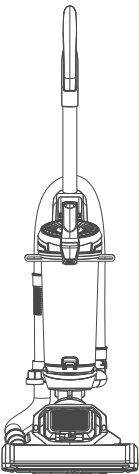


Manual do Usuário



ASPIRADOR DE PÓ MIDEA

VVA20



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/>

1.1 - Medidas Importantes de Segurança (cont.)

IMPORTANTE

Não desligue o produto da tomada puxando pelo cabo de alimentação.

24. Use somente os acessórios do aparelho e peças originais do fabricante.

ATENÇÃO

Este aparelho não é destinado a ser operado por meio de um temporizador externo ou sistema de controle remoto separado.

NOTA

Qualquer serviço de manutenção deverá ser efetuado por técnico qualificado. Contate o SAC Midea para realizar a verificação, reparo ou ajuste.

25. A Nota Fiscal e o Certificado de Garantia são documentos importantes e devem ser guardados para efeito de garantia.

ATENÇÃO

Tenha cuidado ao aspirar tapetes ou toalhas pequenas, pois podem enrolar nas escovas giratórias (situada na parte inferior) e colocar em risco a integridade física do produto.

Recomenda-se utilizar sempre a mangueira de sucção com o bocal 3 em 1 para essas atividades.

PERIGO

NUNCA coloque a mão na escova giratória na parte inferior do aparelho enquanto ele estiver ligado na tomada.

PERIGO

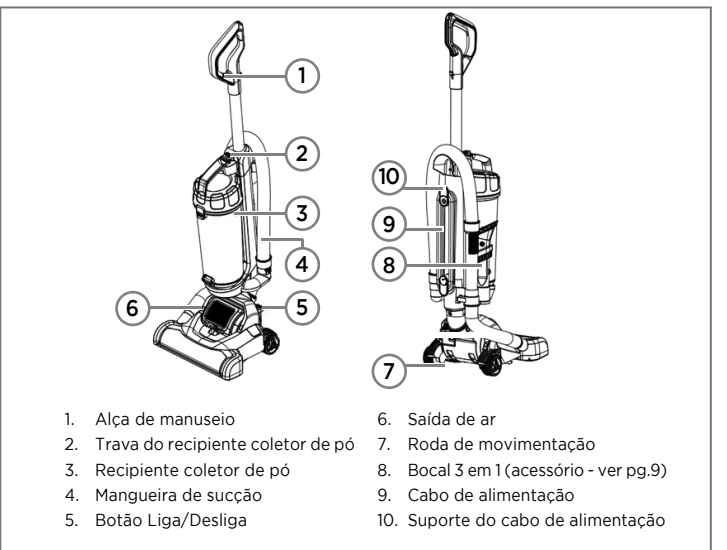
Jamais aproxime o bocal de sucção dos olhos e dos ouvidos.

23. Para o máximo desempenho de limpeza, verifique os filtros frequentemente e limpe-os ou substitua-os quando necessário.

2 - DESCRIÇÃO DOS COMPONENTES

2.1 - Componentes do Aspirador de Pó

O aspirador de pó possui os seguintes componentes:



2.2 - Características Técnicas Gerais

MODELO	VVA20_1	VVA20_2
Tensão de entrada (V)	127	220
Corrente Elétrica (A)	7,0	3,0
Frequência (Hz)	60	
Volume Total (L)		1,5
Pressão de sucção (Pa)		12000
Dimensões externas - L x A x P (cm)		106,1 x 30,0 x 31,0
Peso líquido do produto (kg)		4,3

A: Preto/Azul, V: Vermelho/Prata, P: Preto /Cobre.

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES

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

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

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 menores a pessoas ou a propriedade, mas também a saúde do usuário se não realizados corretamente.

ATENÇÃO

Indica ao usuário procedimentos que requerem maior atenção, recomendações e advertências que não podem deixar de ser realizadas para garantir sua segurança e integridade física.

PERIGO

Indica ao usuário práticas inseguras quanto ao funcionamento do aparelho, que podem resultar em alto risco à saúde e/ou acidentes graves ou fatais.

ATENÇÃO

- 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.
- 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>.

SUSTENTABILIDADE

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

Para o descarte seguro e sustentável de seu antigo aparelho, entre em contato com a nossa central de atendimento ao cliente, pelo site <http://www.midea.com.br/contato/> ou através dos telefones 3003.1005 (capitais e regiões metropolitanas) ou 0800.648.1005 (demais localidades), para obter informações dos postos de descarte mais próximos de sua localidade.

1 - SEGURANÇA

Para garantir o melhor desempenho de 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.

ATENÇÃO

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

4. Não use este aparelho para aspirar materiais inflamáveis.

5. Este aparelho foi projetado para aspirar apenas objetos secos. Nunca tente aspirar líquidos ou materiais molhados, pois poderá ocasionar em choque elétrico.

6. Não use o aparelho sem o filtro protetor do motor e sem o recipiente coletor de pó. Sempre certifique-se de que eles estão instalados corretamente antes de utilizá-los.

