

i-vac<sup>®</sup> 6

Aspiradora

# Manual de usuario



i-team Professional b.v.

Hoppenkuil 27b, 5626 DD Eindhoven, Países Bajos

T +31402662400

E [hello@i-teamglobal.com](mailto:hello@i-teamglobal.com)

I [www.i-teamglobal.com](http://www.i-teamglobal.com)



**i-team<sup>®</sup>**



El manual de usuario original está escrito en inglés

---

Future Cleaning Technologies B.V.

Hoppenkuil 27b, 5626 DD Eindhoven, Países Bajos

---

T +31402662400

E [info@i-teamglobal.com](mailto:info@i-teamglobal.com)

I [www.i-teamglobal.com](http://www.i-teamglobal.com)

---

Modelo: I-VAC HI\_FILTRATION 6.0 VERSIÓN

Fecha: 16/03/2020

Código de producto: C06. I-V. XXXXS

Versión: v.1.0



## Prefacio

Gracias por comprar la aspiradora i-vac® 6. La i-vac® 6 se ha desarrollado a partir de los comentarios de usuarios con años de experiencia. Por tanto, la i-vac® 6 hace gala de varias innovaciones inteligentes. Por ejemplo, el cuerpo está fabricado de un material duradero y resistente a los impactos, y las piezas se pueden sustituir fácilmente. Gracias a su mayor vida útil, es más ecológica que otras aspiradoras. El filtro de cajetín evita que pequeñas partículas nocivas como el polvo, las bacterias y los ácaros del polvo se reintroduzcan en el medio ambiente, lo que da como resultado un aire más limpio y de mayor calidad. Para evitar el sobrecalentamiento, dispone de un sensor térmico que interrumpe automáticamente la alimentación. i-team Professional ha desarrollado el sistema Whizzo, que emite un silbido cuando se produce un bloqueo y aumenta demasiado la presión dentro de la i-vac® 6. Durante el horario de oficina, puedes reducir el nivel de sonido de la i-vac® 6 si lo utilizas en modo de energía "BAJA". La boquilla plana de bajo perfil ha sido diseñada para ajustarse a las diferentes superficies y puede llegar a las zonas menos accesibles. Por último, la i-vac® 6 dispone de un cajetín desde el que puede dispersar una fragancia que refresca el ambiente durante el uso.

La i-vac® 6 es fácil de usar si se siguen las instrucciones. Lee el manual de usuario con atención. Familiarízate con los procedimientos correctos de funcionamiento y mantenimiento. Guarda el manual en un lugar seguro. El manual es parte integrante de la i-vac® 6 y se debe entregar al nuevo propietario en caso de revenderla o cambiarla. Cada unidad de i-vac® 6 tiene un número de identificación único que figura en la parte inferior del bidón. Tu distribuidor de i-team necesitará ese número cuando le hagas un pedido de piezas.

Cuando en este manual se menciona al "fabricante", se refiere a: Future Cleaning Technologies B.V., una empresa afiliada de i-team de Eindhoven, Países Bajos. Cuando en este manual se menciona "al socio", se refiere al distribuidor y servicio de asistencia local de i-team.

## Propósito del manual de usuario

El propósito del manual de usuario es proporcionar información al usuario de forma que la i-vac® 6 se use de manera correcta, eficiente y segura a lo largo de toda la vida útil de la i-vac® 6, incluso en caso de uso indebido razonablemente previsible.

El manual de usuario contiene instrucciones sobre:

- Seguridad personal del usuario.
- Uso previsto y no previsto de la i-vac® 6.
- Instrucciones para el uso diario.
- Instrucciones de mantenimiento.
- Condiciones de almacenaje.
- Eliminación de la i-vac® 6.

Estas instrucciones deben seguirse para evitar riesgos que podrían provocar daños físicos o materiales.

## Público objetivo

Este manual del usuario va dirigido a los usuarios de la i-vac 6® y a sus supervisores, así como a los distribuidores e importadores.



## Usuarios de la i-vac<sup>®</sup> 6

La i-vac 6<sup>®</sup> solo puede ser utilizada por una persona que:

- Haya leído y entendido correctamente las instrucciones de este manual.
- Haya recibido formación por parte de un usuario experimentado que haya leído y entendido las instrucciones de este manual.

## Guía de lectura

Los siguientes símbolos y términos se utilizan en este manual para advertir al lector acerca de cuestiones de seguridad e información importante:

Símbolo	Término	Explicación
	ADVERTENCIA	Indica una situación peligrosa que, si no se siguen las instrucciones de seguridad, puede provocar lesiones al usuario o a personas cercanas y daños leves o moderados al producto o al medio ambiente.
	PRECAUCIÓN	Indica una situación peligrosa que, si no se siguen las instrucciones de seguridad, puede provocar daños leves o moderados al producto o al medio ambiente.
	ATENCIÓN	Indica una situación ante la que el fabricante o sus socios y afiliados quedarán indemnes de responsabilidad por los daños causados en caso de incumplimiento.



# Contenido

Prefacio .....	3
Propósito del manual de usuario.....	3
Público objetivo.....	3
Usuarios de la i-vac® 6.....	4
Guía de lectura .....	4
1 Introducción .....	7
1.1 Uso previsto del producto .....	7
1.2 Uso no previsto del producto.....	8
1.3 Vida útil.....	9
1.4 Modificaciones .....	9
1.5 Especificaciones .....	9
1.6 Garantía.....	10
1.7 Identificación.....	10
2 Descripción.....	11
3 Seguridad.....	12
3.1 Instrucciones generales de seguridad.....	12
3.2 Seguridad durante el uso.....	12
3.3 Riesgos durante el funcionamiento.....	13
4 Transporte y almacenamiento .....	13
5 Montaje e instalación.....	14
5.1 Desembalaje .....	14
5.2 Montaje.....	15
5.3 Sustitución de la bolsa de recogida.....	16
6 Funcionamiento .....	20
6.1 Antes de empezar .....	20
6.2 Inicio.....	21
6.2.1 Ajustar la velocidad .....	22
6.2.2 Ajuste de altura .....	22
6.2.3 Trabajar en escaleras o superficies irregulares.....	22
6.2.4 Revisa la bolsa de recogida.....	22
6.2.5 Después del uso.....	23
7 Mantenimiento.....	24



7.1	Limpieza .....	24
7.1.1	Limpiar la máquina.....	24
7.1.2	Limpiar la manguera y el tubo rígido .....	24
7.2	Sustitución de los filtros y la pastilla de fragancia .....	25
7.2.1	Sustituir el filtro de cajetín.....	25
7.2.2	Sustituir el filtro del motor .....	26
7.2.3	Sustituir el silenciador en la parte superior del motor .....	27
7.2.4	Sustituir la pastilla de fragancia.....	28
7.3	Condición de las herramientas.....	28
7.4	Piezas dañadas o desgastadas.....	28
7.5	Frecuencia de mantenimiento .....	28
7.6	Almacenamiento.....	28
8	Solución de problemas .....	29
9	Desmantelamiento y eliminación.....	30
10	Anexos.....	31
10.1	Certificado CE .....	31



# 1 Introducción

La i-vac 6® es una máquina fácil y segura de usar. Viene equipada con varios accesorios diferentes para aspirar distintas superficies y también con dispositivos de seguridad como el Whizzo. Este manual te ayuda en los primeros pasos y explica su funcionamiento y el proceso de mantenimiento.

Este manual está destinado a quienes trabajan con la i-vac 6® y realizan su mantenimiento diario (ver también "Público objetivo"). El manual debe leerse en su totalidad antes de realizar cualquier acción. Este manual describe el método correcto de uso, las medidas de seguridad, el mantenimiento y el transporte. Finalmente, el manual contiene información sobre los accesorios: las herramientas y el cepillo.

i-team Professional mejora continuamente todos sus productos en función de la experiencia del usuario y sus comentarios. Por lo tanto, cualquier discrepancia entre los textos o las imágenes del manual y tu i-vac 6® puede deberse a la diferencia de modelo o a posibles cambios derivados del constante progreso en desarrollo e innovación.

## 1.1 Uso previsto del producto

La i-vac 6® está destinada al uso en interiores para aspirar únicamente materiales **secos**.

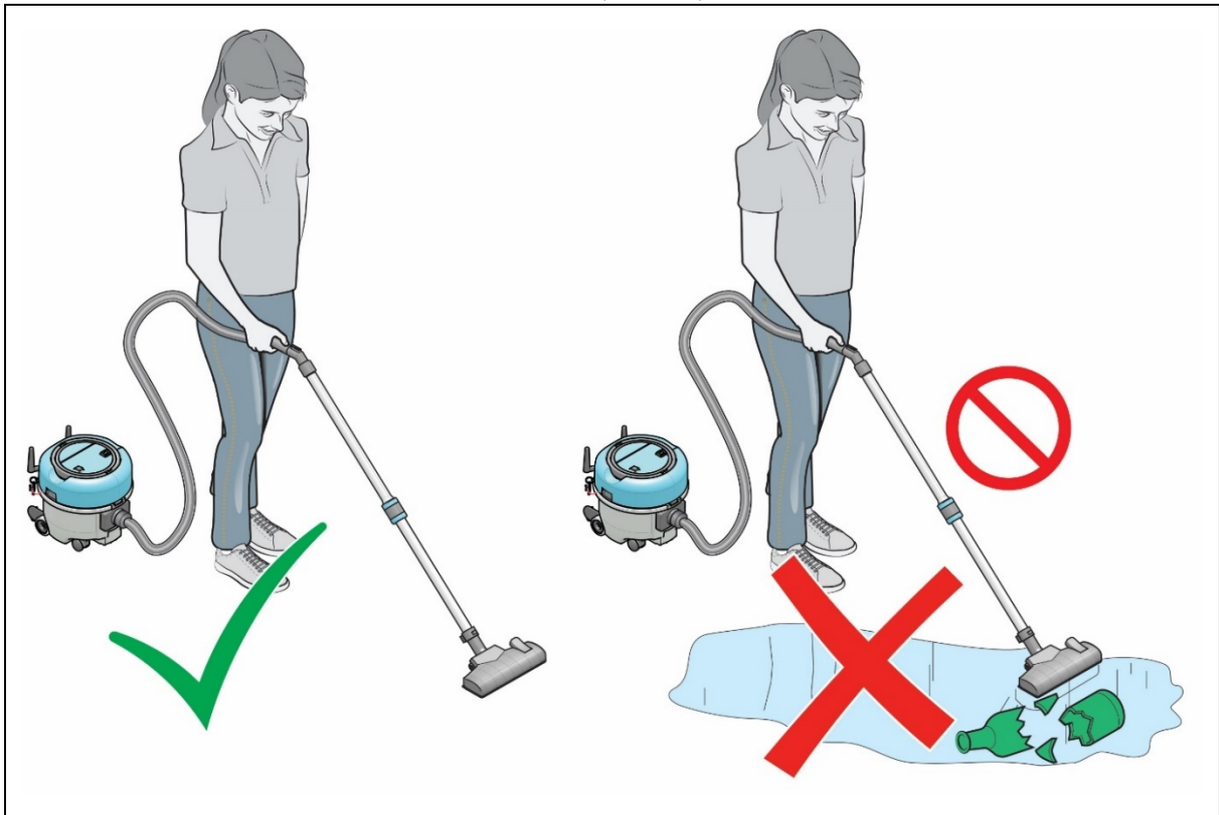


Figura 1

La i-vac 6® es adecuada para su uso comercial. Por ejemplo: en hoteles, centros educativos, hospitales, fábricas, tiendas y oficinas.

