

3 - INSTALAÇÃO

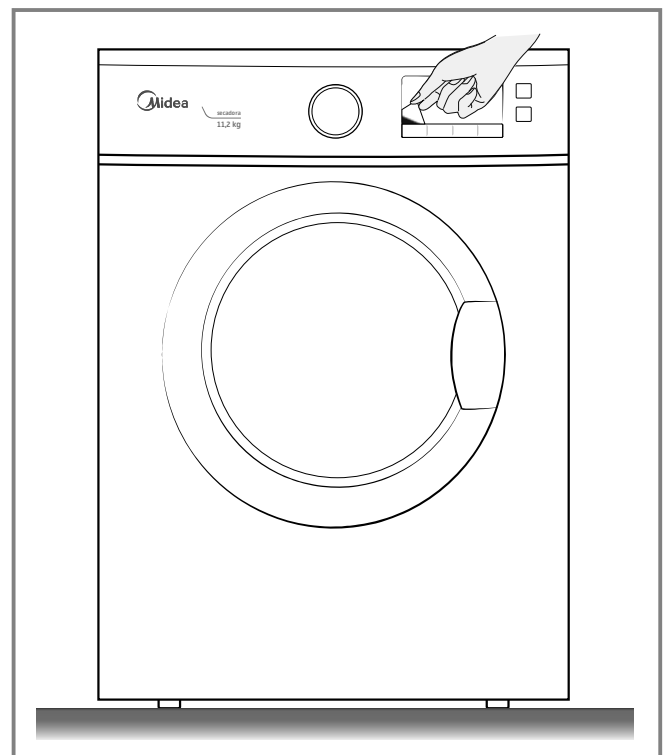
3.1 - Recomendações Gerais

1. Verifique no subitem "2.3 - Características Técnicas Gerais", o peso do aparelho; para facilitar recomenda-se que a instalação seja feita por duas pessoas.
2. Retire todas as embalagens externa e interna que envolvem seu aparelho.
3. Remova fitas adesivas e confira se todos os itens/acessórios foram recebidos em perfeito estado.
4. Remova completamente o filme plástico de proteção do aparelho.
5. Rasgue todos os sacos plásticos e descarte-os adequadamente, estes materiais podem representar risco potencial para crianças e animais. Não descarte-os no lixo comum.
6. Não exerça nenhuma pressão sobre qualquer componente e não fique de pé sobre o aparelho.
7. Tenha o cuidado ao colocar as mãos sob o aparelho, podem existir arestas que venham a causar ferimentos.
8. Caso ocorra a deformação de alguns dos componentes, o bom funcionamento do aparelho poderá ficar comprometido.