7. Sempre esvazie o recipiente coletor de pó quando este estiver cheio.

8. Se houver bloqueio nos bocais, que possam reduzir o fluxo de ar, o aparelho só deverá ser usado após as obstruções serem totalmente removidas.

9. Não guarde nem utilize o aparelho perto de locais com temperatura elevada.

10. Se durante a operação houver ruídos estranhos, odores, fumaça, mau funcionamento e outras falhas, desligue o aparelho e retire o plugue da tomada. Em seguida, entre em contato com o SAC Midea.

11. Procure não passar com o aparelho sobre o cabo de alimentação.

12. Para evitar choque elétrico, nunca use o aparelho com as mãos molhadas. Não molhe o aparelho nem o coloque dentro d'água.

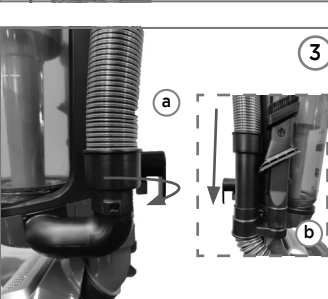
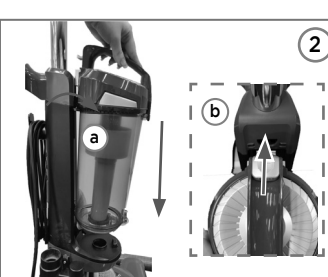
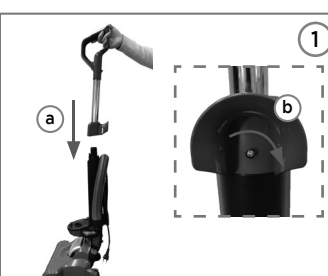
13. Nunca deixe o aparelho ligado quando não houver ninguém por perto ou quando não estiver utilizando o aspirador.

14. Não se deve realizar a limpeza do aparelho enquanto este estiver ligado na tomada.

4 - UTILIZAÇÃO

4.1 - Instruções de Montagem

Para montar seu aspirador siga as instruções a seguir:



Este aparelho deve ser ligado em uma rede elétrica de acordo com o padrão NBR 5410. O plugue deve ser colocado em tomadas devidamente instaladas.

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

NOTA

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

4.2 - Instruções de Utilização

- Gire o gancho do cabo de liberação rápida para liberar o cabo de alimentação - figura 1.
- Pise na tampa da escova e incline o aspirador na direção indicada - figura 2.
- Para ligar o aparelho, conecte o plugue na tomada e pressione o botão Liga/Desliga na parte traseira, embaixo do aspirador - figura 3.
- Para alcançar locais altos ou de difícil acesso você pode utilizar a mangueira de sucção, basta retirá-la do suporte.

NOTA
Caso você precise alcançar uma distância maior de limpeza, você pode utilizar o bocal 3 em 1, prolongando a haste de sucção.



O Bocal 3 em 1 permite que você utilize-o de três maneiras diferentes, conforme a sua necessidade.



- ① Recomendado para limpeza de sofás, bancos de carro, tapetes e carpetes.
- ② Recomendado para limpeza de cantos de restrito acesso.
- ③ Recomendado para locais com grande quantidade de fios de cabelo e linhas de tecido.

9

6 - SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

A Assistência Técnica Autorizada Midea está sempre à sua disposição. Entretanto, caso seu aparelho apresente algum problema de funcionamento, verifique na tabela abaixo as prováveis causas. Efetue as correções que possam ser realizadas em casa, se o problema persistir entre em contato com o SAC Midea.

PROBLEMA	POSSÍVEL CAUSA	SOLUÇÃO
O produto não liga.	Botão Liga/Desliga está desligado.	Pressione o botão Liga/Desliga indicado na descrição de componentes.
	O produto não está conectado a uma tomada com corrente elétrica.	Verifique se o aparelho está corretamente conectado à uma tomada com corrente elétrica. Se mesmo com a conexão correta o problema persistir, consulte o SAC Midea.
	O motor superaqueceu.	Verifique se há obstruções de sujeira ou má colocação dos filtros do motor e do compartimento. Aguarde o produto esfriar e ligue-o novamente. Caso o problema persista, consulte o SAC Midea.
A sucção do aparelho está fraca ou inexistente.	Há excesso de sujeira no recipiente coletor de pó.	Limpe o compartimento seguindo as instruções de limpeza deste manual.
	Os filtros estão obstruídos.	Limpe os filtros seguindo as instruções de limpeza deste manual.
	Há algum objeto obstruindo a mangueira de sucção.	Realize a limpeza da mangueira seguindo as instruções deste manual.
A sucção do aparelho está fraca ou inexistente.	A conexão entre o corpo principal e o bocal de sucção está danificada.	Entre em contato com o SAC Midea para substituir o acessório.
	O motor da escova rotativa falhou.	Entre em contato com o SAC Midea para substituir a escova.
A escova rotativa não está funcionando.	Há algum objeto ou sujeira obstruindo.	Com produto desligado da tomada, verifique se há algum objeto obstruindo e retire-o.
	O motor não está funcionando corretamente.	Entre em contato com o SAC Midea para substituir a peça.
	As escovas estão obstruídas.	Limpe as escovas seguindo as instruções de limpeza deste manual.

