

Cada vez mais fácil

Manual do utilizador



i-team Professional b.v.

Hoppenkuil 27b, 5626 DD Eindhoven, Países Baixos

Telefone: +31402662400 E-mail: <u>hello@i-teamglobal.com</u> Internet: www.i-teamglobal.com





Manual do utilizador original, escrito em inglês

Future Cleaning Technologies B.V.

Hoppenkuil 27b, 5626 DD Eindhoven, Países Baixos

Telefone: +31402662400 E-mail: hello@i-teamglobal.com
Internet: www.i-teamglobal.com

Modelo: C5B Data: 08/05/2020 Código de produto: C5B.I-V.0000B Versão: v.1.0



Prefácio

Obrigado por adquirir o i-vac 58°. O i-vac 5B possui um depósito em forma de ovo para que o possa transportar perto de si e utilizá-lo de forma otimizada em áreas de pequenas dimensões. O motor de alta potência do i-vac 5B atinge aproximadamente 80% da potência de sucção dos aspiradores operados por cabo, sem a obrigatoriedade de permanência num único local. Além disso, todos os acessórios e equipamentos necessários fornecidos com a máquina podem ser armazenados na mesma.

O i-vac 5B é fácil de utilizar, seguindo as instruções. Leia atentamente o manual do utilizador. Familiarize-se com os procedimentos de funcionamento e de manutenção corretos. Guarde o manual num local seguro. O manual constitui uma parte essencial do i-vac 5B e deve ser entregue ao novo proprietário em caso de revenda ou troca. Cada i-vac 5B possui um número de identificação único que pode encontrar na zona inferior do corpo principal. O seu parceiro i-team necessitará deste número quando precisar de encomendar peças.

Quando neste manual se refere "o fabricante", tal designa a Future Cleaning Technologies B.V., uma empresa afiliada da i-team em Eindhoven, nos Países Baixos. Quando neste manual se menciona o termo "o parceiro", tal refere-se ao seu parceiro i-team local de revenda e respetivo serviço de assistência.

Objetivo do manual do utilizador

O objetivo do manual do utilizador é fornecer informações ao mesmo, de modo a que, durante a vida útil do i-vac 5B este equipamento seja utilizado de forma correta, eficiente e segura, mesmo em caso de utilização indevida razoavelmente previsível.

O manual do utilizador contém instruções relativas aos seguintes aspetos:

- Segurança pessoal do operador;
- Utilização prevista e não prevista do i-vac 5B;
- Instruções para utilização diária;
- Instruções de manutenção;
- Condições de armazenamento;
- Eliminação do i-vac 5B.

Estas instruções têm de ser tidas em consideração para evitar riscos que possam conduzir a danos físicos e/ou materiais.

Público-alvo

Este manual do utilizador destina-se a operadores do i-vac 5B e respetivos supervisores, bem como a parceiros e importadores.



Operadores do i-vac 5B

O i-vac 5B só pode ser operado por quem:

- Tenha lido e compreendido corretamente as instruções deste manual;
- Tenha sido treinado por um operador experiente que tenha lido e compreendido as instruções deste manual.



Guia de leitura

Os seguintes símbolos e termos são utilizados ao longo deste manual para alertar o leitor sobre questões de segurança e informações importantes:

Símbolo	Termo	Explicação	
<u>^</u>	AVISO	Indica uma situação perigosa que, em caso de não seguimento das instruções de segurança, pode levar a lesões do operador ou das pessoas que se encontrem nas proximidades e a danos ligeiros e/ou moderados ao produto ou ao ambiente.	
<u>^</u>	CUIDADO	Indica uma situação perigosa que, em caso de não seguimento das instruções de segurança, pode levar a danos ligeiros e/ou moderados ao produto ou ao ambiente.	
	BATERIAS	Indica uma máquina operada por bateria que tem de ser carregada de acordo com as instruções contidas no manual do utilizador do Carregador de Baterias de Classe I separado. As baterias têm de ser eliminadas de acordo com as leis e os regulamentos locais.	
0	ATENÇÃO	Indica uma situação de responsabilidade, em que o fabricante ou os respetivos parceiros e afiliados não podem ser responsabilizados por danos causados pelo não cumprimento.	



Índice

Pr	efácio		3
0	bjetivo d	o manual do utilizador	3
Ρί	úblico-alv	/0	3
0	peradore	es do i-vac 5B	4
Gı	uia de lei	itura	5
1	Intro	dução	8
	1.1	Utilização prevista do produto	8
	1.2	Utilização não prevista do produto	9
	1.3	Vida útil	
	1.4	Modificações	
	1.5	Especificações	
	1.6	Garantia	
	1.7	Identificação	
2		rição	
	2.1	Explicação dos indicadores LED	14
3	Segu	rança	15
	3.1	Bateria	15
	3.2	Riscos durante o funcionamento	15
4	Trans	sporte e armazenamento	16
5	Mon	tagem e instalação	17
J	5.1	Desempacotamento	
		Montagem	
	5.2	<u> </u>	
	5.3	Substituir o saco de pó	19
6	Func	ionamento	23
		Antes de começar	
	6.1.1 6.1.2	,	
	6.2	Funcionamento normal	
	6.2.1		
	6.2.2		
	6.3	Funcionamento com o i-brush [®]	
	6.3.1 6.3.2	Production of the control of the con	
7		utenção	
	7.1	Limpeza	28