Para usar la i-vac 6® en diferentes tipos de superficies, se proporcionan cuatro herramientas. Estas herramientas son fáciles de reemplazar. Selecciona la herramienta adecuada para cada trabajo; consulta Figura 2.

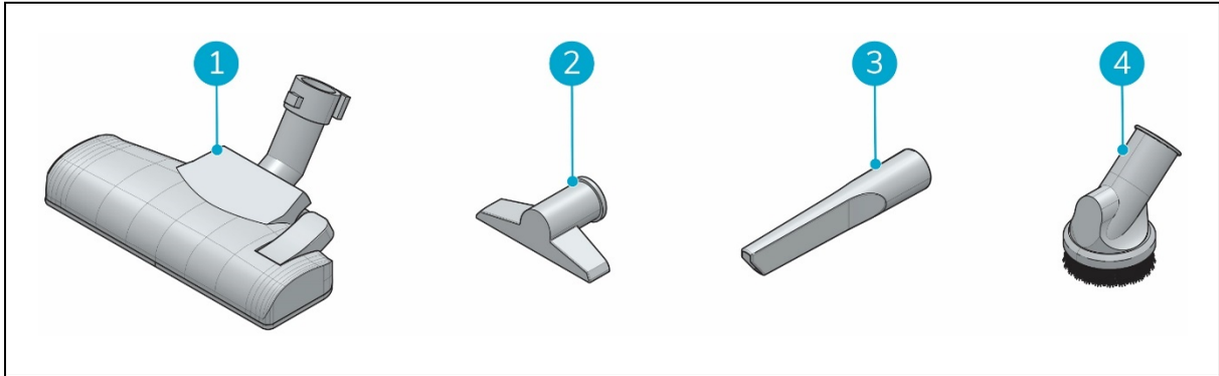


Figura 2

1. Herramienta para suelos.
2. Herramienta para tapicería.
3. Herramienta para espacios reducidos.
4. Cepillo redondo.

Comprueba habitualmente los filtros, la bolsa de recogida, el cable de alimentación y la manguera en busca de suciedad o daños. Sustituye las piezas dañadas. Para obtener más información sobre cómo pedir repuestos para la i-vac 6®, consulta la sección 7.4.

**USA SOLAMENTE** repuestos originales de i-team Professional. i-team Professional NO ofrece ninguna garantía si no se usan repuestos originales. Esto es especialmente importante en el caso de la bolsa de recogida, ya que tiene un recubrimiento que evita que el filtro se humedezca al aspirar felpudos absorbentes.

Asegúrate de que el mantenimiento de la i-vac 6® se realice como se describe en la sección 7 Mantenimiento. Si no se siguen los pasos de mantenimiento recomendados, podrían darse situaciones peligrosas y i-team Professional podría NO ofrecer garantía.

Mantén limpia la i-vac 6® y sus accesorios.

## 1.2 Uso no previsto del producto



### **ADVERTENCIA**

El uso no previsto puede tener consecuencias en la seguridad de los usuarios y las personas cercanas a estos y anula la garantía del producto.

La i-vac 6® solo está pensada para limpiar materiales secos.

La i-vac 6® no es adecuada para aspirar:

- materiales húmedos o agua;
- cenizas calientes o colillas de cigarrillos encendidas;
- sustancias peligrosas o explosivas;
- materiales que supongan riesgos biológicos;
- materiales particulados.



### 1.3 Vida útil

Para disfrutar de un funcionamiento adecuado y una larga vida útil de la i-vac 6®, es importante seguir los intervalos de mantenimiento recomendados que se mencionan en este manual.

### 1.4 Modificaciones

No está permitido realizar modificaciones en el diseño de la i-vac 6® sin consultar al fabricante y obtener su permiso. Esto afecta a la garantía, véase la sección 1.6.

### 1.5 Especificaciones

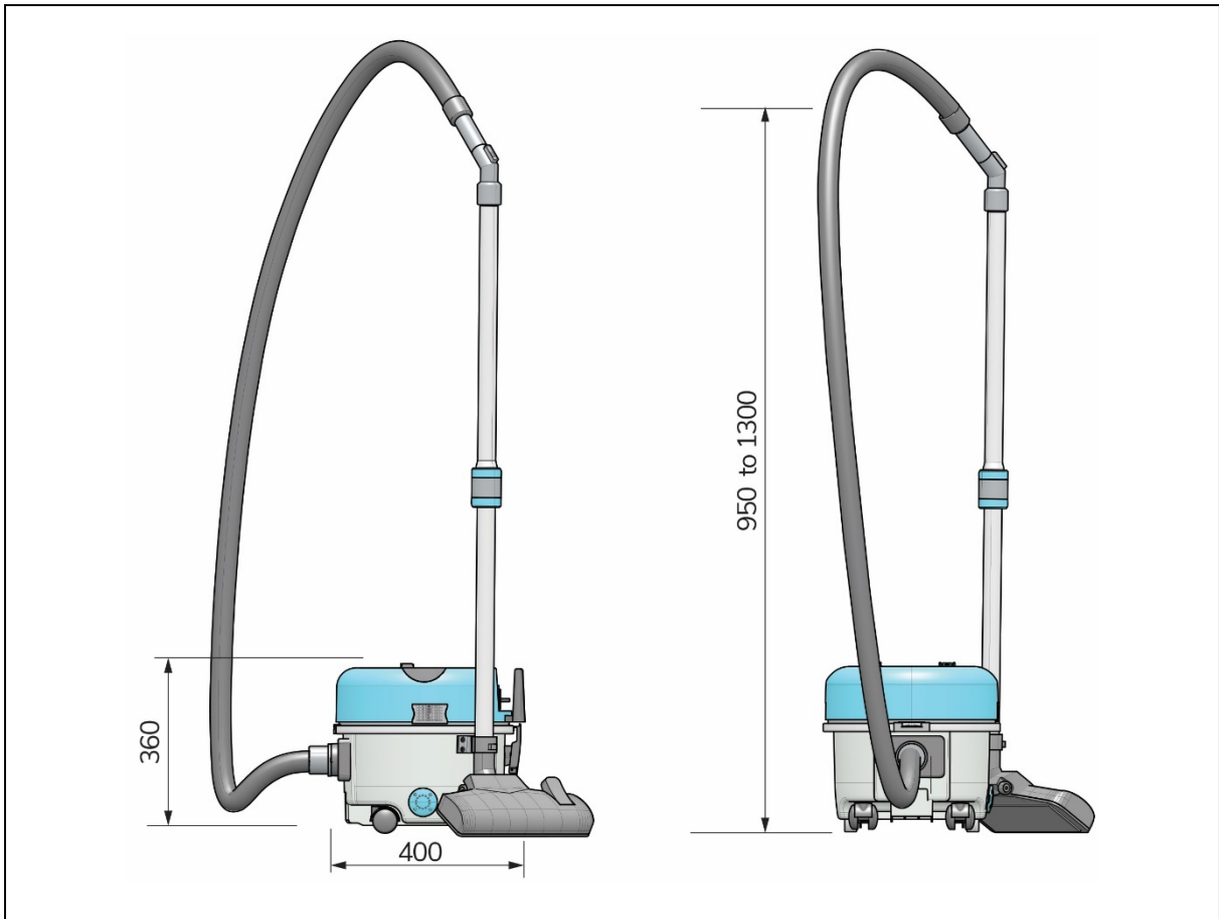


Figura 3

Tamaño del producto (unidad del cuerpo):	400 x 380 x 360 mm
Diámetro de los accesorios	32 mm
Longitud del cable:	1500 cm
Longitud de la manguera:	250 cm
Peso:	6,8 kg
Peso con cable:	7,8 kg
Peso neto incl. embalaje	10,8 kg
Capacidad (bolsa de filtro):	6 L
Voltaje:	230 - 240 V
Potencia (motor):	850/1100 W



Succión/elevación de agua:	2200 mm
Flujo de aire:	29 L/s   52 L/s
Nivel de sonido:	58 dB   62 dB
Húmedo/seco	Seco
Cable de alimentación desmontable	Sí
Material	PP

## 1.6 Garantía

La i-vac 6® debe utilizarse siempre con los materiales suministrados. El uso de productos alternativos puede dañar la i-vac 6® y conlleva riesgos para el usuario. El uso de productos alternativos anula la garantía del fabricante. El período de garantía es de 1 año.

## 1.7 Identificación

Cada i-vac 6® tiene un número de serie único (ver figura 4) que se puede encontrar en la parte inferior del bidón. Tu distribuidor de i-team necesitará ese número cuando le hagas un pedido de piezas.

Placa explicativa de características:



Tipo de producto: i-vac 6®  
Código de producción: C06.I-V.XXXXS  
Modelo: C06  
Número de serie:

Distribuidor: i-team Professional

Figura 4



## 2 Descripción

El cuerpo de la i-vac 6® está fabricado de material irrompible y la manguera tiene una sección central extrafuerte que ofrece una alta resistencia. La longitud del tubo rígido se ajusta fácilmente y se puede combinar con 4 herramientas diferentes para usar la i-vac 6® en diferentes superficies.