13

5 - LIMPEZA E MANUTENÇÃO

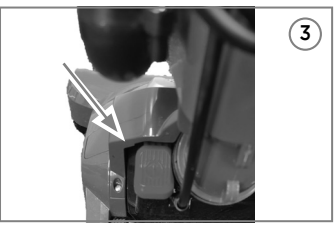
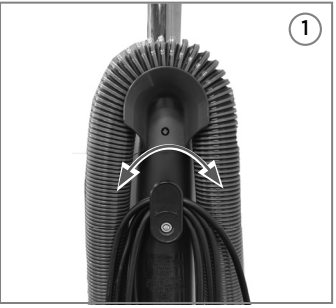
PERIGO

Risco de choque elétrico!

Retire o plugue do carregador da tomada antes de realizar qualquer serviço de limpeza.

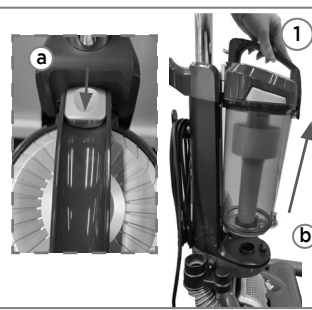
IMPORTANTE

- Jamais limpe o aparelho com fluidos inflamáveis tais como: álcool, querosene, gasolina, tiner, solventes, removedores ou com produtos químicos, como detergentes com amoníacos, ácidos ou abrasivos como saponáceos.
- Não use produtos que liberem vapores químicos corrosivos e/ou tóxicos.
- Nunca use objetos afiados, escovas abrasivas, esponjas de aço, lã de aço, etc, nas peças do aparelho.



5.1 - Limpeza do Recipiente Coletor de Pó

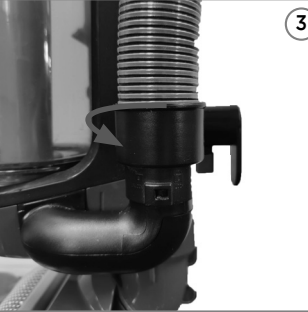
- Desligue o aparelho pressionando o botão ligar/desligar.
- Em seguida pressione o botão de liberação do coletor de pó e retire-o do corpo do aparelho ("a" e "b" figura 1).
- Segure-o sobre uma lixeira e solte a trava na parte inferior do coletor (figura 2), permitindo que a sujeira seja despejada dentro de um recipiente adequado.
- Se desejar, retire o conjunto de filtro e lave o recipiente coletor de pó com água e/ou uma escova pequena e macia.



10

5.2 - Limpeza da Mangueira de sucção

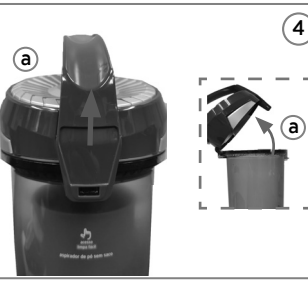
- Retire uma das extremidades da mangueira do suporte e gire a outra extremidade no sentido anti-horário para removê-la do conector (figura 3).
- Retire a sujeira acumulada dentro da mangueira e lave-a com água, se necessário.



3

5.3 - Limpeza do Filtro Superior

- Levante a trava ("a" - figura 4) da tampa do conjunto de filtragem ("b" - figura 4).
- Retire o conjunto do filtro e separe a esponja de filtragem (figura 5).
- Lave o suporte do filtro com água (caso necessário, utilize uma escova pequena e macia).
- Limpe a esponja de filtragem com leves batidas para sair a sujeira. Não utilize água para limpá-la.



IMPORTANTE

Jamais utilize o aparelho sem o filtro, caso este esteja danificado, deverá ser substituído. Entre em contato com o SAC Midea para substituí-lo.

NOTA

5.4 - Limpeza do Filtro da Saída de Ar

- Arraste a chave "LOCK" para esquerda ("a" - figura 6).
- Retire o conjunto do filtro da parte inferior do aspirador e separe a esponja de filtragem ("b" - figura 6).
- Limpe a esponja de filtragem com leves batidas para sair a sujeira. Não utilize água para limpá-la.



NOTA
Recomenda-se realizar o procedimento de limpeza dos filtros regularmente.

Manual Impresso na China

VVA20_USER MANUAL (2021-02_Rev.03)



SPRINGER CARRIER LTDA

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

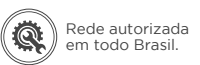
www.midea.com.br

[f /mideabrasil](https://mideabrasil.facebook.com)

[g /mideabrasil](https://mideabrasil.instagram.com)

[y /mideadobrasil](https://mideadobrasil.youtube.com)

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.