformado.</li> </ul>	Caso a carga esteja localizada somente em uma parte do tambor, organizar e separar as cargas no tambor da lavadora.
<b>HU</b>	Instalação do produto na tensão incorreta (tensão maior) é exibido HU no painel.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Produto instalado em rede elétrica com tensão maior que o correto.</li> <li>Variação excessiva de tensão na rede elétrica.</li> </ul>	Verificar a correta tensão do produto e da rede elétrica de instalação.
<b>CL</b>	Trava de criança	A função de bloqueio do painel está ativa	Pressione as teclas enxaguar+ e centrifugar+ durante 3 segundos, até a lavadora emitir um “beep”, para destravar o painel.

Caso o display do painel de controle apresente qualquer outro código de erro, entre em contato com o SAC Midea para solicitar atendimento.

# Certificado de Garantia

*A Lavadora Midea é garantida contra defeitos de fabricação, pelo prazo de 2 anos (24 vinte e quatro meses) contados a partir da emissão da Nota Fiscal ao Consumidor. Dentro do período de garantia estão compreendidos 03 (três) meses de garantia legal e 21 (vinte e um) meses de garantia especial, concedida pela Midea.*

*As garantias legal e/ou especial compreendem a substituição de peças e mão de obra necessárias para o reparo de defeitos devidamente constatados, pelo fabricante ou pela Assistência Técnica Autorizada Midea como sendo de fabricação.*

*A fabricante não concede qualquer forma e/ou tipo de garantia para produtos desacompanhados de Nota Fiscal de venda ao consumidor, ou produtos cuja Nota Fiscal esteja preenchida incorretamente.*

## **As garantias ficarão automaticamente inválidas se:**

- Na utilização do produto não forem observadas as instruções e recomendações contidas no Manual do Usuário;
- Na instalação do produto não forem observadas as especificações e recomendações do Manual do Usuário quanto às condições de instalação do produto, tais como, nivelamento do produto, adequação do local para instalação, tensão elétrica compatível com o produto etc;
- Constatada corrosão provocada por riscos, deformações ou similares decorrentes da má utilização do produto, bem como eventos consequentes da aplicação de produtos químicos, abrasivos ou similares que danifiquem a qualidade ou material componente;
- O produto for avariado, inadequadamente utilizado ou ainda sofrer alterações, modificações ou consertos feitos por pessoas ou empresas não autorizadas pela MIDEA;
- O defeito for causado por acidente ou má utilização do produto pelo consumidor;
- Houver sinais de violação do produto, remoção e/ou adulteração do número de série ou da etiqueta de identificação do produto.

## **As garantias não cobrem:**

- Despesas com a instalação do produto;
- Transporte do produto até o local da instalação;
- Despesas decorrentes e consequentes de instalação de peças e acessórios, mesmo que comercializados pela Midea;
- Despesas com mão de obra, materiais, peças e adaptações necessárias à preparação do local para instalação do produto, ou seja: rede elétrica, de gás e hidráulica, alvenaria, aterramento, bem como suas adaptações;

# Certificado de Garantia

## As garantias não cobrem (continuação):

- Falhas no funcionamento do produto decorrentes de insuficiência, interrupções, problemas ou falta de fornecimento de energia elétrica, serviços e/ou despesas de manutenção e/ou limpeza do produto;
- Falhas no funcionamento normal do produto decorrentes de falta de limpeza e excesso de resíduos, ou ainda, decorrentes da existência de objetos em seu interior estranhos ao seu funcionamento e finalidade de utilização;
- Produtos ou peças que tenham sido danificados em consequência de remoção, manuseio, quedas ou atos decorrentes da natureza;
- Despesas por procedimentos de inspeção e diagnóstico, incluindo a taxa de visita do técnico, que determinem que a falha no produto foi causada por motivo não coberto por esta garantia;
- Deslocamento para atendimentos de produtos instalados fora do município sede da assistência autorizada, a qual poderá cobrar taxa de locomoção do técnico, previamente aprovada pelo consumidor;
- Peças sujeitas ao desgaste natural, descartáveis ou consumíveis, peças móveis ou removíveis em uso normal, tais como, lâmpadas, filtros, botões de comando, puxadores, bem como, a mão de obra utilizada na aplicação dessas peças e as consequências advindas dessas ocorrências;
- Danos causados por movimentação incorreta e avarias de transporte.

## Condições Gerais:

A Midea reserva-se o direito de alterar características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos, sem aviso prévio. Este termo de garantia é válido para produtos vendidos e instalados no território brasileiro.

Para a sua tranquilidade, preserve e mantenha o Manual do Usuário com este Termo de Garantia, Nota Fiscal de Compra e Comprovante de Entrega do produto em local seguro e de fácil acesso.

**ESTA GARANTIA É VALIDA APENAS EM TERRITÓRIO BRASILEIRO**





**SPRINGER CARRIER LTDA**

Rua Berto Círio, 521  
Bairro São Luis - Canoas - RS  
CEP: 92.420-030  
CNPJ: 10.948.651/0001-61

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

 /mideabrasil

 /mideabrasil

 /mideadobrasil

**SAC MIDEA**

3003.1005 para capitais e regiões metropolitanas  
0800.648.1005 para demais localidades

**Atendimento On-line:**

<https://www.midea.com/br/contato/>



Rede autorizada  
em todo Brasil.