

LAVOR

Manual de Instruções



ATENÇÃO: Leia as instruções antes do uso.

USO DOMÉSTICO

SAL -Serviço de Atendimento Lavor
0800 770-2715

DESCRIÇÃO DO APARELHO

A - ALÇA

B - CABO ELÉTRICO

C - ENROLADOR DE CABO

D - BLOCO DO MOTOR

E - INTERRUPTOR (Liga/Desliga)

F - GANCHO/TRAVA

G - BÓIA

H - FILTRO TIPO CARTUCHO

I - TRAVA DO FILTRO

J - BOCAL DE ENCAIXE DA MANGUEIRA

K - TANQUE

L - MANGUEIRA FLEXÍVEL

M - ENGATE DA MANGUEIRA

N - EMPUNHADEIRA DA MANGUEIRA

O - TUBO DE EXTENSÃO

P - BOCAL ESCOVA REDONDA

Q - BOCAL PARA CANTOS E FRESTAS

R - BOCAL MULTIUSO (carpetes/pisos/liquidos)

S - EMPUNHADEIRA CURVA



INDICAÇÕES GERAIS

Este aspirador foi desenvolvido para aspiração de sujeira seca e líquida. Somente deverá ser utilizado para **uso doméstico**. Não é recomendado o uso para aplicações profissionais.

📖 Antes da utilização do aspirador, leia atentamente o manual de instruções.

DESEMBALAGEM

Após desembalar o aspirador, verifique se a mesma esta com todos os acessórios de série e sem avarias. Em caso de dúvida, não utilize o aspirador e dirija-se ao estabelecimento comercial que adquiriu o produto.

AVISOS DE SEGURANÇA

⚠️ ATENÇÃO! Informação importante
Leia as informações por motivo de segurança.

⚠️ **ATENÇÃO:** Os componentes da embalagem (como os sacos de plásticos) são potencialmente perigosos. Não devem estar ao alcance de crianças, pessoas que não tenham consciência dos seus atos e animais

⚠️ **ATENÇÃO:** Quando o aspirador estiver em funcionamento, o acessório de aspiração deverá estar afastado de partes delicadas do corpo, tais como: olhos, boca, ouvidos, etc.

⚠️ **ATENÇÃO: Nunca aspirar substâncias inflamáveis, explosivas ou tóxicas (gasolina, álcool, querosene, diluentes, acetona, cinzas, material em chamas ou em brasas)**

⚠️ **ATENÇÃO: Nunca usar o aspirador próximo de substâncias inflamáveis, explosivas ou tóxicas.**

- ⚠ **ATENÇÃO:** O aspirador não deve ser usado por crianças ou por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas.
- ⚠ **ATENÇÃO:** As crianças, mesmo se mantidas sob controle, não devem brincar com o aspirador
- ⚠ **ATENÇÃO:** Nunca deixar o aspirador em funcionamento sem vigilância de uma pessoa responsável, principalmente caso tenha crianças ao lado.
- ⚠ **ATENÇÃO:** Antes de sua utilização, o aspirador deverá estar montado corretamente.
- ⚠ **ATENÇÃO:** Nunca puxar ou levantar o aspirador pelo cabo elétrico.
- ⚠ **ATENÇÃO:** Não use o aspirador com o cabo elétrico danificado. Caso estiver danificado, deverá dirigir-se a um posto de serviço autorizado e solicitar a substituição do cabo.
- ⚠ **ATENÇÃO:** Nunca montar, desmontar ou limpar as partes do aspirador com a mesma em funcionamento. Por segurança, desligue o aspirador no interruptor (E) e retire o plugue do cabo (B) da tomada elétrica (ver instruções no item **DESLIGANDO O APARELHO**).
- ⚠ **ATENÇÃO:** Caso ocorra interrupção no fornecimento de energia, desligue o aspirador.
- ⚠ **ATENÇÃO:** Na eventualidade da tomada e o plugue do aspirador não se ajustarem uma à outra, mande substituir a tomada por pessoal técnico devidamente qualificado.
- ⚠ **ATENÇÃO:** Utilizando extensão elétrica, tomar as devidas precauções para que a mesma esteja sempre sobre superfície seca, evitando assim o risco de choque elétrico.
As extensões elétricas inapropriadas podem ser perigosas. Sempre que for utilizada extensão elétrica, deverão ser utilizadas tanto uma tomada como um plugue, devendo, além disso o cabo ter a dimensão indicada abaixo:
- | | | |
|---|---|---|
| 230-240V - 1,5mm ² máximo de 20 metros | - | 2,5 mm ² máximo de 30 metros |
| 100-120V - 2,5mm ² máximo de 20 metros | - | 4,0 mm ² máximo de 30 metros |
- ⚠ **ATENÇÃO:** Nunca utilize o aspirador, caso os componentes (partes) estiverem danificados. Caso estiver danificado deverá dirigir-se a um posto de serviço autorizado e solicitar a manutenção ou conserto.
- ⚠ **ATENÇÃO:** Toda e qualquer manutenção para conserto de problemas ocorridos ou avarias, deve ser efetuado por técnicos através da rede de postos autorizados. Não permita que pessoas não capacitadas e não treinadas façam reparos no aspirador. Caso seja necessário a troca/substituição de peças, deverá sempre ser utilizado peças originais.