La i-vac 6® consta de:

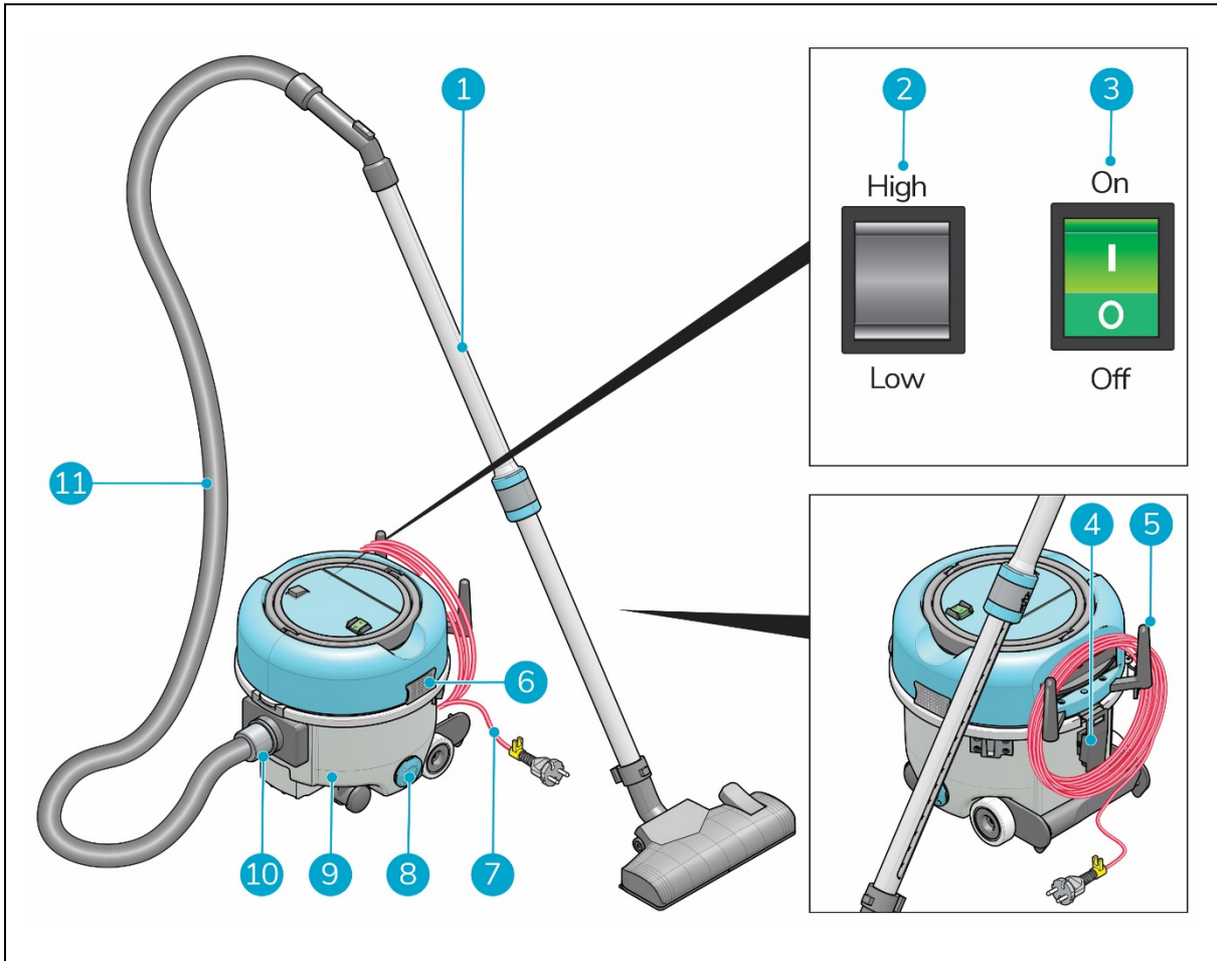


Figura 5

Leyenda

- |  |   |
|--|---|
| 1. El tubo rígido.   | 7. El cable de alimentación.                  |
| 2. El interruptor de modo alto/bajo.                       | 8. El sistema de señal de advertencia Whizzo. |
| 3. El interruptor principal de encendido/apagado.          | 9. El bidón.                                  |
| 4. La pestaña para abrir el bidón.                         | 10. El conector de la manguera.               |
| 5. El soporte de almacenamiento del cable de alimentación. | 11. La manguera.                              |
| 6. El soporte para la pastilla de fragancia.               |   |



## 3 Seguridad

La seguridad es lo primero. Por tanto, tómate tu tiempo para leer y comprender estas instrucciones de seguridad. El uso incorrecto puede causar daños o anular la garantía del fabricante.

### 3.1 Instrucciones generales de seguridad



#### **ADVERTENCIA**

**NO** utilices la i-vac 6<sup>®</sup> sin una bolsa de recogida con filtro.

- Asegúrate de que el cable de alimentación principal esté completamente desenrollado antes de usar la i-vac 6<sup>®</sup>.
- Retira del suelo objetos pequeños como clips o alfileres antes de usar la aspiradora i-vac<sup>®</sup> 6. Pueden dañar la unidad.

### 3.2 Seguridad durante el uso



#### **ADVERTENCIA**

**DEJA DE USAR LA MÁQUINA INMEDIATAMENTE** si la i-vac 6<sup>®</sup> no funciona correctamente o hace un ruido inusual. Realiza labores de mantenimiento en la i-vac 6<sup>®</sup> antes de seguir usándola.



#### **ADVERTENCIA**

**NO** uses la i-vac 6<sup>®</sup> en superficies húmedas o mojadas. Causa daños a la i-vac 6<sup>®</sup> y es peligroso para el usuario. Los daños derivados del uso en superficies húmedas no están cubiertos por la garantía.



#### **ADVERTENCIA**

**NO** pases la i-vac 6<sup>®</sup> por encima del cable de alimentación.

- Ten cuidado al aspirar los límites y bordes de alfombras y zonas enmoquetadas.
- Si oyes que el sistema Whizzo emite un silbido, consulta la sección 8 "Solución de problemas".
- No desenchufes la máquina tirando del cable de alimentación.



### 3.3 Riesgos durante el funcionamiento

Cuando aspire en escaleras o en una superficie irregular, coloca la i-vac 6® sobre los dos soportes para el almacenamiento del cable. De esta manera, la i-vac 6® no puede rodar ni deslizarse (figura 6).

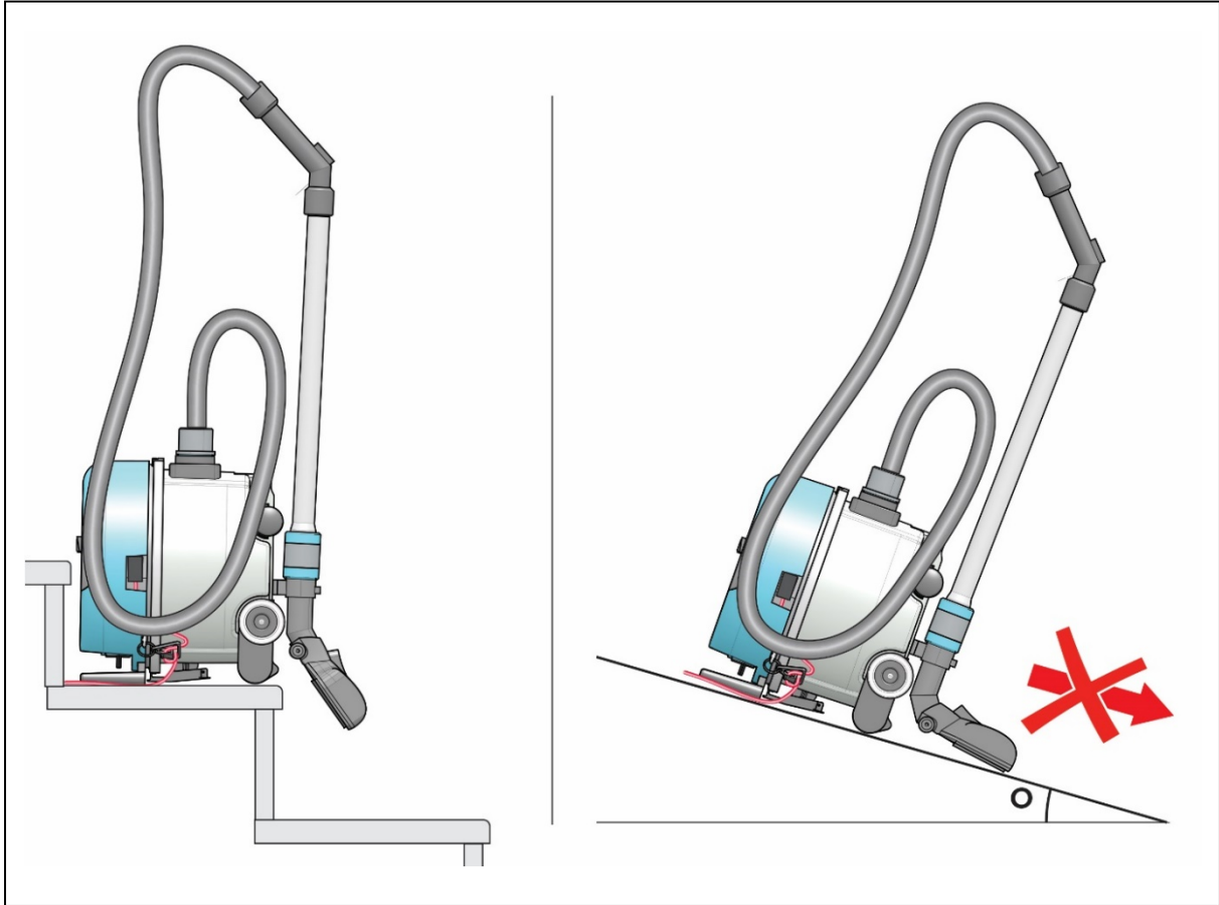


Figura 6

## 4 Transporte y almacenamiento

- NO almacenes la i-vac 6® en el exterior.
- Almacena la i-vac 6® en un lugar seco.



## 5 Montaje e instalación

La i-vac 6® es fácil de montar. La máquina viene con 3 herramientas adicionales para aspirar diferentes superficies.

### 5.1 Desembalaje

La i-vac 6® y todos los componentes y accesorios vienen embalados en 1 caja.

