



设计人员: 张妹珍    QQ: 99739279

制作日期: 2022-4-+13

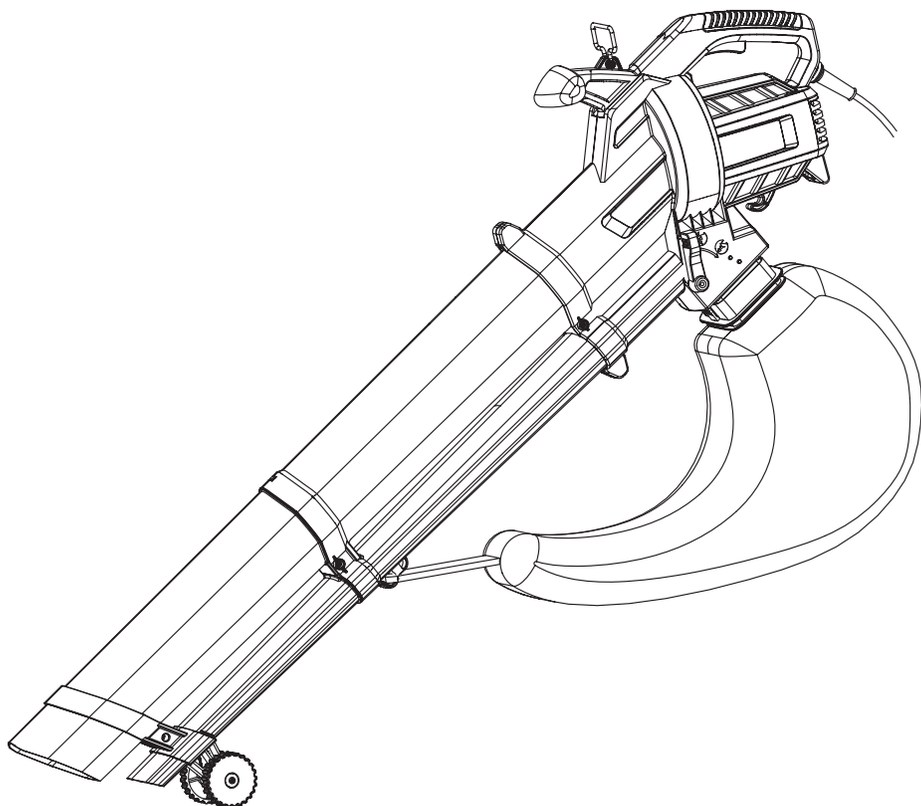
运用软件: Adobe Acrobat 7 Pro

TEL:0573-83225888-503    [Http://www.yattool.com](http://www.yattool.com)

名称: 说明书  
客户: CH138  
料号: **8458-620113X004-011**  
尺寸: **A5(148.5x210mm)**  
材质: 70g双胶纸

颜色: 黑白印刷  
页数: 9张A4纸

备注: 随订单



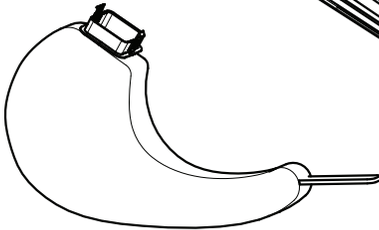
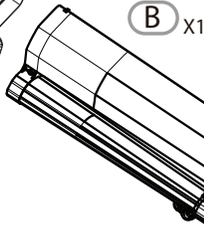
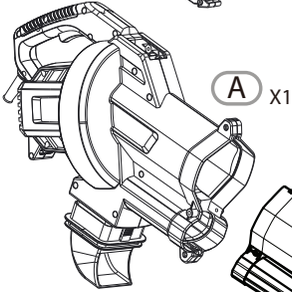
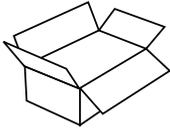
## YT6201-13

2800W Aspirador/soplador de hojas de jardín

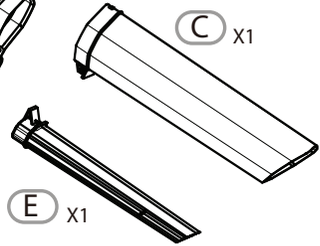
**ES** Instrucciones de Montaje - Utilización - Mantenimiento

EAN CODE : 3276000313922

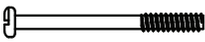
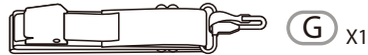
2022/04-V01



F X1



E X1



⊕ 45mm

H X1



⊕ 16mm

I X1



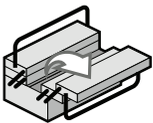
⊕ 25mm

J X1



⊕ 20mm

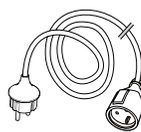
K X1



⊕ PH



⊖



30'





Atención: Peligro / Atenco perigo / Caution danger



Atencin / Aviso / Observe



Raccord / Conectado / Connected



Hors tension / Apagado / Power off



Peligro de electrocucin / Risco de eletrocusso / Risk of electrocution



Puesta en tensin / Ligao da alimentao / Power up



Limpieza / Limpeza / Cleaning



No conectado / No ligado / Not connected



Correcto / Correcto / Correct



Incorrecto / Incorrecto / Incorrect

### Observaciones / Notas / Notes

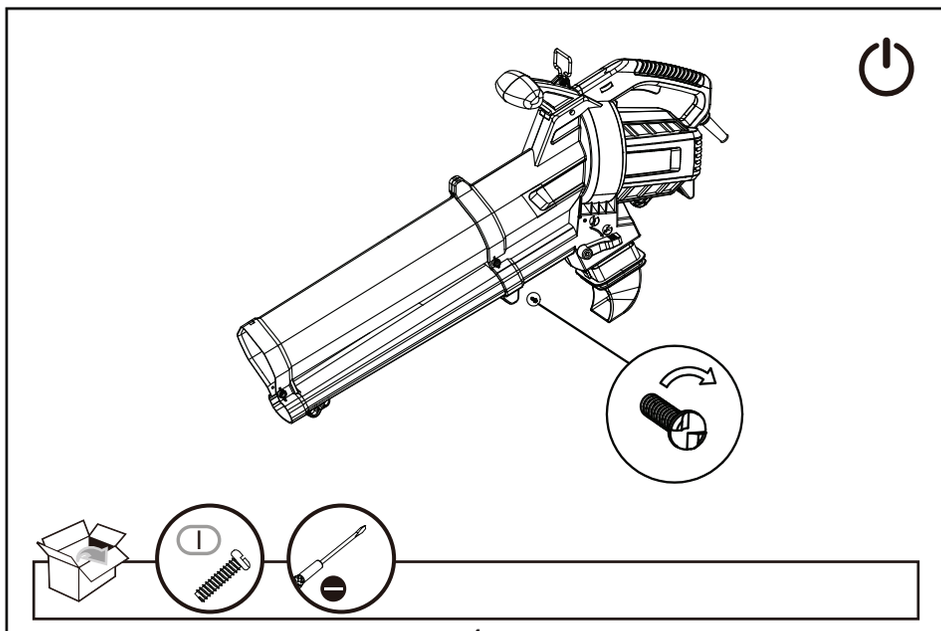
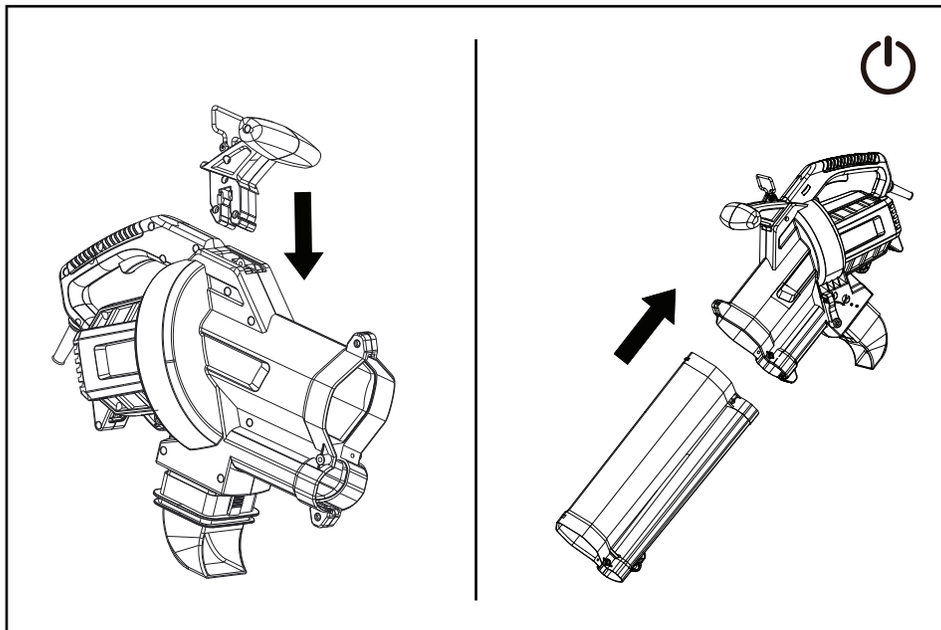
---