	7.1.1	l Limpar a máquina	28
	7.1.2	Limpar a mangueira flexível e o tubo rígido	28
	7.1.3		29
	7.2	Estado da escova e da ferramenta	30
	7.3	Peças danificadas ou desgastadas	30
	7.4	Frequência de manutenção	31
	7.5	Armazenamento	31
8	Resc	olução de problemas	32
9	Doss	ativação e eliminação	22
9			
1() Anex	XOS	34
	10.1	Certificado CE	34



1 Introdução

O i-vac 5B° possui um depósito em forma de ovo para que o possa transportar perto de si e utilizá-lo de forma otimizada em áreas de pequenas dimensões. O equipamento necessário e os acessórios certos estão sempre perto de si e facilmente acessíveis, uma vez que podem ser armazenados na máquina. A pega principal, robusta e ergonómica, proporciona uma liberdade de movimentos como nunca experimentou antes. O i-vac 5B pode ser levado para onde quer que vá.

A bateria utilizada no i-vac 5B é idêntica à utilizada numa gama de produtos da i-team alimentados por bateria. A bateria tem de estar totalmente carregada antes da utilização. Consulte as instruções contidas no manual do utilizador do i-charge para saber qual o procedimento correto a adotar.

Este manual destina-se a quem trabalha com o i-vac 5B e efetua tarefas de manutenção diária. O manual tem de ser lido na íntegra antes de utilizar o aparelho pela primeira vez. Este manual descreve o método correto de utilização, as medidas de segurança, a manutenção e o transporte.

A i-team melhora continuamente todos os seus produtos com base na experiência e no feedback dos utilizadores. Como tal, quaisquer discrepâncias entre os textos e/ou as imagens do manual e o seu i-vac 5B podem advir da diferença de modelos ou de possíveis alterações inerentes ao contínuo desenvolvimento e inovação.

1.1 Utilização prevista do produto

O i-vac 5B destina-se à utilização em interiores e exclusivamente para a recolha de materiais **secos**.



Figura 1

O i-vac 5B é adequado para utilização comercial. Por exemplo: em hotéis, escolas, hospitais, fábricas, lojas, empresas de limpeza, parques de férias e escritórios.



Certifique-se de que é efetuada manutenção ao i-vac 58[®] de acordo com o descrito na secção 7 Manutenção. O não cumprimento da manutenção recomendada pode levar a situações perigosas e a i-team Professional poderá NÃO fornecer garantia.

Verifique regularmente os filtros, o saco de pó e a mangueira flexível para detetar sinais de poluição ou danos. Substitua as peças danificadas. Para obter mais informações sobre como encomendar peças para o i-vac 5B, consulte a secção 7.3.

UTILIZE APENAS peças originais da i-team Professional! A i-team Professional NÃO fornece garantia no caso de serem utilizadas peças não originais.

O i-vac 5B só pode ser operado por quem:

- Tenha lido e compreendido corretamente as instruções deste manual;
- Tenha sido treinado por um operador experiente que tenha lido e compreendido as instruções deste manual.

Mantenha o i-vac 5B e os acessórios limpos.

Para utilizar o i-vac 5B em diferentes tipos de superfícies, são fornecidas ferramentas adicionais. Estas ferramentas são fáceis de substituir. Selecione a ferramenta certa para cada tarefa. Consulte a Figure 2.

- 1. Ferramenta para estofos.
- 2. Ferramenta para cantos.

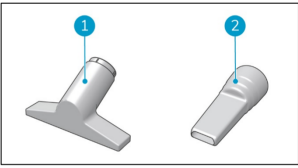


Figura 2

1.2 Utilização não prevista do produto



AVISO

A utilização não prevista pode ter consequências para a segurança dos operadores e das pessoas que se encontrem nas proximidades, e anulará a garantia do produto.

O i-vac 5B destina-se exclusivamente a limpar materiais secos.

O i-vac 5B não é adequado para a recolha de:

- Materiais húmidos ou água;
- Cinzas quentes ou pontas de cigarro acesas;
- Substâncias perigosas ou explosivas;
- Matérias biológicas perigosas;
- Partículas.



1.3 Vida útil

Para um bom funcionamento e uma longa vida útil do i-vac 5B°, é importante cumprir os intervalos de manutenção recomendados referidos neste manual. Consulte a secção 7.

1.4 Modificações

Não é permitido fazer modificações no design do i-vac 5B sem consultar e obter autorização do fabricante. Tal afeta a garantia. Consulte a secção 1.6.