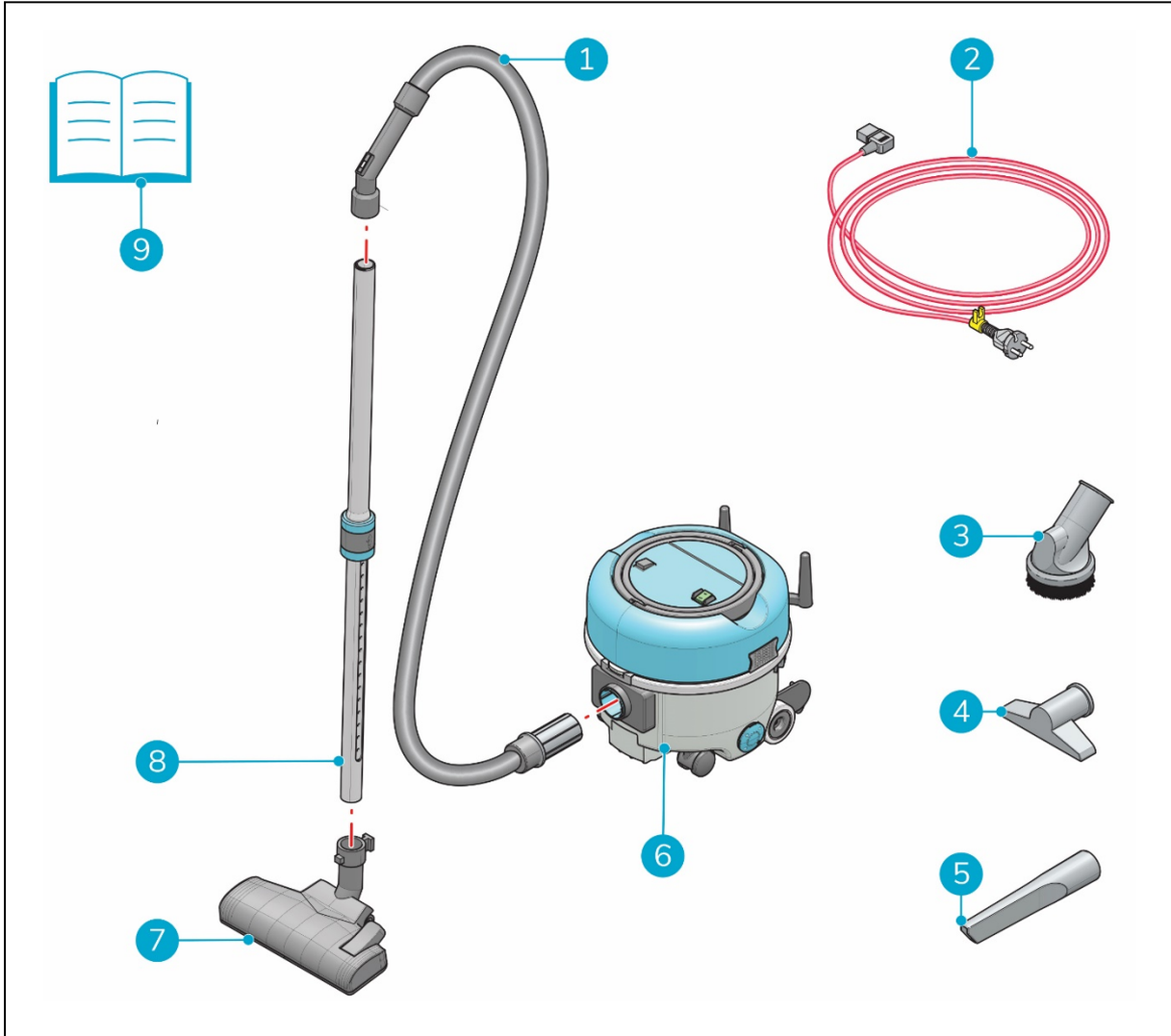


Figura 7

Leyenda

- |    |  |    |                            |
|----|--|----|----------------------------|
| 1. | 1x manguera                            | 6. | 1x bidón de la i-vac 6®    |
| 2. | 1x cable de alimentación               | 7. | 1x herramienta para suelos |
| 3. | 1x cepillo redondo                     | 8. | 1x tubo rígido             |
| 4. | 1x herramienta para tapicería          | 9. | Este manual de usuario     |
| 5. | 1x herramienta para espacios reducidos |    |                            |



## 5.2 Montaje

1. Pasa el cable de alimentación principal por el sistema de prevención de tirones (fig. 8, pos. 2), y deje una longitud de cable de aproximadamente entre 10 y 12 centímetros hasta la máquina.
2. Enchufa el extremo del cable de alimentación (fig. 8, pos. 3) en la ranura.
3. Inserta la manguera (fig. 8, pos. 1) en el conector de la manguera (fig. 8, pos. 5).
4. Gira la manguera en sentido horario para fijarla en su posición.
5. Inserta la manguera en el tubo rígido (fig. 8, pos. 6).
6. Coloca la herramienta que quieras usar (fig. 8, pos. 4) en el extremo ancho del tubo rígido.

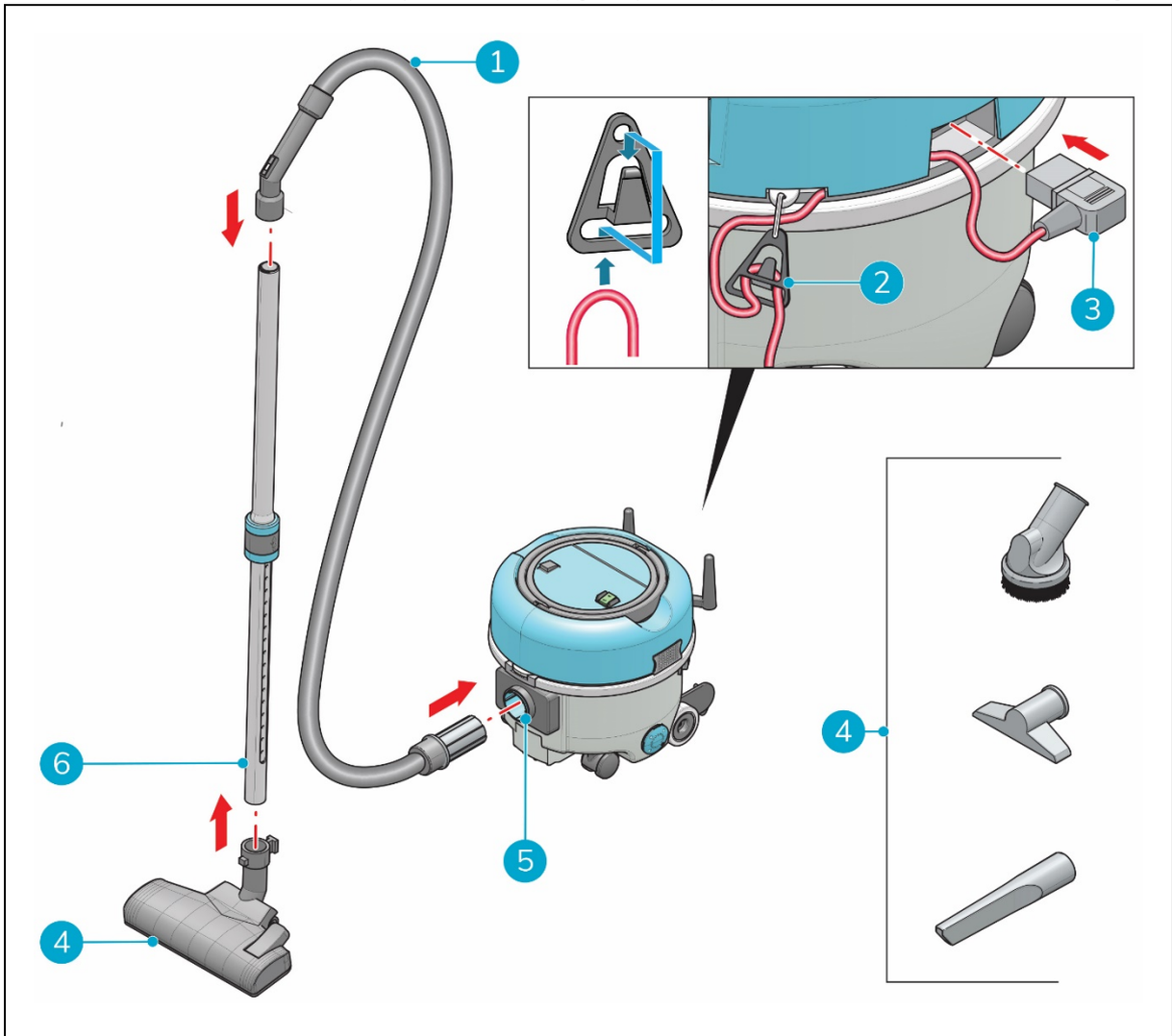


Figura 8



### 5.3 Sustitución de la bolsa de recogida

- Desenchufa el cable de alimentación antes de sustituir la bolsa de recogida.
- Usa únicamente bolsas de recogida originales de i-team.
- **Asegúrate de retirar la manguera de la i-vac 6® antes de extraer la bolsa de recogida.** Si no, podría resultar dañada la bolsa de recogida y podrías sufrir efectos perjudiciales para tu salud como consecuencia del polvo.

1. Apaga la i-vac® 6 en el interruptor principal (fig. 9, pos. 1).
2. Suelta la pestaña (fig. 9, pos. 3).
3. Levanta el cabezal (fig. 9, pos. 2) que hay bajo el borde gris en el lateral de la pestaña.