---

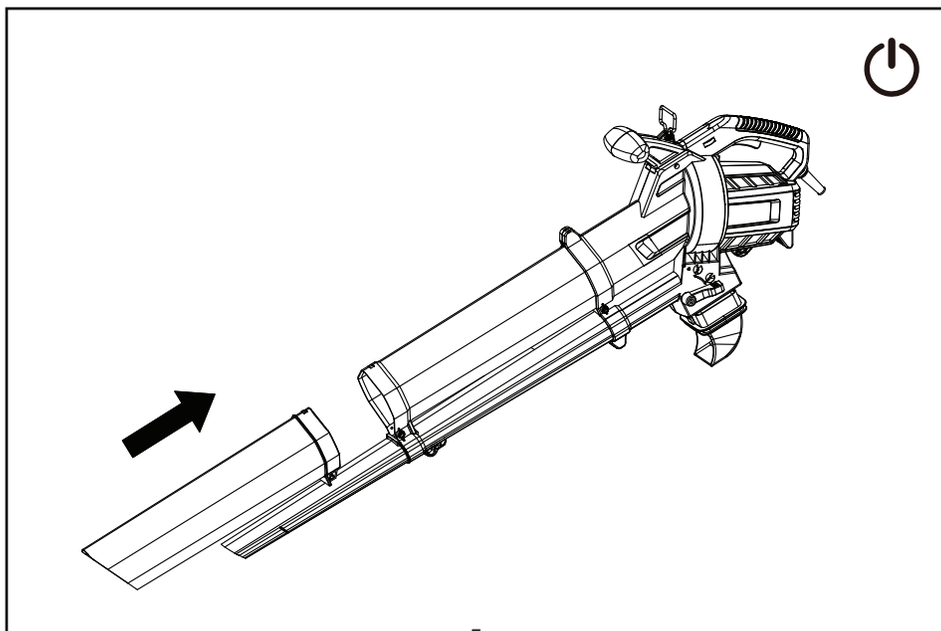
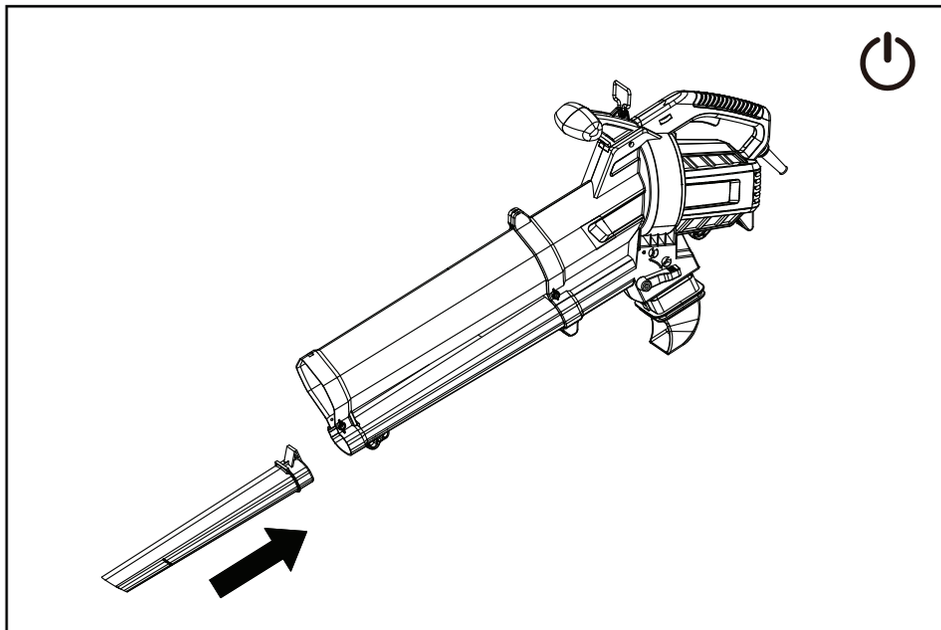
---

---

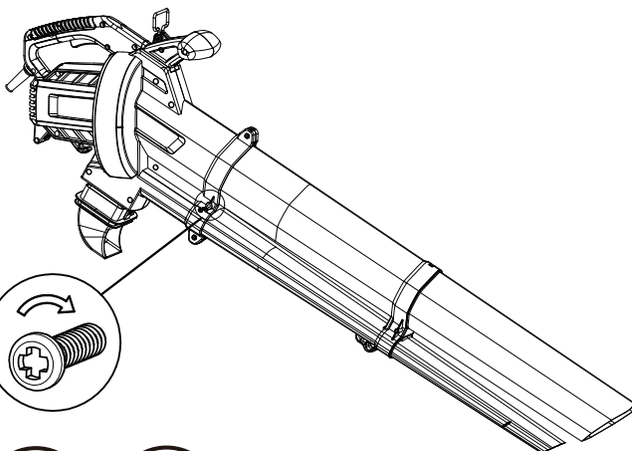
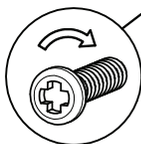
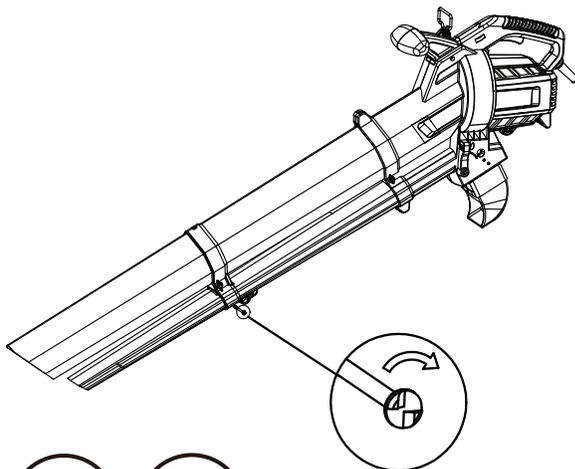
# ES Montaje



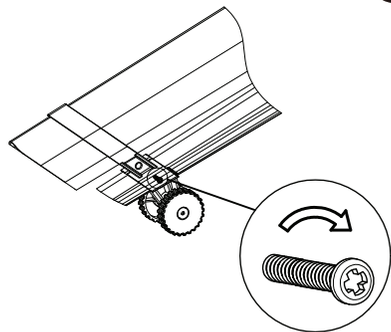
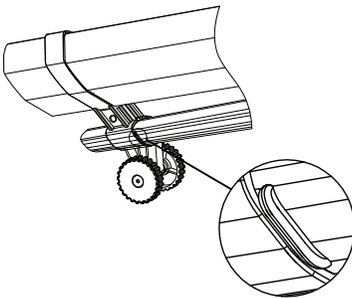
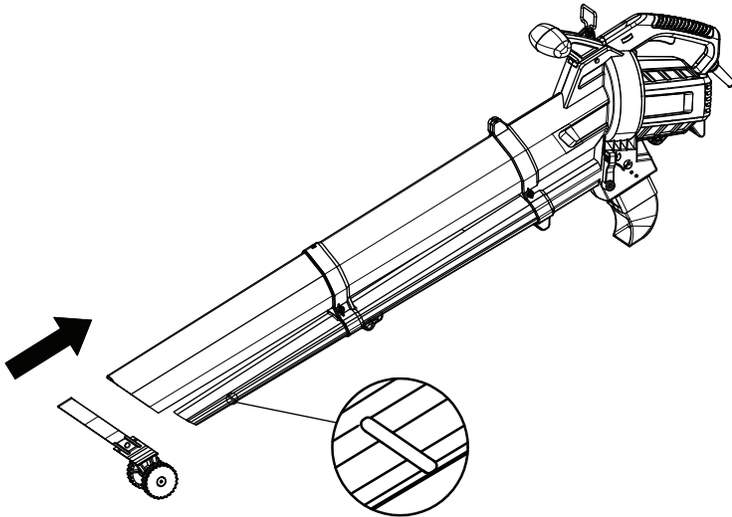
**ES Montaje**



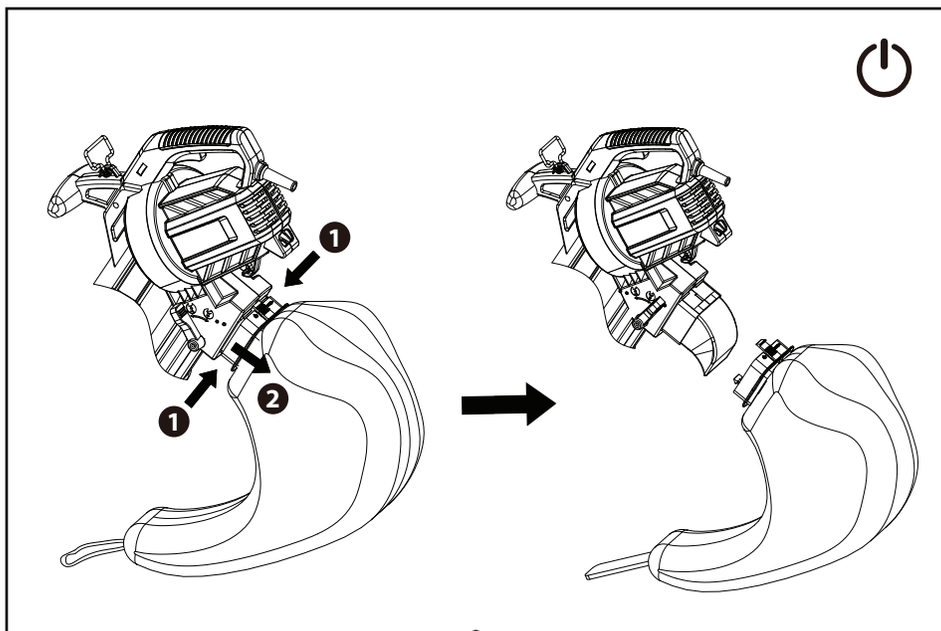
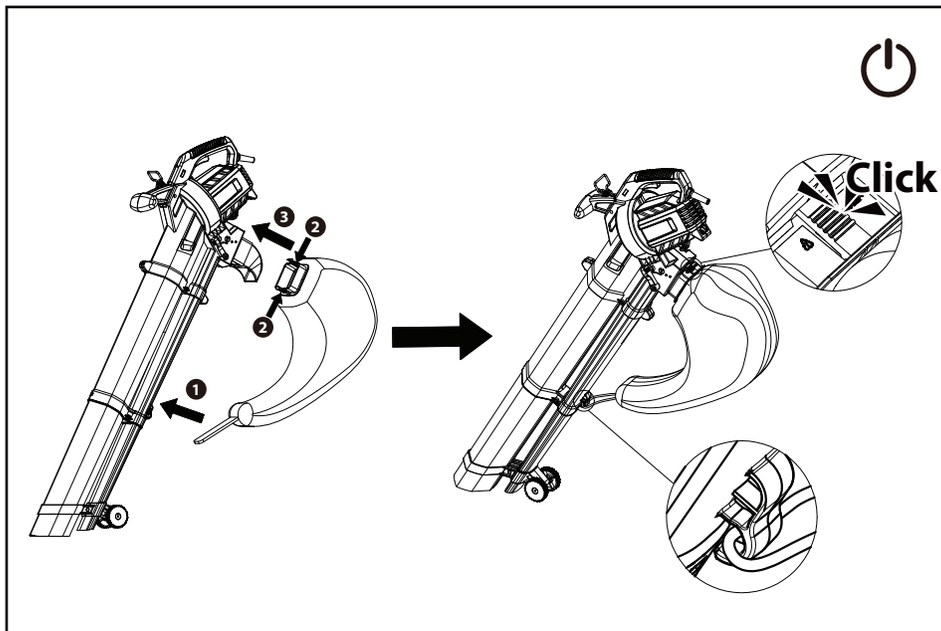
# ES Montaje



