

XTOOL | SafetyPro™ AP2

Guía de inicio rápido



Lista de elementos - - - - - 01

Descubra xTool SafetyPro™ AP2 - - - - - 01

Conectar xTool SafetyPro™ AP2 - - - - - 02

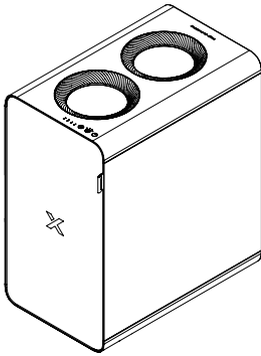
Utilice xTool SafetyPro™ AP2 - - - - - 07

Funcionamiento con XCS - - - - - 07

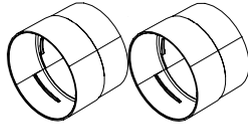
Descripción del indicador - - - - - 08

Mantenimiento - - - - - 08

Liste der Teile



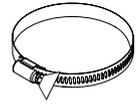
xTool SafetyPro™ AP2



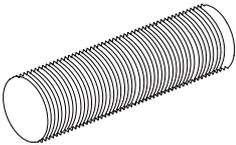
Conector de tubería 1



Conector de tubería 2



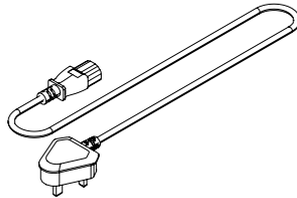
Abrazadera de tubo



Tubo de escape de humo



Adaptador de Bluetooth



Cable de alimentación



Guía de inicio rápido

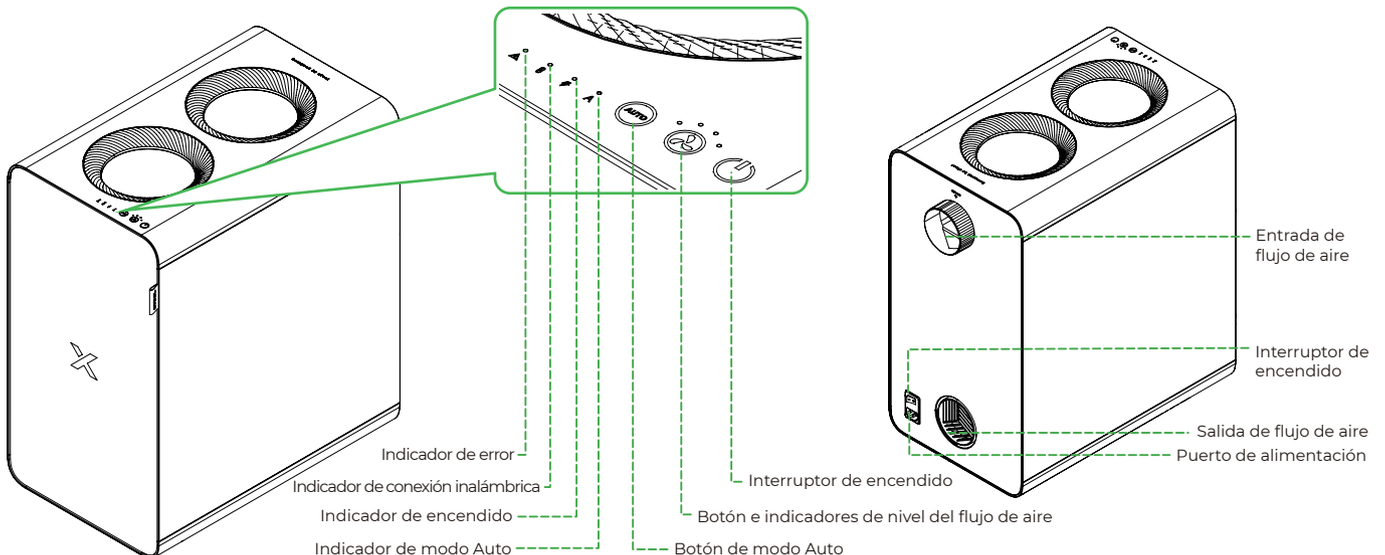


Instrucciones de seguridad

Nota:

- El cable de alimentación varía según la región en la que se entregue el producto.
- El conector de tubería 1 es aplicable a xTool S1 y a F1 Ultra.
- El conector de tubería 2 es aplicable xTool M1 Ultra, M1, F1, P2, P2S, D1, y a D1 Pro.

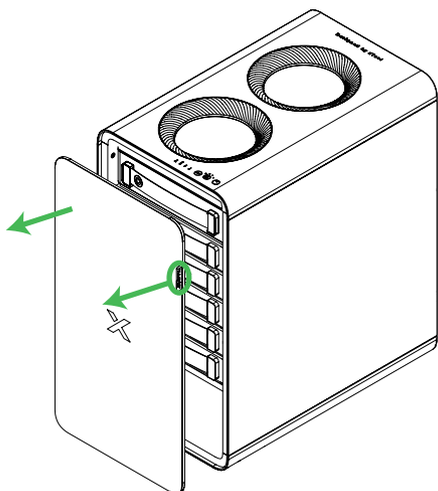
Descubra xTool SafetyPro™ AP2



Conectar xTool SafetyPro™ AP2

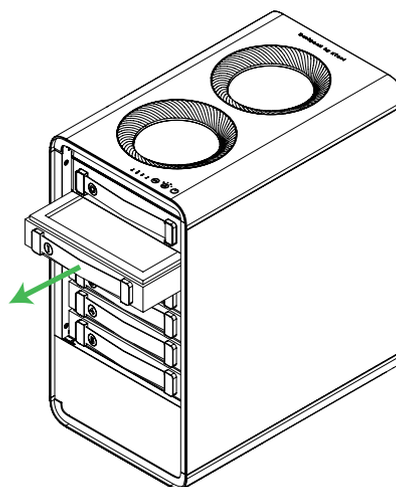
1 Instale los filtros

(1)



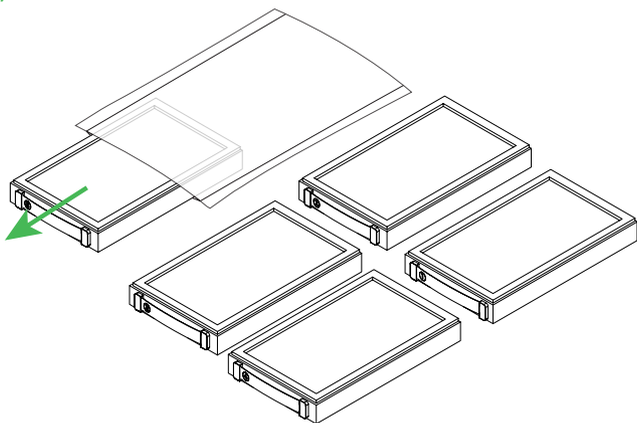
Tire de la palanca para abrir la puerta.