1.5 Especificações

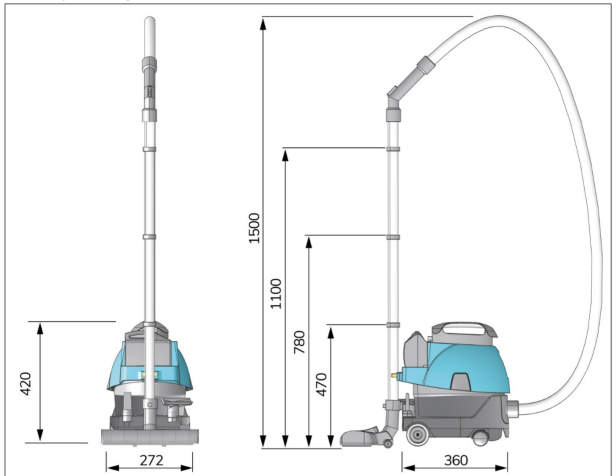


Figura 3

360 x 272 x 420 mm
5,2 kg
180 cm
51
62 dB(A) l 63 dB(A)
32 mm
1300 mm
24,7 l/s
Para espaços interiores, em materiais secos
bateria i-power 9 ou 14
25,2 V 8,8 Ah
25,2 V 14 Ah
30 minutos
40 minutos
Independente
110-240V, 50/60 Hz
PP



1.6 Garantia

O i-vac 5B° só deve ser operado com os materiais fornecidos. A utilização de materiais alternativos pode causar danos ao i-vac 5B e originar riscos para o operador. A utilização de materiais alternativos anula a garantia do fabricante. O período de garantia é de 1 ano.

1.7 Identificação

Cada i-vac 5B possui um número de identificação único que pode encontrar na parte de baixo do corpo principal do equipamento e na parte de baixo da zona superior. O seu parceiro i-team necessitará deste número quando precisar de encomendar peças.

Explicação da placa de características:



Figura 4

Tipo de produto: i-vac 5B

Código de produção: C5B.I.V.0000B

Modelo: C5B Número de série:

Distribuidor: i-team Professional Hoppenkuil 27 b NL-5626 DD Eindhoven



2 Descrição

O corpo do i-vac[®] 5B é fabricado em material duradouro e resistente ao impacto. O tubo rígido é composto por três peças para que o possa estender e alcançar os locais de difícil acesso. É possível combinar o i-vac 5B com uma i-brush[®] opcional. Esta ferramenta adicional para pavimentos remexe a alcatifa e remove a sujidade e o pó simultaneamente. O i-vac 5B é alimentado pela bateria i-power[®].

O i-vac 5B é composto pelos seguintes elementos:

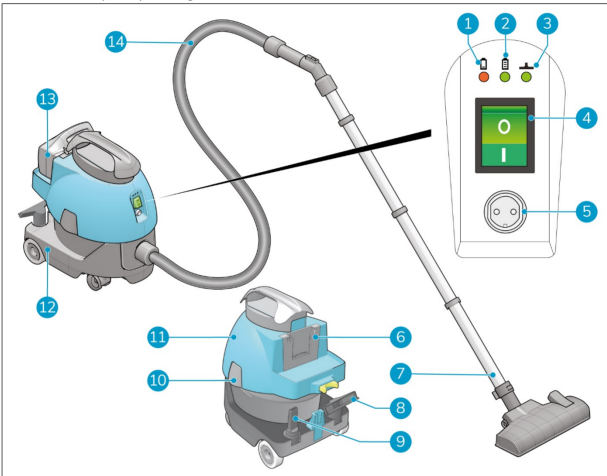


Figura 5

Legenda

- 1. Um LED indicador de bateria fraca.
- 2. Um LED de estado de energia da bateria.
- 3. Um LED indicador da função de aspiração.
- 4. Um interruptor para Ligar/Desligar.
- 5. Uma tomada de alimentação da i-brush.
- 6. Um suporte de bateria.
- 7. Um tubo rígido com 3 secções.

- 8. Uma ferramenta para estofos.
- 9. Uma ferramenta para cantos.
- 10. Um fecho para remover a zona superior do equipamento.
- 11. Uma zona superior.
- 12. Um depósito.
- 13. Uma bateria.
- 14. Uma mangueira flexível.



2.1 Explicação dos indicadores LED

- 1. Um LED indicador de bateria fraca. O LED vermelho indicador de nível baixo de bateria acende-se quando liga a máquina e desliga-se alguns segundos depois. Esta ação destina-se a verificar se o LED funciona. O LED vermelho também se acende quando a bateria está quase descarregada.
- 2. Um LED de estado de energia da bateria. O LED verde de status de energia da bateria está sempre aceso durante o uso normal quando a bateria tem energia suficiente.
- 3. Um LED indicador da função de aspiração. O LED indicador da função de aspiração fica intermitente quando o botão Ligar/Desligar está ligado. Quando o i-vac 5B está a funcionar na potência máxima, o LED está permanentemente aceso.

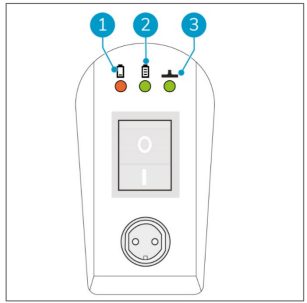


Figura 6



3 Segurança

A segurança está em primeiro lugar, como tal, despenda algum tempo para ler e compreender estas instruções de segurança. A utilização indevida pode causar danos ou anular a garantia do fabricante.

