

XTOOL | SafetyPro™ AP2

Guía de inicio rápido



Lista de elementos **01**

Descubra xTool SafetyPro™ AP2 **01**

Conectar xTool SafetyPro™ AP2 **02**

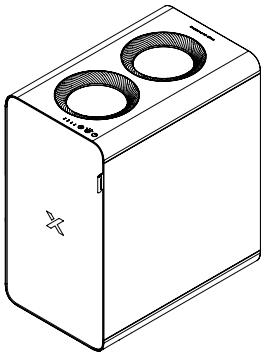
Utilice xTool SafetyPro™ AP2 **07**

Utilizar con el software xTool **07**

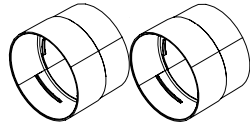
Descripción del indicador **08**

Mantenimiento **08**

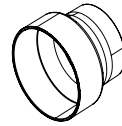
Lista de elementos



xTool SafetyPro™ AP2



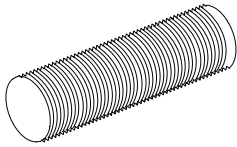
Conector del tubo de escape de humo 1



Conector del tubo de escape de humo 2



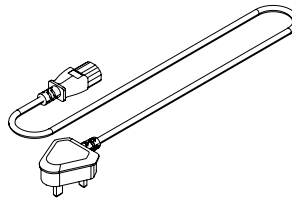
Abrazadera de tubo



Tubo de escape de humo



Adaptador de Bluetooth



Cable de alimentación



Guía de inicio rápido

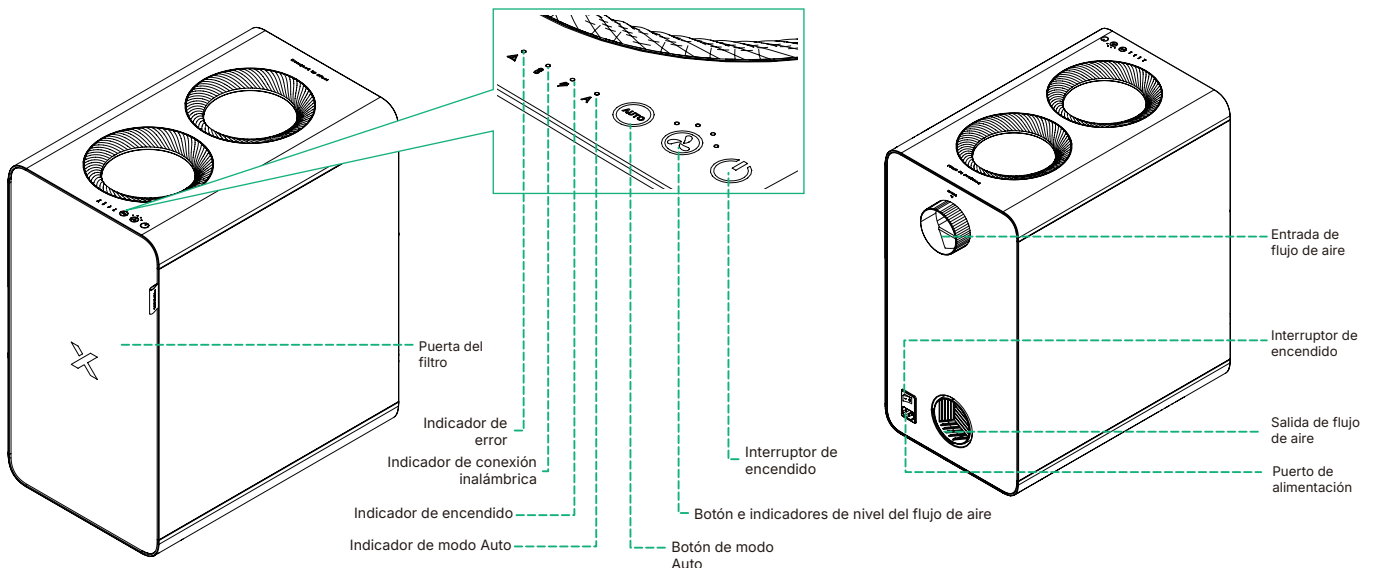


Instrucciones de seguridad

Nota:

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

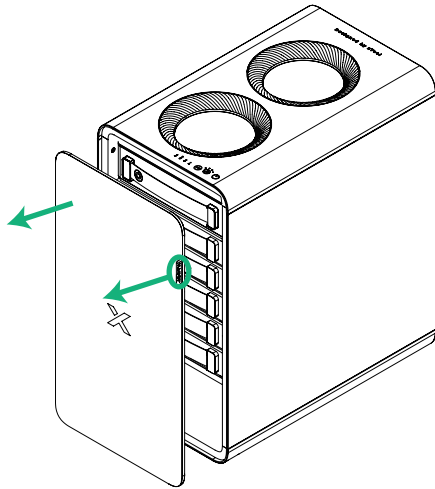
Descubra xTool SafetyPro™ AP2



Conectar xTool SafetyPro™ AP2

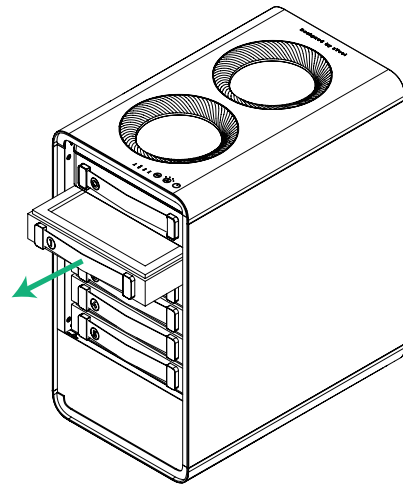
1 Instalación de filtros

(1)



