

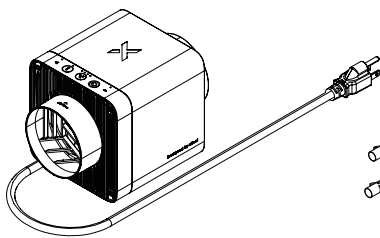
XTOOL | SafetyPro™ IF2 2.0

Guía de inicio rápido



Lista de elementos	01
Descubra xTool SafetyPro™ IF2 2.0	02
Conectar xTool SafetyPro™ IF2 2.0	03
(Opcional) Accesorio de montaje en pared	07
Utilice xTool SafetyPro™ IF2 2.0	09
Descripción del indicador	10
Utilizar con el software xTool	11
Mantenimiento	11

Lista de elementos



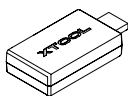
xTool SafetyPro™ IF2 2.0



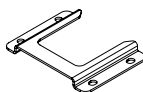
Anclajes de plástico acanalados



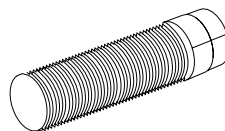
Tornillos



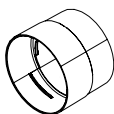
Adaptador de Bluetooth



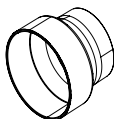
Accesorio de montaje en pared



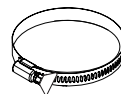
Tubo de escape de humo



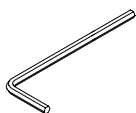
Conector de tubo 1



Conector de tubo 2



Abrazadera de tubo



Llave hexagonal



Guía de inicio rápido

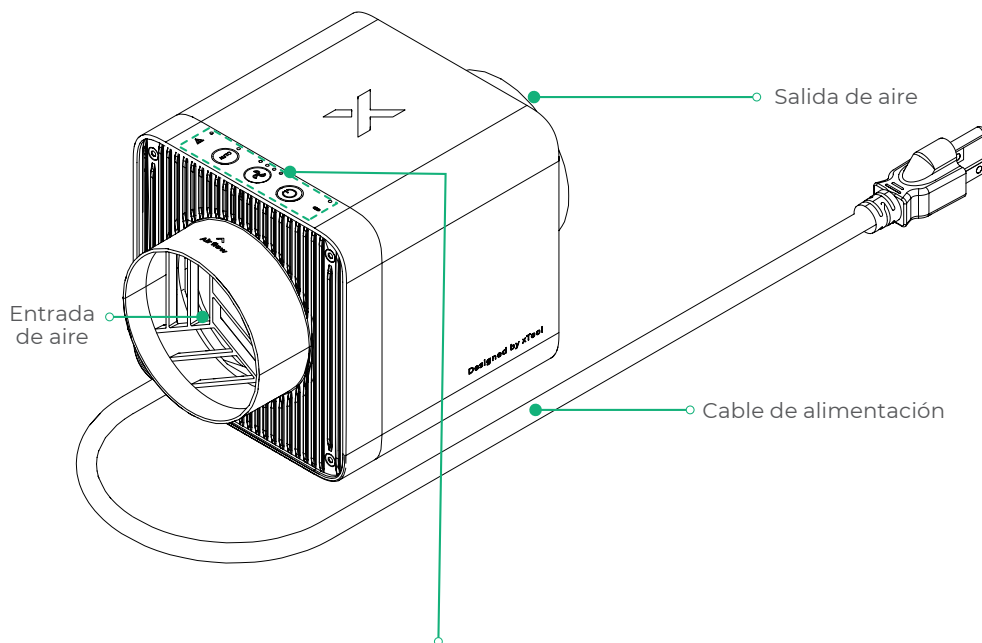


Instrucciones de seguridad

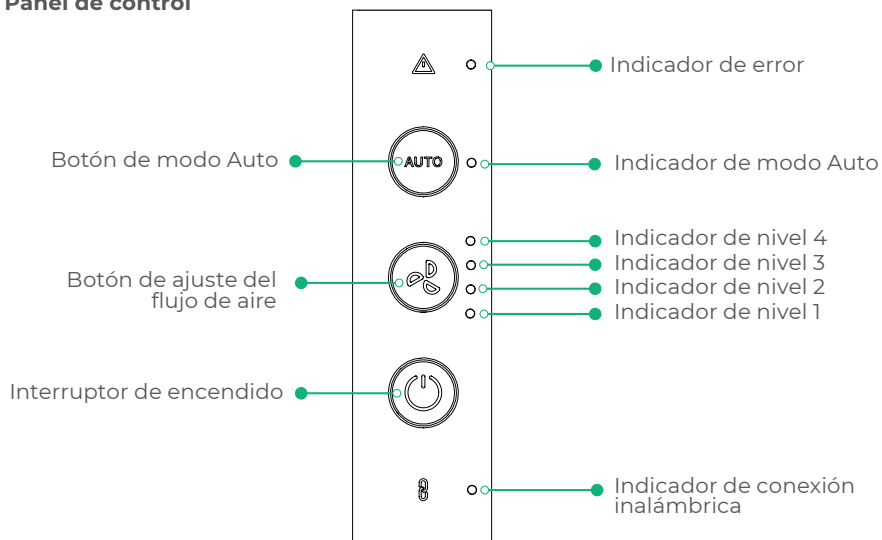


- El cable de alimentación varía según la región en la que se entregue el producto.
- El conector de tubo 1 es compatible con los tubos de escape de humo rígidos de las máquinas xTool con un diámetro de 80 mm.
- El conector de tubo 2 es compatible con los tubos de escape de humo rígidos de las máquinas xTool con un diámetro de 65 mm.