3.1 Bateria

CUIDADO

Durante o funcionamento normal, a bateria de 24 V não causa qualquer risco de segurança por si só. Tenha em atenção as seguintes instruções de segurança:



- Não esmague, perfure nem danifique a bateria de qualquer forma;
- Não a aqueça nem incinere;
- Não provoque curto-circuitos na mesma;
- Não a desmonte;
- Mantenha-a seca;
- Carregue-a apenas com temperaturas entre 5° C~40° C;
- Utilize o aparelho apenas com temperaturas entre 5° C~45° C.

3.2 Riscos durante o funcionamento



AVISO

INTERROMPA IMEDIATAMENTE O FUNCIONAMENTO se o i-vac 5B° não trabalhar corretamente ou fizer um ruído fora do normal. Efetue a manutenção do i-vac 5B antes de retomar o funcionamento do aparelho.



AVISO

NÃO coloque o i-vac 5B em funcionamento sem um saco de filtro do pó.



AVISO

NÃO utilize o i-vac 5B em superfícies húmidas ou molhadas. Tal irá causar danos ao i-vac 5B e é perigoso para o utilizador. Os danos causados pela utilização numa superfície molhada não estão cobertos pela garantia.



4 Transporte e armazenamento

- Não guarde o i-vac 5B° no exterior;
- Guarde o i-vac 5B num local seco;
- No caso de armazenar o i-vac 5B durante um período de tempo mais longo, remova a bateria. Consulte a secção 6.2.2.;
- Antes de transportar o i-vac 5B, remova a bateria. Consulte a secção 6.2.2.;
- Antes de utilizar novamente o i-vac 5B, certifique-se de que a bateria está carregada. Consulte o manual do utilizador do i-charge 9°.



Montagem e instalação

O i-vac 5B° não requer uma montagem complexa. A máquina é fornecida com 2 ferramentas adicionais para aspiração de diferentes tipos de superfícies.

5.1 Desempacotamento

O i-vac 5B vem embalado numa caixa. A bateria e o carregador da bateria têm de ser encomendados em separado.

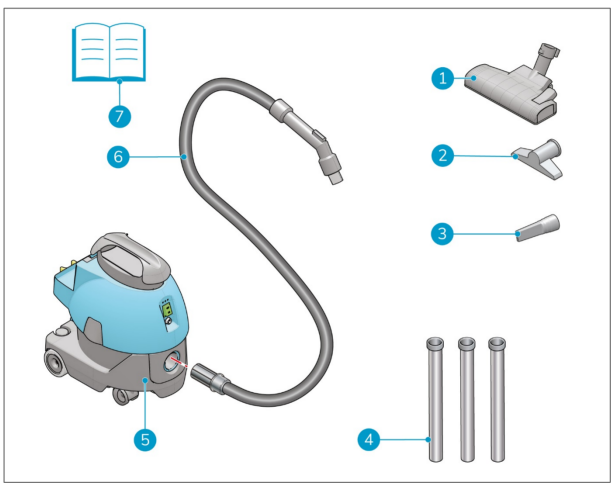


Figura 7

Legenda

- 1. 1 ferramenta padrão para pavimentos 5. 1 i-vac 5B
- 2. 1 ferramenta para estofos
- 3. 1 ferramenta para cantos
- 4. 3 tubos rígidos

- 6. 1 mangueira flexível
- 7. 1 manual do utilizador



5.2 Montagem

- 1. Insira a mangueira (Figure 8, posição 1) na respetiva entrada (Figure 8, posição 6).
- 2. Rode a mangueira flexível no sentido dos ponteiros do relógio para a fixar.
- 3. Insira a mangueira flexível no tubo rígido (Figure 8, posição 2).
- 4. Fixe a ferramenta padrão para pavimentos (Figure 8, posição 4) na extremidade estreita do tubo rígido (Figure 8, posição 5).
- 5. Coloque a ferramenta para cantos e a ferramenta para estofos nos suportes (Figure 8, posição 3).

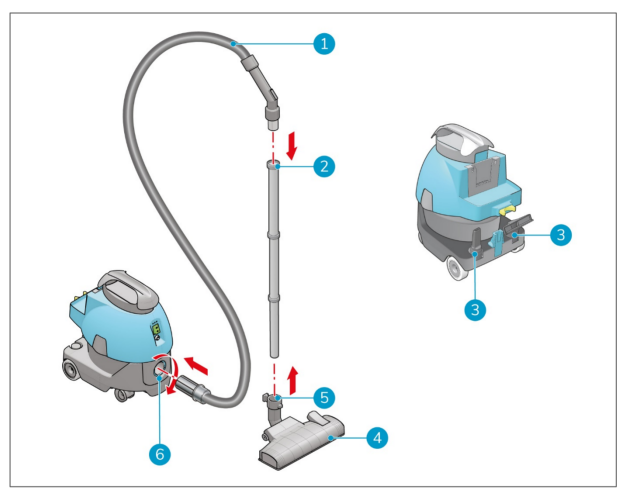


Figura 8

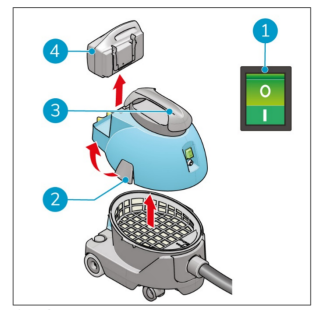


5.3 Substituir o saco de pó

Verifique o saco de pó todas as semanas e substitua-o se estiver cheio. Utilize apenas sacos do pó originais da i-team.