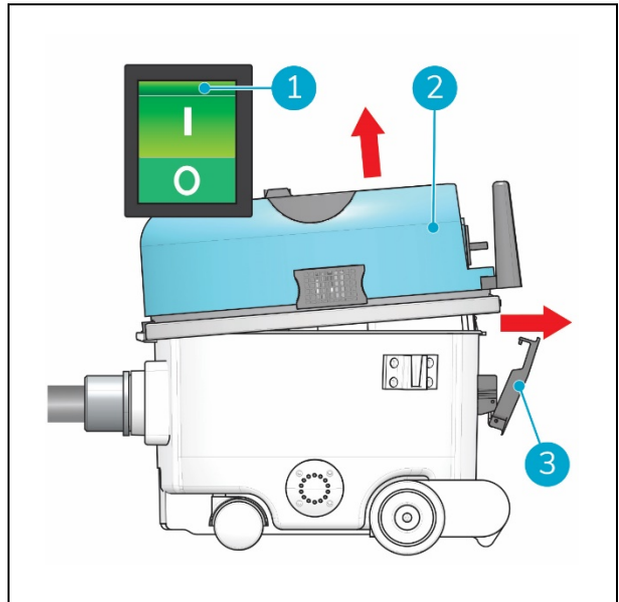


Figura 9

4. Tira del cabezal (fig. 10, pos. 1) hacia el lado de la entrada de la manguera y levántalo.

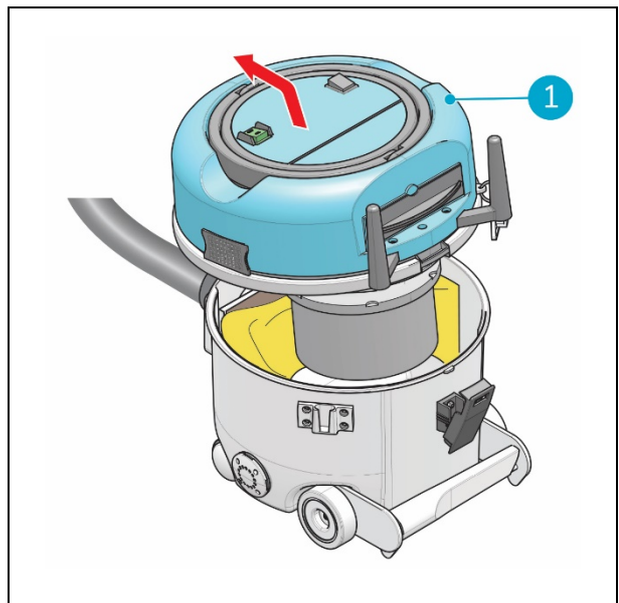


Figura 10



5. Coloca el cabezal boca abajo en una superficie plana (fig. 11, pos. 1).

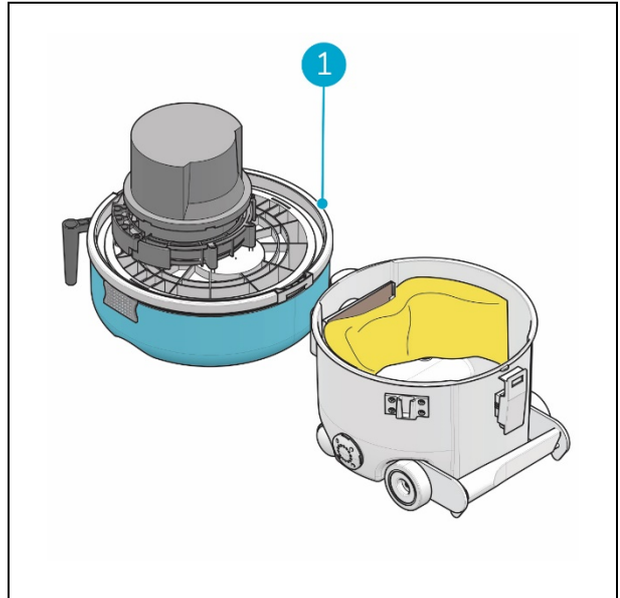


Figura 11

6. Gira la manguera (fig. 12, pos. 4) en sentido antihorario y retírala del conector de la manguera.
7. Tira de la lámina de cartón (fig. 12, pos. 1) para sellar la bolsa de recogida.
8. Dobla los extremos de la bolsa de recogida (fig. 12, pos. 2) el uno hacia el otro.
9. Retira la bolsa de recogida vieja (fig. 12, pos. 3).

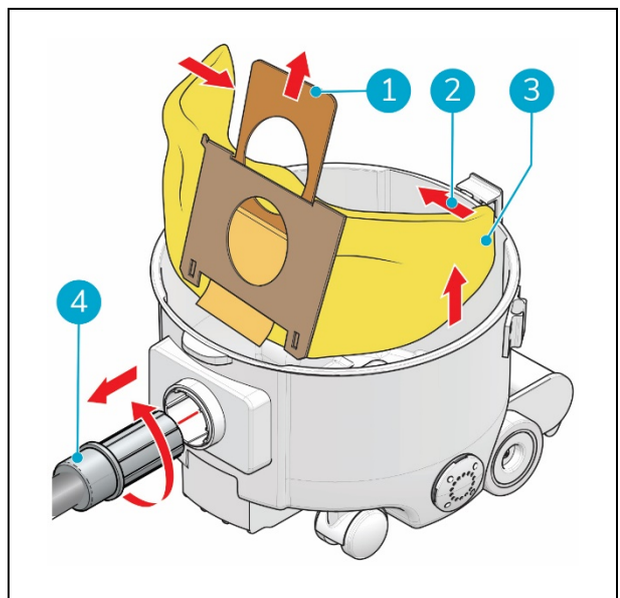


Figura 12



10. Desliza la boquilla de cartón perforada de la nueva bolsa de filtro (fig. 13, pos. 3) en las ranuras para insertar completamente la bolsa de recogida.
11. Presiona la lámina de cartón (fig. 13, pos. 1) hacia abajo para abrir la bolsa.
12. Despliega la bolsa para el polvo (fig. 13, pos. 2).

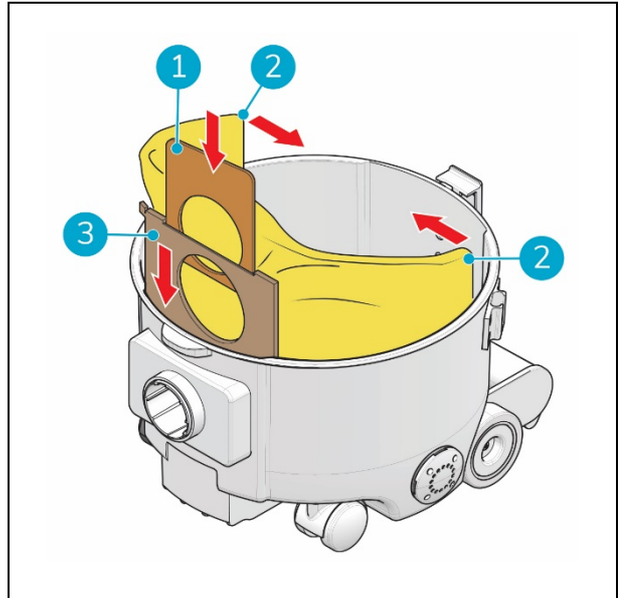


Figura 13

13. Coloca la manguera (fig. 14, pos. 1) en el conector de la manguera y gírala en sentido horario para bloquearla.

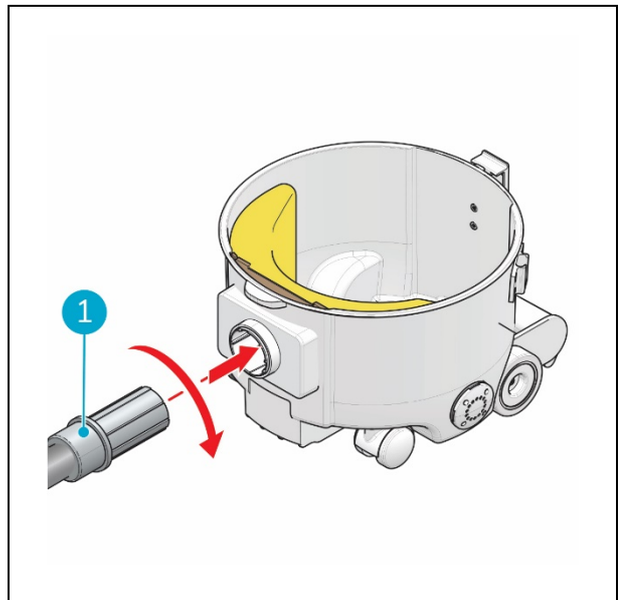


Figura 14



14. Coloca el cabezal (fig. 15, pos. 1) en el bidón.

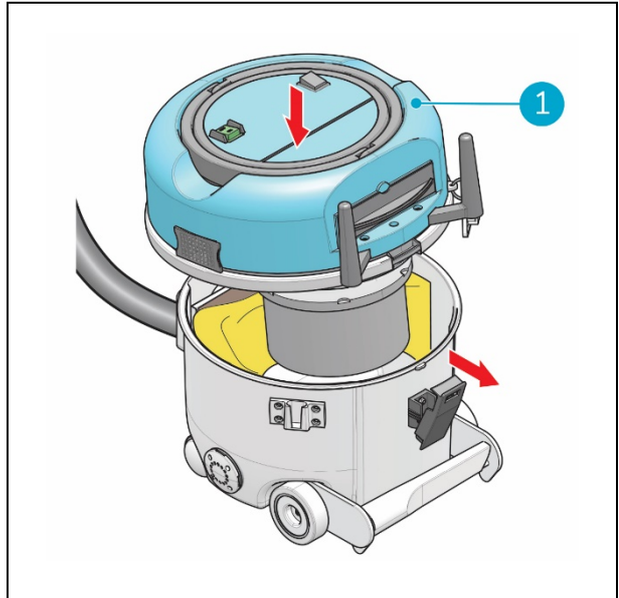


Figura 15

15. Asegúrate de que la abertura del cabezal se ajuste a la muesca del bidón (fig. 16, pos. 1).

16. Cierra la pestaña (fig. 16, pos. 2).

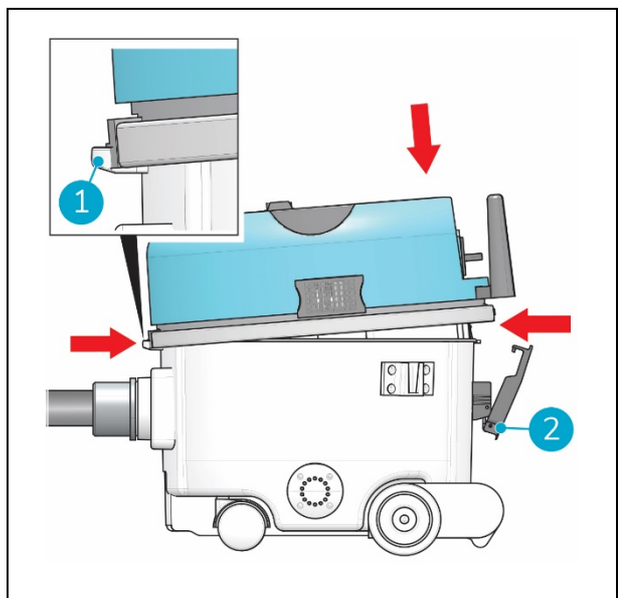


Figura 16



### ATENCIÓN

Asegúrate de que el cabezal esté correctamente colocado en el bidón; de lo contrario, podría entrar aire en falso, lo que afectaría al rendimiento de la i-vac 6®.



## 6 Funcionamiento

### 6.1 Antes de empezar

1. Comprueba que el cable de alimentación esté colocado en el sistema de prevención de tirones (fig. 17, pos. 1).
2. Comprueba que el cable de alimentación no esté dañado. Pásalo por un paño de fibra.
3. Comprueba que la bolsa de recogida esté colocada en la i vac® 6. Consulta también la sección 5.3.
4. Asegúrate de tener la herramienta correcta para el fin previsto. Consulta también la sección 1.1, figura 2.
5. Revisa si el cepillo de la herramienta está desgastado o dañado. Consulta también la sección 6.3.4.
6. Comprueba todos los filtros. Consulta también la sección 7.2.