Descubra xTool SafetyPro™ IF2 2.0



Panel de control



Conectar xTool SafetyPro™ IF2 2.0

1 Conecte el tubo de escape de humo de la máquina láser xTool



Conector de tubo 1:

Se utiliza para conectar los tubos de escape de humo rígidos con un diámetro de 80 mm.



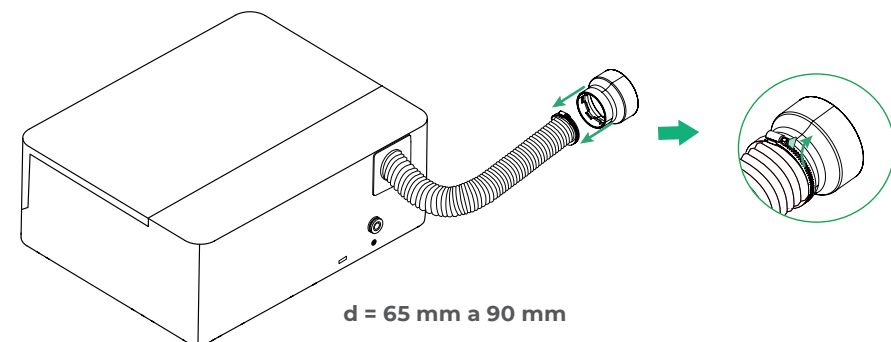
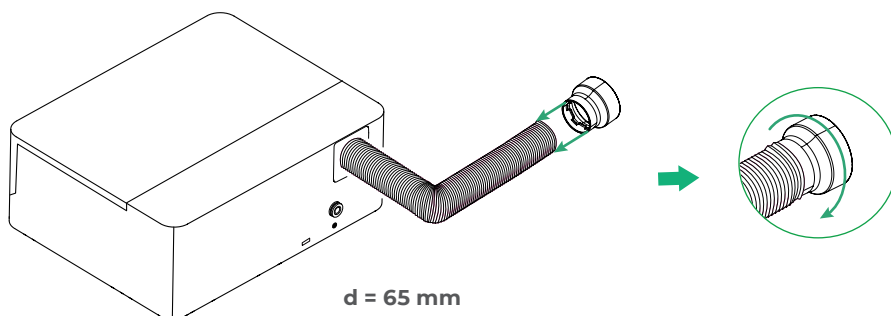
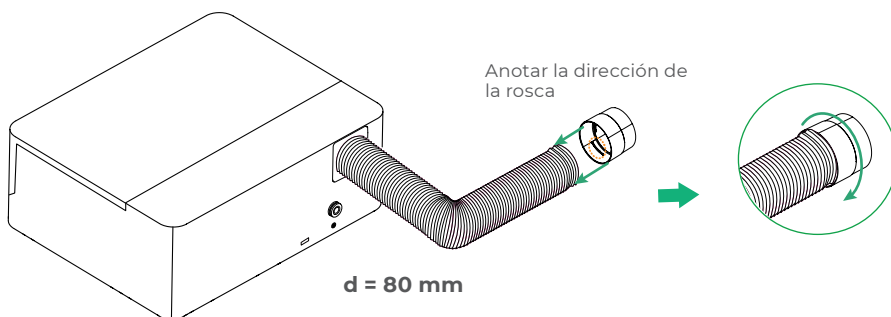
Conector de tubo 2:

Se utiliza para conectar los tubos de escape de humo rígidos con un diámetro de 65 mm.

