



---

# Aspirador de Sólidos e Líquidos | 1400W

---

Aspirador de Solidos y Liquidos • Aspirateur por Solides et Liquides • Wet and Dry Vacuum Cleaner



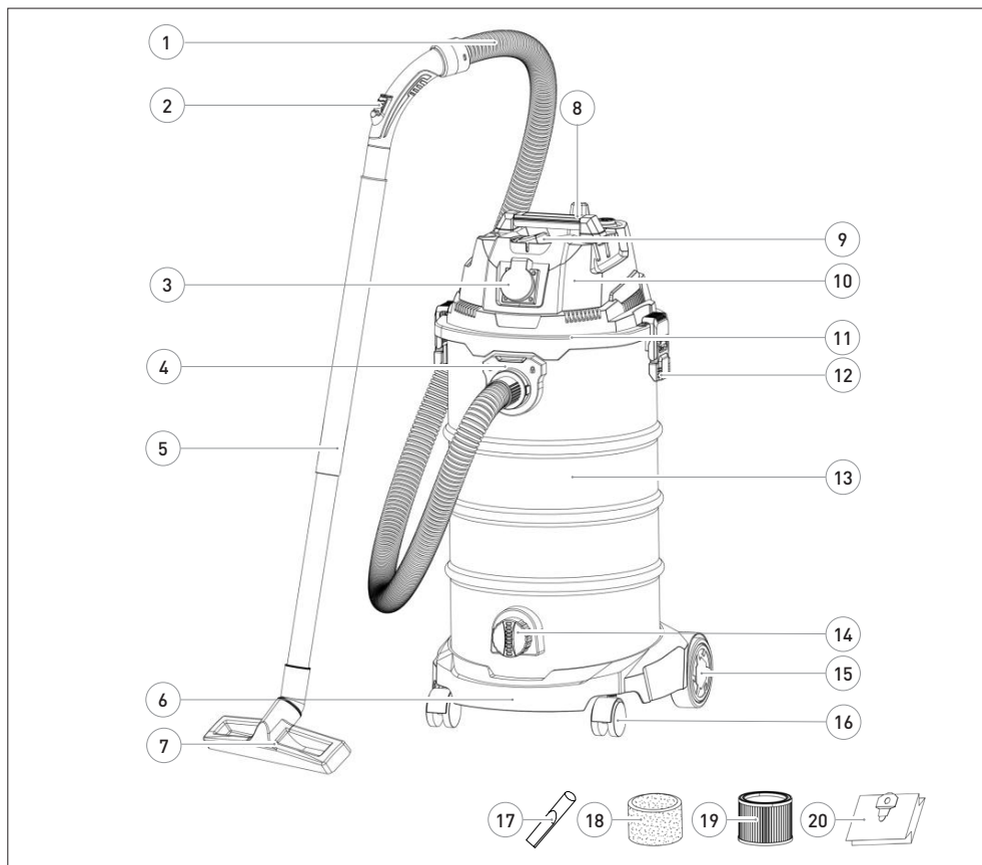
## Manual de Instruções

---

Manuel de Instrucciones • Manuel d'utilisation • Instructions Manual



## COMPONENTES



1	Tubo de Aspiração Flexível
2	Punho de Ajuste de Saída de Ar
3	Tomada de Alimentação
4	Bocal de Aspiração
5	Cana de Aspiração em Plástico
6	Base
7	Esscova de Aspiração
8	Punho de Transporte
9	Botão de Desligar e Ligar
10	Carcaça Superior

11	Tampa de Depósito
12	Gatilho em Plástico (Abrir e fechar a tampa)
13	Depósito Recoletor em Aço Inoxidável
14	Bocal de Drenagem
15	Rodas Traseiras
16	Rodas Frontais
17	Bocal de Aspiração
18	Filtro de Esponja
19	Filtro HEPA
20	Saco de Papel



### LEIA ATENTAMENTE ESTE MANUAL!

Obrigado por adquirir este produto, antes de o utilizar, leia atentamente este manual, certifique-se de que entende todas as instruções e advertências nele mencionadas. Guarde este manual para futuras consultas, o incumprimento das instruções aqui fornecidas poderá resultar num acidente com ferimentos graves ou morte.



### EM CASO DE DÚVIDA CONTACTE UM ESPECIALISTA!

Caso não conheça o funcionamento deste produto e ou não tenha experiência suficiente para o usar, deve procurar ajuda junto de um especialista de forma a aprender a manusear o mesmo em segurança.



### NÃO ALTERE NEM FORCE ESTE PRODUTO!

Não altere as suas características, nem force a sua utilização, use apenas para o fim que lhe é destinado. A marca rejeitará toda e qualquer responsabilidade por acidentes provocados pelo uso indevido deste produto e ou dos seus acessórios.



### MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS!

Este produto não é adequado para ser usado por crianças e ou pessoas sem capacidade física ou psíquica para manusear o mesmo em segurança. Não é aconselhado que pessoas menores de 18 anos façam uso deste produto ou de qualquer um dos seus acessórios sem um adulto especializado a supervisionar. Alguns locais podem restringir a idade do utilizador.



### PROTEJA O MEIO AMBIENTE!

De acordo com a diretiva europeia 2012/19/CE, as ferramentas e equipamentos eletrónicos devem ser colocados nos depósitos de reciclagem adequados. Contacte as autoridades locais e pergunte pelos locais de reciclagem adequados no seu município.



### RECICLE!

Este manual e a embalagem são recicláveis. Não deite para o chão nem para o contentor de lixo orgânico. Recicle, coloque os materiais no ecoponto adequado.



### RESPEITE TODAS AS INSTRUÇÕES!

Este manual destina-se apenas a alertar o utilizador para eventuais situações de perigo que possam surgir. Não desrespeite nenhuma das instruções aqui fornecidas, existem muitos fatores alheios ao fabricante que podem provocar um acidente, use o bom senso e caso ache necessário procure ajuda de um especialista.



### REPARAÇÃO.

Esta ferramenta, só poderá ser reparada por um técnico especializado e autorizado pela marca. Desta forma, estará a garantir que todas as peças são compatíveis e originais, prolongando assim a vida útil do seu produto.



### GARANTIA.

A garantia é válida apenas para defeitos de fabrico, a marca rejeitará toda e qualquer responsabilidade nas reclamações em que seja detetado um uso indevido. Não force nem altere este produto. Apenas técnicos especializados e autorizados pela marca podem reparar este produto. A marca reserva-se ao direito de alterar este produto ou os seus acessórios sem aviso prévio aos seus utilizadores.



### DUPLO ISOLAMENTO.

Para sua segurança esta ferramenta é duplamente isolada contra choques elétricos.



### CARACTERÍSTICAS DO ASPIRADOR:

Potência:	1400 Watts.
Voltagem:	220-240V.
Potência de Aspiração:	> 20 kPa.
Frequência:	50 / 60 Hz
Depósito:	30L



### UTILIZAÇÃO / SEGURANÇA PESSOAL.

Para sua segurança e das pessoas à sua volta respeite todas as instruções aqui fornecidas.

- (1) Antes de usar, crie um perímetro de segurança.
- (2) Mantenha-se atento e faça uso do bom senso. Se estiver sob-efeito de medicamentos, álcool ou drogas não use este produto. O utilizador é responsável pelos acidentes causados nas outras pessoas e ou bens.
- (3) Para sua proteção utilize sempre acessórios de proteção / segurança adequados e certificados.
- (4) Verifique se a fonte de energia é a mesma das especificações do aspirador.
- (5) Não utilize o aspirador em ambientes com combustíveis ou materiais explosivos, as faíscas do motor podem provocar um incêndio.
- (6) Não incline o aspirador ao aspirar líquidos.
- (7) Não aspire fuligem, poeiras tóxicas, substâncias quentes ou incandescentes, materiais inflamáveis ou explosivos, pode bloquear a ventilação e danificar o motor.
- (8) Não aspire sólidos sem o filtro HEPA.
- (9) Ao aspirar líquidos certifique-se que retira o filtro HEPA e o saco de papel e instala o filtro de esponja.
- (10) Depois de aspirar, limpe o filtro, o saco de papel e o aspirador.
- (11) Certifique-se que ao limpar não ficam restos de pó ou água suja.
- (12) Nunca mergulhe o aparelho em água.
- (13) Não exponha o aparelho ao calor ou chuva.
- (14) Não coloque qualquer objeto nas aberturas do aspirador, mantenha as aberturas desobstruídas.
- (15) Nunca abandone o aspirador sem desligar o motor e tomar todas as precauções de segurança.
- (16) Após cada utilização desligue o aparelho da tomada e guarde num local afastado do alcance das crianças. Consulte as instruções de armazenamento.
- (17) Nunca pegue ou transporte o aspirador pelo fio elétrico, corre sérios riscos de apanhar um choque elétrico. Não exponha o fio elétrico sobre superfícies cortantes.



### MONTAGEM & UTILIZAÇÃO.

Retire cuidadosamente o aspirador da embalagem e verifique se está tudo em condições de utilização.

- (1) Insira o conector do tubo de aspiração ao bocal de saída de ar como mostra a figura (fig.2).

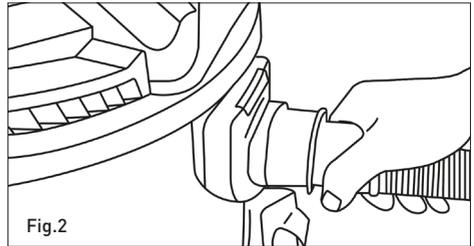


Fig.2

- (2) Conete o tubo de aspiração ao punho de ajuste de saída do ar (fig.3).

