

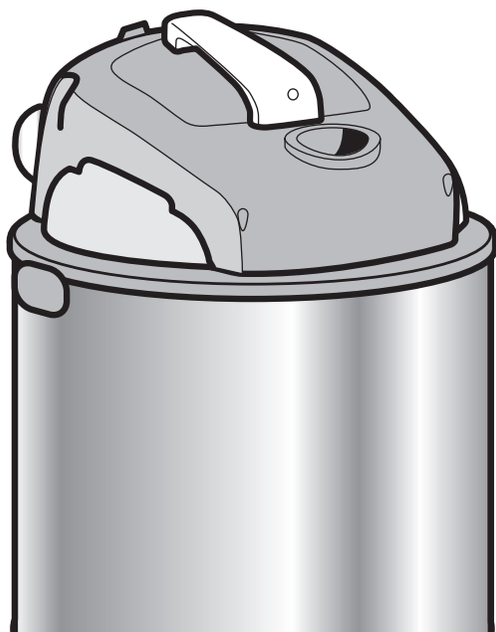
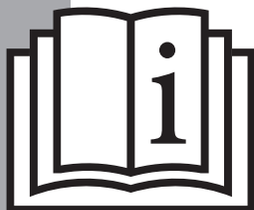
LAVOR

MANUAL DE INSTRUÇÕES

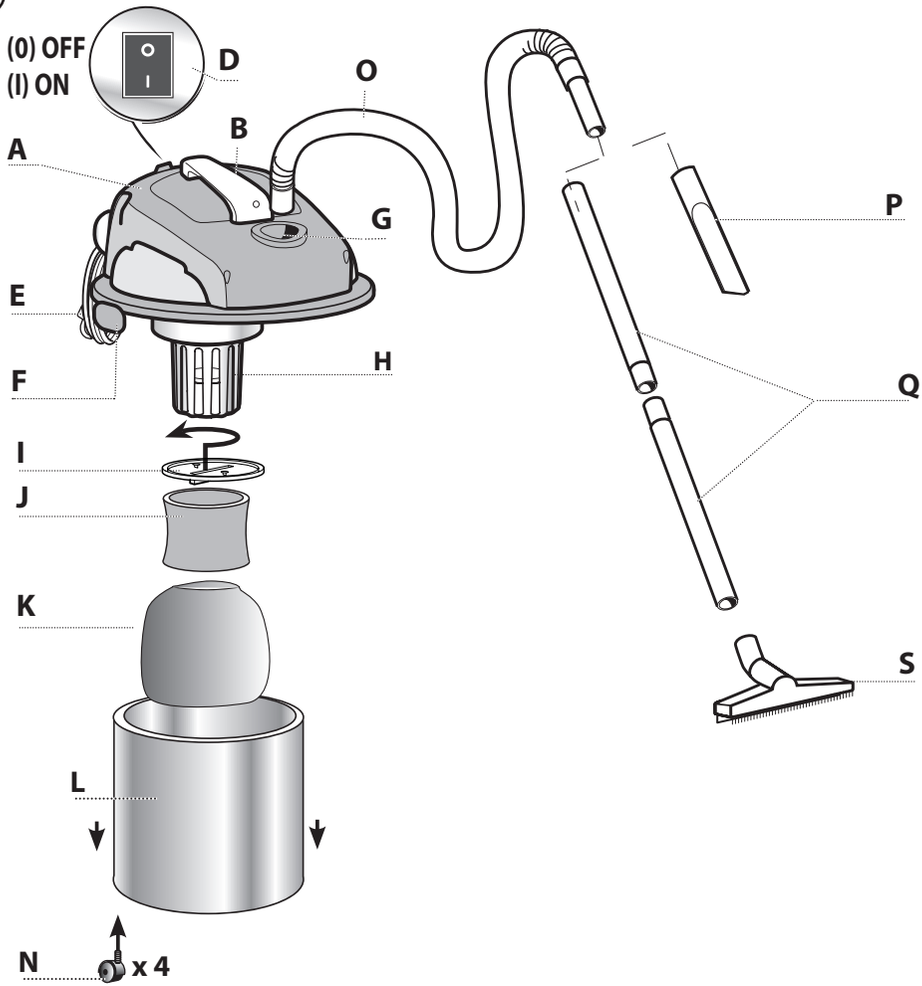
ASPIRADOR DE PÓ E LÍQUIDO

PowerDuo **NEW**
Aspirador de Pó e Líquido

ATENÇÃO: Ler atentamente as instruções antes da utilização.