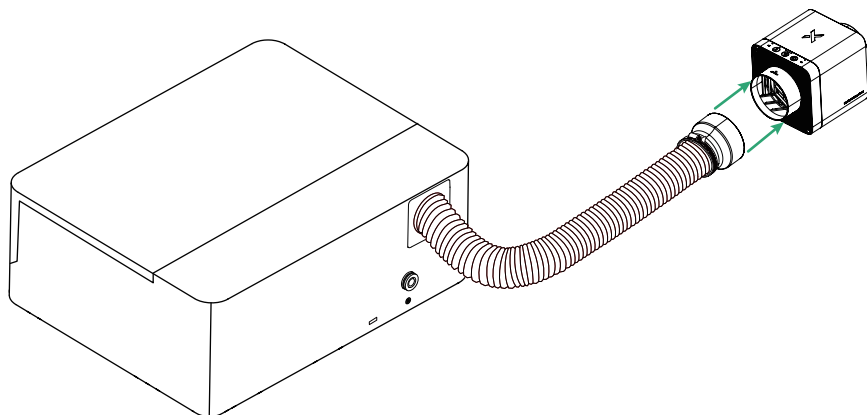
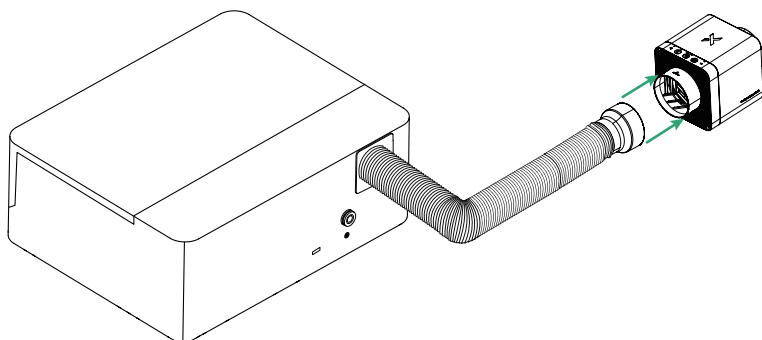
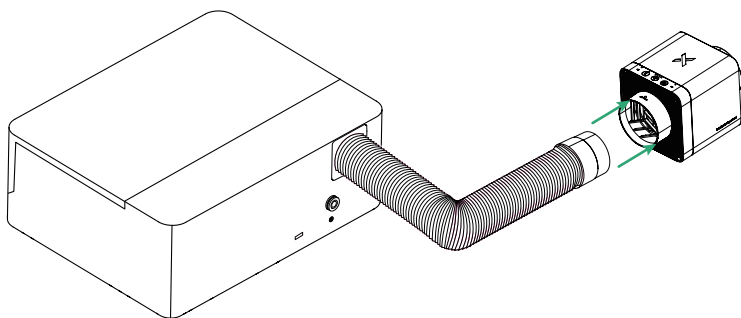


Abrazadera de tubo:

Se utiliza para conectar los tubos de escape de humo flexibles de xTool P2 y xTool P2S.

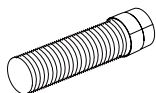


2 Conecte el conector de tubo y el conjunto de tubos a la entrada del aire del ventilador en línea



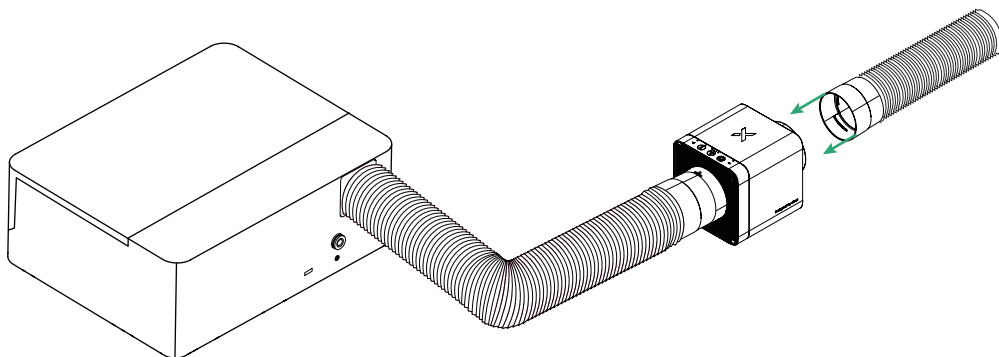
En los siguientes pasos, el proceso de conexión es el mismo tanto para el conector de tubo 1 como para el conector de tubo 2. En este documento se utiliza el conector de tubo 1 como ejemplo.

3 Instalar la tubo de salida de humos al xTool SafetyPro™ IF2 2.0

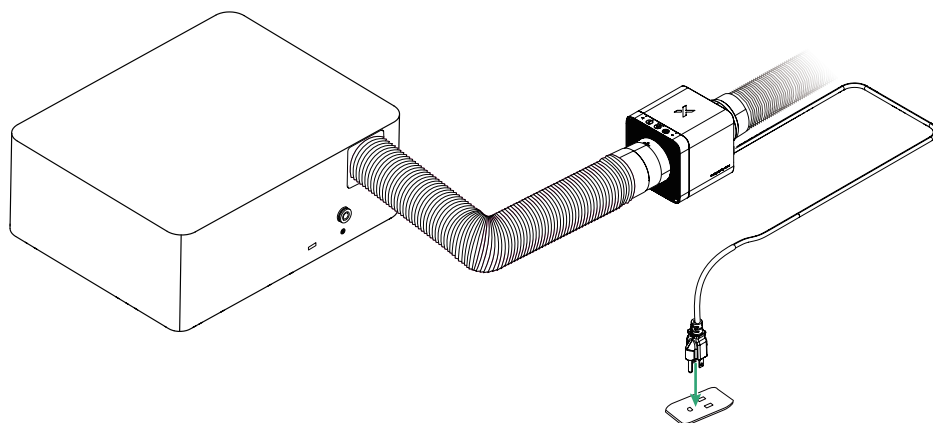


Tubo de escape de humo

Conectar el conector de la tubo y la tubería incluidos en el paquete a la salida de aire del ventilador.