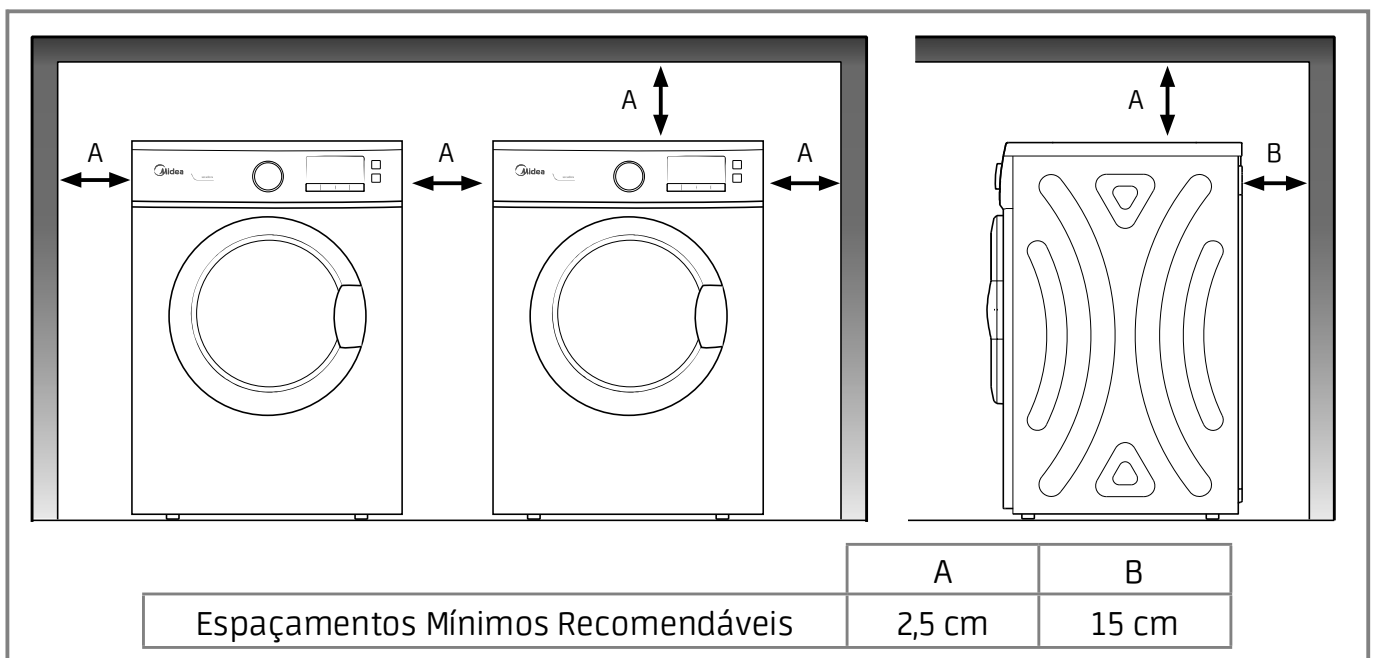
PERIGO

Risco de choque elétrico!

Não conecte o plugue do aparelho na tomada antes de finalizar a instalação.



3.2 - Opções de Montagem e Espaçamentos



3.3 - Local de Instalação

1. Instale o aparelho afastado da incidência direta de luz solar. A luz do sol poderá afetar a pintura do aparelho.
2. Não instale o aparelho em locais muito úmidos, com altas temperaturas nem próximos de fontes de calor (fogão, forno, aquecedores, radiadores, etc).
3. Instale em um local seco para evitar umidade ou ferrugem.
4. Não instale ou utilize o aparelho ao ar livre.
5. Instale o aparelho em um piso que seja resistente o suficiente para suportá-lo, inclusive quando este estiver totalmente cheio.
6. A Secadora deve ser instalada em um local plano e nivelado - veja o procedimento de ajuste dos pés na próxima página, que permita uma correta drenagem do aparelho e próximo a uma tomada elétrica adequada.
7. 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).
8. Na parte traseira da secadora encontra-se o interruptor de segurança (botão "Safety Reset") - veja mais detalhes sobre este no subitem 6.1 a seguir.
9. Também na parte traseira estão o cabo de alimentação elétrica e o duto de exaustão flexível, sendo que estes poderão ser posicionados conforme a necessidade da instalação.
10. Escolha um dos lados de maneira a facilitar a conexão do tubo de exaustão e o cabo de alimentação elétrica da secadora.

NOTA

Caso na instalação seja utilizado um conduto para escape de gases este deverá ser exclusivo para o aparelho.

O ar de escape não deve ser descarregado juntamente com gases de eletrodomésticos a gás ou mesmo com aparelhos que funcionam com outros combustíveis.

ATENÇÃO

Não instale o aparelho sobre tapetes ou carpetes, evitando assim que haja qualquer tipo de obstrução das aberturas de ventilação na base.

NOTA

O aparelho não deve ser instalado atrás de uma porta com fechadura, uma porta de correr ou de uma porta com dobradiças no lado oposto à secadora, de um modo que a completa abertura da porta da secadora seja impedida.

3.4 - Instruções para Instalação Elétrica

ATENÇÃO

Este produto NÃO É bivolt.

Verifique atentamente a tensão do aparelho antes de ligá-lo na tomada.

IMPORTANTE

Risco de Choque Elétrico!