(2)



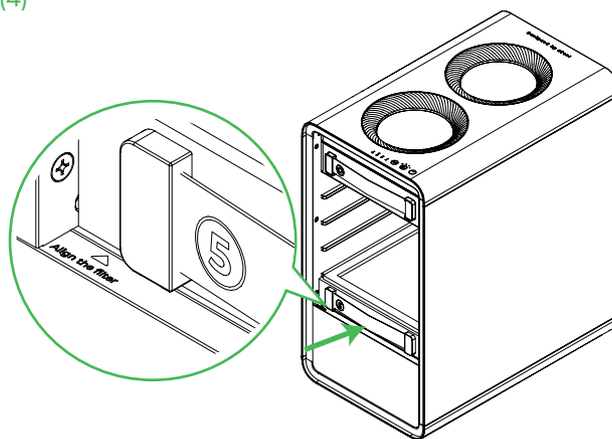
Saque los filtros uno por uno. No extraiga el ciclón que se encuentra encima del filtro 1.

(3)



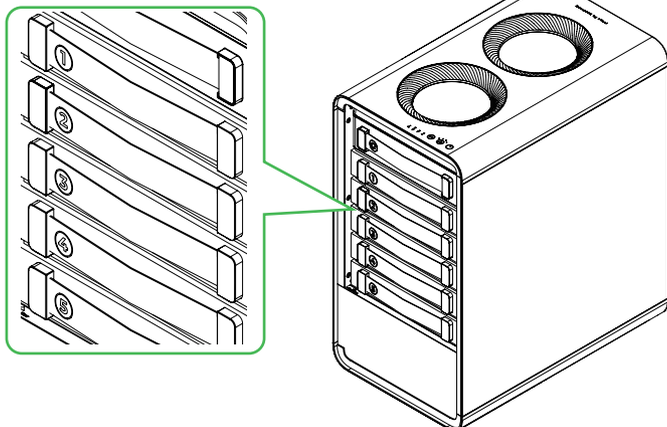
Saque todos los filtros de las bolsas protectoras.

(4)



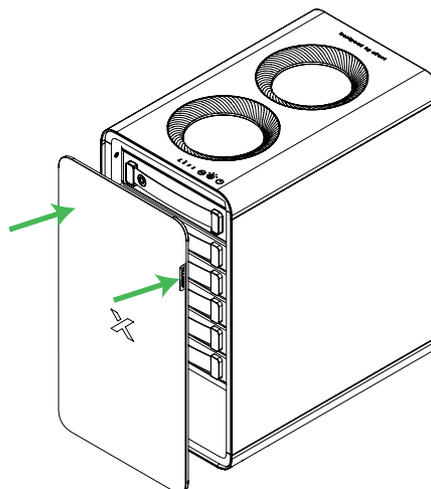
Vuelva a colocar primero el filtro 5. Asegúrese de introducirlo por completo y de que pueda ver la línea de alineación del filtro.

(5)



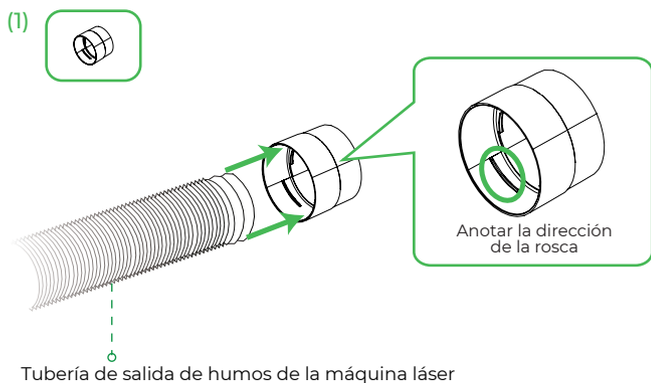
Vuelva a colocar los otros cuatro filtros en secuencia. Asegúrese de introducirlos por completo y de que estén alineados con el filtro 5.

(6)