4 Conectarlo a una fuente de alimentación



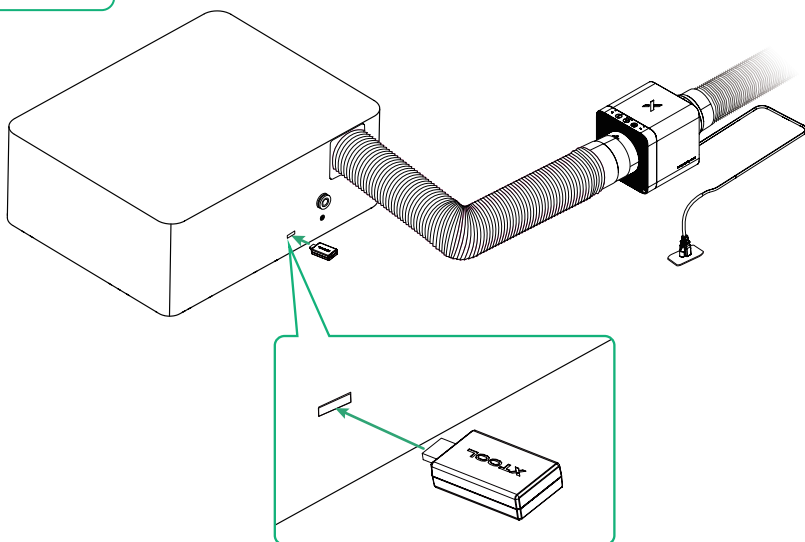
5 Configurar conexión inalámbrica



El ventilador en línea solo puede establecer una conexión inalámbrica con máquinas láser xTool que admitan Bluetooth.



Adaptador de Bluetooth



- Conecte el adaptador Bluetooth al puerto de extensión de la máquina xTool. La figura anterior es solo para referencia.
- Una vez conectado el adaptador Bluetooth, el ventilador en línea establece automáticamente una conexión con la máquina xTool. La página de configuración del dispositivo de la máquina en el software xTool muestra información sobre el ventilador en línea. Para obtener más detalles, consulte «Utilizar con el software xTool».
- Si ya se ha conectado un adaptador de Bluetooth a la máquina o es necesario volver a emparejarlo, mantenga pulsado el botón de encendido del ventilador en línea durante al menos cinco segundos. El indicador de estado de Bluetooth parpadeará en blanco, lo que indica que el ventilador en línea está en modo de emparejamiento.

(Opcional) Accesorio de montaje en pared

- Para fijar el dispositivo en un lugar, puede fijarlo a un accesorio de montaje en pared antes de instalar el tubo de salida de humos.



Las siguientes herramientas son necesarias, pero no están incluidas en el conjunto de suministro.



Destornillador

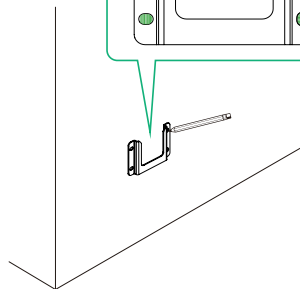
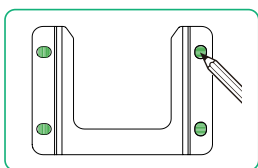


Lápiz

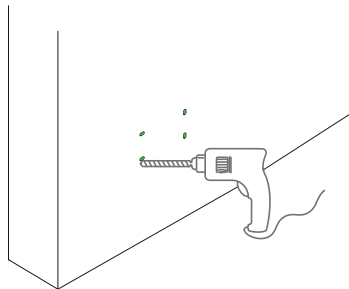


Taladro

(1)

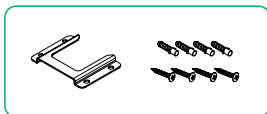


- Coloque el accesorio de montaje en pared contra la pared, determine la posición adecuada y marque la ubicación de cada orificio con un lápiz.

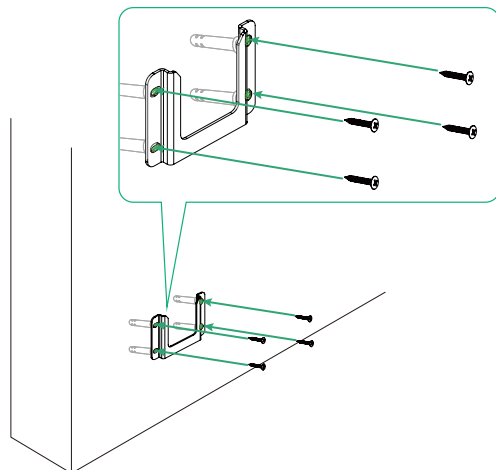


- Taladre los cuatro orificios marcados.