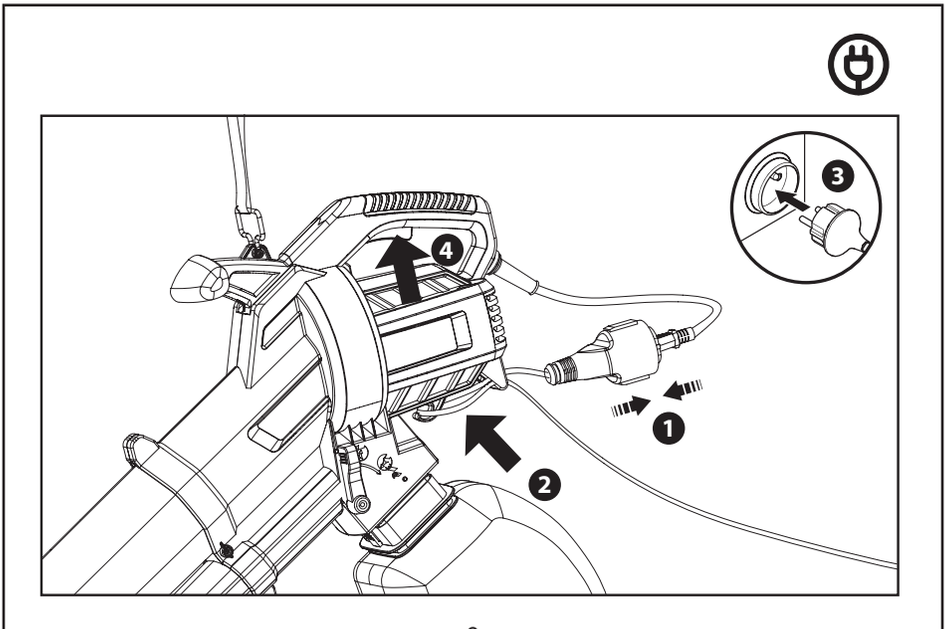
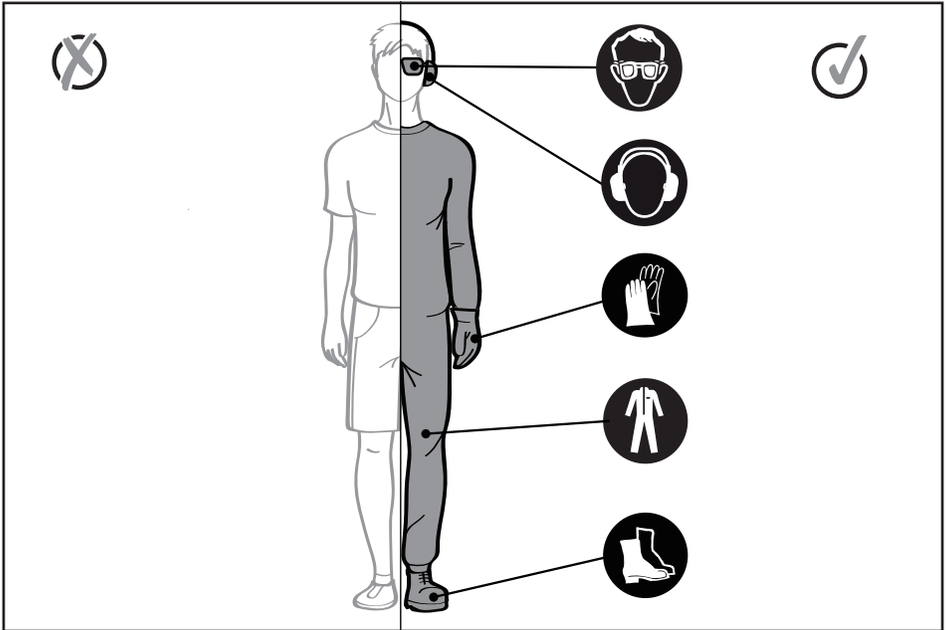
ES Montaje

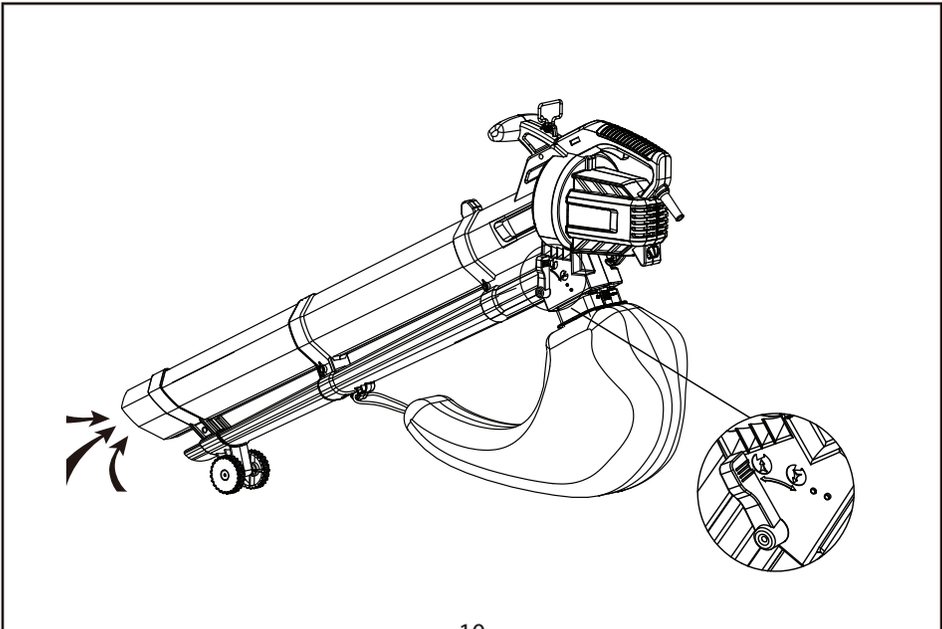
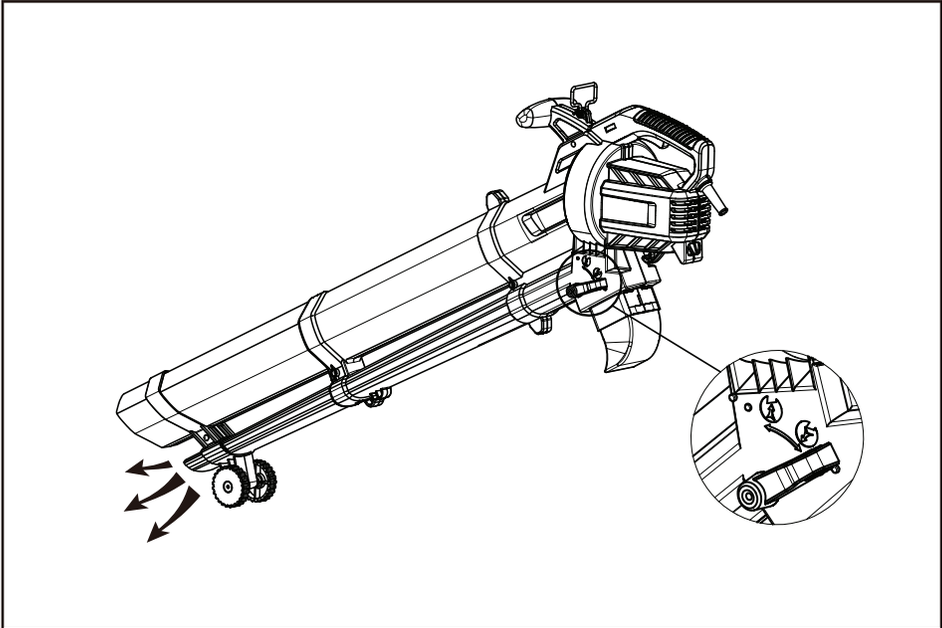


**ES Montaje**

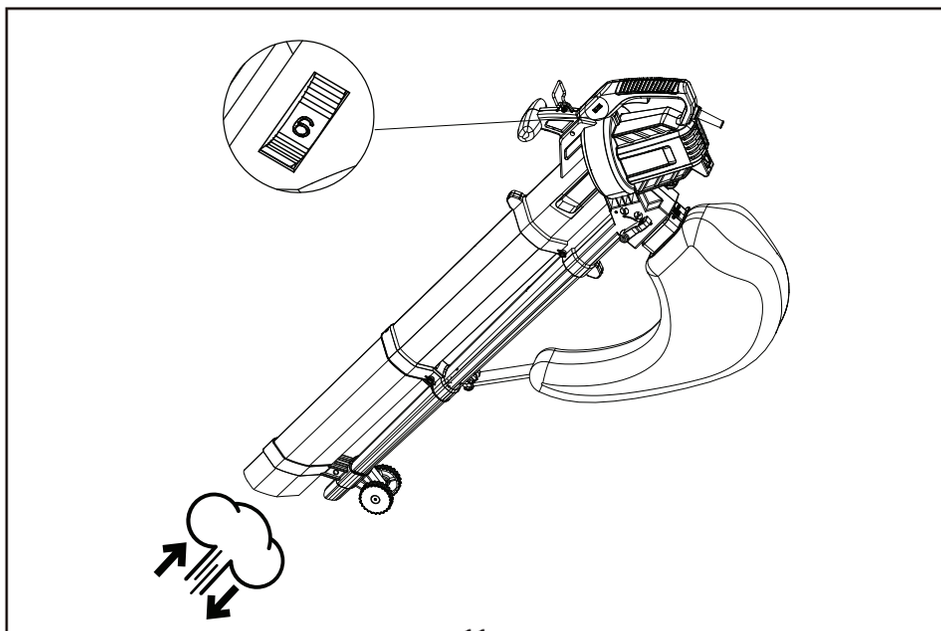
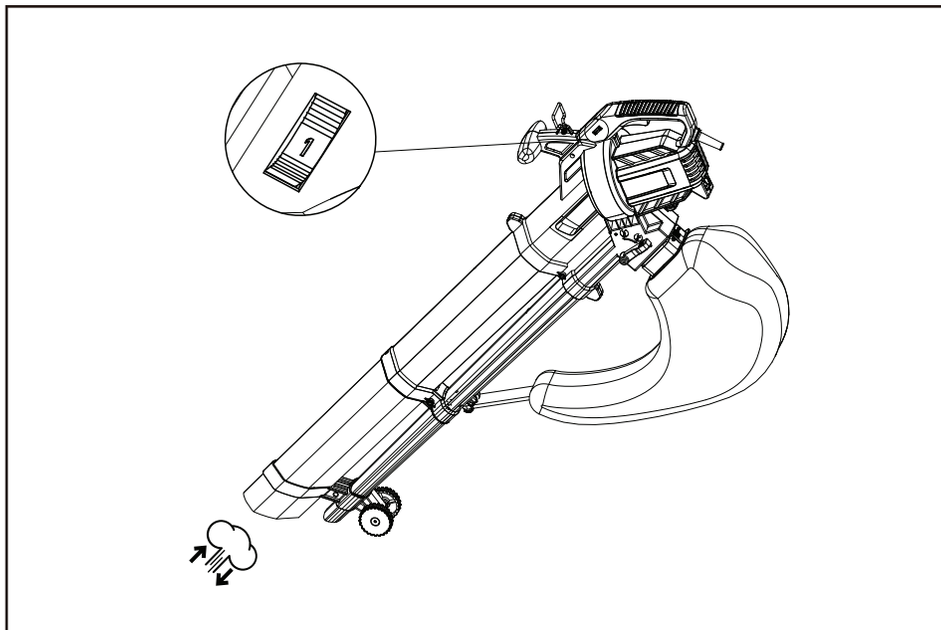