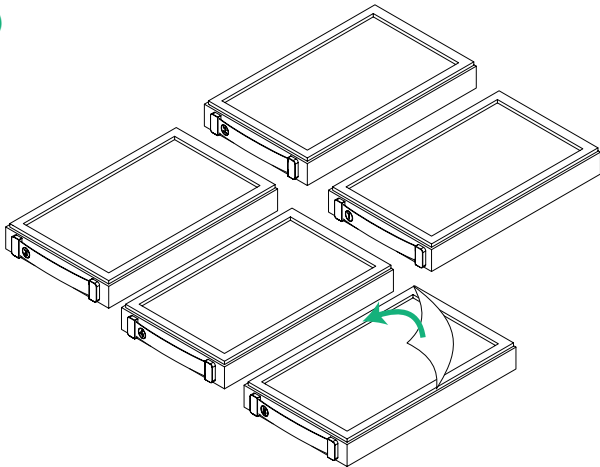
Tire de la palanca para abrir la puerta.

(2)



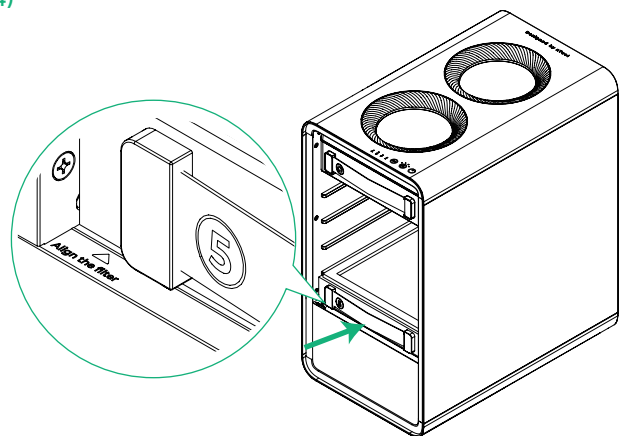
Saque los filtros uno por uno. No extraiga el ciclón que se encuentra encima del filtro 1.

(3)



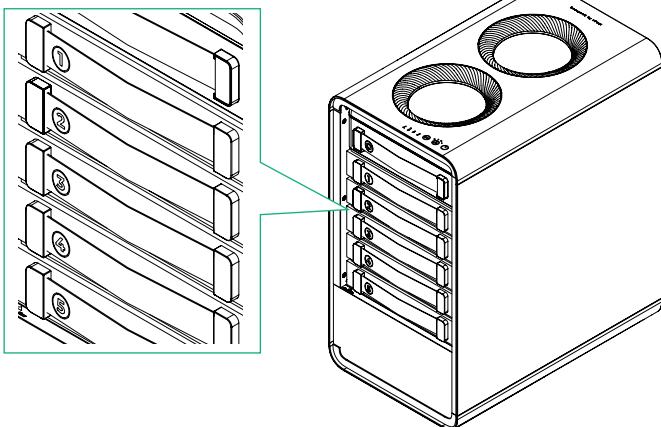
Saque todos los filtros de las bolsas protectoras.

(4)



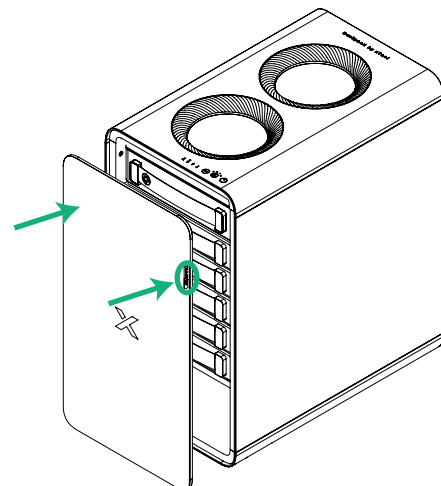
Vuelva a colocar primero el filtro 5. Asegúrese de introducirlo por completo y de que pueda ver la línea de alineación del filtro.

(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)

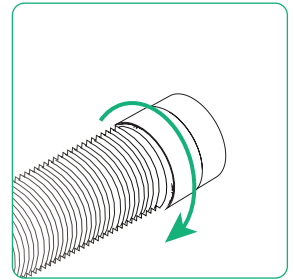
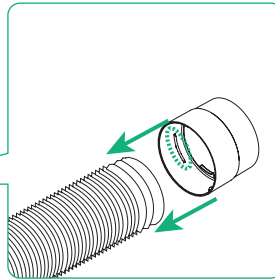
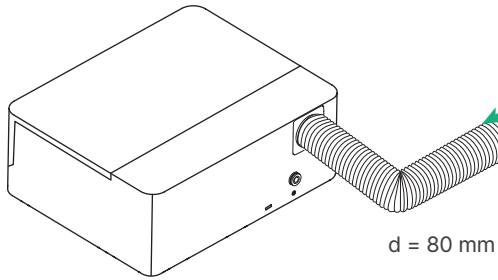
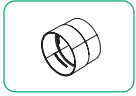


Cierre la puerta con la palanca orientada hacia la esquina superior derecha.