Certifique-se de que a mangueira flexível foi removida do i-vac 5B° 5 antes de remover o saco de pó. Não é possível remover o saco de pó com a mangueira flexível colocada.

- 1. Desligue o i-vac 5B através do interruptor para Ligar/Desligar (Figure 9, posição 1).
- 2. Retire a bateria (Figure 9, posição 4).
- 3. Abra os fechos (Figure 9, posição 2).
- 4. Levante a zona superior pela pega (Figure 9, posição 3).



5. Coloque a zona superior de lado sobre uma superfície plana (Figure 10, posição 1).

Figura 9

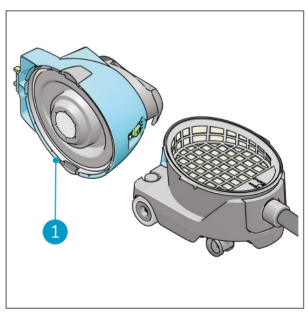


Figura 10

- 6. Rode a mangueira flexível (Figure 11, posição 5) no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio e remova-a do conetor da mesma.
- 7. Remova o saco de filtro (Figure 11, posição 1).
- 8. Puxe a etiqueta de cartão (Figure 11, posição 3) para selar o saco de pó.
- Dobre as extremidades do saco de pó (Figure 11, posição 2), voltando-as uma para a outra.
- 10. Remova o saco de pó antigo (Figure 11, posição 4).
- 11. Introduza completamente a moldura de cartão do novo saco de pó (Figure 12, posição 1) nas ranhuras, para inserir o saco de pó.
- 12. Desdobre o saco de pó (Figure 12, posição 2).
- 13. Substitua o saco do filtro (Figure 12, posição 3).

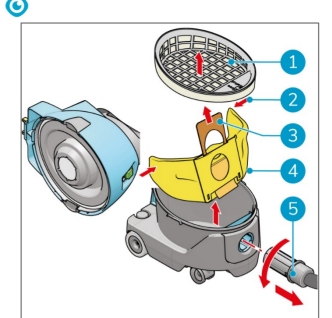


Figura 11

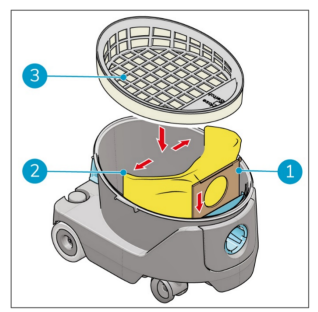


Figura 12



14. Coloque a mangueira flexível (Figure 13, posição 1) no conetor da mesma (Figure 13, posição 2) e rode-a no sentido dos ponteiros do relógio para a fixar.

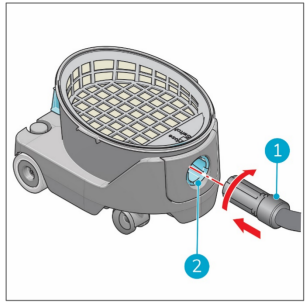


Figura 13

15. Coloque a zona superior (Figure 14, posição 1) sobre o depósito.

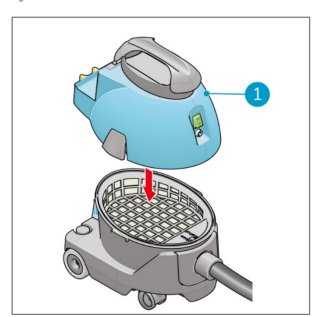


Figura 14



- 16. Aperte os fechos (Figure 15, posição 1).
- 17. Substitua a bateria (Figure 15, posição 2).

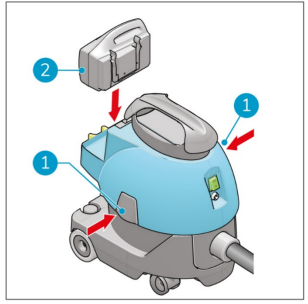


Figura 15



ATENÇÃO

Certifique-se de que a zona superior está corretamente assente sobre o depósito, caso contrário pode criar uma bolsa de ar e afetar o desempenho do i-vac 5B°.



6 Funcionamento

6.1 Antes de começar

- 1. Verifique se o i-vac 5B° está danificado ou apresenta defeitos.
- 2. Certifique-se de que o saco de pó está colocado no i-vac 5B. Consulte a secção 5.3.
- 3. Certifique-se de que dispõe da ferramenta correta para o objetivo pretendido. Consulte a Figure 2.
- 4. Verifique se a escova da ferramenta está desgastada.
- 5. Certifique-se de que o filtro do motor está limpo. Consulte a secção 7.1.3.

6.1.1 Ajustar a altura

Adicione ou remova uma secção do tubo rígido (Figure 16, posição 1) para ajustar o comprimento.