**ES Utilización**

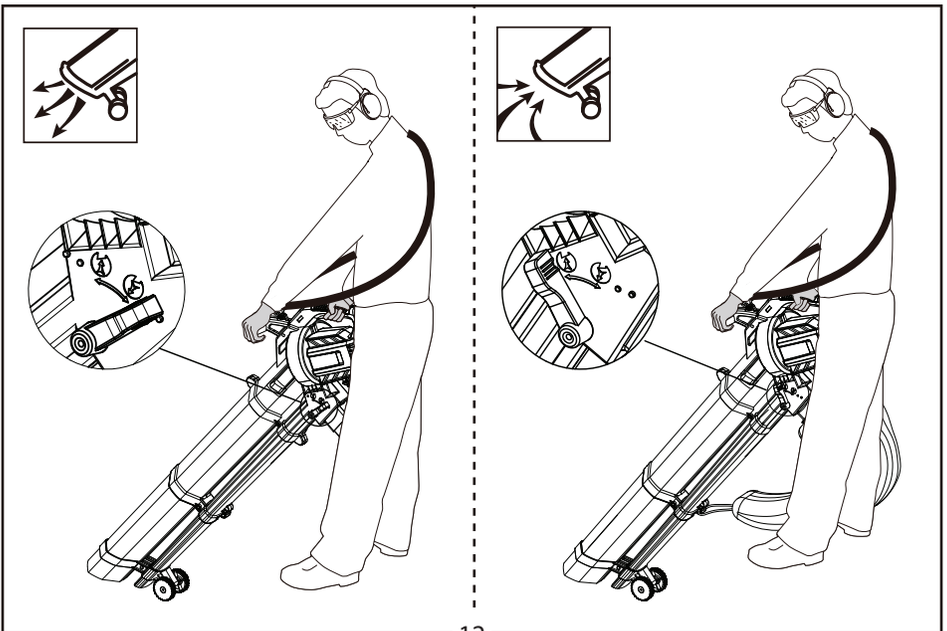
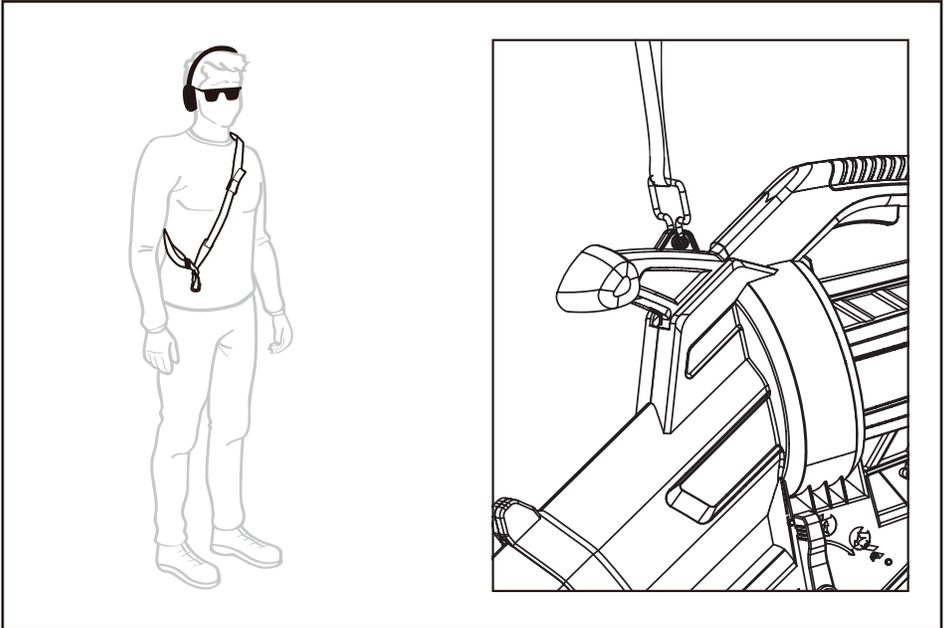




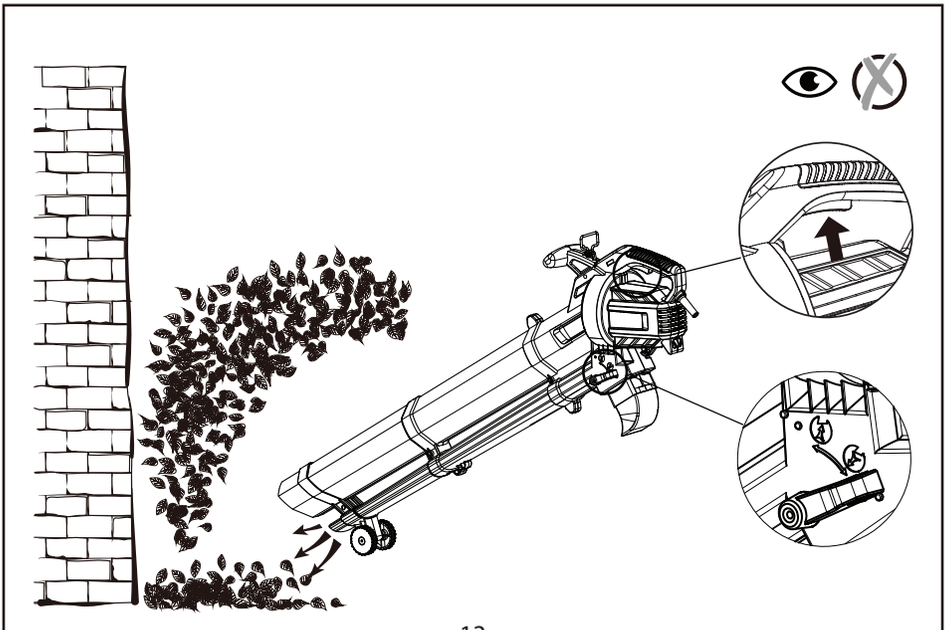
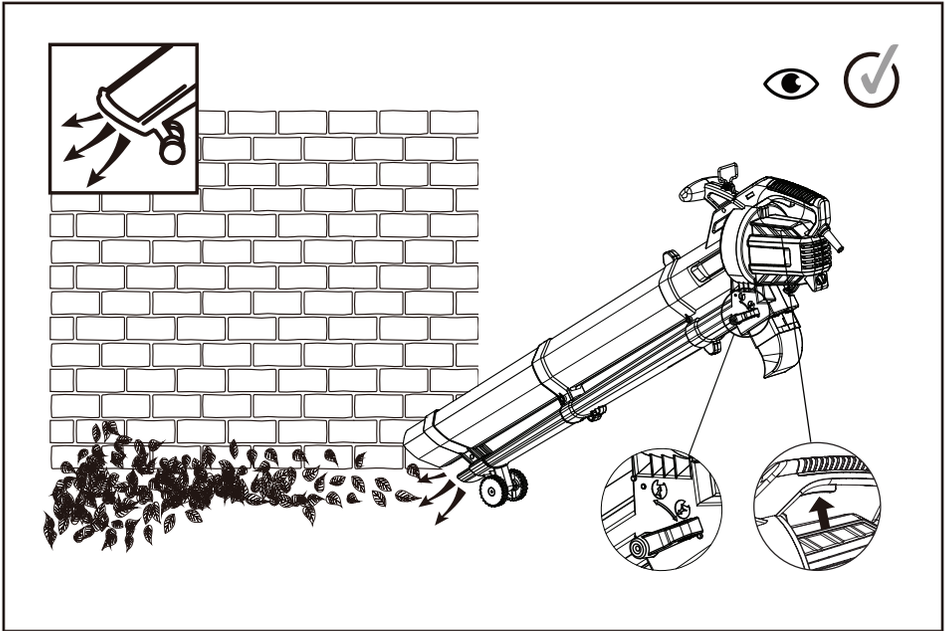
**ES Utilización**



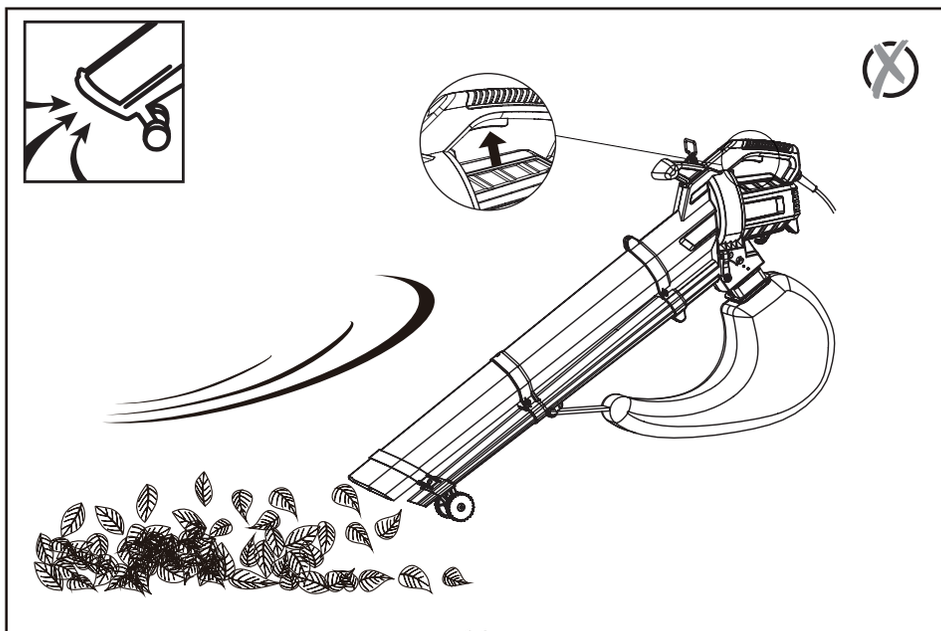
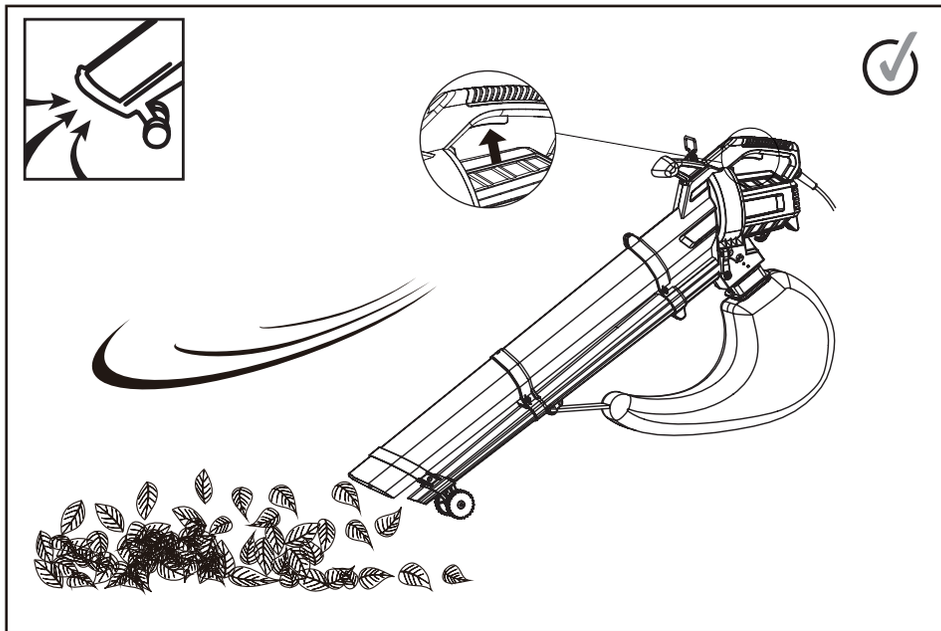
**ES Utilización**