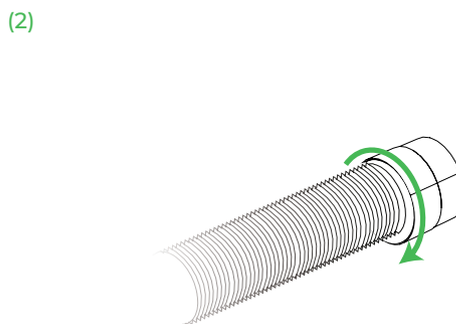


2 Conecte la tubería de salida de humos

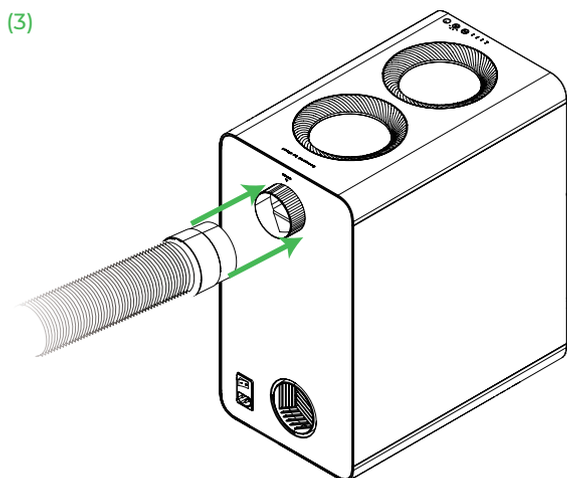
(1) Aplicable a xTool S1 y a F1 Ultra



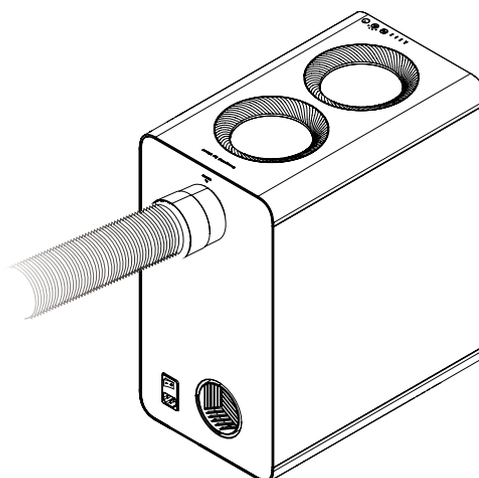
Conectar la tubería de salida de humos de la máquina láser al conector de la tubería 1.



Girar el conector de la tubería en el sentido contrario a las agujas del reloj para asegurar la tubería y el conector.

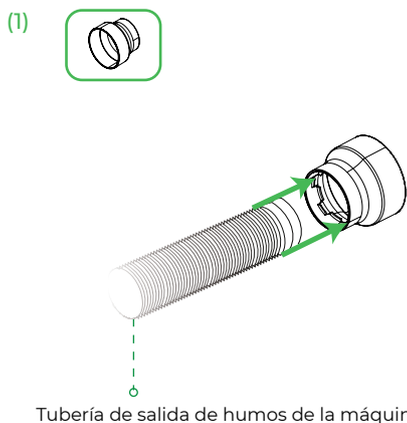


Conectar el conector de tubería y la tubería a la entrada de aire del purificador.

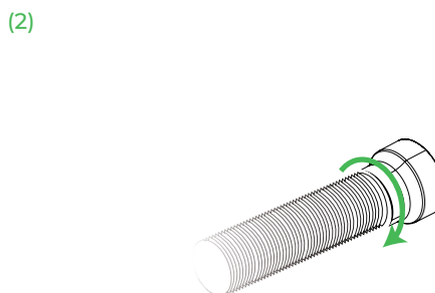


Completar

(2) Aplicable a xTool M1 Ultra y a F1

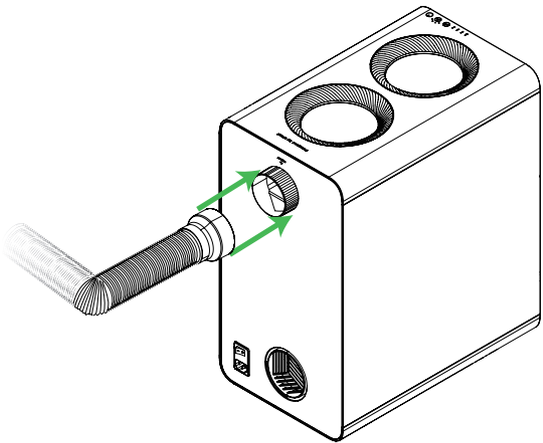


Conectar la tubería de salida de humos de la máquina láser al conector de la tubería 2.

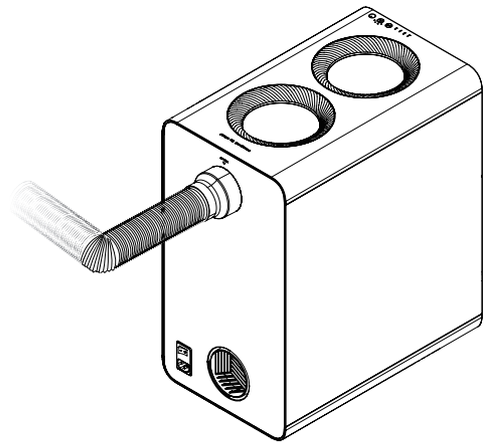


Girar el conector de la tubería en el sentido contrario a las agujas del reloj para asegurar la tubería y el conector.

(3)



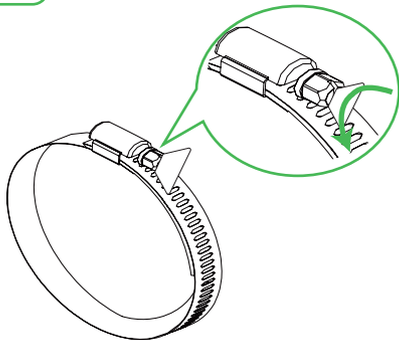
Conectar el conector de tubería y la tubería a la entrada de aire del purificador.



Completar

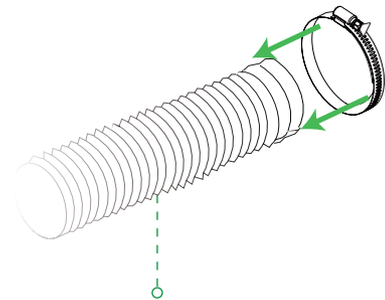
(3) Aplicable a xTool M1, P2, P2S, D1, y a D1 Pro

(1)



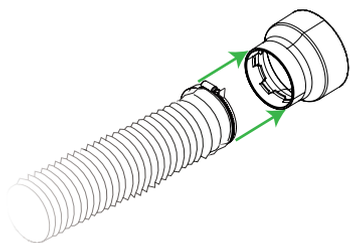
Aflojar la abrazadera de tubo.