2 Conecte el tubo de escape de humo

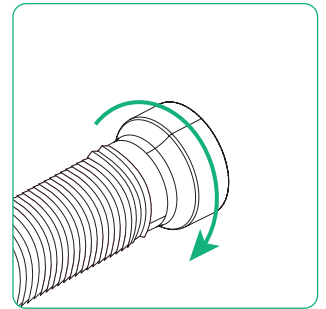
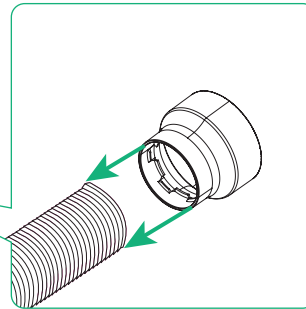
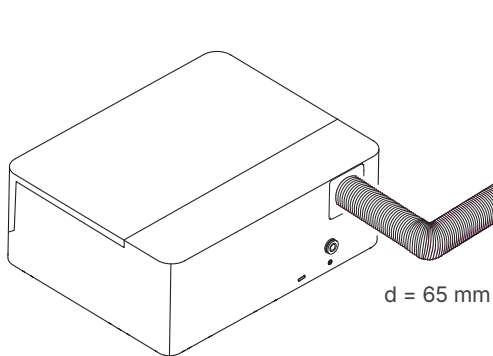
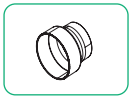
(1) Use el conector del tubo de escape de humo para conectar el tubo de escape de humo de la máquina.

■ Escenario 1

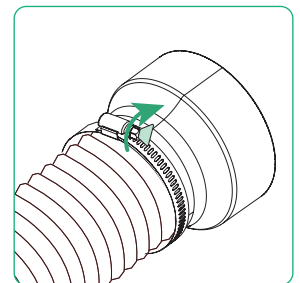
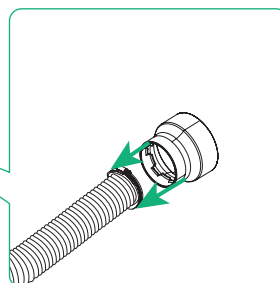
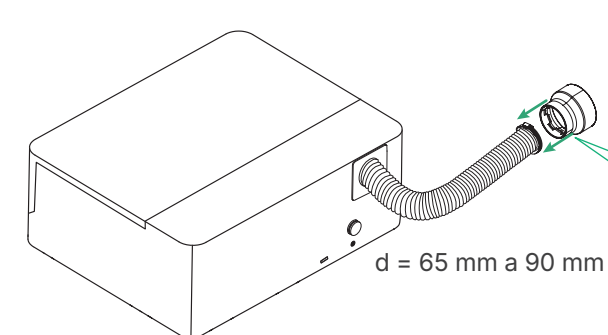
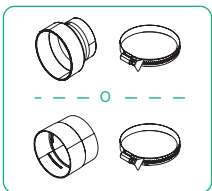


Anotar la dirección de la rosca

■ Escenario 2

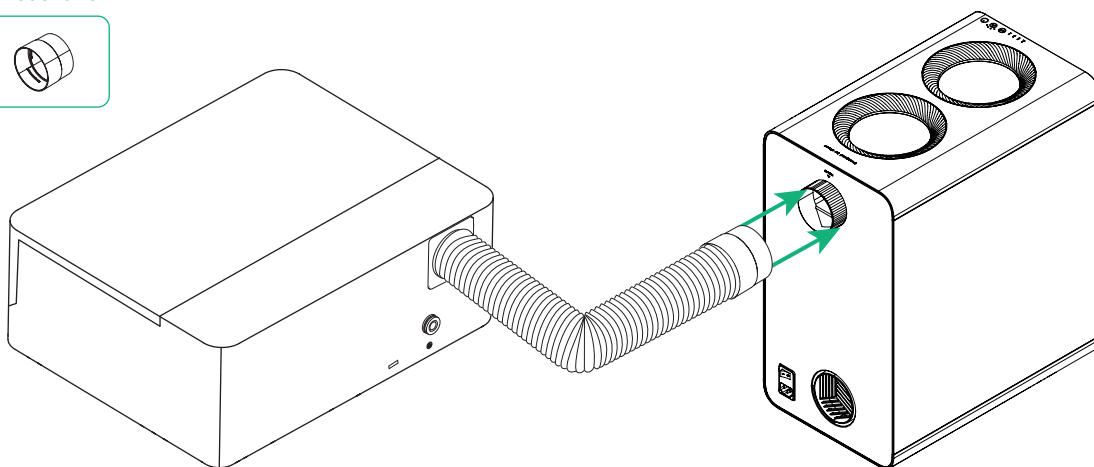
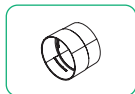


■ Escenario 3

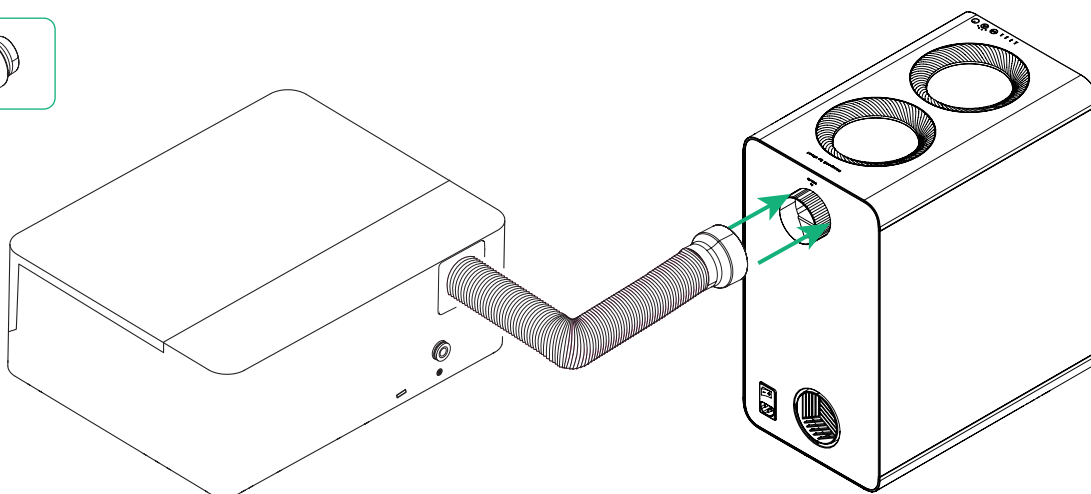
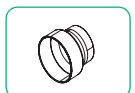


(2) Conecte el tubo de escape de la máquina a la entrada de aire del AP2.