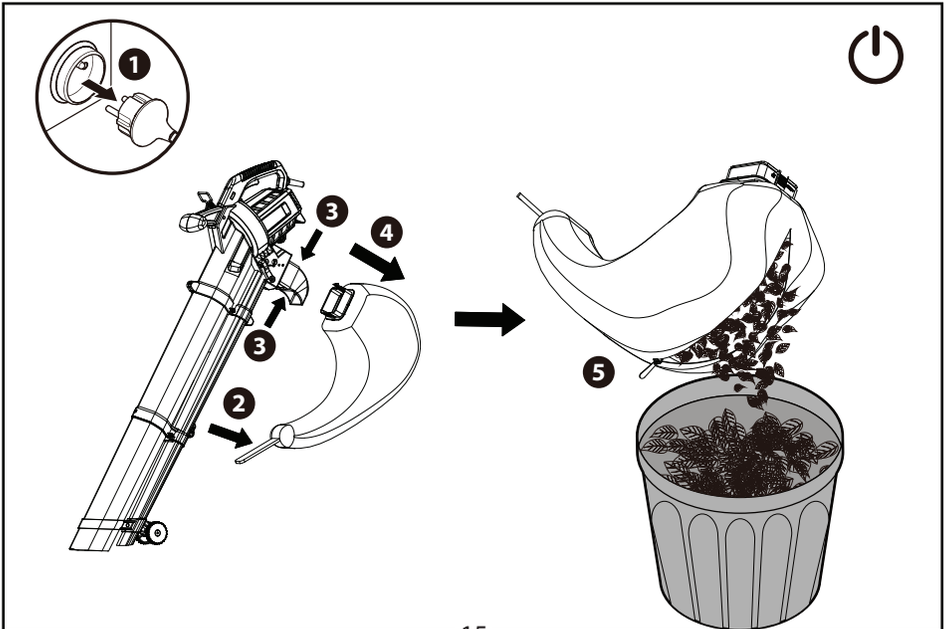
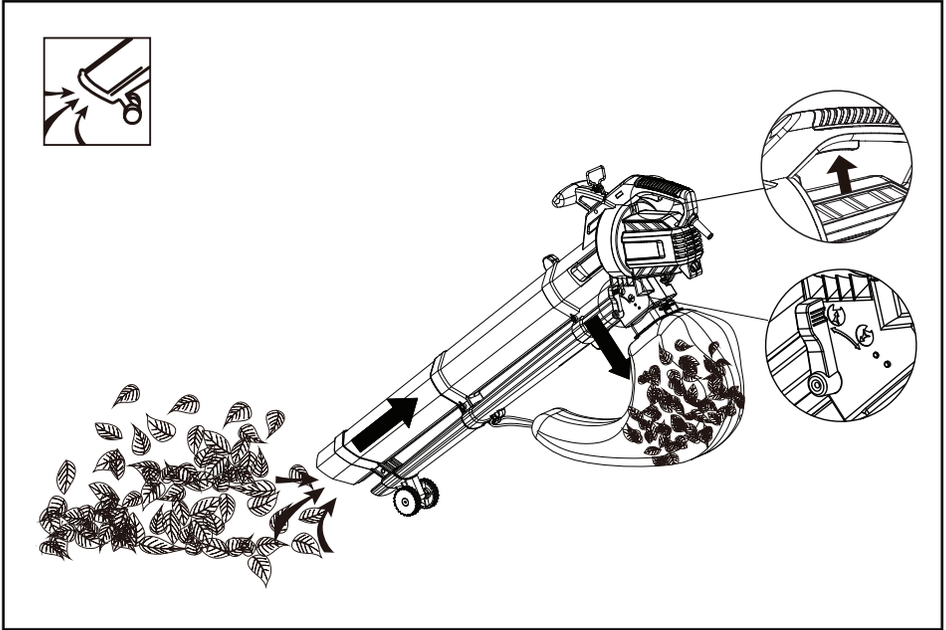
ES Utilización

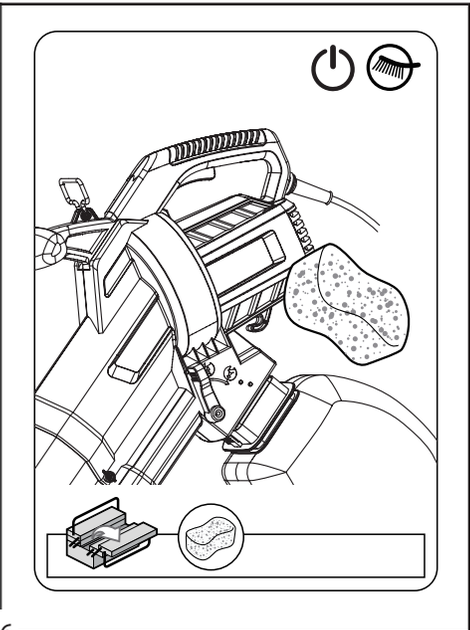
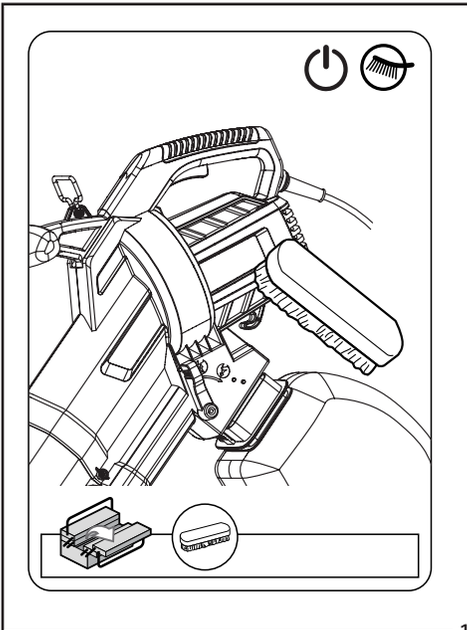
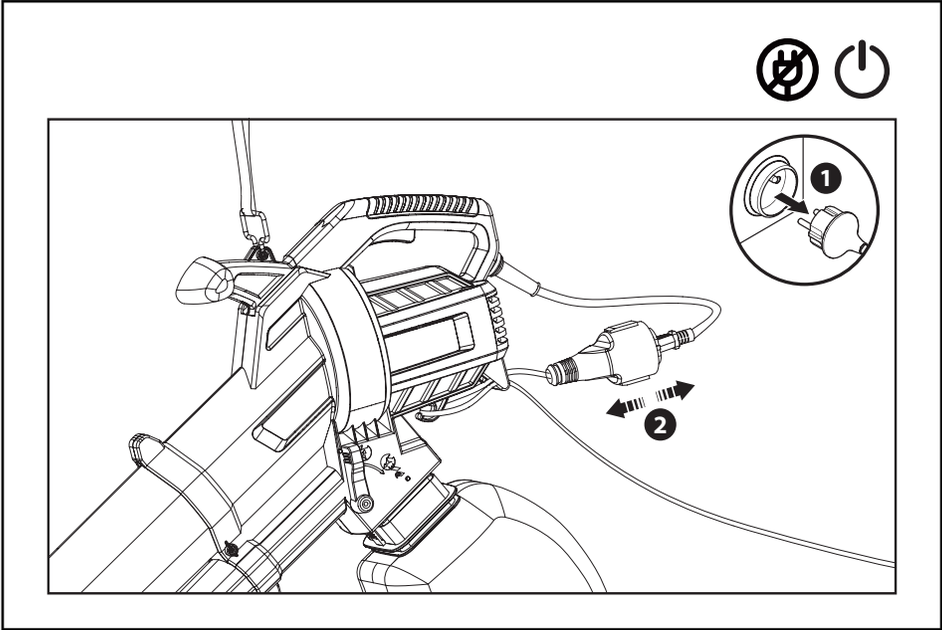


ES Utilización

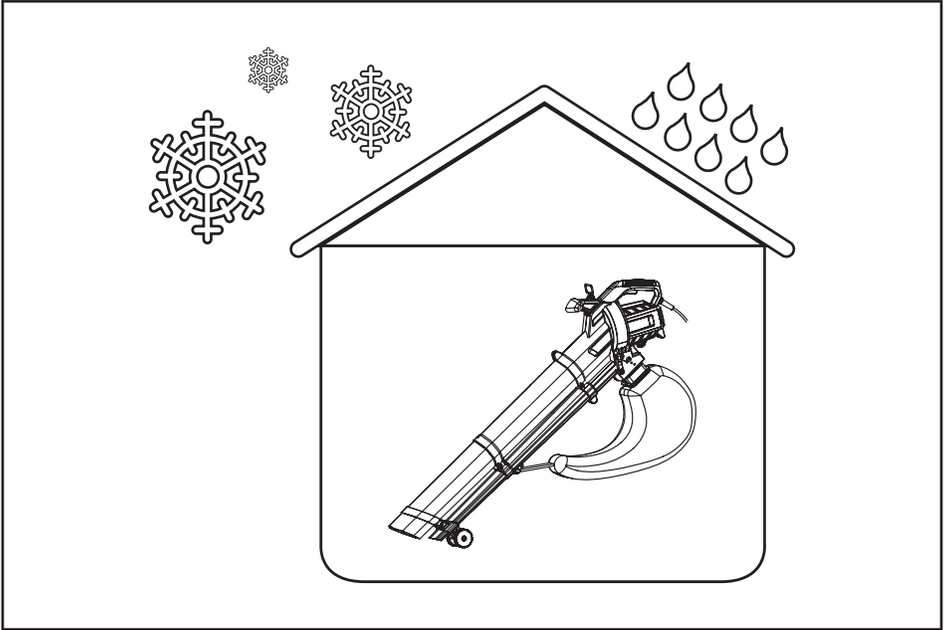


**ES Utilización**





**ES** Durante el invierno



# SÍMBOLOS



Precaución/advertencia.  
ADVERTENCIA – Lea detenidamente el manual de instrucciones para reducir el riesgo de lesiones.