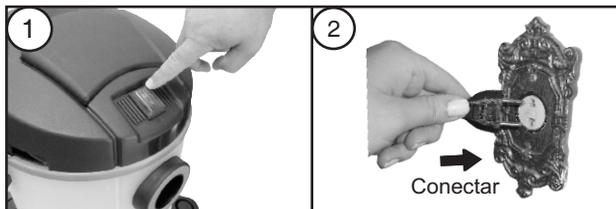
COMO UTILIZAR O APARELHO

CONECTANDO A REDE ELÉTRICA

1- Certifique que o interruptor esteja na posição OFF (O) (fig. 1).

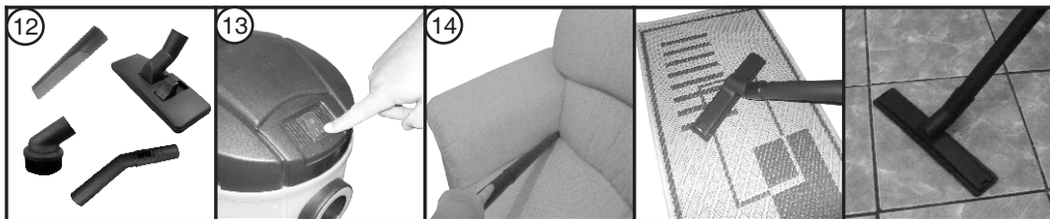
➡ Antes de ligar o aspirador, verifique junto a etiqueta com os dados técnicos, que encontra-se anexada ao aspirador, se a voltagem corresponde a da rede elétrica onde será ligado. Verificar se a tomada elétrica é compatível com o plugue do cabo elétrico.

2- Conecte o plugue na tomada. (fig. 2)



INICIANDO A ASPIRAÇÃO DE PÓ E LÍQUIDO

- 1- Destrave os ganchos do tanque (fig. 3).
- 2- Puxe pela alça e retire o bloco do motor (fig. 4).
- 3- Encher o tanque com água (fig. 5). O volume de água a ser colocada no tanque deverá respeitar o limite mínimo e máximo (fig. 6).
- 4- Coloque o filtro tipo cartucho e trave-o girando no sentido horário (fig. 7).
- 5- Encaixe o bloco do motor ao tanque, posicionando o gancho/trava na direção da base de travamento do tanque (fig. 8).
- 6- Trave os ganchos junto ao tanque (fig. 9).
- 7- Conectar a mangueira flexível no bocal de encaixe (fig. 10).
- 8- Conectar a empunhadura da mangueira as extensões (fig. 11).
- 9- Encaixar o acessório adequado para aspiração a ser realizada (fig. 12).
- 10- Ligue o aspirador, pressionando o interruptor para a posição ON (I) (fig. 13).
- 11- Iniciar a operação de aspiração (fig. 14).

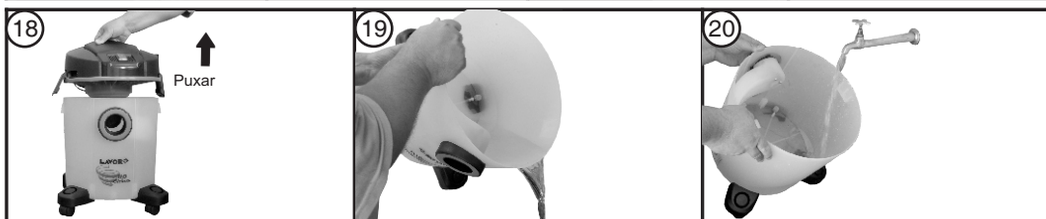
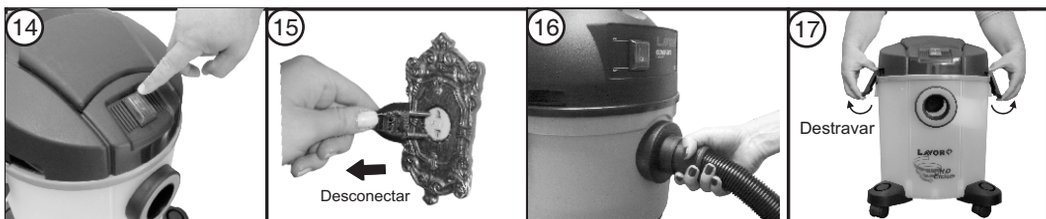


⚠ Não é necessário a utilização do saco descartável.