- O aterramento garante a proteção do usuário contra choques elétricos através das partes metálicas do aparelho.
- A tomada utilizada pelo aparelho deve estar com o fio terra devidamente conectado internamente para garantia do aterramento do aparelho através do plugue do mesmo.
- O plugue do aparelho (2P+T) está de acordo com a NBR14136.
- Não desmonte o aparelho. A desmontagem somente poderá ser realizada por técnico habilitado e autorizado, devido aos componentes elétricos que ficarão expostos durante a operação de desmontagem, testes, etc.

Este aparelho deve ser ligado em uma rede elétrica com aterramento de acordo com o padrão NBR 5410. Este aparelho é equipado com cabo com fio e plugue de aterramento. O plugue deve ser colocado em tomadas devidamente instaladas e aterradas.

Consulte sempre um eletricista ou instalador qualificado para que as instruções de aterramento sejam devidamente observadas.

A instalação do ponto de alimentação deve seguir a norma NBR 5410 (instalações elétricas de baixa tensão).

ATENÇÃO

A tomada elétrica, por motivo de segurança, deve estar localizada em um local de fácil acesso após a instalação do aparelho.

ATENÇÃO

O aparelho está equipado com cabo de alimentação com plugue de corrente elétrica nominal mínima de 20A e deve ser conectado a uma tomada elétrica que suporte no mínimo uma corrente elétrica nominal de 20A. Não utilize adaptadores ou conectores que não sejam dimensionados para suportar a corrente nominal do produto. Caso contrário, será perigoso e há risco de danificar a secadora.

NOTA

Sempre que possível evite a utilização de extensões e conectores tipo T e benjamins. Dê preferência à uma tomada exclusiva.

Exemplo de cálculo do dimensionamento da rede elétrica:

A seção nominal do cabo (mm²), até a tomada onde o aparelho será ligado, deverá ser dimensionada em função da capacidade de condução de corrente elétrica - Como referência ver tabela abaixo, obtida da norma NBR 5410.

Por exemplo, para produtos com corrente máxima de 17,5 A; a tabela indica a utilização, para efeito de segurança, de cabos com seção nominal de pelo menos 1,5 mm².

Tipo de Linha Elétrica (B1)*	
Nº condutores (de cobre) carregados: 2	
Capacidade de condução de corrente (A)	Seção Nominal do cabo (mm ²)
17,5	1,5

* Método de referência B1: Condutores isolados ou cabos unipolares em eletroduto de seção circular embutido em alvenaria. (Fonte: Tabela de tipos de linhas elétricas - NBR 5410).