Indica que, en caso de no observarse la correspondiente advertencia, existe riesgo de lesiones físicas graves o mortales, o de provocar daños en la herramienta. Advierte que el aparato debe desenchufarse de la red eléctrica antes de proceder a su ajuste, limpieza o mantenimiento.



No exponer a la lluvia.



Utilice protección ocular.



Peligro de objetos volantes o residuos. Preste atención a objetos o escombros que puedan salir despedidos cuando utiliza la máquina y mantenga a otras personas apartadas.



Desenchufe el cable del suministro de corriente si se daña o enreda. NO TOQUE EL CABLE ANTES DE HABERLO DESECHUFADO.



Utilice protección auditiva.



Utilice guantes protectores.



Utilice calzado resistente y antideslizante.



Utilice ropa ceñida de protección.



El producto cumple las directivas europeas aplicables y se ha realizado un método de evaluación de la conformidad con dichas directivas.



Máquina de clase II, doble aislamiento.



Nivel de potencia acústica garantizado: 100 dB(A)



Símbolo WEEE. Los productos electrónicos desechables no deben eliminarse con el resto de la basura doméstica. Por favor, recicle si dispone de este servicio. Consulte con la autoridad o el distribuidor local para obtener más información acerca del reciclaje.



Marcaje de conformidad ucraniana.



Punto verde: Reciclaje del embalaje.



Este producto es reciclable. De no poder continuar usándolo, llévalo a un punto de recogida de productos reciclables.

## MEDIDAS DE SEGURIDAD

### Uso previsto

1. Este aspirador/soplador eléctrico YT6201-13 está diseñado con una potencia de entrada nominal de 2800 W. 2. El producto está previsto para retirar desechos como hojas y hierba cortada.
3. Este producto ha sido diseñado solo para para uso e jardines particulares, y no es adecuado para usarlo en zonas públicas, parques, campos de deporte o para fines agrícolas o forestales.

### Instrucciones de seguridad

 Nunca permita que niños, personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimiento, o personas que no estén familiarizadas con estas instrucciones, usen la máquina, las regulaciones locales pueden restringir la edad del operador. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión.

Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas calificadas de manera similar para evitar una situación de peligro.

### Advertencias sobre las herramientas eléctricas

 **¡ADVERTENCIA! Lea todas las advertencias de seguridad y todas las instrucciones.** *Si no se siguen estas instrucciones y advertencias, se pueden producir descargas eléctricas, incendios y/o lesiones físicas graves. Guarde todas las instrucciones y advertencias para consultarlas en el futuro. El término "herramienta eléctrica" que aparece en las advertencias se refiere a la herramienta que funciona conectada a la red eléctrica (mediante cable) o a la herramienta que funciona con batería (inalámbrica).*

### Seguridad en el lugar de trabajo

1. **Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada.** *Los lugares desordenados o poco iluminados favorecen los accidentes.*
2. **No utilice herramientas eléctricas en ambientes explosivos, por ejemplo, en presencia de líquidos, gases o polvo inflamables.** *Las herramientas eléctricas generan chispas que pueden hacer que se enciendan el polvo o los vapores.*
3. **Mantenga a los niños y las demás personas alejados cuando esté utilizando una herramienta eléctrica.** *Las*

## MEDIDAS DE SEGURIDAD

*distracciones pueden hacerle perder el control de la herramienta.*

### Seguridad eléctrica

**1. El enchufe de la herramienta eléctrica debe corresponder con la toma de corriente. No modifique el enchufe de ningún modo. No use ningún tipo de adaptador para enchufe con la herramienta eléctrica conectada a tierra.**

*Utilizando enchufes no modificados y tomas de corriente adecuadas se reduce el riesgo de descarga eléctrica.*

**2. Evite que su cuerpo entre en contacto con superficies conectadas a tierra, como tuberías, radiadores, cocinas y frigoríficos.** *Existe un mayor riesgo de sufrir una descarga eléctrica si su cuerpo hace de conductor a tierra.*

**3. No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia ni a entornos húmedos.** *La penetración de agua en una herramienta eléctrica aumentará el riesgo de descarga eléctrica.*

**4. No maltrate el cable de alimentación eléctrica.**

*Nunca utilice el cable para transportar, arrastrar, o desenchufar la herramienta eléctrica. Mantenga el cable*

*alejado de fuentes de calor, aceites, esquinas afiladas o piezas en movimiento. Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de que se produzcan descargas eléctricas.*

**5. Cuando utilice una herramienta eléctrica al aire libre, utilice un cable alargador adecuado para uso en exteriores.** *Utilice únicamente cables alargadores adecuados para el uso en exteriores, de PVC, de resistencia normal, con una sección no inferior a 1,0 mm<sup>2</sup> para cables alargadores hasta 15 metros y 2,5 mm<sup>2</sup> cables alargadores de más de 15 metros pero menos de 40 metros. La utilización de un cable adecuado para uso en exteriores reducirá el riesgo de electrocución.*

**6. Si es inevitable utilizar una herramienta eléctrica en un lugar húmedo, utilice una fuente de alimentación protegida por un dispositivo de corriente residual (RCD).** *Si se usa un dispositivo RCD, se reducirá el riesgo de sufrir una descarga eléctrica.*

### Seguridad personal

**1. Manténgase alerta, preste atención a lo que está haciendo y use el sentido**

## MEDIDAS DE SEGURIDAD

**común cuando esté utilizando una herramienta eléctrica.** *No utilice herramientas eléctricas si está cansado o se encuentra bajo los efectos de estupefacientes, alcohol o fármacos. Cualquier momento de descuido durante la utilización de herramientas eléctricas podría ocasionar lesiones físicas graves.*

**2. Utilice un equipo de protección personal. Utilice siempre protección ocular.** *Usando equipamiento de protección, como máscaras para el polvo, zapatos antideslizantes, casco o protectores para los oídos en las condiciones adecuadas reducirá las lesiones personales.*

**3. Evite la activación accidental de la herramienta. Asegúrese de que el interruptor de encendido se encuentra en la posición de apagado antes de enchufar la herramienta a la red eléctrica y/o de acoplar el acumulador, así como al recoger o transportar la herramienta.** *Si lleva una herramienta eléctrica con el dedo puesto sobre el interruptor, o si enchufa una herramienta eléctrica con el interruptor encendido, pueden producirse accidentes.*

**4. Retire cualquier llave de ajuste o llave inglesa de**

**la herramienta antes de activarla.** *Una llave inglesa o una llave de ajuste enganchada a una parte giratoria de la herramienta puede producir lesiones físicas.*

**5. No se estire demasiado al realizar algún trabajo. Mantenga una posición firme y equilibrada en todo momento.** *De este modo podrá controlar mejor la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.*

**6. Utilice ropa adecuada. No lleve puesta ropa holgada ni joyas. Mantenga el pelo, la ropa y los guantes alejados de las piezas móviles.** *La ropa holgada, así como las joyas o el pelo largo podrían engancharse en las piezas móviles de la herramienta.*

**7. Si se incluyen dispositivos de conexión a extractores y colectores de polvo, asegúrese de conectarlos y utilizarlos adecuadamente.** *El uso de un colector de polvo puede reducir los riesgos asociados con el polvo.*

**Utilización y cuidados de la herramienta eléctrica**

**1. No fuerce la herramienta eléctrica.** *Utilice la herramienta eléctrica adecuada para la tarea que vaya a realizar. La herramienta*

## MEDIDAS DE SEGURIDAD

*correcta funcionará mejor y con más seguridad a la velocidad para la que ha sido diseñada.*

2. **No use la herramienta si el interruptor de alimentación no funciona.** *Toda herramienta que no se puede controlar con el interruptor es peligrosa y debe repararse.*
3. **Desconecte el enchufe de la toma de corriente o retire la batería de la herramienta antes de realizar algún ajuste, cambiar de accesorios o guardarla.** *Estas medidas de seguridad reducirán el riesgo de que la herramienta se active de forma accidental.*
4. **Guarde las herramientas eléctricas apagadas fuera del alcance de niños y no deje que las usen personas que no estén familiarizadas con estas instrucciones o con las herramientas.** *Las herramientas eléctricas son peligrosas si las usan personas sin experiencia.*
5. **Lleve a cabo el mantenimiento de las herramientas eléctricas. Examine las herramientas eléctricas por si alguno de sus elementos móviles está desalineado o trabado, o si hay piezas rotas u otra circunstancia que afecte**

**a su funcionamiento. Si la herramienta eléctrica está dañada, llévela a reparar antes de usarla.** *Muchos los accidentes se deben a un mantenimiento deficiente de las herramientas eléctricas.*

6. **Mantenga las herramientas de corte limpias y afiladas.** *Las herramientas de corte bien afiladas tienen menos probabilidades de atascarse y son más fáciles de controlar.*
7. **Use la herramienta eléctrica, los accesorios, las brocas, etc., siguiendo las instrucciones y teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y la tarea a realizar.** *El uso de las herramientas eléctricas para fines diferentes a los previstos puede dar lugar a situaciones de peligro.*

### Reparación

1. **Las reparaciones de las herramientas eléctricas debe realizarlas un técnico cualificado, utilizando solo piezas de recambio idénticas.** *Así se asegurará de que la herramienta eléctrica siga siendo segura.*

**Advertencias de seguridad relativas al aspirador/soplador**

## MEDIDAS DE SEGURIDAD

### Formación

1. Lea las instrucciones atentamente. Familiarícese con los mandos y con el uso correcto del producto. Nunca permita que los niños o las personas poco familiarizadas con estas instrucciones utilicen la herramienta. Las normativas locales pueden restringir la edad del usuario.
2. El operario o usuario es responsable de cualquier accidente o peligro que se produzca para otras personas o bienes materiales.