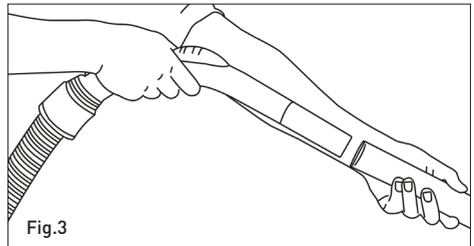


Fig.3

- (3) Para ajustar o fluxo de ar basta deslizar para cima ou para baixo (fig.4).

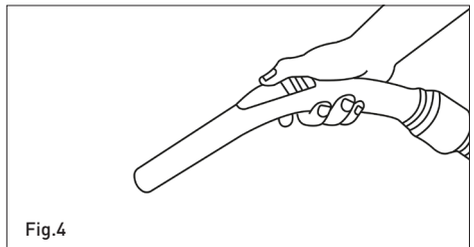


Fig.4

#### (4) Aspirar Sólidos.

Para limpeza de sólidos assegure-se que o filtro HEPA e o saco de papel estão sempre montados e instale o filtro de esponja. Assim que o reservatório estiver cheio deve ser esvaziado e limpo. Após várias limpezas do saco de papel este deverá ser substituído.

#### (5) Aspirar Líquidos.

Para limpeza de líquidos assegure-se que o filtro HEPA e o saco de papel são removidos e que o filtro de esponja está instalado. Limpe o reservatório após a utilização. Evite deixar pó ou água suja no reservatório.



### FUNÇÃO DE AGITAÇÃO DE POEIRAS

Coloque o bocal contra o botão na tampa na parte superior do aspirador (Fig 5). Esta função é usada para desobstruir o filtro durante a sua utilização. Relembramos que após cada utilização deve limpar adequadamente o filtro.

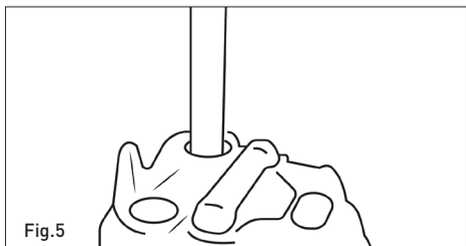


Fig.5



### MANUTENÇÃO.

Antes de inspecionar ou limpar certifique-se de que o aspirador se encontra desligado da corrente elétrica.

(1) Limpe o aspirador com um pano seco ou húmido. Nunca deve imerso em água. Não use qualquer tipo de solventes para a sua limpeza.

(2) Deixe sempre o motor arrefecer totalmente antes de o limpar ou inspecionar.

(3) Esvazie o depósito de cinzas após cada utilização.

(3) Verifique periodicamente o estado do filtro HEPA.

Se precisar de limpar, abra o aspirador e retire o filtro, de seguida lave com água limpa e deixe secar ao ar livre antes de o instalar novamente. Não instale ainda molhado.



### ARMAZENAMENTO.

Para sua segurança antes de utilizar e guardar o aspirador de cinzas leia atentamente estas instruções.

(1) Antes de armazenar limpe o aspirador seguindo as instruções de limpeza anteriores.

(2) Deixe o motor arrefecer totalmente antes de guardar.

(3) Esvazie o depósito de cinzas antes de guardar o aparelho por longos períodos de tempo.

(4) O aparelho não deve ser exposto ao calor.

(5) Certifique-se de que o local de armazenamento é limpo, seco e estável. Mantenha sempre fora do alcance das crianças e de pessoas sem capacidade física ou psíquica para manusear o mesmo em segurança.


**PROBLEMAS E SOLUÇÕES**

Problema	Possível Causa	Solução
O motor não trabalha.	<p>(1) A ficha não está bem ligada.</p> <p>(2) A tomada elétrica não tem corrente suficiente.</p> <p>(3) O botão de ligar e desligar o aparelho está desligado, posição "0".</p>	<p>(1) Ligue corretamente a ficha à tomada elétrica.</p> <p>(2) Verifique a ligação.</p> <p>(3) Ligue o botão, posição "I".</p>
A potência de sucção é fraca.	<p>(1) O tubo de aspiração está obstruído.</p> <p>(2) A tampa do depósito recoletor de cinzas não está bem instalada.</p> <p>(3) A cana ou o tubo de aspiração não estão bem instalados.</p> <p>(4) O filtro HEPA está mal instalado ou obstruído.</p>	<p>(1) Limpe / Remova a obstrução.</p> <p>(2) Verifique se o gatilho de bloqueio do depósito está bem apertado e se este se encontra na posição correta.</p> <p>(3) Verifique se a cana ou tubo de aspiração estão bem ligados à entrada de sucção do aspirador.</p> <p>(4) Instale corretamente o filtro HEPA e se necessário efetue uma limpeza.</p>





[www.serfer.pt](http://www.serfer.pt)

Rua das Fontainhas nº574, Z.I. Airões  
4650-093 Felgueiras

---

Importado & distribuído por:  
**José da Silveira Ribeiro & Filhos, Lda.**

---