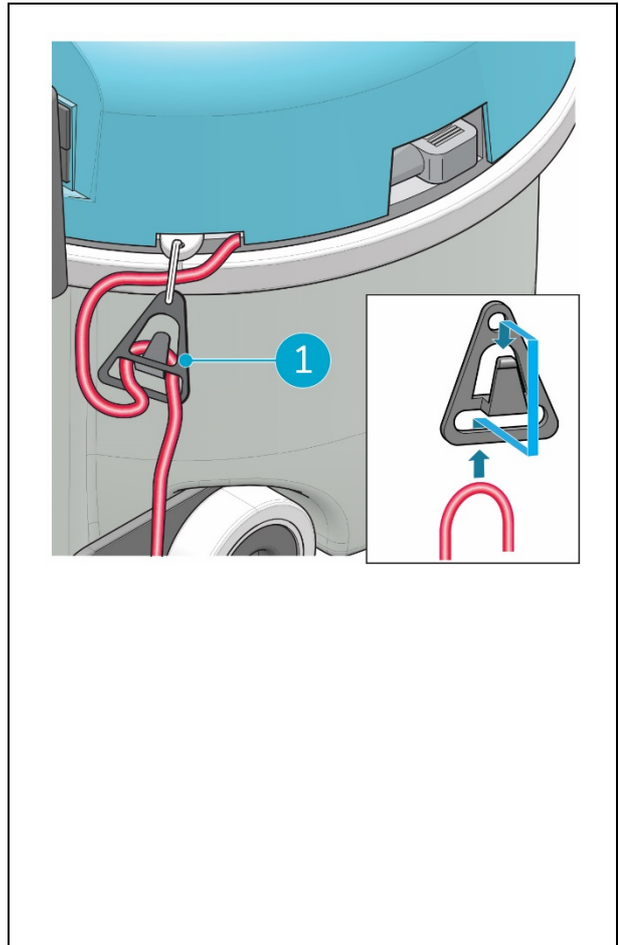


Figura 17



## 6.2 Inicio

1. Enchufa el cable de alimentación a la red principal en la pared (fig. 18, pos. 1); debe encenderse la luz verde del interruptor de ENCENDIDO/APAGADO (fig. 18, pos. 2) en el cabezal del bidón.
2. Enciende la i-vac 6® manualmente en el interruptor de ENCENDIDO/APAGADO (fig. 18, pos. 2).
3. Saca el tubo rígido del soporte (fig. 18, pos. 3).
4. Empieza a aspirar.

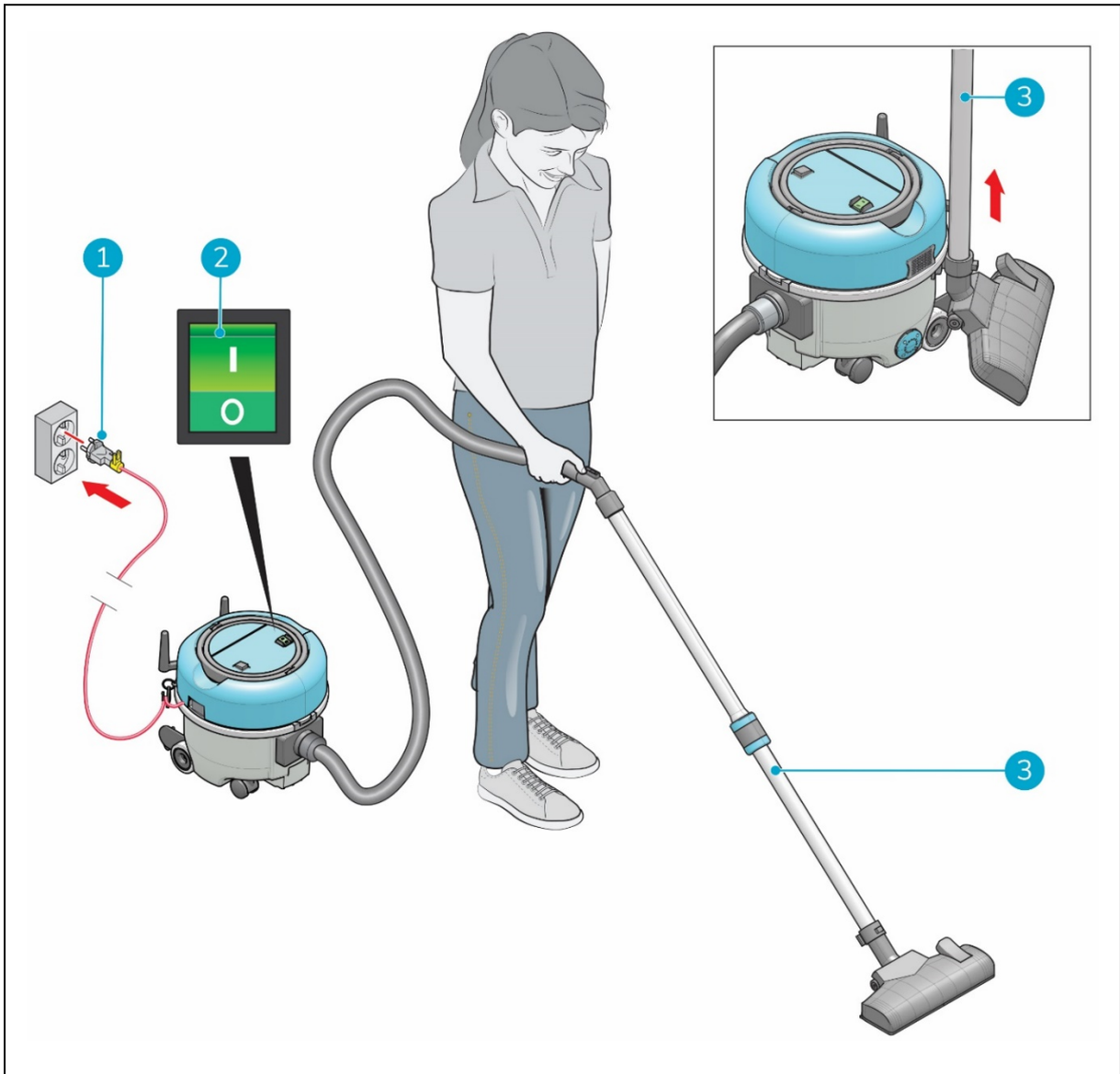


Figura 18



### 6.2.1 Ajustar la velocidad

Presiona el interruptor alto/bajo para ajustar la velocidad del motor de succión (fig. 19, pos. 1).

**Alto:** aumenta la potencia de succión, pero también aumenta el nivel de ruido.

**Bajo:** reduce el nivel de ruido, pero también reduce la potencia de succión. Esta configuración es útil para limpiar durante el horario de oficina.

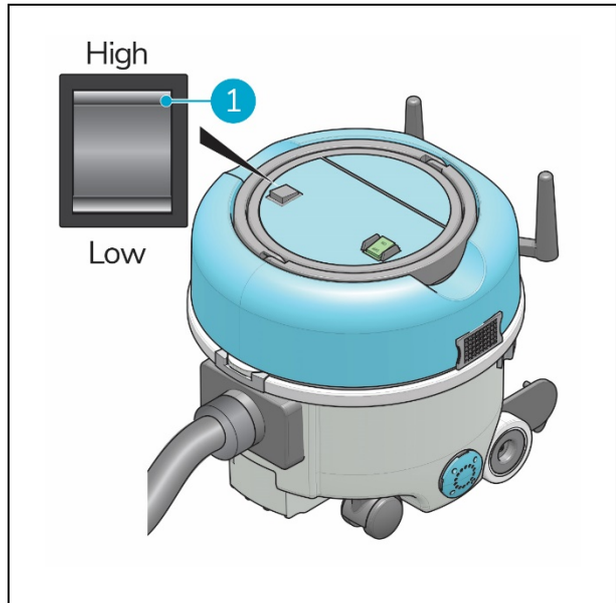


Figura 19

### 6.2.2 Ajuste de altura

Tira hacia arriba del pasador (fig. 20, pos. 1) del tubo rígido para desbloquearlo, ajusta la longitud y suelta el pasador para volver a bloquearlo.

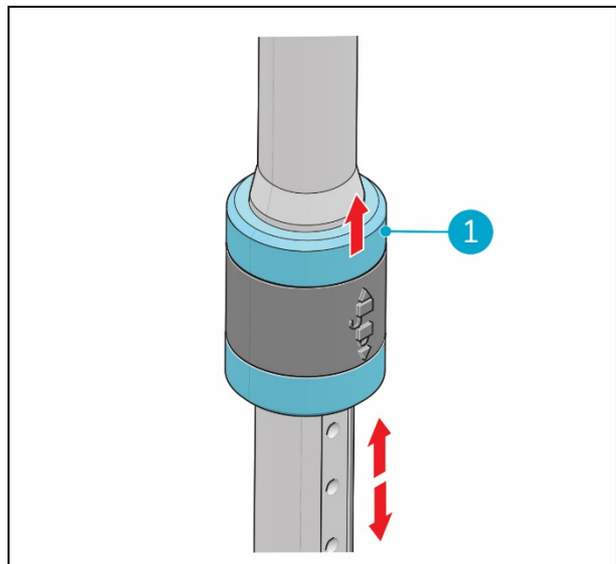


Figura 20

### 6.2.3 Trabajar en escaleras o superficies irregulares

Coloca la i-vac 6® sobre los dos soportes para el almacenamiento del cable. La manguera se puede colocar en un soporte especial. En esta posición, la i-vac 6® no puede deslizarse. Consulta la sección 3.3. figura 6.

### 6.2.4 Revisa la bolsa de recogida

Revisa la bolsa de recogida al menos una vez por semana; en caso de que tenga un aspecto sucio u obstruido, sustitúyela. Consulta la sección 5.3.