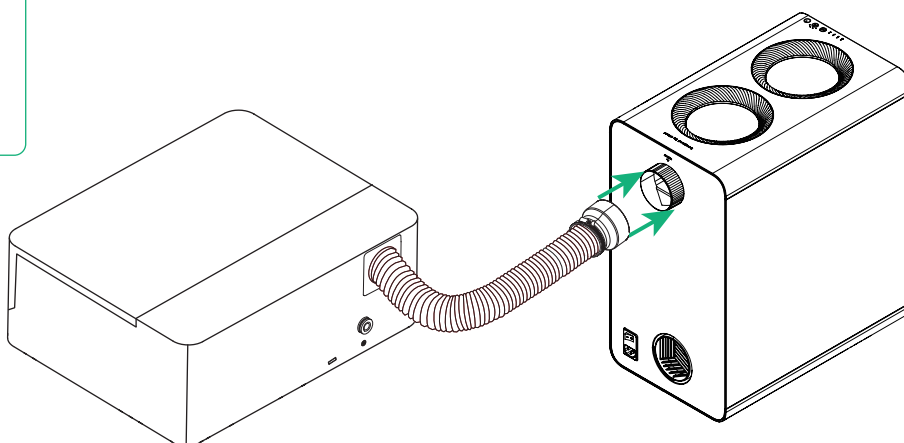
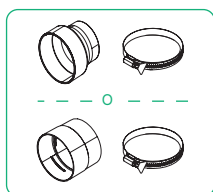
■ Escenario 1



■ Escenario 2

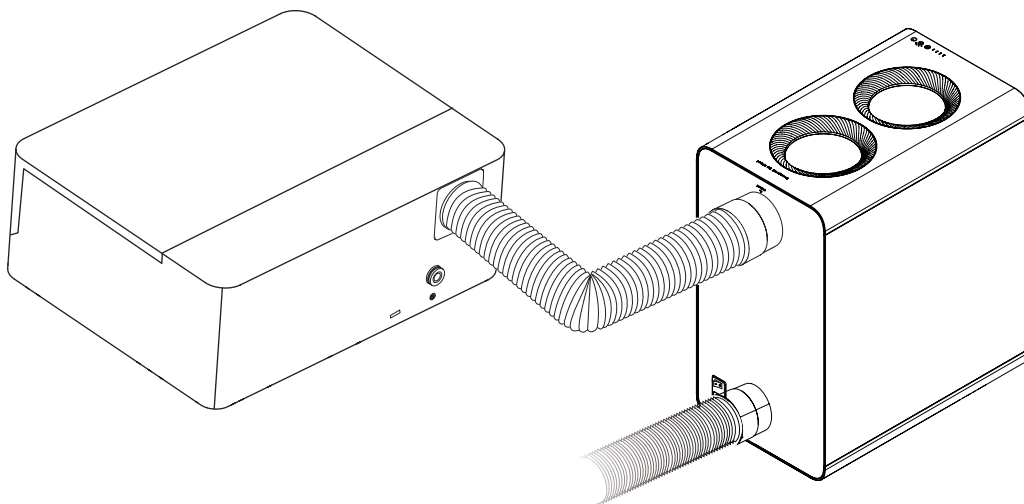
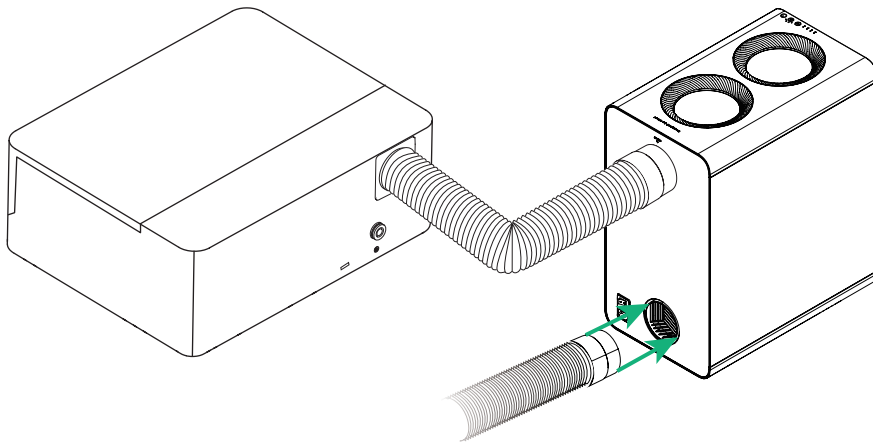