(2)

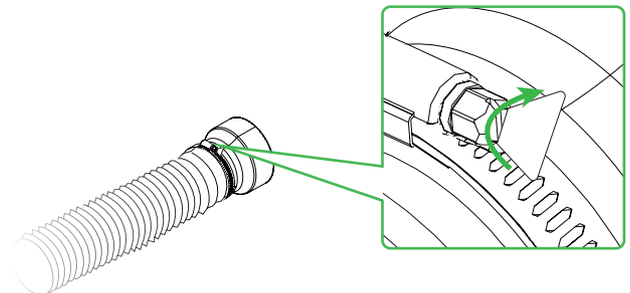


Tubería de salida de humos de la máquina láser

(3)

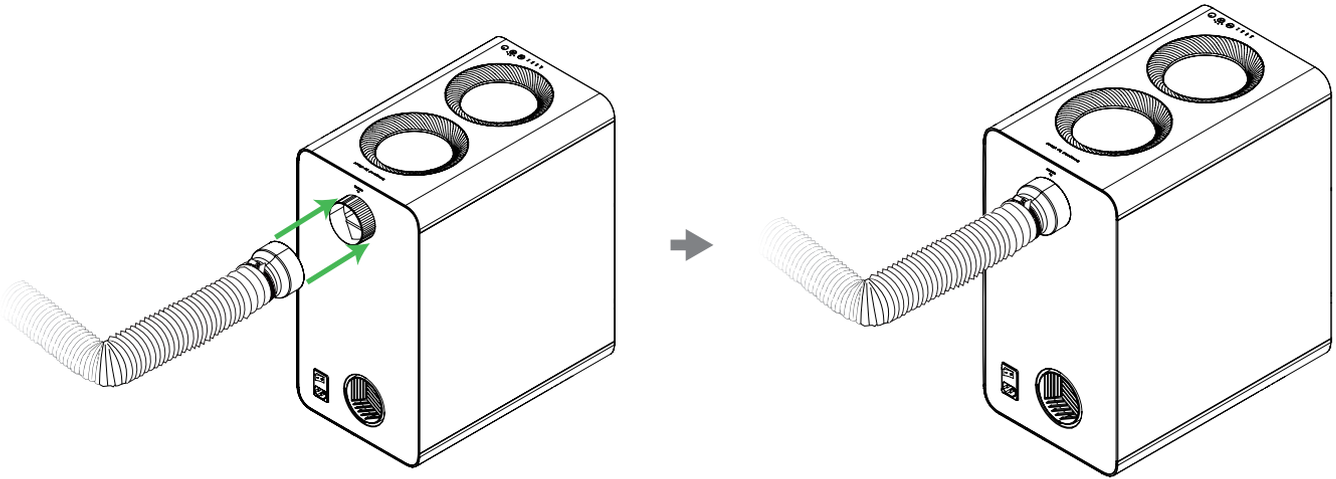


(4)



Apretar la abrazadera de tubo.

(5)



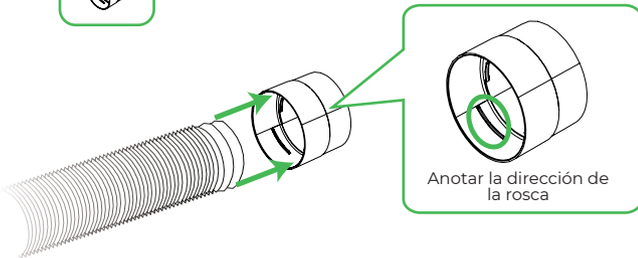
Conectar el conector de tubería y la tubería a la entrada de aire del purificador.

Completar

3 (Opcional) Conectar la tubería de salida de humos a la salida

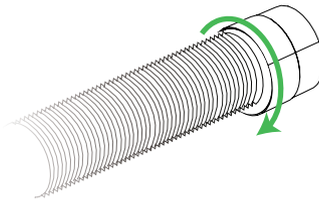
Realice este paso si necesita descargar el humo del purificador al exterior.

(1)



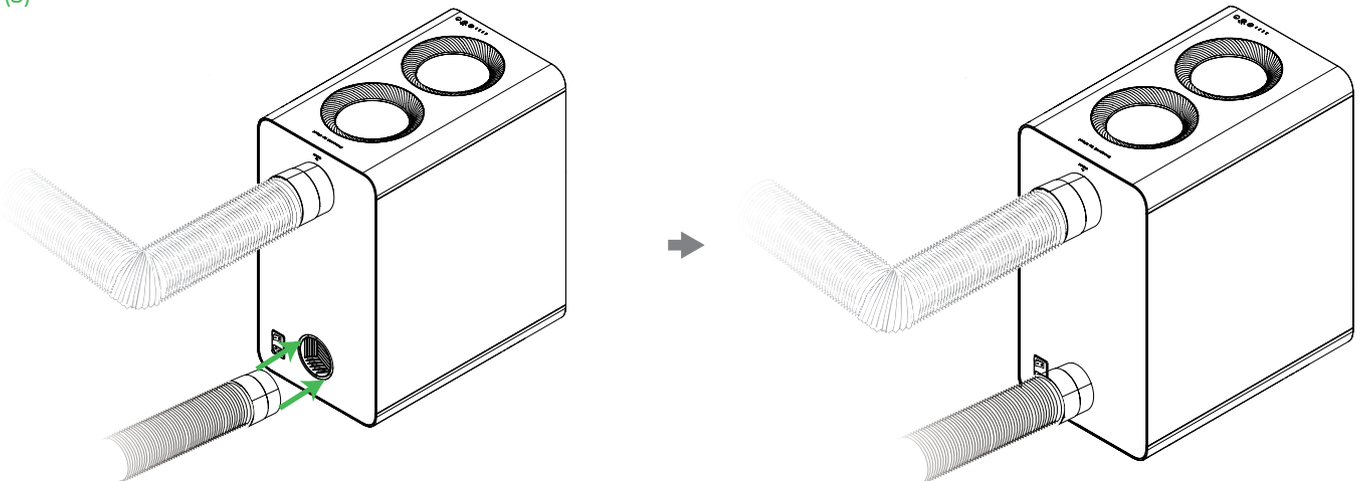
Conectar la tubería de salida de humos incluida en el paquete al conector de la tubería 1.

(2)



Girar el conector de la tubería en el sentido contrario a las agujas del reloj para asegurar la tubería y el conector.