### Preparación

1. Utilice protección auditiva y gafas protectoras. Llévelas siempre puestas cuando maneje la máquina.
2. Lleve siempre calzado robusto y pantalones largos cuando utilice la máquina. No utilice la herramienta cuando vaya descalzo o lleve puestas sandalias abiertas. Evite llevar ropa holgada o de la que cuelguen cordones o cintas.
3. No lleve ropa holgada ni joyas que pudieran ser aspiradas a través de la entrada de aire. Si tiene el cabello largo, manténgalo alejado de las entradas de aire.
4. Maneje la máquina en la posición recomendada y solo sobre una superficie firme y nivelada.

5. No utilice la máquina sobre una superficie pavimentada o de grava, donde el material lanzado pueda provocar lesiones.
6. Antes de usar la herramienta, examínela visualmente para comprobar que los elementos trituradores, los tornillos de los elementos trituradores y otros elementos de sujeción estén firmes, que la carcasa no esté dañada y que las protecciones y las pantallas estén en su lugar. Reemplace los componentes desgastados o dañados en grupo para mantener el equilibrio. Reemplace las etiquetas dañadas o ilegibles.
7. Antes de usar el aparato, compruebe que no estén dañados ni gastados el cable de alimentación y el cable alargador. En caso de que el cable se dañe durante el uso, desenchúfelo inmediatamente de la red eléctrica. **NO TOQUE EL CABLE ANTES DE HABERLO DESENCHUFADO.** No use la máquina si el cable está dañado o desgastado.
8. Nunca utilice la herramienta cuando haya personas, especialmente niños, o animales domésticos en las inmediaciones de la zona de trabajo.
9. Mantenga los cables alargadores

## MEDIDAS DE SEGURIDAD

alejados de las piezas móviles peligrosas, para evitar que se dañen los cables, ya que ello podría provocar el contacto con piezas que conducen tensión.

### Modo de empleo

1. Antes de poner en marcha la máquina, compruebe que la cámara de alimentación esté vacía.
2. Mantenga el rostro y el cuerpo alejados de la abertura de alimentación.
3. No introduzca las manos ni ninguna otra parte del cuerpo o prenda de ropa en la cámara de alimentación, la tobera de descarga ni cerca de ninguna pieza móvil.
4. Mantenga una postura equilibrada y un buen apoyo en todo momento. No se estire demasiado al realizar algún trabajo. Cuando introduzca material en la máquina, no se sitúe nunca a una altura superior a la de la base de la máquina.
5. Manténgase siempre fuera de la zona de descarga cuando utilice esta máquina.
6. Cuando introduzca material en la máquina, tenga mucho cuidado de que no contenga piezas metálicas, piedras, botellas, latas u otros objetos extraños.
7. Si el mecanismo de corte golpea algún objeto extraño, o si la máquina empieza a hacer ruidos o vibraciones fuera de lo normal, desconecte inmediatamente la fuente de alimentación y deje que la máquina se pare. Desconecte la máquina de la alimentación eléctrica y realice los pasos siguientes antes de volver a poner en marcha la máquina y utilizarla:
  - i) examine la máquina para ver si está dañada;
  - ii) sustituya o repare cualquier pieza dañada;
  - iii) examine la máquina para ver si hay alguna pieza suelta y vuelva a apretarla.
8. No deje que el material procesado se acumule en la zona de descarga; ello podría impedir una descarga correcta, provocando el rebote del material a través de la abertura de entrada.
9. Si la máquina se atasca, desconecte la fuente de alimentación y desenchufe la máquina de la toma de corriente antes de retirar los desechos.
10. No utilice nunca la máquina si las protecciones o pantallas están defectuosas, o sin estar colocados en su sitio los dispositivos de seguridad, por ejemplo, el colector de residuos.
11. Mantenga la fuente de alimentación limpia de residuos

## MEDIDAS DE SEGURIDAD

y de otras acumulaciones de material, para evitar que se dañe o que se produzca un incendio.

12. No transporte la máquina cuando la fuente de alimentación esté en marcha.

13. Pare la máquina y saque el enchufe de la toma de corriente.

Desconecte la alimentación eléctrica y asegúrese de que todas las piezas móviles se hayan parado completamente

- siempre que deje la máquina desatendida,
- antes de limpiar las obstrucciones o desatascar el conducto,
- antes de comprobar, limpiar o realizar cualquier trabajo en el aparato.

14. No incline la máquina cuando la fuente de alimentación esté en marcha.

### **Siga estas recomendaciones cuando use el producto:**

1. Use la herramienta solo a unas horas razonables a fin de evitar molestar a otras personas. No la utilice a unas horas tempranas ni tampoco demasiado tarde.
2. Utilice rastrillos y escobas para soltar los materiales antes de despejarlos con el aspirador/soplador.

3. En entornos polvorientos, humedezca ligeramente la superficie a despejar o utilice un accesorio rociador.

4. Utilice el prolongador del tubo de soplado.

5. El producto debería recibir alimentación a través de un dispositivo de corriente residual (RCD) con una corriente de disparo no mayor que 30 mA.

6. Evite utilizar la máquina cuando haga mal tiempo, especialmente si hay riesgo de relámpagos.

### **Mantenimiento y almacenamiento**

1. Cuando pare la máquina para una reparación, inspección o para guardarla, o bien para cambiar algún accesorio, desconecte la fuente de alimentación, desenchufe la máquina de la toma de corriente y asegúrese de que todas las piezas móviles se hayan parado completamente. Deje que la máquina se enfríe antes de hacer cualquier inspección, ajuste, etc. Realice con cuidado el mantenimiento de la máquina y manténgala limpia.

2. Guarde la máquina en un lugar seco y fuera del alcance de los niños.

25 3. Espere siempre a que la máquina se

## MEDIDAS DE SEGURIDAD

- haya enfriado antes de guardarla.
4. Cuando realice tareas de mantenimiento en los elementos trituradores, tenga en cuenta que, a pesar de haber apagado la fuente de alimentación con la función de enclavamiento de la protección, los elementos trituradores pueden seguir moviéndose.
  5. Por razones de seguridad, sustituya las piezas desgastadas o dañadas. Utilice únicamente accesorios y recambios originales.
  6. No intente nunca anular la función de enclavamiento de la protección.
  5. Transporte el producto sujetándolo por el mango y con el motor apagado. El manejo correcto del producto reduce el riesgo de lesiones.
  6. No utilice nunca el producto cuando esté subido a escalones o escaleras de mano. No trabaje nunca por encima de la altura de los hombros.
  7. Si el producto comienza a vibrar de forma anómala, compruébelo inmediatamente. Las vibraciones excesivas pueden causar lesiones.
  8. Asegúrese siempre de que el producto esté montado completamente antes de usarlo. No intente nunca usar un producto incompleto ni con una modificación no autorizada.

### Advertencias adicionales

1. ¡Advertencia! No use el producto cerca de ventanas abiertas, etc.
2. No sople sobre objetos duros, como clavos, tornillos o piedras.
3. Tenga mucho cuidado cuando limpie desechos de escaleras u otras áreas estrechas.
4. Mantenga todas las partes del cuerpo alejadas del dispositivo de aspiración/soplado. No elimine obstrucciones o atascos cuando el producto esté encendido. Compruebe que el interruptor esté apagado antes de quitar el material atascado. Cualquier momento de descuido durante la utilización de este producto podría provocar lesiones graves.
9. Compruebe regularmente el dispositivo de aspiración/soplado para ver si está dañado y, en ese caso, repárelo inmediatamente.
10. No sobrecargue el producto.
11. Siga las instrucciones de mantenimiento y reparación de este producto. No realice nunca modificaciones en el producto. En este manual del usuario se proporciona información sobre el mantenimiento y la reparación.
12. Si el cable de alimentación está dañado, deberá cambiarlo el fabricante, su agente de servicio

## MEDIDAS DE SEGURIDAD

técnico o una persona con una cualificación similar, con el fin de evitar peligros.

13. Apague la máquina antes de acoplar o quitar la bolsa.

### Emergencia

Familiarícese con el uso de este producto a través de este manual de instrucciones. Memorice las indicaciones de seguridad y sígalas al pie de la letra. Esto le ayudará a evitar riesgos y situaciones peligrosas.

1. Esté siempre alerta cuando utilice este producto, para poder detectar los riesgos y actuar a tiempo. Una intervención rápida puede evitar lesiones graves y daños materiales.
2. Apague el aparato y desconéctelo de la alimentación eléctrica en caso de que no funcione correctamente. Antes de volver a utilizarlo, lleve el equipo a un especialista cualificado para que lo compruebe y lo repare en caso necesario.

### Riesgo residual

Incluso en caso de que este producto se utilice cumpliendo todos los requisitos de seguridad, siempre queda un riesgo residual de lesiones y daños. Los siguientes peligros pueden producirse en relación con la estructura y el diseño de este producto:

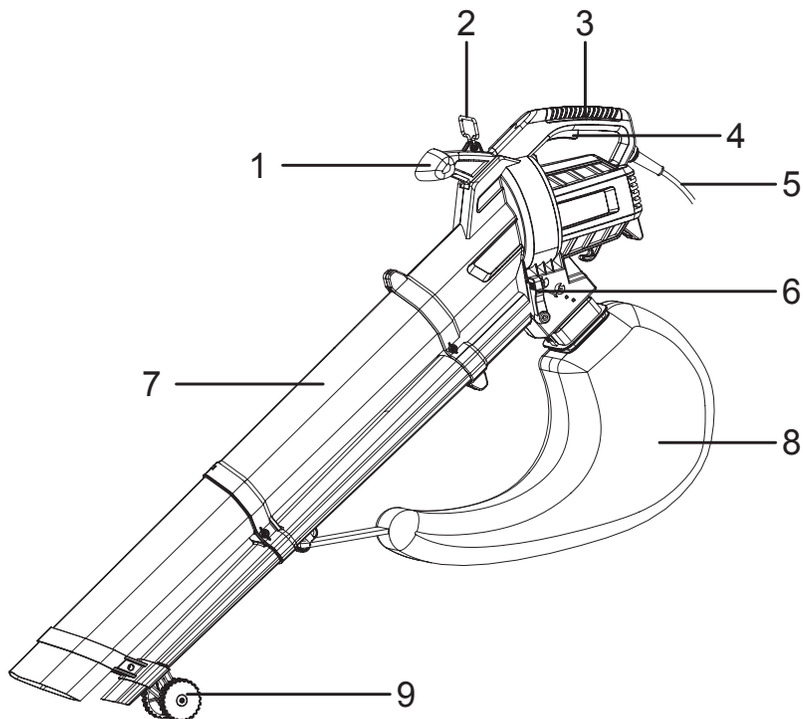
1. Problemas de salud como resultado de la emisión de vibraciones si el producto se utiliza durante periodos de tiempo largos o no se administra y se mantiene adecuadamente.
2. Lesiones y daños materiales debido a la rotura de accesorios o al impacto repentino de objetos ocultos durante el uso.
3. Peligro de lesiones y daños materiales causados por objetos que salen despedidos.