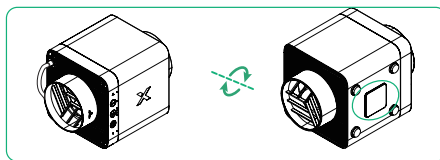
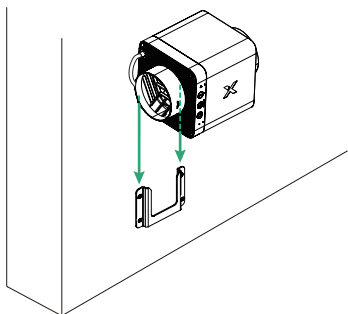
(2)



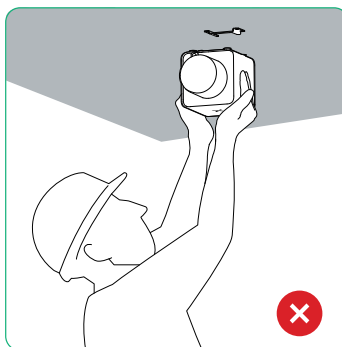
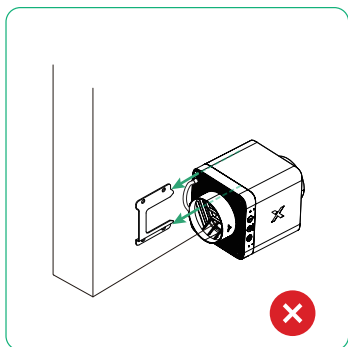
- Para fijar mejor los tornillos, puede clavar los anclajes de plástico acanalados en los agujeros antes de aplicar los tornillos.



(3)

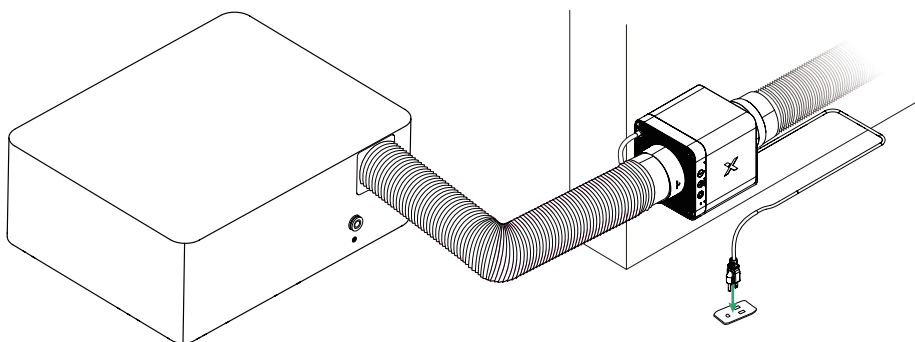


■ Deslice el cuerpo del ventilador a lo largo del accesorio de montaje, con el soporte de montaje de pared del ventilador encajado en el accesorio de montaje.

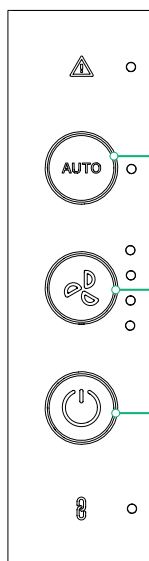


■ Nunca monte el accesorio de montaje en pared de lado o en un techo. De lo contrario, el ventilador en línea puede no quedar fijado correctamente.

(4)



Utilice xTool SafetyPro™ IF2 2.0






Botón del modo automático. En el modo automático, el ventilador en línea ajusta el flujo de aire en función de los materiales que se están procesando. Nota: El modo automático solo está disponible para máquinas xTool con Bluetooth.

Botón de ajuste del flujo de aire. Los indicadores, dispuestos de arriba abajo, representan los niveles de flujo de aire cuatro, tres, dos y uno.

Botón de encendido. Presiónelo para encender o apagar el ventilador en línea. Manténgalo presionado durante más de 5 segundos para reiniciar el emparejamiento Bluetooth.

Descripción del indicador

Indicador	Estado del indicador	Estado del dispositivo
 Indicador de conexión inalámbrica	Blanco intermitente	Entra en el modo de emparejamiento.
	Blanco constante	Emparejamiento realizado correctamente.
	Se apaga	Error de emparejamiento o conexión Bluetooth no establecida.
 Indicador de error	Rojo fijo	El motor del ventilador en línea está bloqueado y es necesario limpiar las aspas
	Rojo parpadeante	Error en la actualización del firmware
 Indicador de modo Auto	Blanco constante	Funcionamiento en modo AUTO
 Indicador del nivel de flujo de aire	Blanco constante	El ventilador en línea funciona en el nivel de flujo de aire actual.
<p>El indicador de fallo y el indicador de estado de Bluetooth parpadean alternativamente: Actualización del firmware en curso.</p> <p>El indicador de fallo y el indicador de estado de Bluetooth están apagados y el zumbador emite un pitido: la actualización del firmware se ha realizado correctamente.</p>		

Utilizar con el software xTool

1 Obtenga el software xTool

Visite s.xtool.com/software para obtener el software xTool.