### 6.2.5 Después del uso

1. Pulsa el interruptor de ENCENDIDO/APAGADO (fig. 21, pos. 1) en el cabezal de la i-vac 6® para apagarla.
2. Desenchufa el cable de alimentación de la toma de corriente en la pared. (fig. 21, pos. 2)
3. Enrolla el cable de alimentación alrededor de los dos soportes de almacenamiento del cable (fig. 21, pos. 3) en el lado del bidón, **empezando desde el lado de la máquina.**

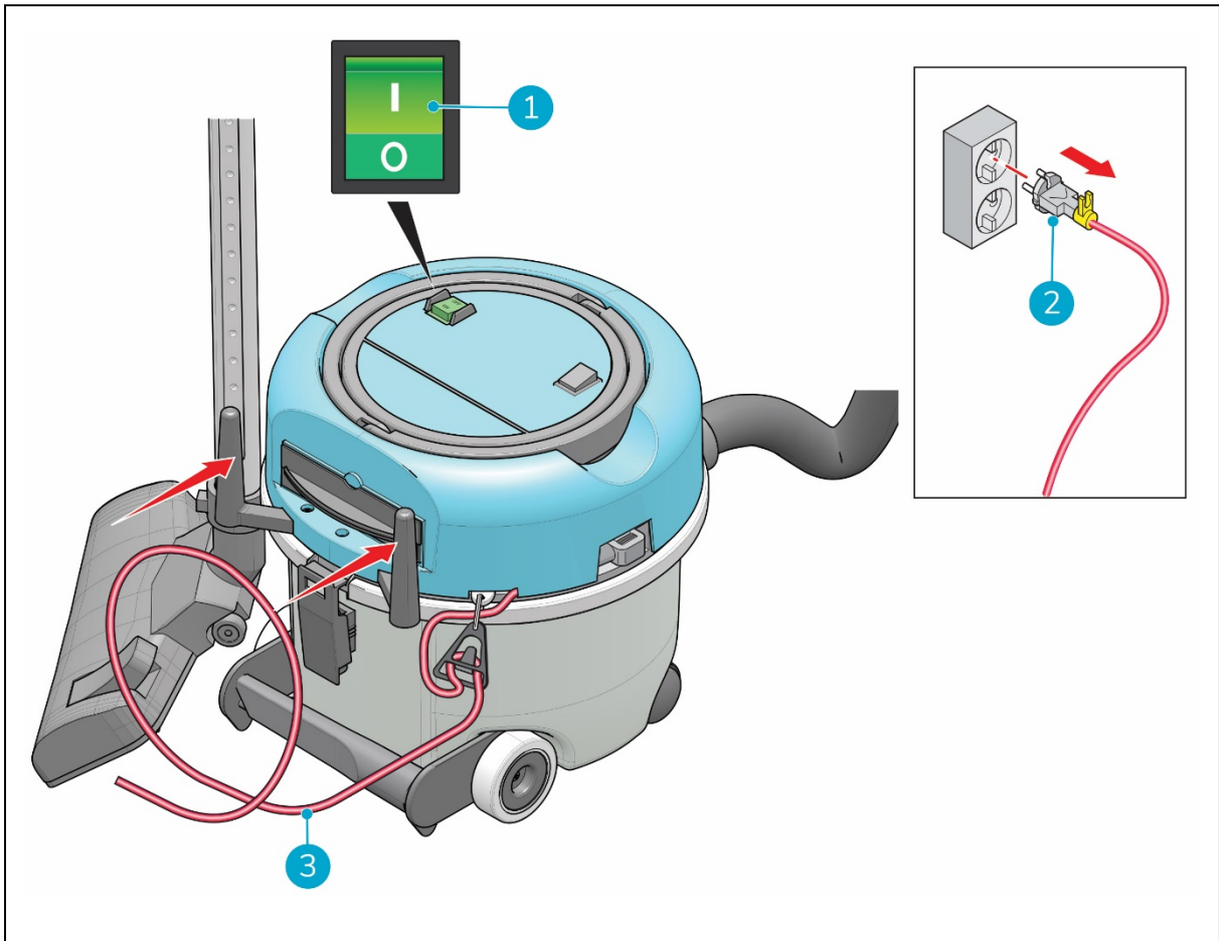


Figura 21



## 7 Mantenimiento



### ADVERTENCIA

Antes de comenzar con labores de mantenimiento o de instalación de repuestos; **Apaga la i-vac 9B® y desenchufa el cable de alimentación** de la toma de corriente en la pared.

La i-vac 6® no requiere mucho mantenimiento; sin embargo, se recomienda limpiar la máquina después de usarla y antes de almacenarla.

Para disfrutar de un funcionamiento adecuado y una larga vida útil de la i-vac 6®, es importante seguir los intervalos de mantenimiento recomendados que se mencionan en este manual. Consulta la sección 7.5.

Las tareas de mantenimiento que no se incluyen en este manual las debe realizar tu socio de i-vac 6®. Asegúrate de tener a mano el modelo y el número de serie de la i-vac 6® cuando llames a un socio. Para obtener más información, rellena el formulario de contacto en [www.i-teamglobal.com](http://www.i-teamglobal.com).

El mantenimiento, el montaje y el desmontaje de la i-vac 6® los debe realizar una persona adulta.

### 7.1 Limpieza



### ADVERTENCIA

No limpies la i-vac 6® con un limpiador a alta presión ni la sumerjas en agua.

#### 7.1.1 Limpiar la máquina

Limpiar el exterior de la máquina con un paño húmedo.

#### 7.1.2 Limpiar la manguera y el tubo rígido

Mantén limpios la manguera y el tubo rígido. Retira aquellos objetos que puedan obstruirlos golpeándolos suavemente con la mano.



### ADVERTENCIA

No utilices objetos puntiagudos para limpiar la manguera o el tubo rígido.



## 7.2 Sustitución de los filtros y la pastilla de fragancia

Comprueba todos los filtros antes de empezar a aspirar. En caso de que tengan aspecto de estar sucios u obstruidos, sustitúyelos.

### 7.2.1 Sustituir el filtro de cajetín



#### PRECAUCIÓN

Cuando coloques el nuevo filtro de cajetín en el bidón de la i-vac 6<sup>®</sup>, asegúrate de que las flechas del filtro apunten hacia arriba.

1. Extrae el filtro de cajetín (fig. 22, pos. 1) del cabezal de la i-vac 6<sup>®</sup>.
2. Inserta el nuevo filtro de cajetín en el cabezal de la i-vac 6<sup>®</sup>.

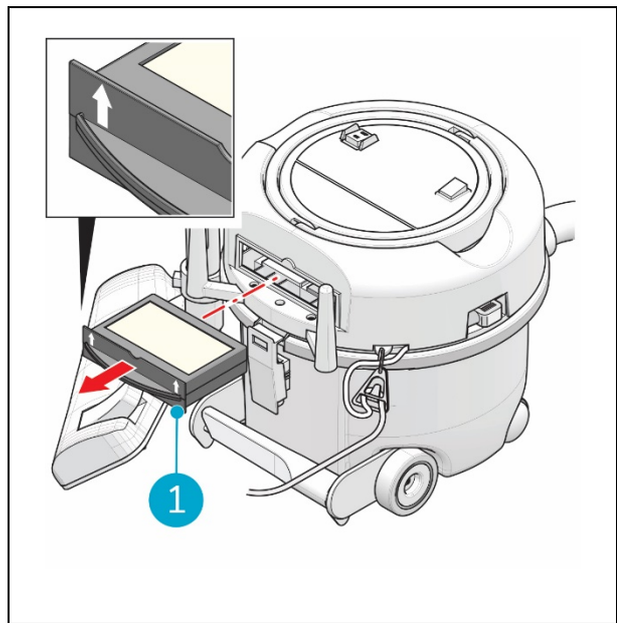


Figura 22

#### Tipos de filtro HEPA y ULPA

Tu i-vac 6<sup>®</sup> está equipada con un filtro de cajetín estándar, perfecto para la limpieza diaria. Además del filtro de cajetín estándar, tenemos filtros de tipo HEPA y ULPA.

- Los filtros HEPA eliminan los patógenos, alérgenos y partículas que causan problemas de salud asociados a menudo con el asma.
- Los filtros ULPA se utilizan en entornos donde se debe mantener un alto nivel de limpieza del aire.

Ponte en contacto con tu socio local de i-team para obtener todas las certificaciones de filtro necesarias.



## 7.2.2 Sustituir el filtro del motor

### CONSEJO:

La vida útil del filtro del motor se puede extender a 8 meses si se aspira o se golpea suavemente cada 2,5 meses

1. Suelta las pestañas (fig. 23, pos. 2).
2. Levanta el cabezal (fig. 23, pos. 1) que hay bajo el borde gris en el lateral de la pestaña.
3. Tira del cabezal hacia el lado de la entrada de la manguera y levántalo (fig. 23, pos. 3).
4. Coloca el cabezal boca abajo en una superficie plana.
5. Levanta el filtro del motor antiguo (fig. 23, pos. 5) para quitarlo.

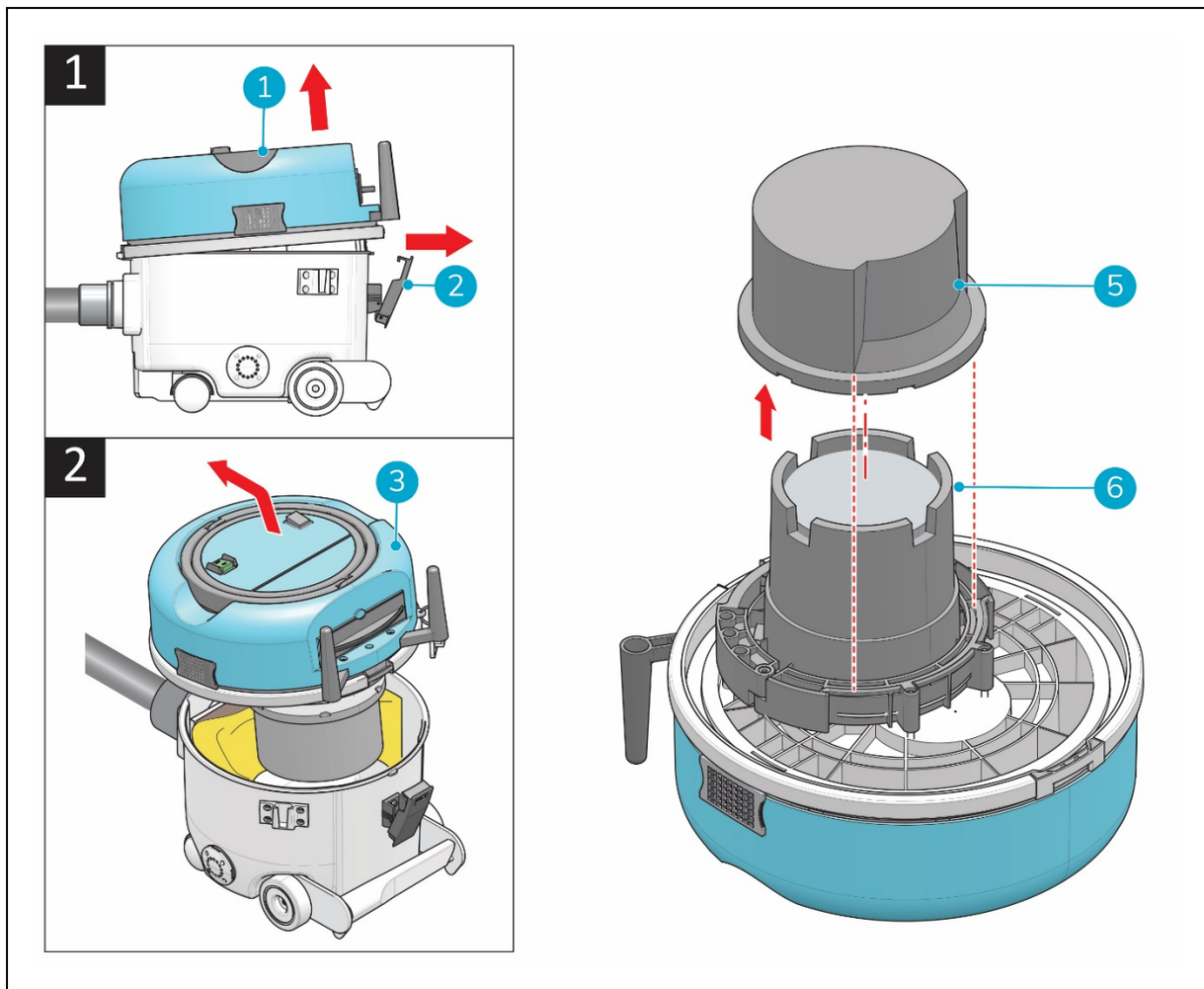


Figura 23

6. Coloca el nuevo filtro del motor. Alinea el troquelado del filtro con la ranura de la parte superior del motor (fig. 23, pos. 6).
7. Presiona el filtro sobre el motor hasta que esté completamente abajo.
8. Vuelve a colocar el cabezal sobre el bidón. Primero, en el lado de la entrada de la manguera. Asegúrate de que la abertura en el cabezal se ajuste al borde del bidón.
9. Cierra la pestaña.