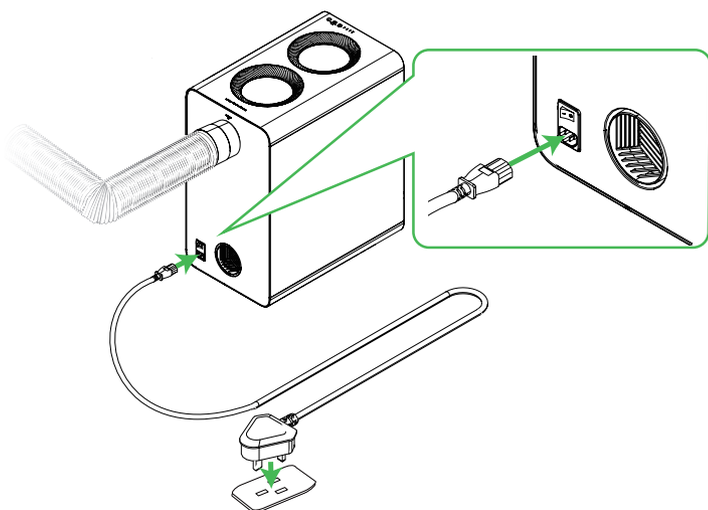
(3)



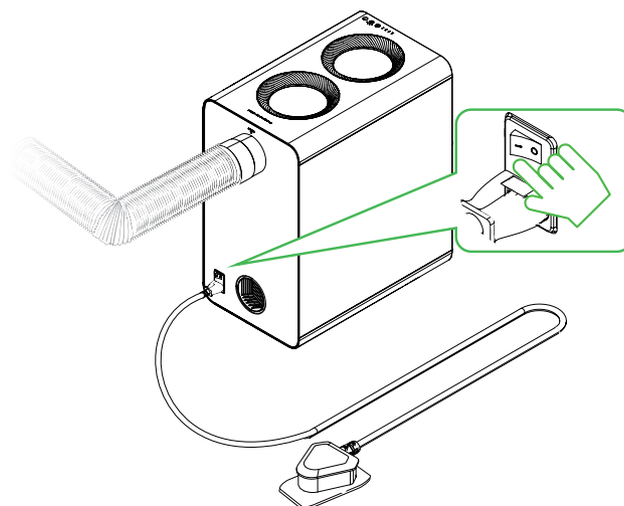
Completar

4 Conectarlo a una fuente de alimentación

(1)

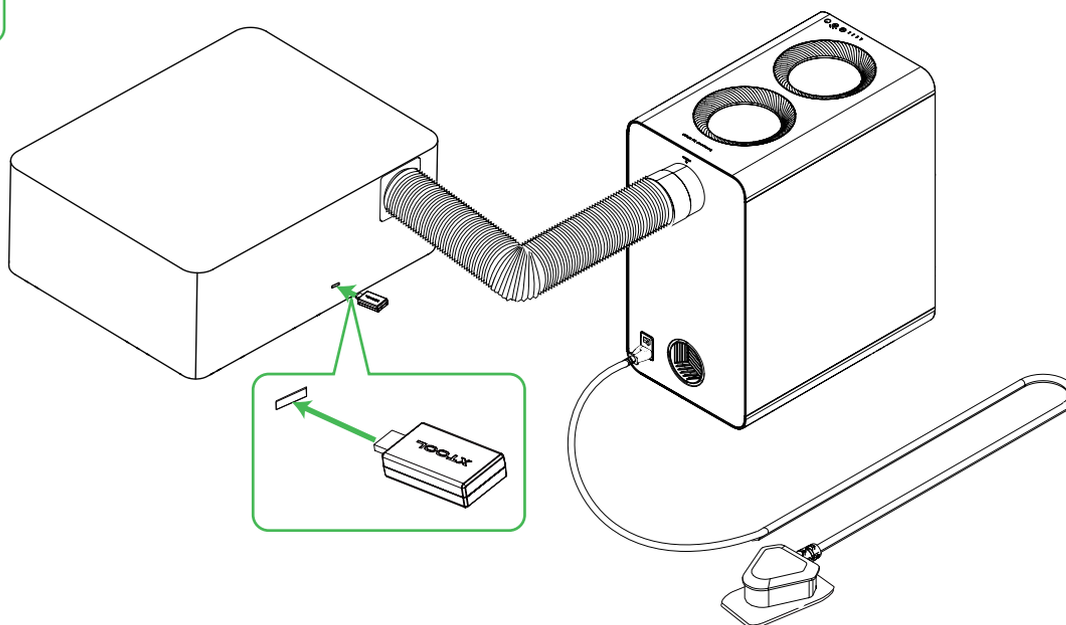
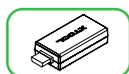


(2)