■ Escenario 3



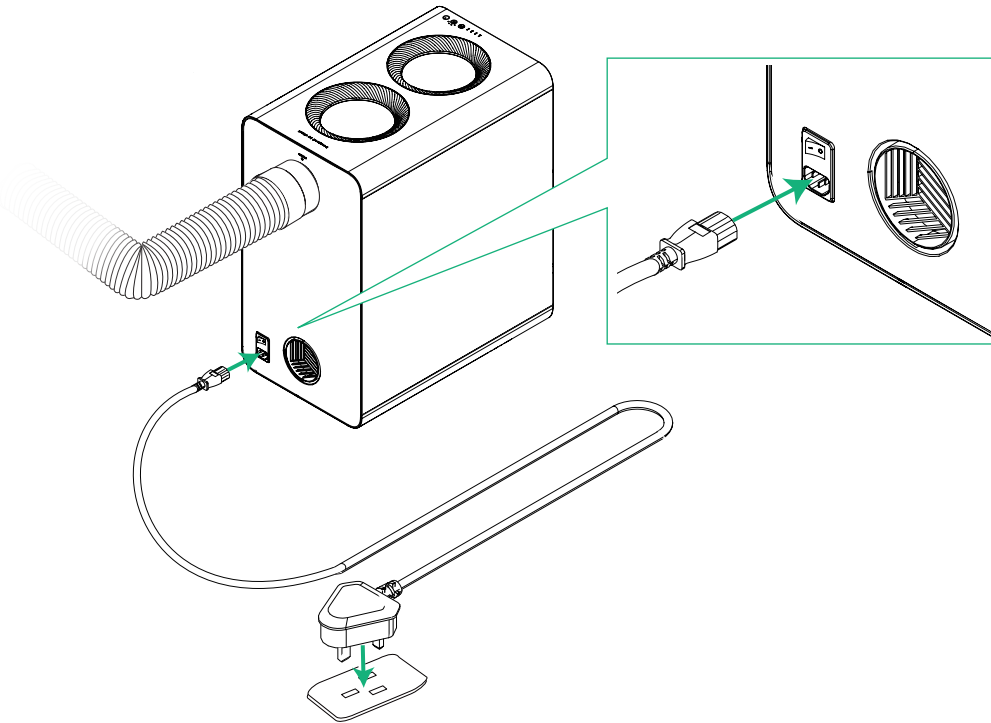
3 (Opcional) Conecte el tubo de escape de humo a la salida

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



Completar

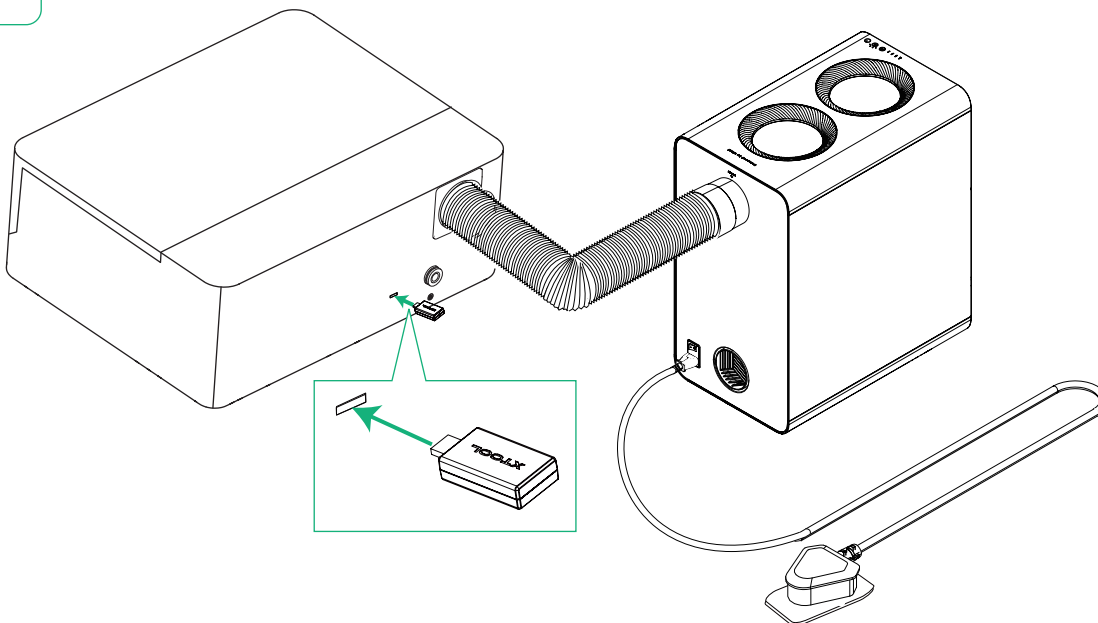
4 Conectarlo a una fuente de alimentación



5 Configurar conexión inalámbrica

El AP2 solo puede establecer una conexión inalámbrica con máquinas láser xTool que admitan Bluetooth.

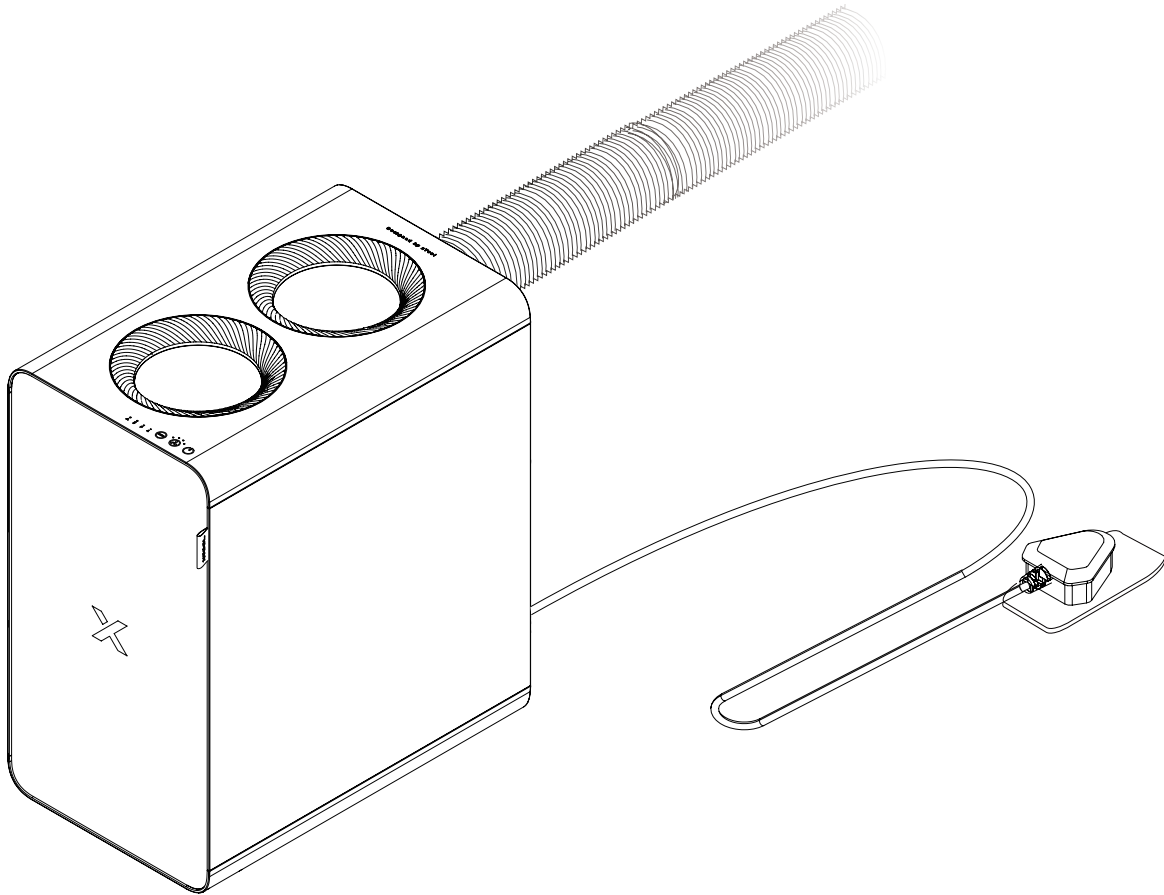
Cuando utilice AP2 con máquinas láser xTool con Bluetooth integrado, como xTool F2, la serie F2 Ultra o OS1 Shaker Oven, no será necesario insertar un adaptador Bluetooth.



