

XTOOL | P3

Guía de inicio rápido



Lista de elementos	01
Conozca a su xTool P3	02
Conozca su xTool SafetyPro™ IF2 2.0	03
Preparativos	04
Utilice xTool P3	13
Funcionamiento del Indicador anular y botón regulador	14
Use los pasadores de material	15

Lista de elementos



xTool P3



Cable de alimentación



Cable USB



Anticongelante



Embudo



Pasador de material



Cinta adhesiva



Cartón



Madera de tilo 3 mm



Tubo de escape de humo



Guía de inicio rápido



Instrucciones de seguridad

Kit xTool SafetyPro™ IF2 2.0



xTool SafetyPro™ IF2 2.0



Anclajes de plástico acanalados



Tornillo M3*10



Tubo de escape de humo



Accesorio de montaje en pared



Llave hexagonal 2 mm



Kit de herramientas



Llave



Destornillador de doble punta



Llave hexagonal 1.5 mm



Llave hexagonal 3 mm



Tornillo M3*6



Tornillo M3*5



Tornillo M4*10



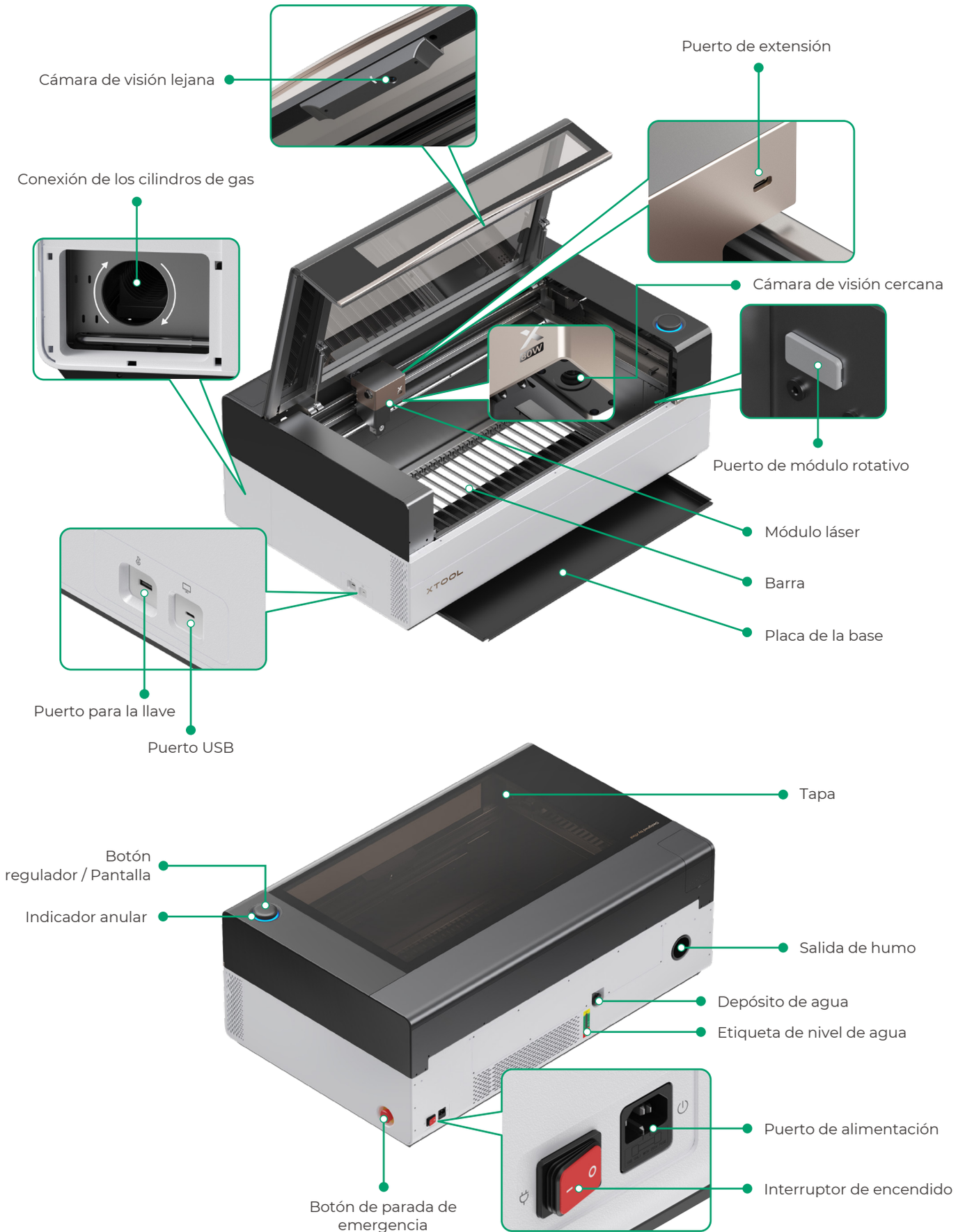
Tornillo M3*10



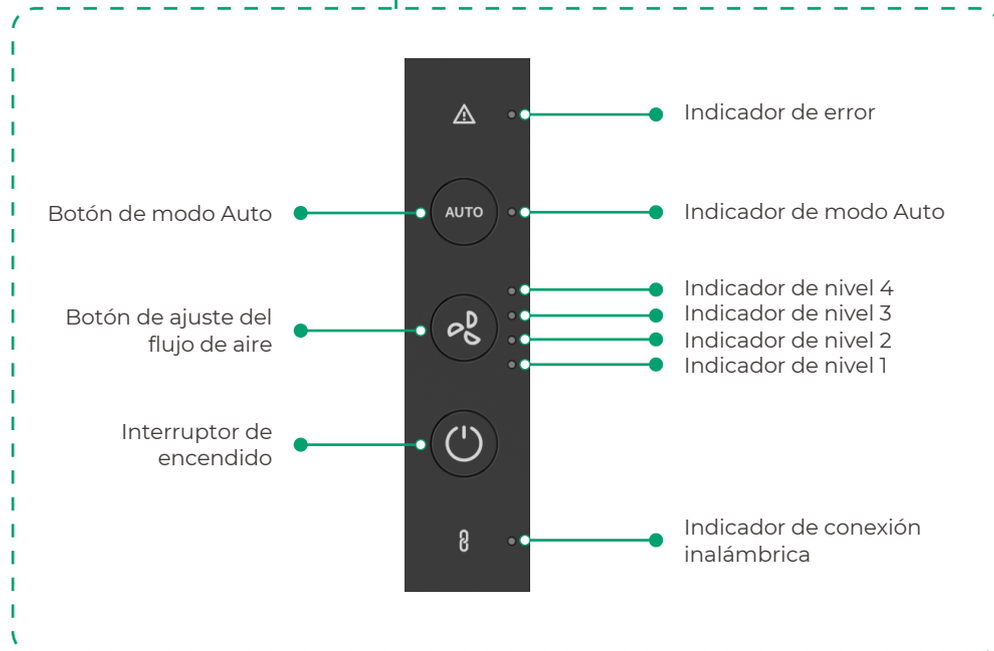
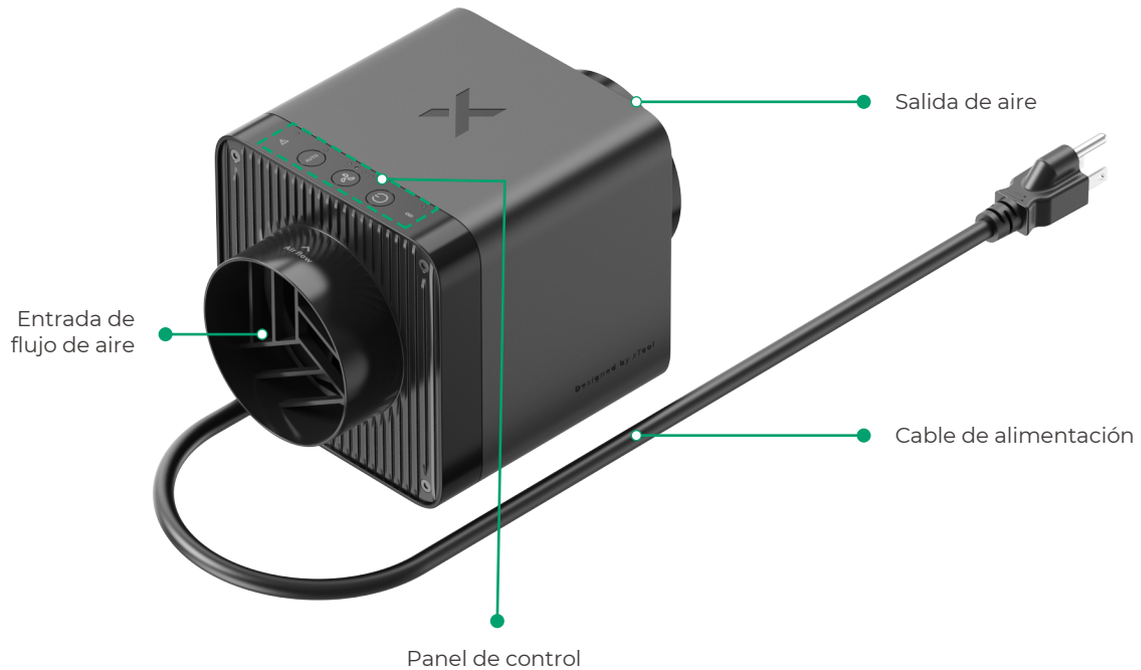
Tornillo autorroscante ST2.9*9.5