2 Utilice xTool SafetyPro™ IF2 2.0 con el software xTool



s.xtool.com/support/IF22.0/tutorial

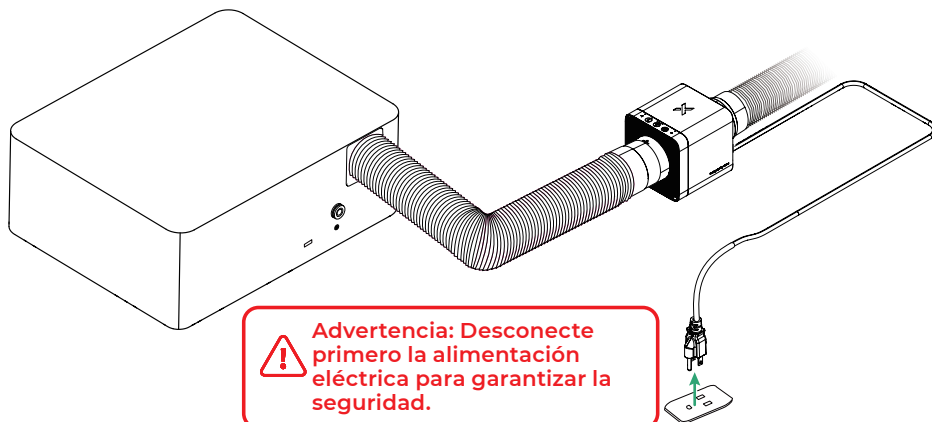
Mantenimiento

Limpiar el ventilador

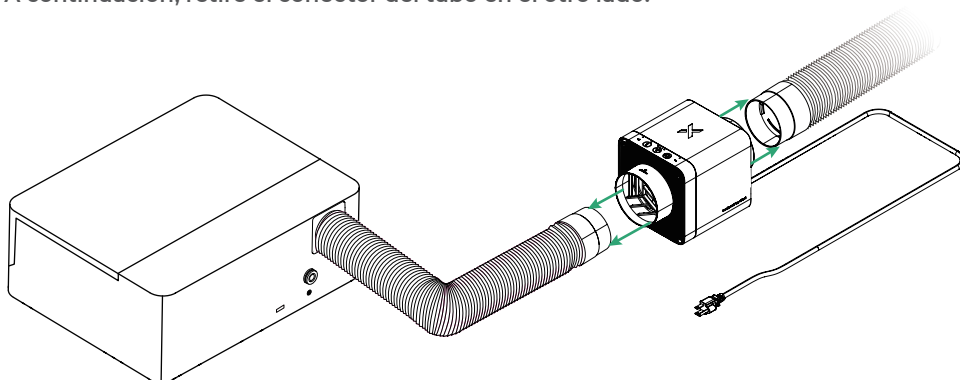
Después de un uso prolongado, la acumulación de polvo puede provocar una velocidad anormal del ventilador o afectar al rendimiento de la extracción de humo. Limpie el ventilador de inmediato cuando el software xTool se lo indique.

1 Retirar el ventilador

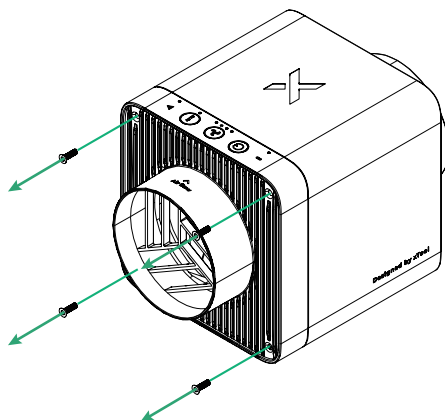
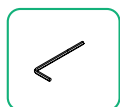
(1) Desconectar el cable de



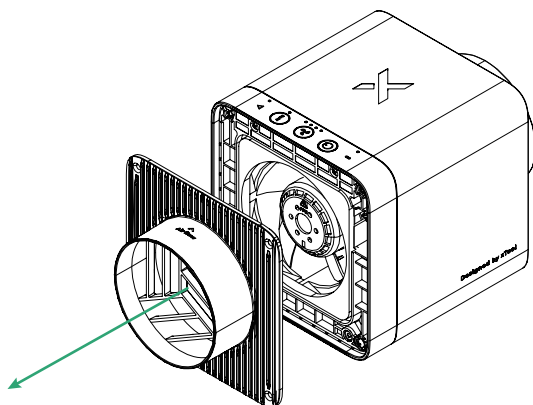
(2) Retirar la cubierta protectora girándola en sentido contrario a las agujas del reloj. A continuación, retire el conector del tubo en el otro lado.