- ⚠ Quando o tanque encher, a bóia irá subir e o aspirador irá deixar de aspirar, mas continuará funcionando provocando o aumento da rotação da turbina do motor.
- ⚠ Imediatamente desligue o aspirador e esvazie o tanque.
Ao perceber vazamento de líquido ou espuma pela borda do tanque, desligue o aspirador.

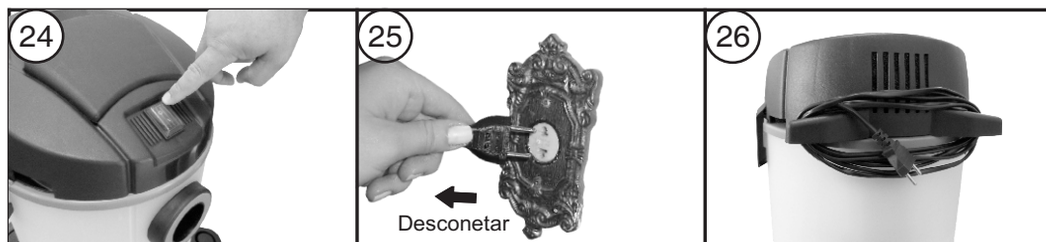
TÉRMINO DA ASPIRAÇÃO

- 1- Desligue o aspirador, pressionando o interruptor para a posição OFF (O) (fig. 14).
- 2- Desconecte o pluge da tomada. (fig. 15)
- 3- Desconecte a mangueira flexível do bocal de encaixe (fig. 16)
- 4- Destrave os ganchos do tanque (fig. 17).
- 5- Puxe pela alça e retire o bloco do motor (fig. 18).
- 6- Esvazie a água do tanque com a sujeira aspirada, despejando no local apropriado (fig. 19).
- 7- Enxague o tanque em água limpa (fig. 20).
- 8- Seque o tanque utilizando o pano limpo e seco (fig. 21).
- 9- Encaixe o bloco do motor ao tanque, posicionando o gancho/trava na direção da base de travamento do tanque (fig. 22).
- 10- Trave os ganchos junto ao tanque (fig. 23).



DESLIGANDO O APARELHO

- 1- Desligue o aspirador, pressionando o interruptor para a posição OFF (O) (fig. 24).
- 2- Desconecte o pluge da tomada. (fig. 25)
- 3- Enrole o cabo elétrico. (fig. 26)



MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO DO APARELHO

- ✚ Antes de iniciar a manutenção ou conservação do aspirador, sempre proceder com as instruções do item **DESLIGANDO O APARELHO**.
- ✚ Faça regularmente a limpeza nos acessórios e no tanque após a aspiração. A limpeza deverá ser feita com um pano limpo e úmido. Use um pano limpo para secar as peças e o tanque antes de guardar o aspirador.
- △ Nunca limpar aplicando o jato d'água diretamente sobre o aspirador, há risco de curto-circuito ou problemas diversos no aparelho.
- △ **ATENÇÃO:** Nunca montar, desmontar ou limpar as partes do aspirador com a mesma em funcionamento. Por segurança, desligue o aspirador no interruptor (E) e retire o plugue do cabo (B) da tomada elétrica (ver instruções no item **DESLIGANDO O APARELHO**).

LIMPEZA DO FILTRO CARTUCHO

- 1- Destrave os ganchos do tanque (fig. 27).
- 2- Puxe pela alça e retire o bloco do motor (fig. 28).
- 3- Destrave o filtro cartucho girando no sentido anti-horário (fig. 29).
- 4- Lave o filtro cartucho em água limpa (fig. 30). Deixe secar o filtro completamente.
- 6- Após o filtro seco, coloque o filtro tipo cartucho e trave-o girando no sentido horário (fig. 31).
- 7- Encaixe o bloco do motor ao tanque, posicionando o gancho/trava na direção da base de travamento do tanque (fig. 32).
- 8- Trave os ganchos junto ao tanque (fig. 33).



CERTIFICADO DE GARANTIA

O certificado de garantia encontra-se junto a Rede Nacional de Serviço Autorizado.

LAVOR