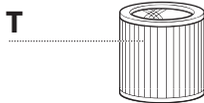


1



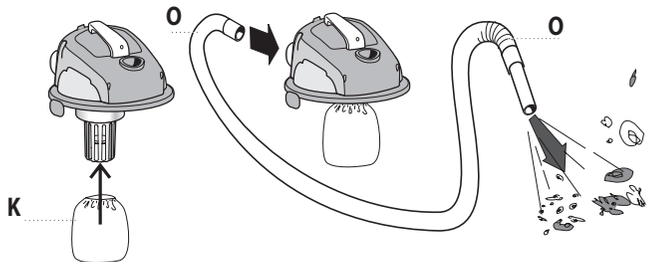
2

Opcional
Filtro (Aspiração de poeiras)

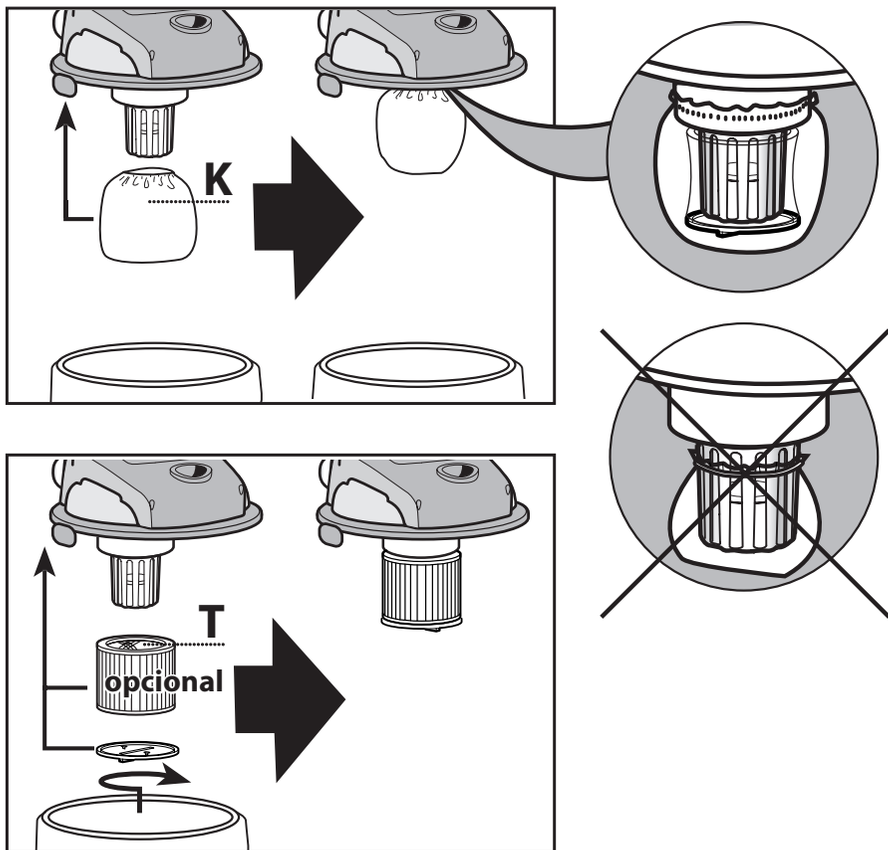


3

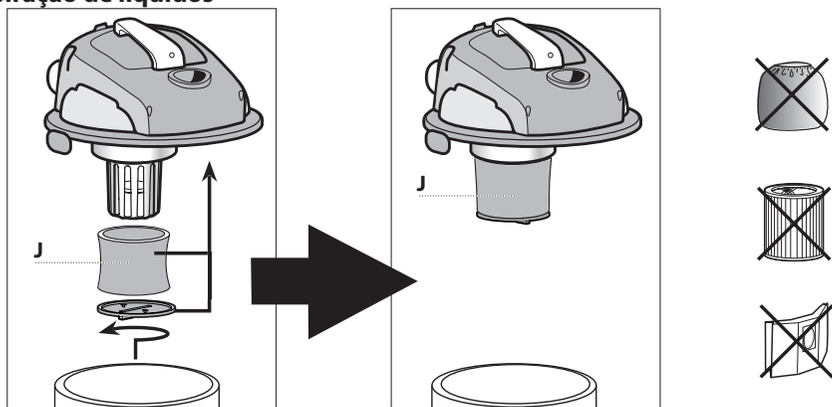
Função soprador



4 Aspiração de poeiras

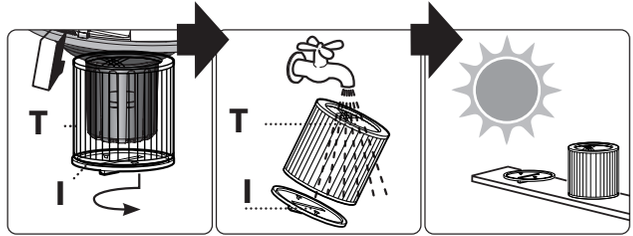
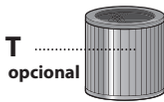