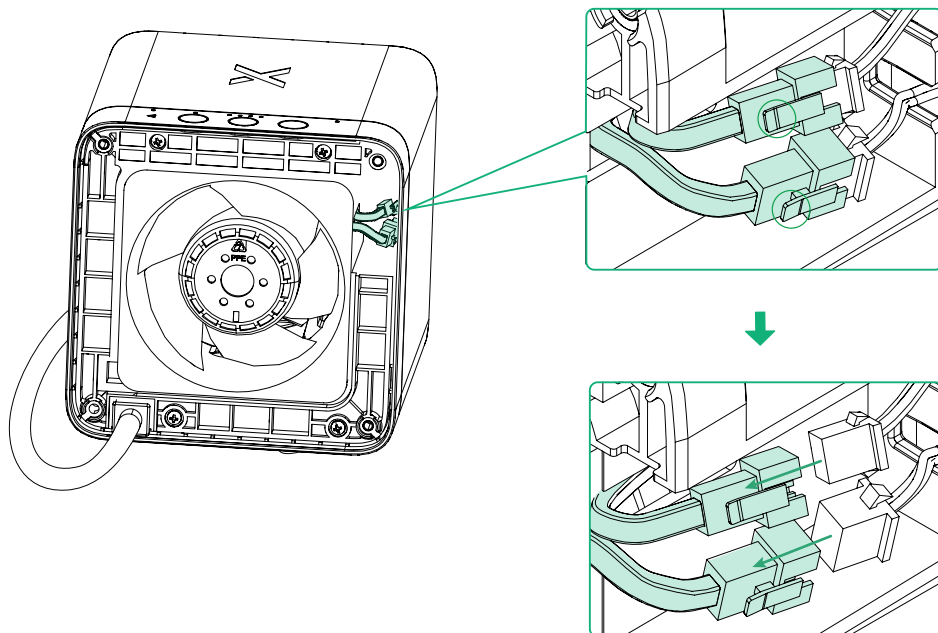
(3) Retirar los cuatro tornillos usando una llave allen.



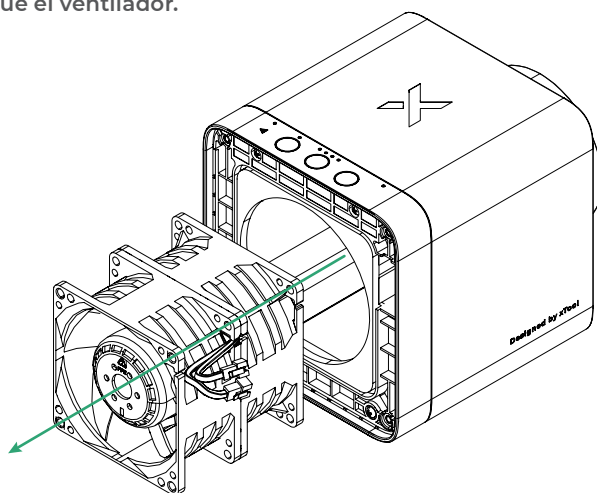
(4)



(5) Desconecte los cables de conexión del ventilador. Presione las posiciones de los terminales que se muestran en la ilustración con el pulgar y extraiga los terminales.

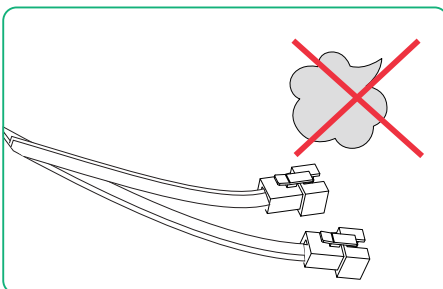
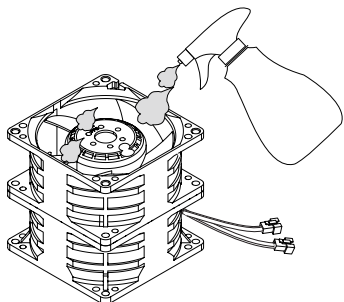


(6) Saque el ventilador.



2 Limpiar el ventilador

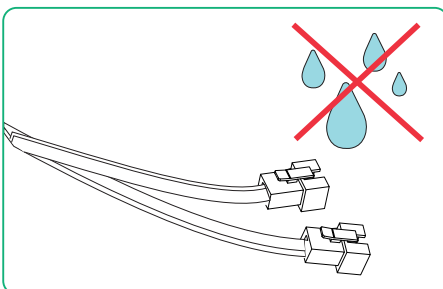
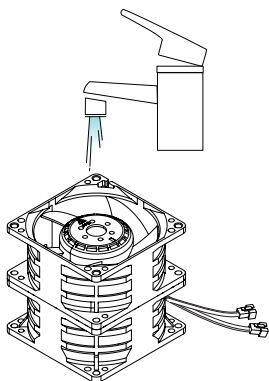
(1) Limpiar las aspas del ventilador mediante un agente desengrasante. Evitar rociar los terminales con agente limpiador.



(2) Enjuagar las aspas del ventilador con un chorro de agua suave.