■ 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 Bluetooth, el AP2 establece automáticamente una conexión con la máquina xTool, y su información se muestra en la página de configuración del dispositivo de la máquina en el software xTool. Para más detalles, consulte "Utilizar con el software xTool".

Utilice xTool SafetyPro™ AP2

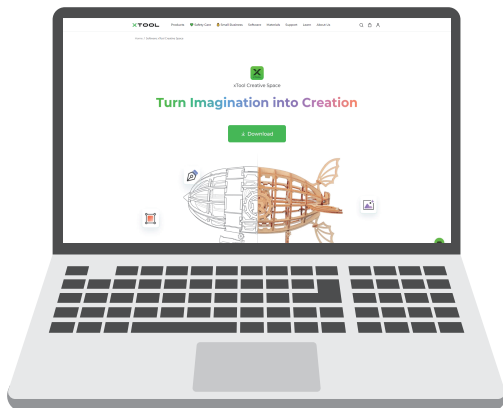


En el modo AUTO, el purificador ajusta el nivel del flujo de aire en función de los materiales de procesado. También puede pulsar (el icono del ventilador) para cambiar entre los cuatro niveles.

Este modo solo es aplicable a las máquinas láser xTool con funcionalidad Bluetooth.

Utilizar con el software xTool

1. Obtenga el software xTool







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

2. Utilice xTool SafetyPro™ AP2 con el software xTool



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

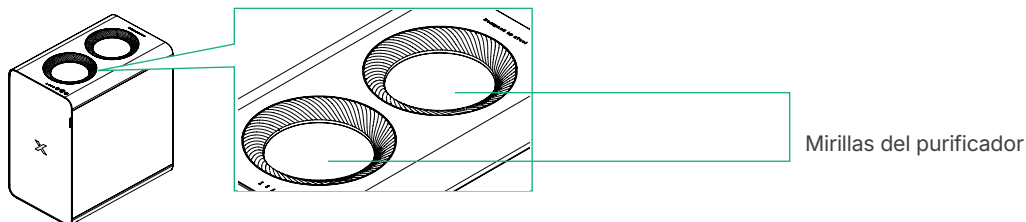
Cuando un filtro alcanza el final de su vida útil, el software de xTool indicará que debe comprar uno nuevo para sustituirlo. Para ver instrucciones sobre cómo cambiar un filtro, consulte "Instalación de filtros".