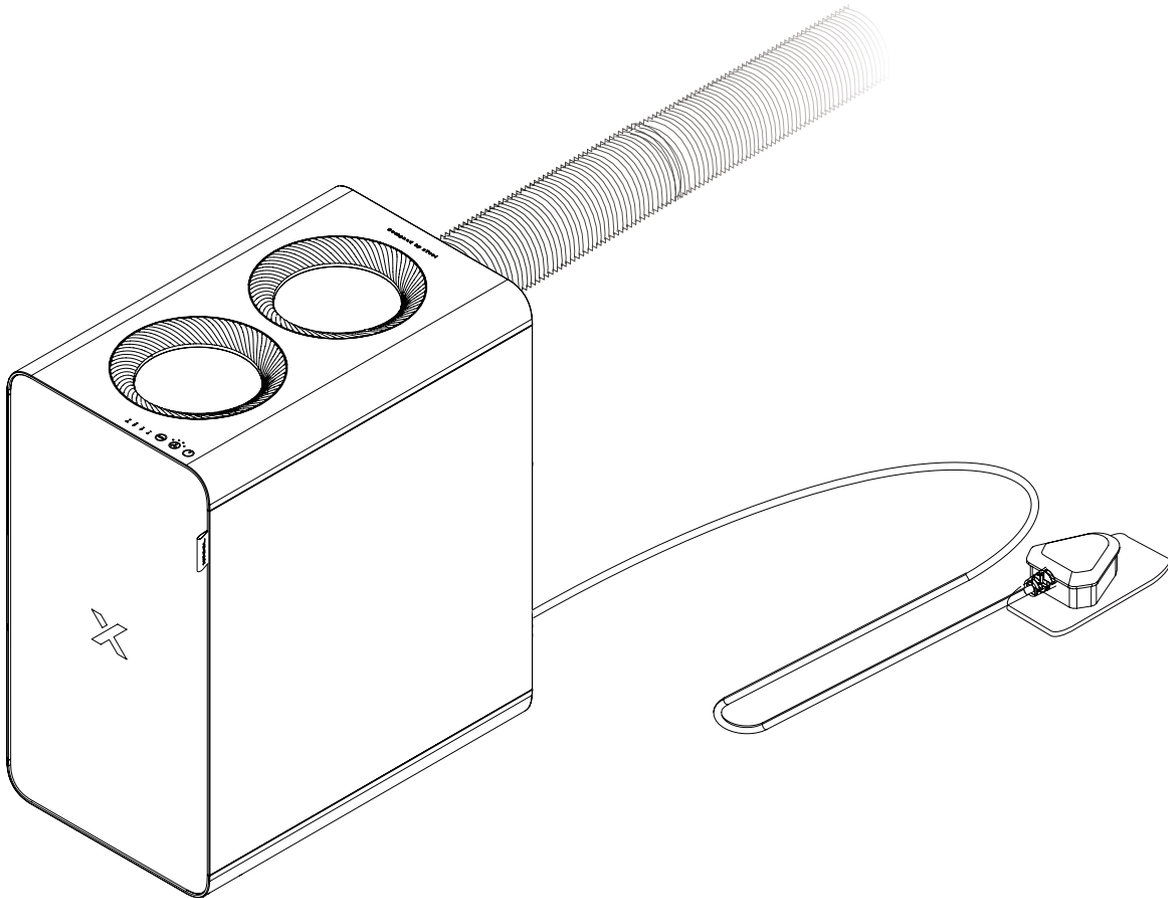
5 Configurar conexión inalámbrica

Solo se puede establecer una conexión inalámbrica con xTool S1, M1 Ultra, P2S, y F1 Ultra.



- Conectar el adaptador de Bluetooth al puerto de expansión de la máquina xTool. La figura anterior es solo de referencia.
- Una vez conectado el adaptador de Bluetooth, se establece automáticamente la conexión entre el purificador y la máquina xTool. Los ajustes de dispositivo de la máquina en XCS muestran información acerca del purificador. Para más información, vea "Funcionamiento con XCS."

Utilice xTool SafetyPro™ AP2



En el modo AUTO, el purificador ajusta el nivel del flujo de aire en función de los materiales de procesado. También puede pulsar  para cambiar entre los cuatro niveles.

Tenga en cuenta que el modo AUTO solo está disponible para xTool S1, M1 Ultra, F1 Ultra, y P2S.

Funcionamiento con XCS

Descargar XCS



Utilice xTool SafetyPro™ AP2 en XCS



support.xtool.com/article/1646

Descripción del indicador

Indicador	Estado del indicador	Estado del dispositivo
⏻ Indicador de encendido	Azul constante	Conectado a la corriente
📶 Indicador de conexión inalámbrica	Parpadea en azul	Conectando con la máquina
	Azul constante	Conectado a la máquina
⚠️ Indicador de error	Rojo constante	<ul style="list-style-type: none"> ■ Motor bloqueado ■ La puerta del purificador no está cerrada
⏸️ Indicador de modo Auto	Azul constante	Funcionamiento en modo AUTO

Mantenimiento

1 Sustituir los filtros

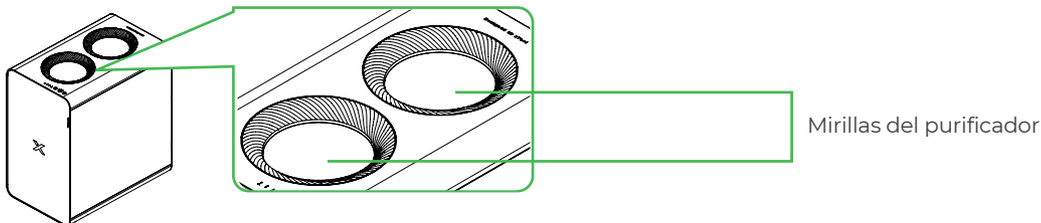
Cuando un filtro alcanza el final de su vida útil, XCS indicará que debe comprar uno nuevo para sustituirlo. Para ver instrucciones sobre cómo cambiar un filtro, consulte "Instalación de filtros".



Debe desconectar el cable de alimentación antes de cambiar los filtros.