¡ADVERTENCIA! ¡Este producto genera un campo electromagnético durante el funcionamiento! ¡En determinadas circunstancias, este campo puede interferir con implantes médicos activos o pasivos!  
¡Para reducir el riesgo de lesiones graves o mortales, recomendamos a las personas con implantes médicos que consulten a su médico y al fabricante del implante antes de utilizar este producto!

En caso de accidente o avería, suelte el gatillo para parar la máquina y desconecte la fuente de alimentación para comprobarla.

## CONOZCA EL PRODUCTO



1. Mango auxiliar
2. Aro de la correa
3. Mango principal
4. Gatillo interruptor
5. Cable de alimentación
6. Palanca de modo
7. Tubo
8. Bolsa colectora
9. Rueda de guía

## DATOS TÉCNICOS

Modelo	YT6201-13
Tensión nominal	220V~60Hz
Potencia nominal de entrada	2800 W
Velocidad nominal en vacío	10000-15000 min <sup>-1</sup>
Capacidad de la bolsa colectora	40 l
Volumen de aire máx.	12m <sup>3</sup> /min
Velocidad máxima del aire	160-270 km/h
Índice de triturado	10:1
Nivel de potencia acústica L WA (soplador)	99,33 dB(A), K=0,88 dB(A)
Nivel de presión acústica L PA	88,0 dB(A), K=3 dB(A)
Nivel de potencia acústica garantizado L WA	100 dB(A)
Vibración del mango auxiliar (con el soplador)	3,501 m/s <sup>2</sup> , K=1,5 m/s <sup>2</sup>
Vibración del mango principal (con el soplador)	3,734 m/s <sup>2</sup> , K=1,5 m/s <sup>2</sup>
Vibración del mango auxiliar (con el aspirador)	2,229 m/s <sup>2</sup> , K=1,5 m/s <sup>2</sup>
Vibración del mango principal (con el aspirador)	2,219 m/s <sup>2</sup> , K=1,5 m/s <sup>2</sup>
Nivel de protección	IPX0
Peso de la máquina	3,4 kg

El valor de la vibración declarado ha sido medido conforme a un método de ensayo estándar y puede utilizarse para efectuar comparaciones entre herramientas. El valor total de vibraciones declarado también puede utilizarse para llevar a cabo una evaluación preliminar de exposición.

 ¡ADVERTENCIA! El valor de emisión de vibraciones durante el uso efectivo de la herramienta puede diferir del valor declarado, dependiendo del modo en que se utilice la herramienta. Identifique medidas de seguridad para proteger al usuario, basándose en una estimación de la exposición en las condiciones de uso efectivas (teniendo en cuenta todas las partes del ciclo operativo, como los periodos en los que la herramienta está apagada y cuando marcha en ralentí, además del tiempo de encendido). Dependiendo del uso real del producto, los niveles de vibración pueden diferir del total especificado. ¡Adopte medidas adecuadas para protegerse contra la exposición a las vibraciones! ¡Tenga en cuenta todo el proceso de trabajo, incluyendo los periodos en los que la máquina está en marcha sin carga o está apagada! Las medidas adecuadas incluyen, entre otras, el mantenimiento regular y el cuidado del producto y las herramientas de aplicación, mantener las manos calientes, hacer descansos periódicos y planificar correctamente los procesos de trabajo.

## RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

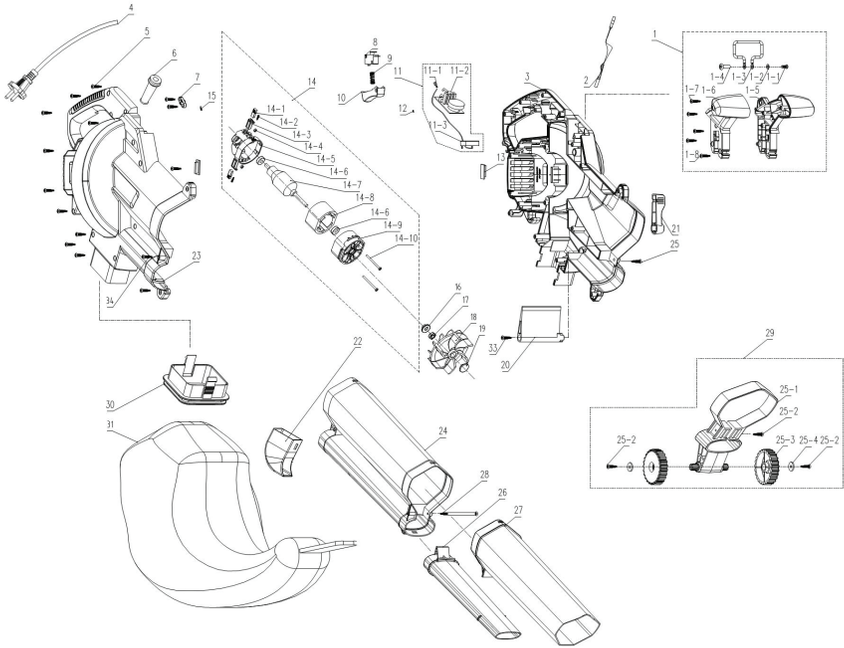
Problema	Causa posible	Solución
El producto no se enciende	No está conectado a la fuente de alimentación	Conéctelo a la fuente de alimentación
	El cable de alimentación o el enchufe están dañados	Solicite a un técnico electricista que los examine
	Otros defectos eléctricos en el producto	Solicite a un técnico electricista que los examine
El producto no alcanza su máxima potencia	Cable alargador no apto para usar con este producto	Use un alargador apropiado
	La fuente de alimentación (por ejemplo, generador) tiene una tensión demasiado baja	Conecte a otra fuente de alimentación
	Las ranuras de ventilación están bloqueadas	Limpie las ranuras de ventilación



Este producto incluye el símbolo de clasificación y recogida por separado de aparatos eléctricos y electrónicos de desecho (WEEE). Esto significa que, si este tipo de producto es procesado y desmontado, deben cumplirse los requisitos de la Directiva Europea 2012/19/UE, para reducir el impacto negativo sobre el medio ambiente. Para más información, póngase en contacto con sus autoridades locales o regionales.

Los productos electrónicos que no hayan sido recogidos y clasificados por separado pueden resultar peligrosos para el medio ambiente y la salud de las personas, debido a la presencia de sustancias nocivas.

# DESPIECE Y LISTA DE PIEZAS



## DESPIECE Y LISTA DE PIEZAS

POS.	DESCRIPCIÓN	POS.	DESCRIPCIÓN
1	Conjunto del mango auxiliar	14-7	Conjunto del rotor
2	Refuerzos	14-8	Conjunto del estator
3	Carcasa izquierda	14-9	Abrazadera frontal
4	Cable/enchufe	14-10	Tornillo
5	Tornillo autorroscante	15	Macho del terminal
6	Funda del cable	16	Casquillo del eje
7	Abrazadera del cable	17	Tuerca soldada
8	Microinterruptor	18	Aspas del ventilador
9	Muelle del pulsador de bloqueo	19	Caperuza de guía
10	Gatillo interruptor	20	Panel de ventilación
11	Conjunto del regulador	21	Gatillo
11-1	Hembra del terminal	22	Deflector
11-2	Componentes electrónicos	23	Carcasa derecha
11-3	Condensador	24	Tubería de ventilación superior
12	Banda de cobre	25	Tornillo autorroscante
13	Arandela de goma	26	Tubería de soplado inferior
14	Conjunto del motor	27	Tubuladura inferior
14-1	Escobilla de carbón	28	Tornillo autorroscante
14-2	Tornillo	29	Conjunto de las ruedas
14-3	SopORTE de la escobilla	30	SopORTE de la bolsa colectora de polvo
14-4	Tuerca	31	Bolsa colectora de polvo
14-5	SopORTE de las escobillas de carbón	33	Tornillo autorroscante
14-6	Cojinete	34	Tornillo autorroscante

# DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

Nosotros  
 ADEO Services  
 135 Rue Sadi Carnot - CS 00001  
 59790 RONCHIN - Francia  
 declaramos que el producto descrito a continuación:  
 Aspirador/soplador eléctrico de 2800 W  
 Modelo: YT6201-13  
 cumple los requisitos de las Directivas del Consejo:  
 Directiva de Maquinaria 2006/42/CE  
 Directiva sobre Compatibilidad Electromagnética 2014/30/UE  
 Directiva sobre emisiones sonoras en el entorno debidas a las máquinas de uso al aire libre 2000/14/CE, Anexo V y 2005/88/CE  
 Nivel de potencia acústica medido (soplador): 99,33 dB(A)  
 Nivel de potencia acústica garantizado: 100 dB(A)  
 Directiva Delegada (UE) 2015/863 por la que se modifica el de la Directiva 2011/65/UE en cuanto a la lista de sustancias restringidas  
 y es conforme a las siguientes normas:  
 EN 60335-1:2012+A11+A13+A1+A14+A2  
 EN 50636-2-100:2014  
 EN 62233:2008  
 EN IEC 55014-1:2021  
 EN IEC 55014-2: 2021  
 EN IEC 61000-3-2:2019+A1  
 EN 61000-3-3:2013+A1  
 IEC 62321-1: 2013  
 IEC 62321-2: 2013  
 IEC 62321-3-1:2013  
 IEC 62321-4:2013+AMD1:2017  
 IEC 62321-5:2013  
 IEC 62321-6:2015  
 IEC 62321-7-1:2015  
 IEC 62321-7-2:2017 & ISO 17075-1:2017  
 IEC 62321-8:2017  
 EN IEC 63000:2018

N.º de serie: Consulte la contraportada

Últimos dos dígitos del año de aplicación de la marca CE: 19 \_\_\_\_\_ 随订单变



Firmado en Shanghai 09/01/2022

Nombre y dirección de la persona (establecida en la comunidad) que ha compilado la ficha técnica:

Richie PERMAL

Jefe de Control de Calidad de Proveedores

Representante autorizado de Julien Ledin, Jefe de Control de Calidad de ADEO  
 ADEO Services 135 Rue Sadi Carnot - CS 00001 59790RONCHIN – Francia





ADEO Services  
135 Rue Sadi Carnot  
CS 00001  
59790 RONCHIN - France



Made in P. R. C. 2019 随订单

---



N.º de serie: 203384 01 111016 01 000000 随订单