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

2 Limpiar el ciclón

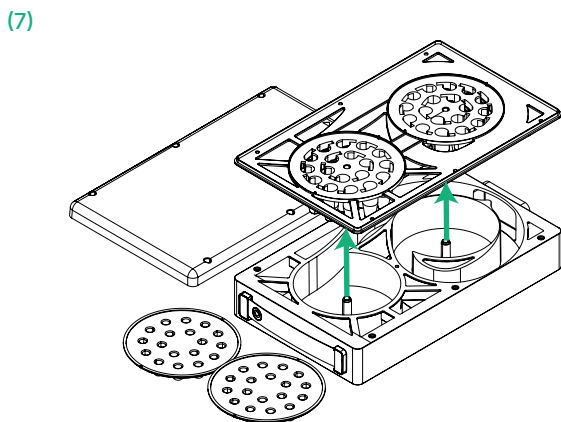
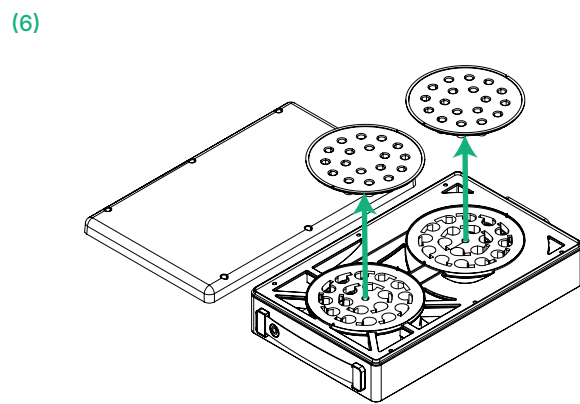
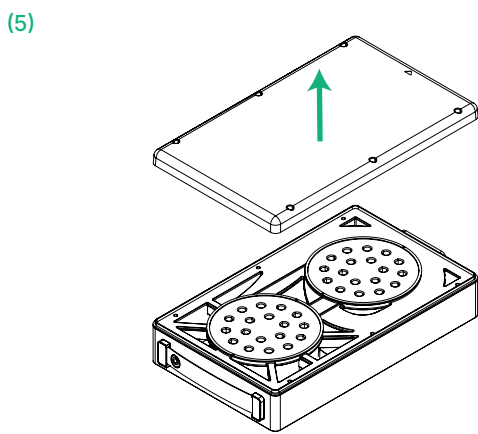
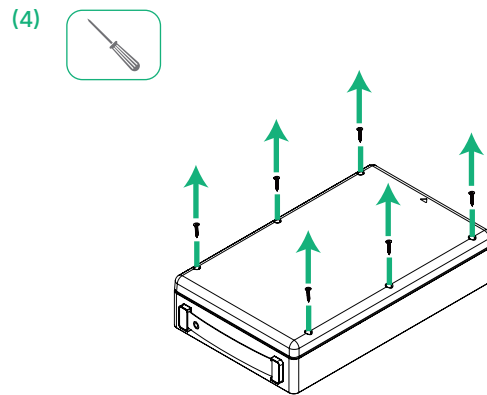
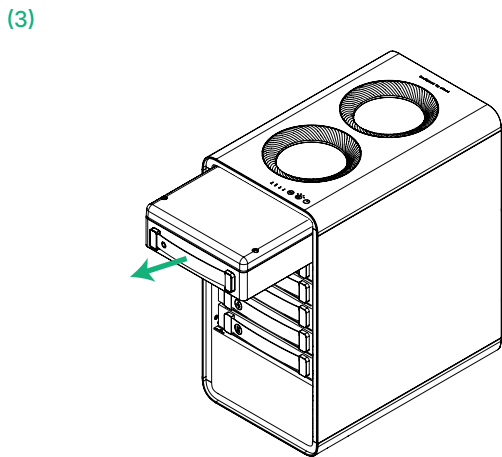
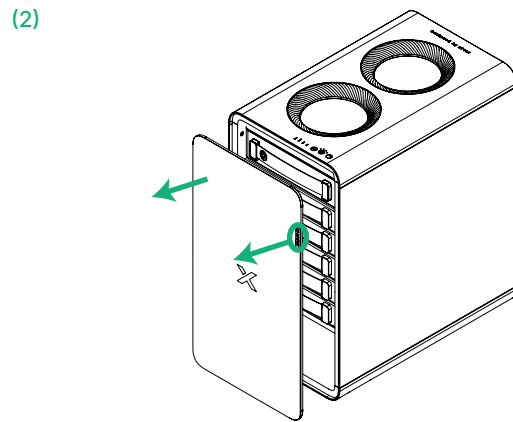
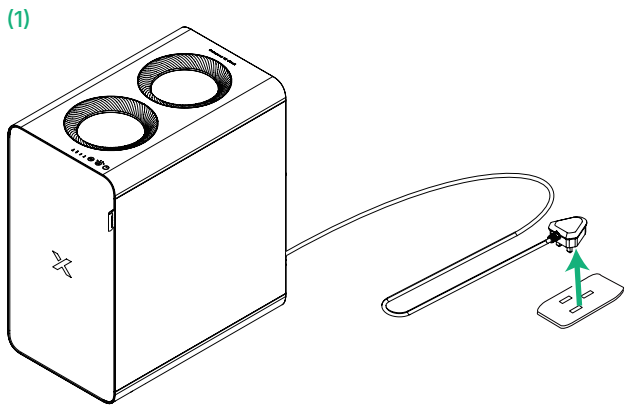
Normalmente, tendrá que limpiar el ciclón cada 3 a 6 meses. También puede comprobar el estado del ciclón a través de la mirilla de la parte superior del purificador y limpiarlo cuando sea necesario.



(1) Extraer el ciclón

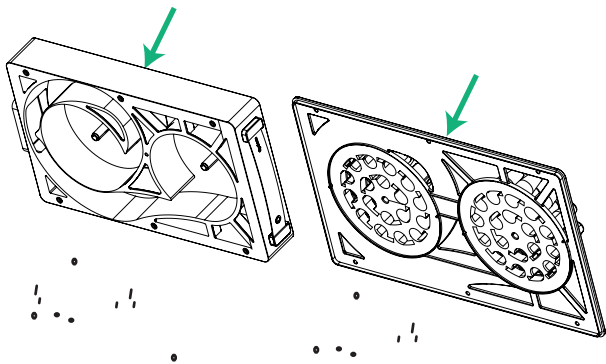


- Debe desconectar el cable de alimentación antes de sacar el ciclón.
- El destornillador utilizado en esta sección no está incluido en el paquete.

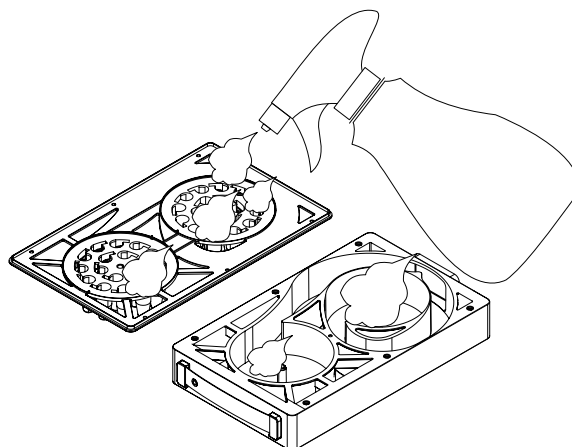


(2) Limpiar el ciclón

(1)