### 7.2.3 Sustituir el silenciador en la parte superior del motor

1. Suelta la pestaña (fig. 23, pos. 2).
2. Levanta el cabezal (fig. 23, pos. 1) que hay bajo el borde gris en el lateral de la pestaña.
3. Tira del cabezal hacia el lado de la entrada de la manguera y levántalo (fig. 23, pos. 3).
4. Coloca el cabezal boca abajo en una superficie plana.
5. Levanta el filtro del motor (fig. 23, pos. 5) para quitarlo.
6. Saca el viejo silenciador (fig. 24, pos. 1) de la parte superior del motor.
7. Coloca el nuevo silenciador.
8. Vuelve a colocar el filtro del motor. Alinea el troquelado del filtro con las ranuras del cabezal de la i-vac 6® (ver figura 23).
9. Presiona el filtro sobre el motor hasta que esté completamente abajo.
10. Vuelve a colocar el cabezal sobre el bidón. Primero, en el lado de la entrada de la manguera. Asegúrate de que la abertura en el cabezal se ajuste al borde del bidón.
11. Cierra la pestaña.

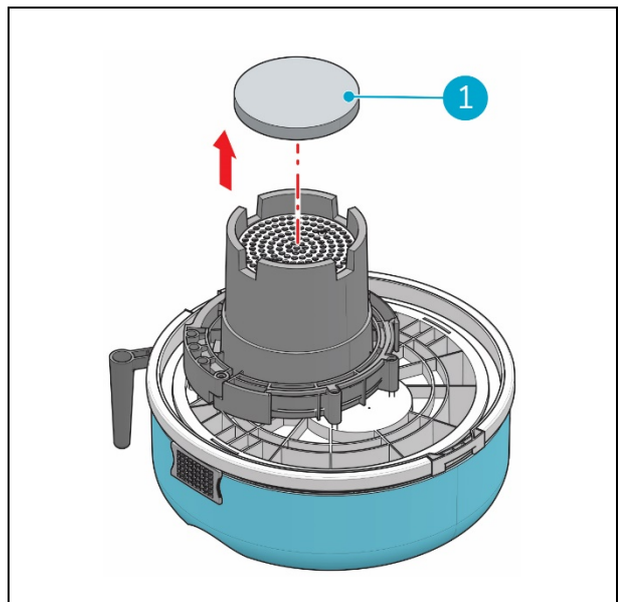


Figura 24



## 7.2.4 Sustituir la pastilla de fragancia

Sustituye la pastilla de fragancia cada 3 meses.

1. Extrae el soporte de la pastilla (fig. 25, pos. 2) del cabezal de la i-vac 6®.
2. Saca la pastilla de fragancia antigua.
3. Inserta la pastilla de fragancia nueva (fig. 25, pos. 1).
4. Presiona el soporte de la pastilla de nuevo en el cabezal de la i-vac 6®.

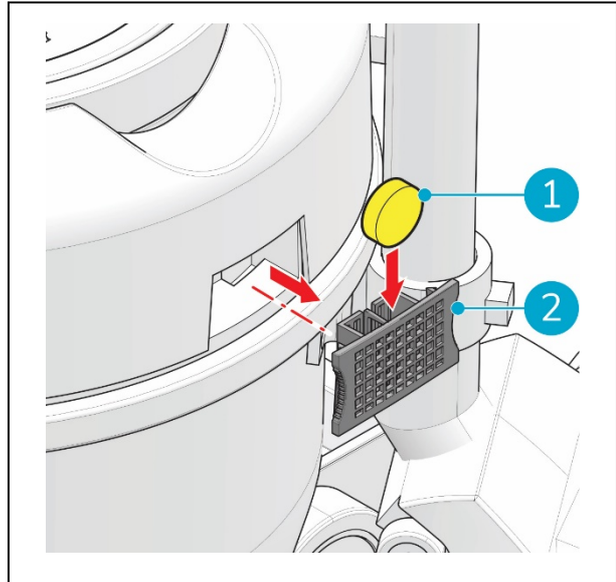


Figura 25

## 7.3 Condición de las herramientas

Asegúrate de comprobar el estado de las herramientas antes de usarlas, cámbialas solo cuando la máquina esté apagada.

## 7.4 Piezas dañadas o desgastadas

Las piezas dañadas o desgastadas deben reemplazarse de inmediato. Ponte en contacto con tu socio local de i-team Professional o visita [www.i-teamglobal.com](http://www.i-teamglobal.com) para obtener más información.

## 7.5 Frecuencia de mantenimiento

Asegúrate de llevar a cabo labores de mantenimiento rutinarias y preventivas periódicamente para garantizar un funcionamiento seguro. Si no se realiza el mantenimiento necesario, la i-vac® 6 puede resultar dañada y pueden surgir riesgos para el usuario.

En caso de uso diario, en función de la intensidad de uso y el tipo de suciedad, recomendamos reemplazar todos los filtros de la i-vac® 6 cada 6 meses.

Comprueba siempre todos los filtros antes de empezar a aspirar.

Sustituye la pastilla de fragancia cada 3 meses.

## 7.6 Almacenamiento

- Almacena la i-vac® 6 en espacios interiores.
- Almacena la i-vac® 6 sobre sus ruedas o, para ahorrar espacio, sobre los dos soportes para el almacenamiento del cable. La herramienta puede colocarse en un soporte especial en ambas posiciones.



## 8 Solución de problemas

Problema	Causa	Solución
No hay corriente/la luz verde del interruptor de ENCENDIDO/APAGADO no se enciende	Cable de alimentación roto	Sustituye el cable de alimentación.
	Cable de alimentación desenchufado	Enchufa el cable de alimentación.
	No hay corriente en la toma de red	Comprueba el enchufe en la pared.
	Interruptor de alimentación principal apagado	Enciende el interruptor de alimentación.
El sistema Whizzo silba	Bolsa de filtro llena	Apaga la i-vac® 6 y sustituye la bolsa de filtro.
	Manguera bloqueada	Apaga la i-vac® 6 y elimina la obstrucción.
	Tubo rígido bloqueado	Apaga la i-vac® 6 y elimina la obstrucción.
	Herramienta bloqueada	Apaga la i-vac® 6 y elimina la obstrucción.
La i-vac® 6 deja de funcionar	Motor sobrecalentado, un interruptor térmico ha detenido el motor	Deja que la i-vac® 6 se enfríe. Comprueba los filtros, la bolsa de polvo y la manguera: consulta 6.3.2. y 6.3.3. Espera aproximadamente 30 minutos. Arranca la i-vac® 6 presionando el botón de "ENCENDIDO".
Poca potencia de succión	Bolsa de filtro llena	Apaga la i-vac® 6 y sustituye la bolsa de filtro.
	Manguera mal conectada	Apaga la i-vac® 6 y vuelve a conectar la manguera.
	El cabezal no está bien colocado en el bidón	Apaga la i-vac® 6 y vuelve a colocar el cabezal sobre el bidón.
	Los filtros están llenos	Sustituye los filtros.
La i-vac® 6 hace un ruido extraño	El motor está roto	Cambia el motor.
	Los cepillos de carbono están desgastados	Cambia el motor.
La i-vac® 6 huele raro	Los filtros están llenos	Sustituye los filtros.



## 9 Desmantelamiento y eliminación



### ATENCIÓN

El propietario de la i-vac® 6 es responsable de la eliminación del producto de manera responsable.

Al final de su vida útil, la i-vac® 6 todavía contiene recursos valiosos y debe eliminarse de acuerdo con las leyes y normas locales sobre reciclaje de equipos eléctricos.

Antes de la eliminación:



1. Retira todos los componentes sueltos, como las herramientas, la manguera y el tubo rígido.
2. Desecha todos los elementos de acuerdo con las leyes y normas locales.

#### CONSEJO:

Ponte en contacto con tu socio de i-team local para explorar todas las posibilidades de devolución de componentes al final de la vida útil de la i-vac® 6.



## 10 Anexos

### 10.1 Certificado CE



## EG/EC DECLARATION OF CONFORMITY

We: Future Cleaning Technologies B.V., Hoppenkuil 27b, 5626 DD Eindhoven, Nederland

Hereby declare the following equipment:

Product: **Vacuum Cleaner**  
Model: **Hi-Filtration 6.0**  
Rating: **220-240V 50Hz**  
**850W**  
**Class II**  
**IPX0**

Fulfills all the relevant provisions of European Low Voltage Directive 2006/95/EC and EMC Directive 2004/108/EC. This equipment has been designed and manufactured in accordance with following harmonized European standards:

**EN 60355-1:2002 + A11:2004+A1:2004+A12:2006+A2:2006+A13:2008**  
**EN 60335-2-2:2003+A1:2004+A2:2006**  
**EN 60335-2-69:2009**  
**EN 62233:2008**  
**EN 55014-1:2006+A1:2009**  
**EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009**  
**EN 61000-3-3:2008**  
**EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008**

Eindhoven, 11.09.2010

Frank van de Ven  
Director

(Place and date of issue)

(Name and signature by authorized person)



Este documento es parte del archivo técnico de la i-vac<sup>®</sup> 6 y estará disponible bajo pedido.