2 Limpiar el ciclón

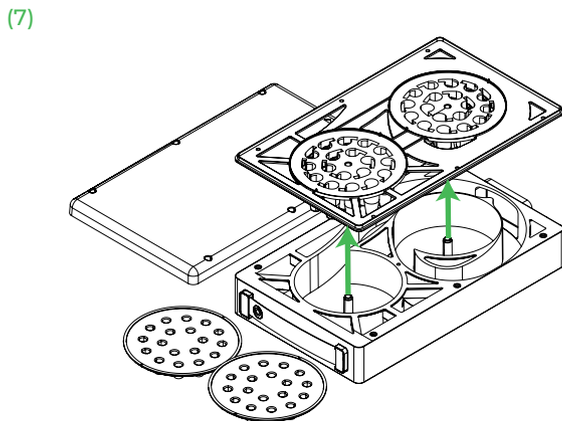
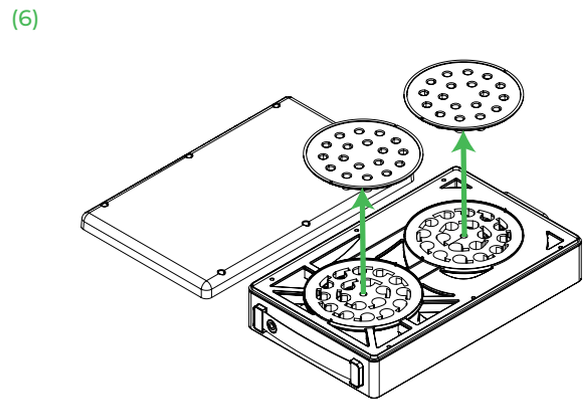
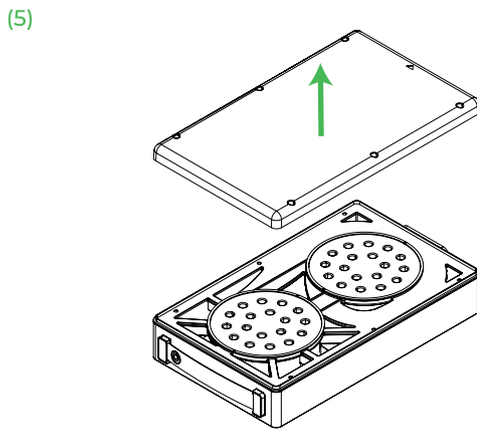
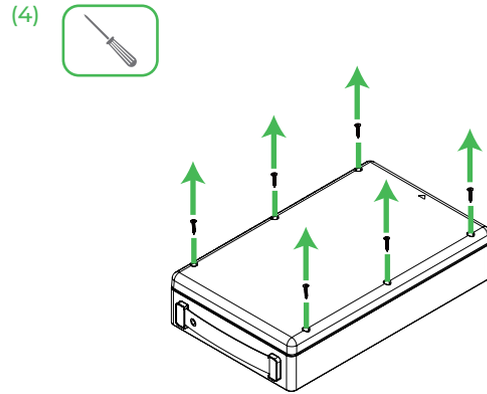
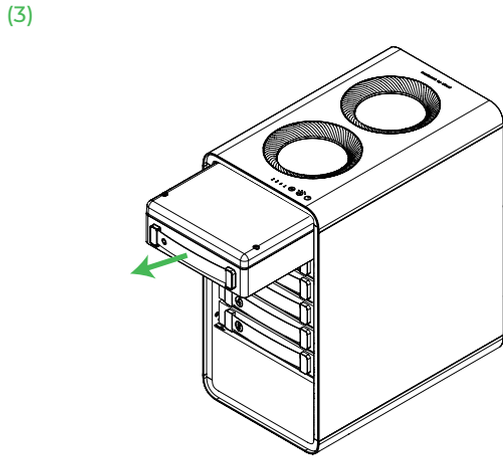
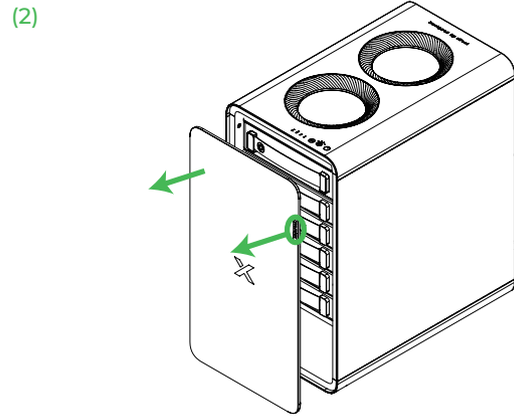
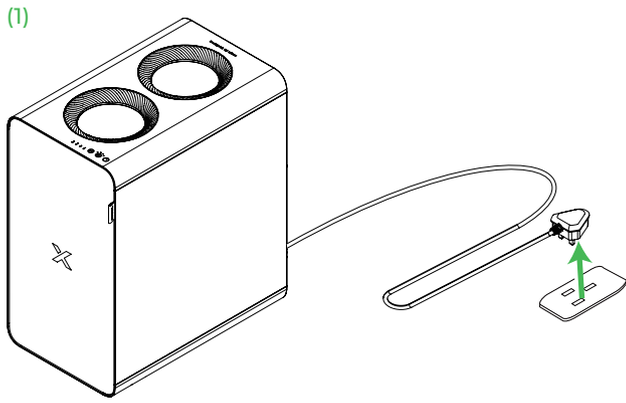
Normalmente, tendrá que limpiar el ciclón cada 3 a 6 meses. También puede comprobar el estado del ciclón a través de la mirilla de la parte superior del purificador y limpiarlo cuando sea necesario.



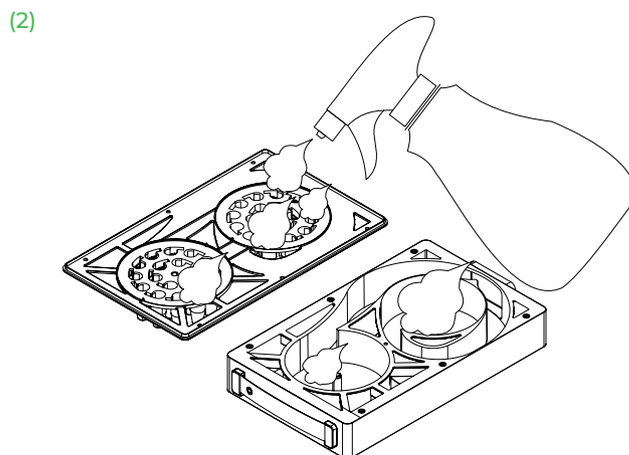
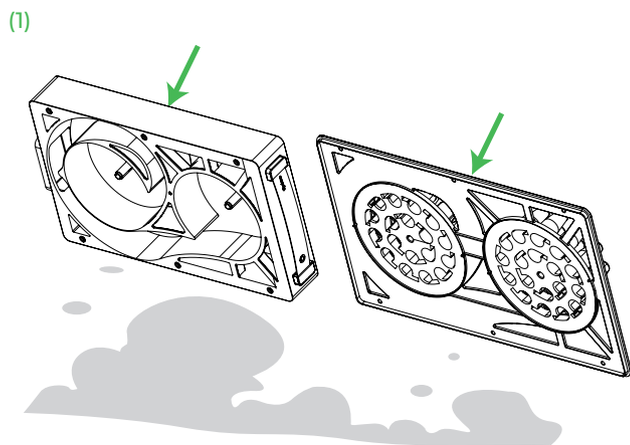
(1) Extraer el ciclón



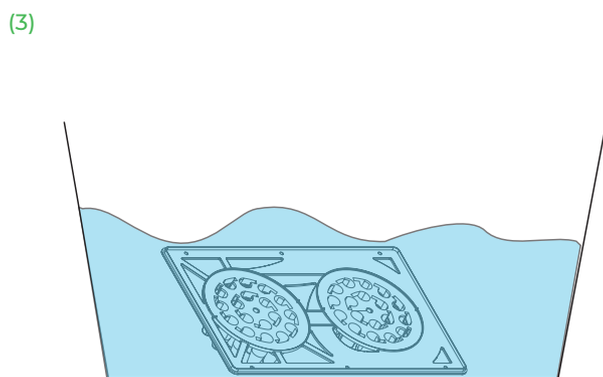
Debe desconectar el cable de alimentación antes de sacar el ciclón.