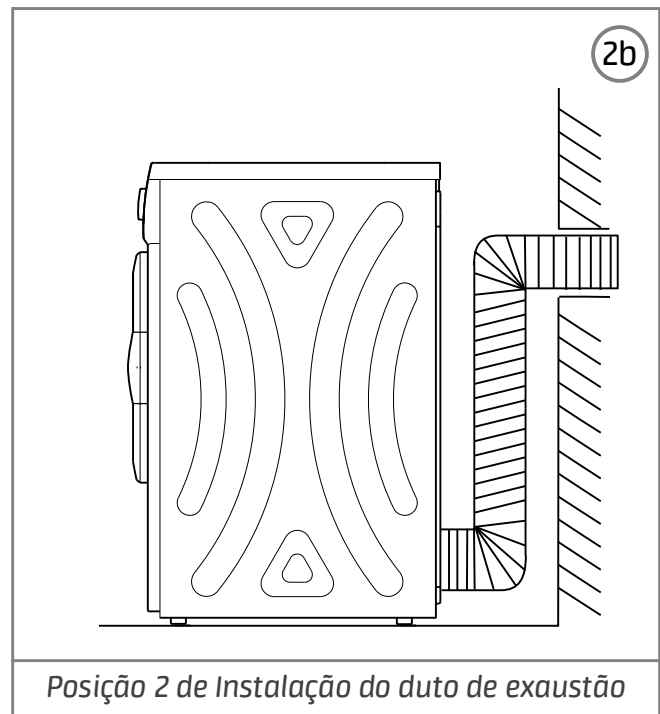
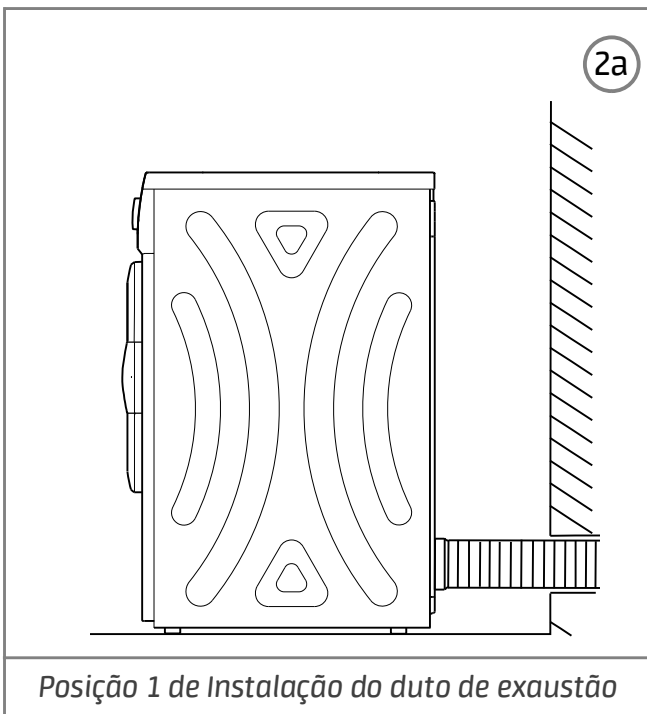
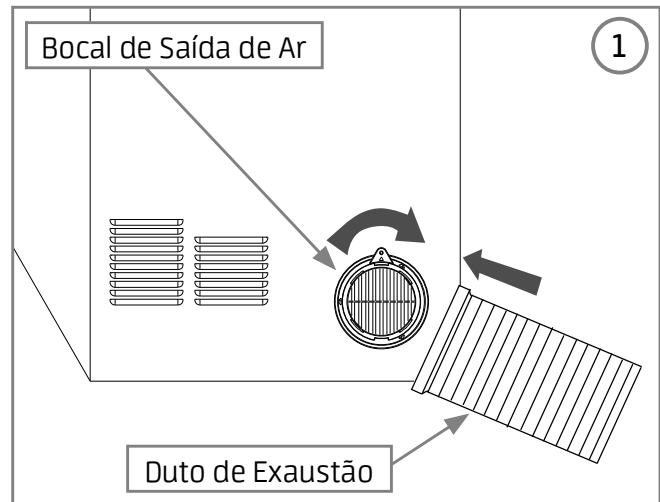
NOTA

No exemplo acima consideramos a utilização de uma tomada exclusiva para o aparelho.

3.5 - Fixação do Duto de Exaustão Flexível

Para instalar o duto de exaustão, siga o procedimento abaixo:

1. Encaixe uma das extremidades do duto ao bocal de saída de ar, posicionado na parte traseira da secadora, em seguida fixe-o, girando para o lado direito, até ficar apertado, ver figura 1.
2. A outra extremidade do duto deverá ser direcionada para o ambiente externo, consulte os posicionamentos recomendados nas figuras 2a e 2b.



3.6 - Nivelamento e Ajuste dos Pés

NOTA

Todos os quatro pés são ajustáveis.

1. Após posicionado no local de trabalho, verifique a estabilidade e o nivelamento do aparelho. Utilize uma ferramenta de nível de bolha para esta verificação.
2. Caso não esteja estável, gire com a mão o pé ("a" - figura 3) que estiver desnivelado, até que este faça contato com o piso.
3. Verifique se o aparelho está nivelado utilizando novamente o nível de bolha.
4. Caso não esteja, repita o procedimento nos demais pés girando-os até que o aparelho esteja corretamente nivelado ao piso, tanto vertical quanto horizontalmente.