5 Aspiração de líquidos



8

Opcional (Filtro cartucho) Filtro lavável



DESCRIÇÃO E MONTAGEM (ver a fig. ① e ③)

- A** Bloco do motor
- B** Alça de transporte
- D** Interruptor geral I (ON)/ O (OFF)
- E** Cabo elétrico com plug
- F** Fechos para fixação do bloco do motor ao tanque
- G** Entrada de aspiração no tanque
- H** Boia
- I** Disco de sustentação do filtro

ACESSÓRIOS DE SÉRIE

- J** Filtro de água (aspiração de líquidos)
- K** Filtro (aspiração de poeiras)
- L** Tanque
- N** Rodizio
- O** Mangueira flexível
- Q** Tubo
- S** Escova combinada (para líquidos / poeiras)
- T** OPCIONAL: Filtro cartucho

UTILIZAÇÃO PREVISTA

- Este equipamento foi desenvolvido para aspiração de sujidade seca e líquida. Somente deverá ser utilizado para uso doméstico. Não é recomendado o uso para aplicações profissionais.
- O aparelho foi desenhado para sua aplicação como aspirador de pó e de líquido.
- A inobservância às condições anteriormente mencionadas acarreta no decaimento da garantia.

SÍMBOLOS

 **ATENÇÃO:** Informação importante a ser tida em consideração por motivos de segurança.

 **IMPORTANTE**

 **OPCIONAL**

 **DUPLO ISOLAMENTO:** é uma proteção suplementar de isolamento elétrico.

SEGURANÇA ADVERTÊNCIAS GERAIS

 Os componentes de embalagem (como os sacos plásticos) são potencialmente perigosos. Não devem estar ao alcance de crianças ou outras pessoas e animais que não tenham consciência dos seus atos.

 O equipamento deve ser usado somente para finalidade que especificamente foi projetado. Outra utilização será considerada imprópria, conseqüentemente, perigosa. O fabricante não se responsabiliza por nenhum dano causado pelo uso impróprio e irracional.

 O produto não deve ser usado por crianças ou pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou que não disponham de adequada experiência e conhecimento, ou enquanto não tiverem sido adequadamente treinadas ou instruídas.

 Antes de sua utilização, o aparelho deverá ser montado corretamente.

 Quando o aparelho estiver em funcionamento, o acessório de aspiração deverá estar afastado de partes delicadas do corpo, tais como: olhos, boca, ouvido, etc.

 Verifique se a tensão da rede elétrica é a mesma da etiqueta do produto antes de liga-lo.

 Desligue o aspirador da tomada antes de realizar qualquer intervenção de manutenção e limpeza.

 Não mergulhe o equipamento em água para limpeza.

 No caso de tombar, é recomendável levantar o equipamento antes de desligar.

 Não utilizar solventes ou detergentes agressivos.

 Não utilizar o aparelho para aspirar água de recipientes tais como: pias, lavatórios, banheiras, etc.

 Desligar imediatamente o aparelho em caso de vazamento de líquido ou espuma.

 Nunca puxe, arraste ou levante o aparelho pelo cabo elétrico.

 Nunca desligue o produto da tomada puxando o cabo elétrico. Use o plugue.

 Nunca pegar o plugue da tomada com as mãos molhadas e os pés descalços.

 Verificar regularmente o estado de conservação do cabo elétrico, plugue e outras partes do aparelho. Existindo componentes danificados, não utilizar o aparelho, não tente consertá-lo, dirija-se ao serviço autorizado do fabricante para efetuar a manutenção do mesmo, evitando assim risco de choque elétrico.

 Se o cabo elétrico estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado, ou eletricitista autorizado a fim de evitar risco.

 Nunca deixar o aparelho em funcionamento sem vigilância de uma pessoa responsável, principalmente caso tenha crianças ao lado.

 Nunca aspirar ou utilizar o equipamento próximo de substâncias inflamáveis, explosivas ou tóxicas (gasolina, álcool, querosene, diluentes, acetona, cinzas, material em chamas ou em brasas).