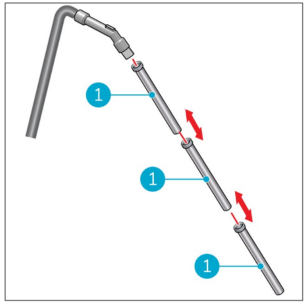


Figura 16

6.1.2 Inserir a bateria

- Insira a bateria (Figure 17, posição 1) na ranhura (Figure 17, posição 2), até ouvir um "clique". A bateria foi agora fixada.
- Prima o interruptor para Ligar/Desligar (Figure 17, posição 3) para ligar o i-vac 5B.
- Verifique o LED de estado da bateria localizado por cima do interruptor para Ligar/Desligar (Figure 17, posição 4). Consulte a secção 2.1.
- Prima o interruptor para Ligar/Desligar (Figure 17, posição 3) para desligar o i-vac 5B.

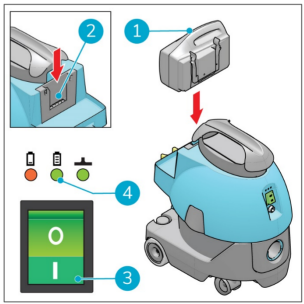


Figura 17



SUGESTÃO:

Não é recomendado utilizar a bateria quando o nível de carga desta for inferior a 40%.

6.2 Funcionamento normal

- 1. Prima o interruptor para Ligar/Desligar (Figure 18, posição 1) para ligar o i-vac 58°. A luz verde do interruptor para Ligar/Desligar acende.
- 2. Retire o tubo rígido do suporte (Figure 18, posição 2).
- 3. Dê início à aspiração.

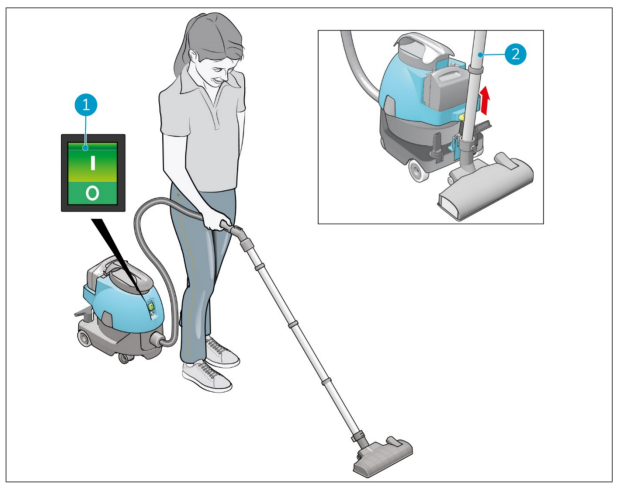


Figura 18

6.2.1 Após o funcionamento normal

- 1. Prima o interruptor para Ligar/Desligar (Figure 18, posição 1) para desligar o i-vac 5B.
- 2. Volte a colocar o tubo rígido no suporte (Figure 18, posição 2).



6.2.2 Remover a bateria

- 1. Prima ligeiramente os clipes plásticos da bateria (Figure 19, posição 1) na direção um do outro.
- Puxe a bateria para fora (Figure 19, posição 2).
- 3. Coloque a bateria no carregador para a próxima utilização.

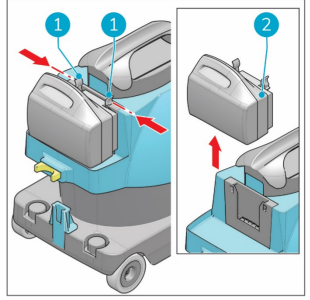


Figura 19



6.3 Funcionamento com o i-brush

- 1. Rode a mangueira flexível do equipamento padrão no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio (Figure 20, posição 6).
- 2. Retire a mangueira do corpo principal do i-vac 5B°.
- 3. Insira a mangueira flexível da i-brush (Figure 20, posição 4) no conetor da mesma (Figure 20, posição 2).
- 4. Rode a mangueira flexível no sentido dos ponteiros do relógio para a fixar.
- 5. Insira a ficha da i-brush (Figure 20, posição 5) no conetor do i-vac 5B (Figure 20, posição 1) e aperte o anel da ficha.
- 6. Prima o interruptor para Ligar/Desligar (Figure 20, posição 7) para ligar o i-vac 5B.
- 7. Prima o interruptor para Ligar/Desligar) (Figure 20, posição 3) para ligar a i-brush.
- 8. Dê início à aspiração. A i-brush funciona melhor se **não for aplicada pressão** na escova.