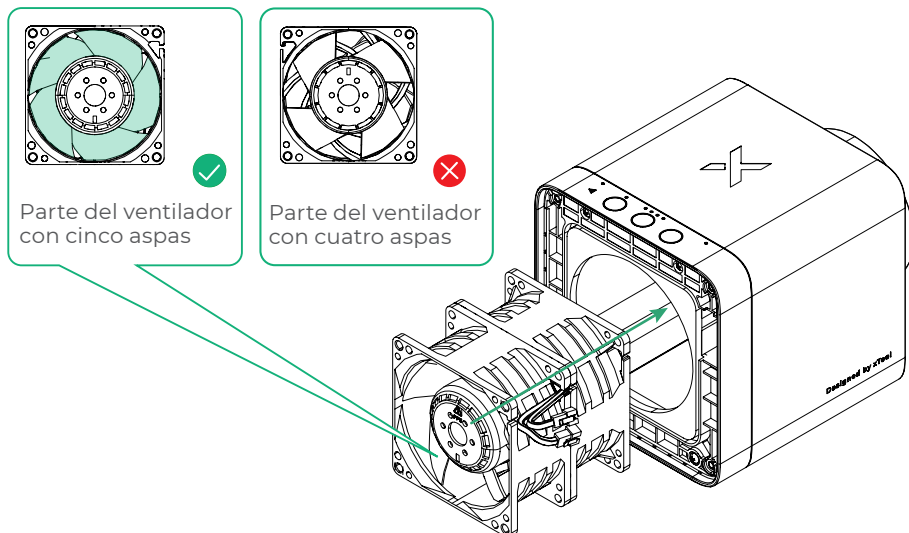


- No salpique agua sobre los terminales.
- No utilizar un pulverizador de agua a alta presión para enjuagarlo ni sumergirlo completamente en agua.

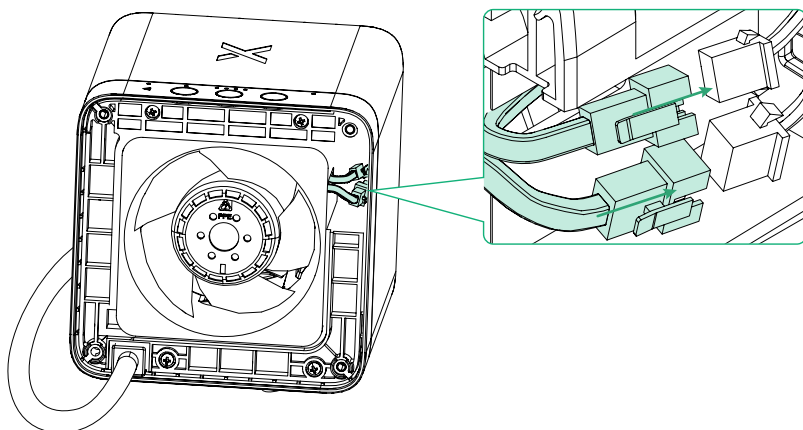


3 Volver a instalar el ventilador

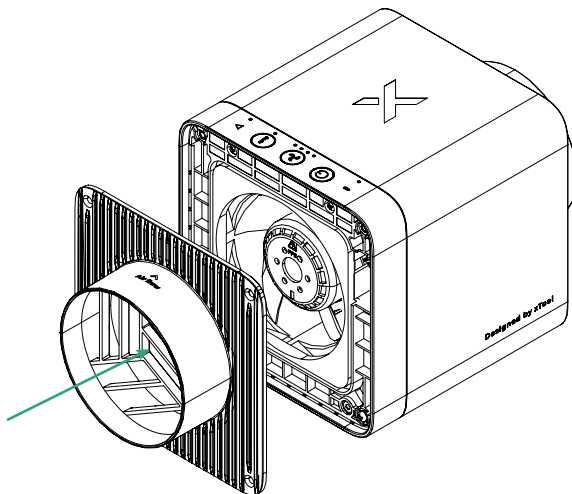
(1) Una vez que el ventilador se haya secado, vuelva a colocarlo con el lado de las cinco aspas hacia fuera.



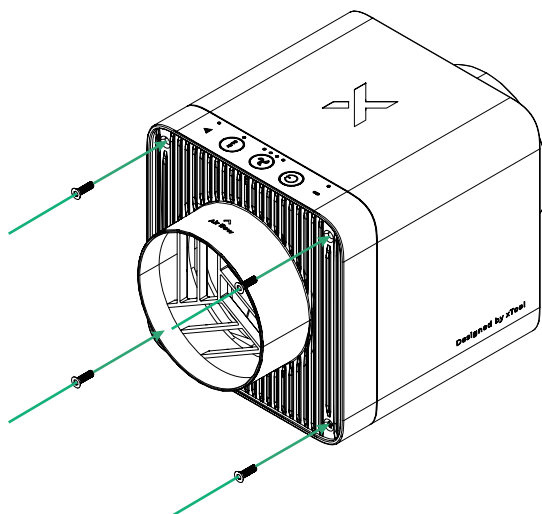
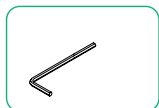
(2) Vuelva a conectar los cables de conexión del ventilador.



(3) Instalar de nuevo la cubierta.



(4) Instale y fije los cuatro tornillos que sujetan la cubierta.



XTOOL