 Antes de esvaziar o tanque, desligar o aparelho e tirar o plugue da tomada.

 Antes de aspirar líquidos, verifique se a boia funciona perfeitamente.

 Não aspirar poeiras finas, como toner, gesso e cimento, podem entupir os poros do filtro ou ir para o motor, causando danos.

 Utilizando extensão elétrica, tome as devidas precauções para que a mesma esteja sempre sobre superfície seca e que a tomada e o plugue sejam a prova d'água, evitando assim o risco de choque elétrico.

 Toda manutenção ou conserto deverá ser feito através dos postos autorizados, tendo a certeza que o aparelho será reparado através de pessoal qualificado (consultar Rede Nacional de Serviço Autorizado). Caso haja necessidade de substituição de peças, utilizar somente peças originais, evita danos ao produto e riscos a quem o manipula.

USE

(ver fig. ①, ③, ④, ⑤, ⑥, ⑦)

• Verifique se o interruptor esteja na posição O (OFF) e conecte o equipamento a uma tomada adequada.

☞ O equipamento deve ser mantido numa base horizontal, segura e estável.

PARA ASPIRAÇÃO DE PÓ

(ver fig. ④)

1 Coloque o disco sustentação do filtro girando no sentido horário (pos. I).

2 Insira o filtro de poeira .

☞ Encaixar o filtro próximo ao bloco do motor.

△ Jamais operar sem antes haver montado o filtro.

3 Encaixar o bloco do motor ao tanque, pressionar para baixo até acoplamento completo.

4 Conectar a mangueira flexível no bocal de aspiração no tanque (pos. G).

5 Encaixar o acessório adequado para a aspiração a ser realizada.

6 Ligue o equipamento pressionando o interruptor I (ON), (fig. ①).

PARA ASPIRAR LÍQUIDO

(ver fig. ⑤)

1 Retirar o filtro de poeira (pos. K);

2 Colocar o filtro de espuma no corpo da boia (pos. J).

3 Coloque o disco de sustentação do filtro girando no sentido horário (pos. I).

4 Encaixar o bloco do motor ao tanque, pressionando para baixo, até acoplamento completo.

5 Conectar a mangueira flexível no bocal de aspiração no tanque (pos. G).

☞ Nunca puxe a mangueira para desconectar do bocal de encaixe.

6 Encaixe o acessório adequado para aspiração a ser realizada.

7 Ligue o aparelho, pressionando o interruptor para posição I (ON) (fig. ①).

☞ Quando o tanque encher, a boia irá subir e o aparelho irá deixar de aspirar, mas continuará funcionando provocando o aumento da rotação da

turbina do motor. Imediatamente desligue o aparelho e esvazie o tanque.

☞ Após o uso na aspiração de líquidos retire o filtro para água, lave-o e deixe secar.

UTILIZANDO A FUNÇÃO SOPRO

(ver fig. ⑥)

Conecte a mangueira na abertura e direcione a outra extremidade para o local onde deseja ocorra o sopro.

Note que o procedimento é semelhante a tarefa de aspirar, porém soprando.

☞ Quando utilizar a função sopro, nunca direcione a mangueira para qualquer parte de seu corpo ou de outras pessoas.

☞ Partículas no interior do tanque ou da mangueira podem ser arremessadas com muita velocidade causando acidentes.

CUIDADO E MANUTENÇÃO

As tecnológicas construtivas foram estudadas para garantir altíssimos níveis de confiabilidade, segurança e durabilidade não requerendo manutenção.

△ Desconecte o aparelho da rede elétrica antes de realizar qualquer intervenção de manutenção e limpeza.

- Limpe o exterior do aparelho com um pano seco.

- Mova o aparelho apenas segurando pela alça.

- Manter o aparelho e acessórios em um local seco e seguro, fora do alcance das crianças.

OPCIONAL LIMPEZA DO FILTRO CARTUCHO

(ver fig. ⑧)

Lave o filtro em água corrente e deixe secar completamente.

Lavorwash Brasil - Rod. Anhanguera, Km 294



cod.: B7.300.0419 Rev.00 (06/2014)



LAVOR



Lavorwash Brasil Industrial e Comercial Ltda.

Rua Manoel Gomes dos Santos, nº 2.961 - Setor Industrial
CEP 14140-000 - Cravinhos - SP

Tel: +55 16 3951-9666 / Fax: +55 16 3951-9669

S.A.L. - 0800-770-2715