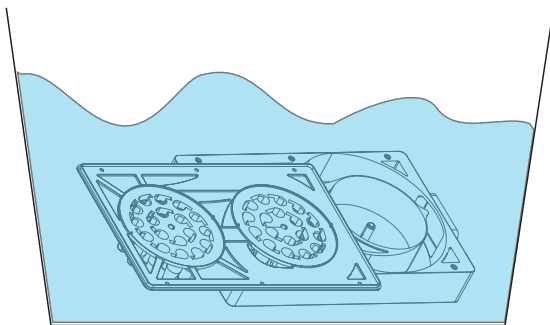


(2)



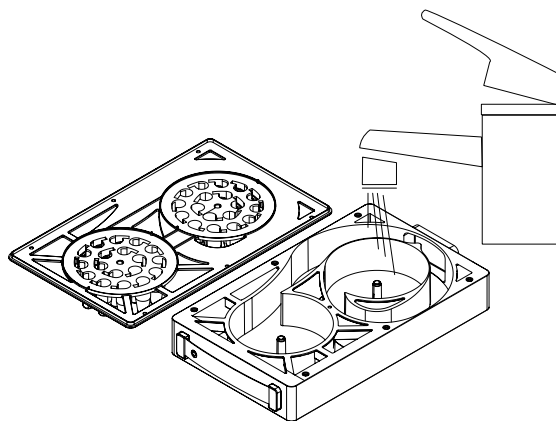
Pulverice desengrasante.

(3)



Déjelo a remojo en agua aproximadamente 10 minutos.

(4)

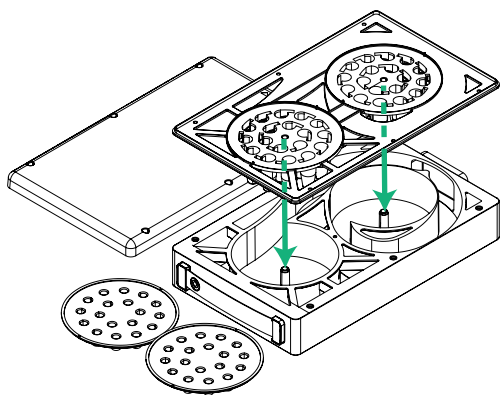


Lávalo con agua corriente.

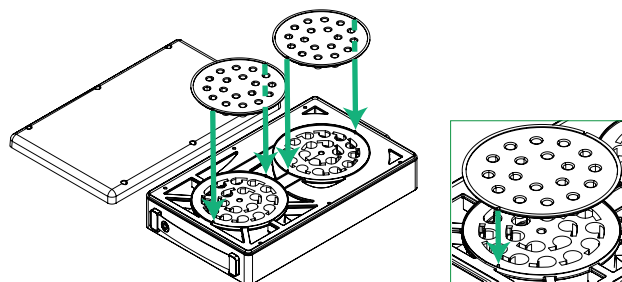
(3) Volver a instalar el ciclón

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

(1)

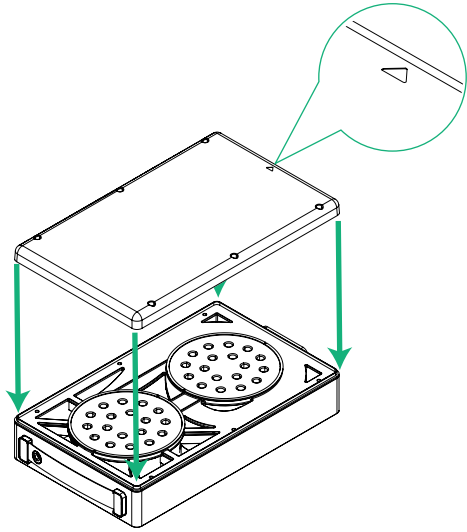


(2)



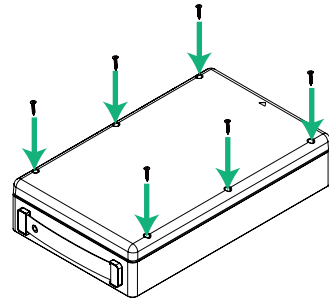
Alinee las muescas como se ilustra.

(3)

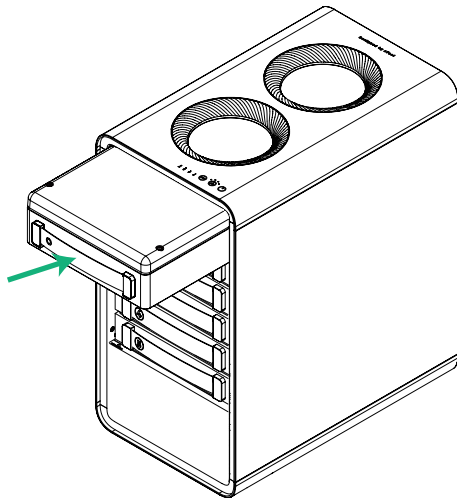


Anote la dirección de la cubierta.

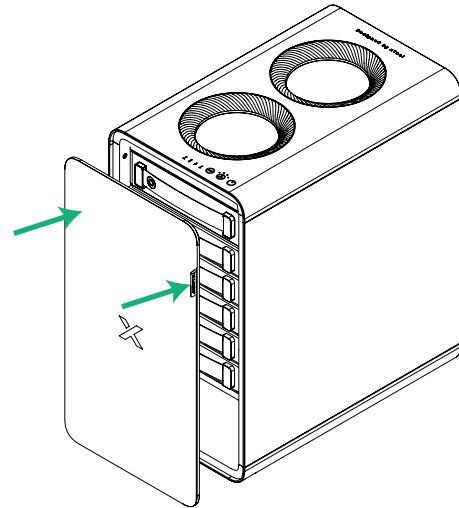
(4)



(5)



(6)



XTOOL