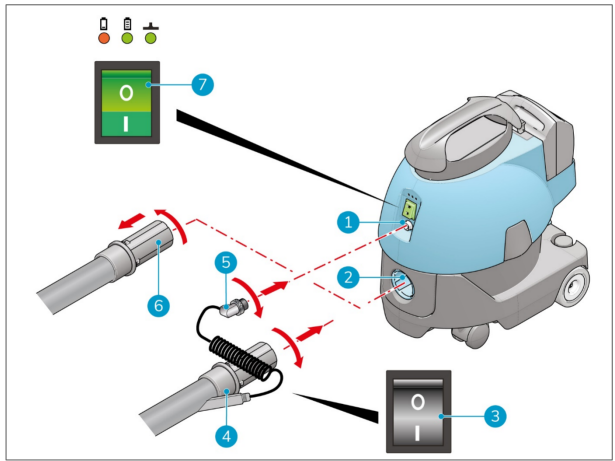


Figura 20

6.3.1 Após o funcionamento com a i-brush

- 1. Prima o interruptor para Ligar/Desligar (Figure 20, posição 3) para desligar a i-brush.
- 2. Prima o interruptor para Ligar/Desligar (Figure 20, posição 7) para desligar o i-vac 5B.



6.3.2 Remover a bateria

- Prima ligeiramente os clipes plásticos da bateria (Figure 21, posição 1) na direção um do outro.
- 2. Puxe a bateria para fora (Figure 21, posição 2).
- 3. Coloque a bateria no carregador para a próxima utilização.

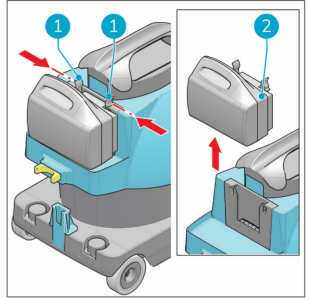


Figura 21



7 Manutenção



AVISO

Antes de iniciar a manutenção ou substituição de peças: **desligue o i-vac 5B**[®] **e retire a bateria.**

O i-vac 5B não requer muita manutenção, no entanto, é recomendado limpar a máquina após a utilização e antes de a armazenar.

Para um bom funcionamento e uma longa vida útil do i-vac 5B, é importante cumprir os intervalos de manutenção recomendados referidos neste manual. Consulte a secção 7.4.

A manutenção não descrita neste manual deve ser efetuada pelo seu parceiro i-vac 5B. Certifique-se de que dispõe do modelo e do número de série do i-vac 5B ao contactar um parceiro. Para mais informações, preencha o formulário de contacto em www.i-teamglobal.com.

A manutenção e a montagem ou desmontagem do i-vac 5B só podem ser efetuadas por alguém que:

- Tenha lido e compreendido corretamente as instruções deste manual;
- Tenha sido treinado por um operador experiente que tenha lido e compreendido as instruções deste manual;
- Seja um adulto.

7.1 Limpeza



AVISO

NÃO limpe o i-vac 5B com equipamento de limpeza de alta pressão. NÃO mergulhe o i-vac 5B em água.

7.1.1 Limpar a máquina

Limpe o exterior da máquina com um pano húmido.

7.1.2 Limpar a mangueira flexível e o tubo rígido

Mantenha a mangueira flexível e o tubo rígido desobstruídos. Remova objetos que causem bloqueios batendo na mangueira flexível ou no tubo rígido suavemente com a mão.



AVISO

NÃO utilize um objeto pontiagudo para limpar a mangueira flexível ou o tubo rígido.



7.1.3 Substituir o filtro do motor

- 1. Desligue o i-vac 5B° através do interruptor para Ligar/Desligar (Figure 22, posição 1).
- 2. Retire a bateria (Figure 22, posição 4).
- 3. Abra os fechos (Figure 22, posição 2).
- 4. Levante a zona superior pela pega (Figure 22, posição 3).

- 5. Coloque a zona superior de lado sobre uma superfície plana.
- 6. Remova o filtro do motor antigo (Figure 23, posição 1).
- 7. Coloque o novo filtro do motor (Figure 23, posição 1).

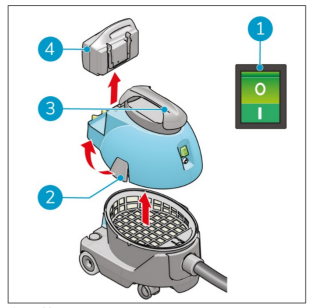


Figura 22

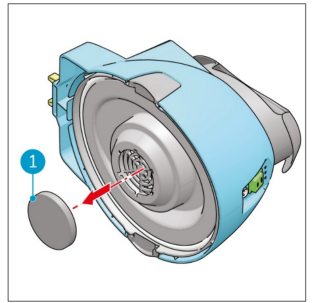
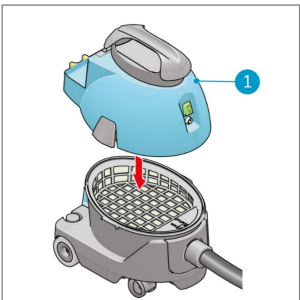


Figura 23



8. Volte a colocar a zona superior (Figure 24, posição 1) no depósito.



- 9. Aperte os fechos (Figure 25, posição 1).
- 10. Substitua a bateria (Figure 25, posição 2).

Figura 24

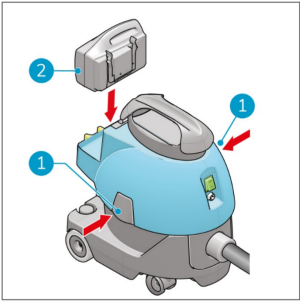


Figura 25

7.2 Estado da escova e da ferramenta

Verifique o estado da escova ou da ferramenta para detetar eventual desgaste antes de a utilizar. Troque a escova ou a ferramenta apenas quando a máquina estiver desligada.