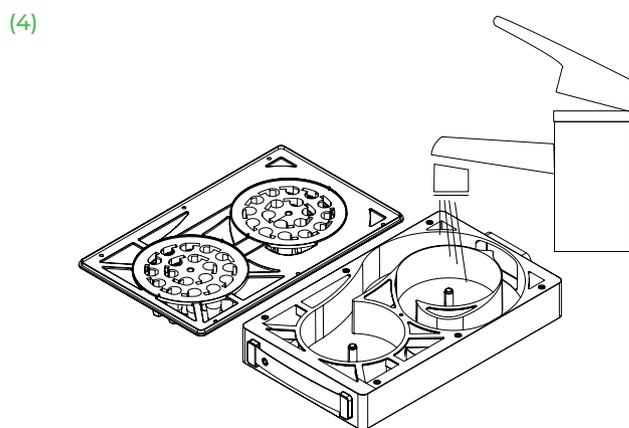
(2) Limpiar el ciclón



Pulverice desengrasante.



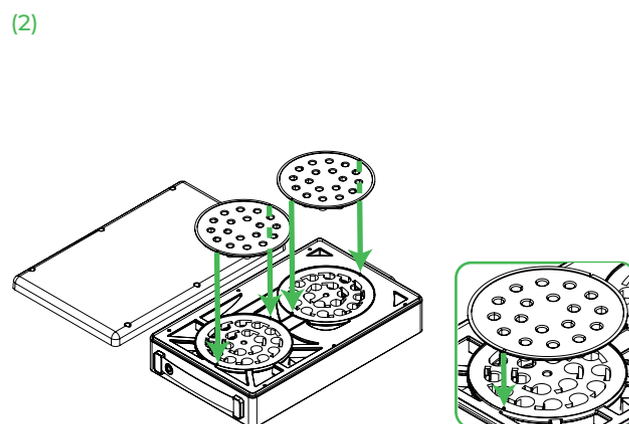
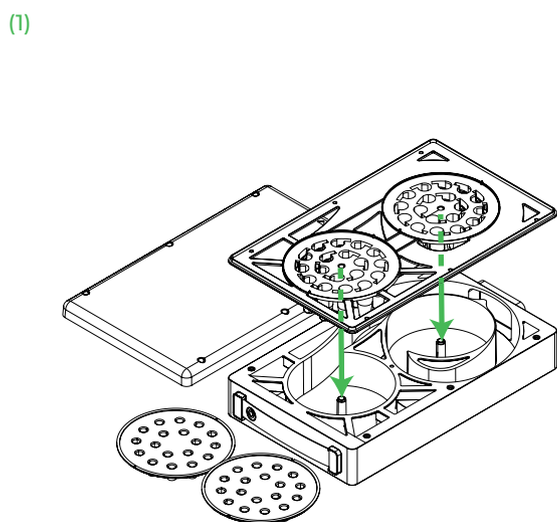
Déjelo a remojo en agua aproximadamente 10 minutos.



Lávalo con agua corriente.

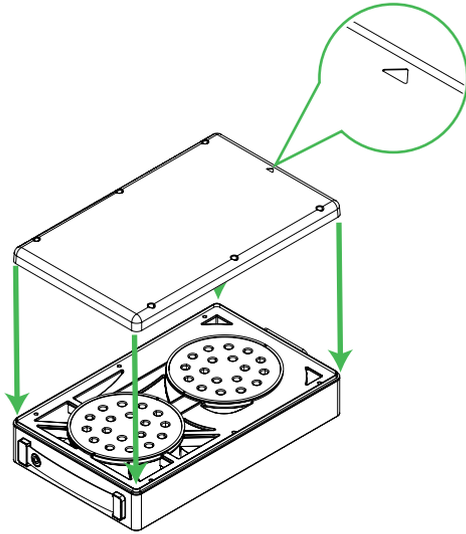
(3) Volver a instalar el ciclón

Cuando las bandejas del ciclón estén secas, vuelva a instalarlas en su lugar.

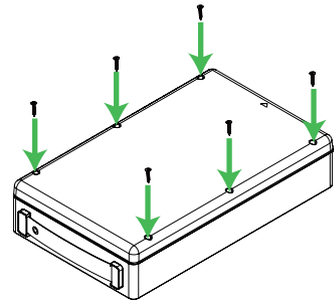


Alinee las muescas como se ilustra.

(3)

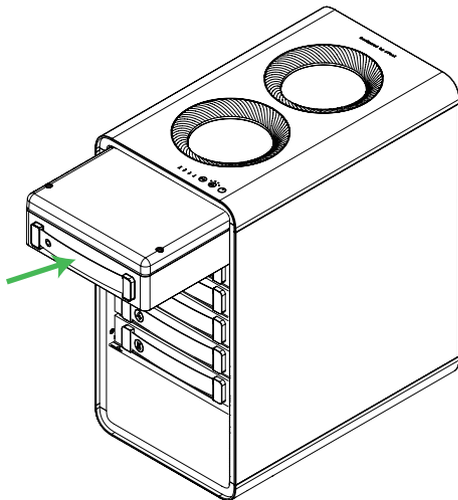


(4)

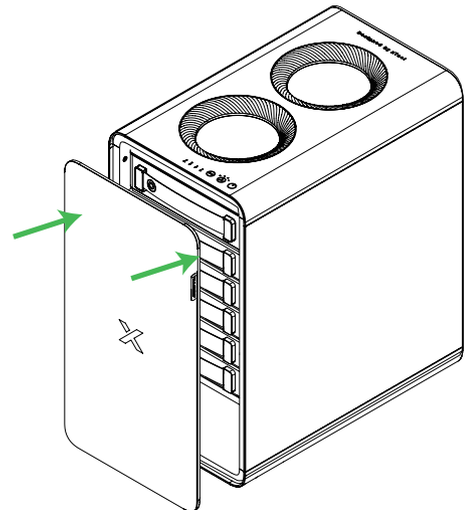


Anote la dirección de la cubierta.

(5)



(6)



XTOOL