7.3 Peças danificadas ou desgastadas

As peças danificadas ou desgastadas necessitam de ser substituídas imediatamente. Contacte o seu parceiro i-team Global local ou visite www.i-teamglobal.com para obter mais informações.



7.4 Frequência de manutenção

Certifique-se de que as tarefas de manutenção preventiva e de rotina são realizadas periodicamente para garantir uma operação segura. A não realização da manutenção necessária pode causar danos ao i-vac 5B° e originar riscos para o operador.

Verifique o i-vac 5[®] para detetar eventuais danos ou defeitos antes de o utilizar.

Verifique o saco de pó todas as semanas e substitua-o se estiver cheio.

Substitua o filtro do motor a cada três meses ou após um período de utilização intensiva.

O i-vac 5B deve ser inspecionado por pessoal autorizado uma vez por ano.

7.5 Armazenamento

Guarde o i-vac 5B num espaço interior.



8 Resolução de problemas

Problema	Causa	Solução
Sem energia/a luz verde no	Sem bateria	Insira a bateria.
interruptor para Ligar/Desligar não acende	Bateria descarregada	Carregue a bateria.
	O interruptor para Ligar/Desligar está desligado	Ligue o interruptor para Ligar/Desligar.
O i-vac 5B [®] deixa de funcionar	Motor sobreaquecido, uma comutação térmica parou o motor	Deixe o i-vac 5B arrefecer. Verifique os filtros, o saco de pó e a mangueira flexível. Aguarde aproximadamente 30 minutos. Ligue o i-vac 5B premindo o botão para Ligar.
Pouco poder de sucção	Saco de filtro cheio	Desligue o i-vac 5B e substitua o saco de filtro.
	O filtro está cheio	Desligue o i-vac 5B e substitua o filtro.
	Mangueira flexível bloqueada	Desligue o i-vac 5B e remova o bloqueio.
	Tubo rígido bloqueado	Desligue o i-vac 5B e remova o bloqueio.
	Ferramenta bloqueada	Desligue o i-vac 5B e remova o bloqueio.
	A mangueira flexível não está corretamente encaixada	Desligue o i-vac 5B e encaixe novamente a mangueira flexível.
	A zona superior não está corretamente assente sobre o depósito	Desligue o i-vac 5B e volte a colocar a zona superior sobre o depósito.
O i-vac 5B produz um som estranho	O motor está avariado	Substitua o motor.
	As escovas de carbono estão gastas	Substitua as escovas de carbono.
O i-vac 5B tem um cheiro estranho	O filtro está cheio	Desligue o i-vac 5B e substitua o filtro.
A bateria não está a carregar	A bateria chegou ao fim da vida útil	Substitua a bateria.



9 Desativação e eliminação



ATENÇÃO

É da responsabilidade do proprietário do i-vac 5B° eliminar o produto de forma responsável.

No final da vida útil, o i-vac 5B ainda contém recursos valiosos e necessita de ser eliminado de acordo com as leis e os regulamentos locais relativos à reciclagem de equipamentos elétricos.

Antes de eliminar o equipamento:



1. Remova a bateria para eliminação separada (consulte a secção 6.3.2).

SUGESTÃO:

Em alternativa, guarde a bateria para utilização noutra peça de equipamento da i-team.

- 2. Remova todos os componentes soltos como a mangueira flexível, o tubo rígido e as ferramentas.
- 3. Elimine todos os itens de acordo com as leis e os regulamentos locais.

SUGESTÃO:

Contacte o seu parceiro i-team local para explorar todas as possibilidades de devolução dos componentes em fim de vida útil do seu i-vac 5B.



10 Anexos

10.1 Certificado CE



EG/EC DECLARATION OF CONFORMITY

We: i-team PROFESSIONAL

Hereby declare the following equipment:

Product: Vacuum Cleaner

Model: C5B

Rating: DC24V, 450W

Class ||| IPXO

Fufils all the relevant provisions of European low Voltage Directive 2014/35/EU and EMC Directive 2014/30/EU. This equipment has been designed and manufactured in accordance with following harmonized European standards:

EN 55014-1: 2017 EN 55014-2: 2015 EN 62233: 2015 EN 61000-3-2: 2014 EN 61000-3-3: 2014

Eindhoven, May 2019

(Place and Date of issue)

Frank van de Ven Director

(name and signature or equivalent marking or authorized person)

Hoppenkull 31 | 5626 DD | Eindhoven | NL | Hoppenkull 31 | 5626 DD | NL | Phone (+31) 40 266 24 00

hello@i-teamglobal.com | www.i-teamglobal.com | CoC 58299416 | VAT No. NL852973068B01

Rabobank | Swift RABONLZU | Eur No. 104462345 | IBAN NL71RABO0104462345 | USD No. | IBAN NL71RABO0104462345



Este documento faz parte das especificações técnicas do i-vac 5B[®] e estará disponível mediante solicitação.