*Todos los tornillos del kit de herramientas son de repuesto.

Conozca a su xTool P3



Conozca su xTool SafetyPro™ IF2 2.0



Preparativos

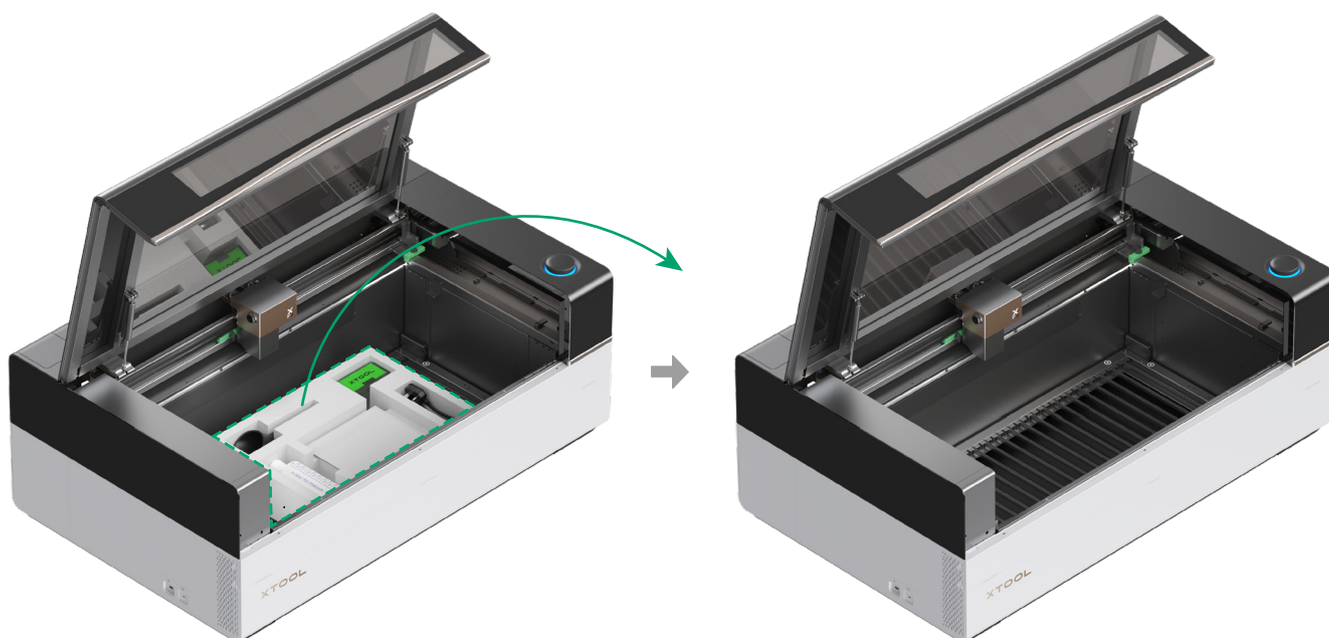


No conecte el dispositivo a una fuente de alimentación antes de rellenar el anticongelante.

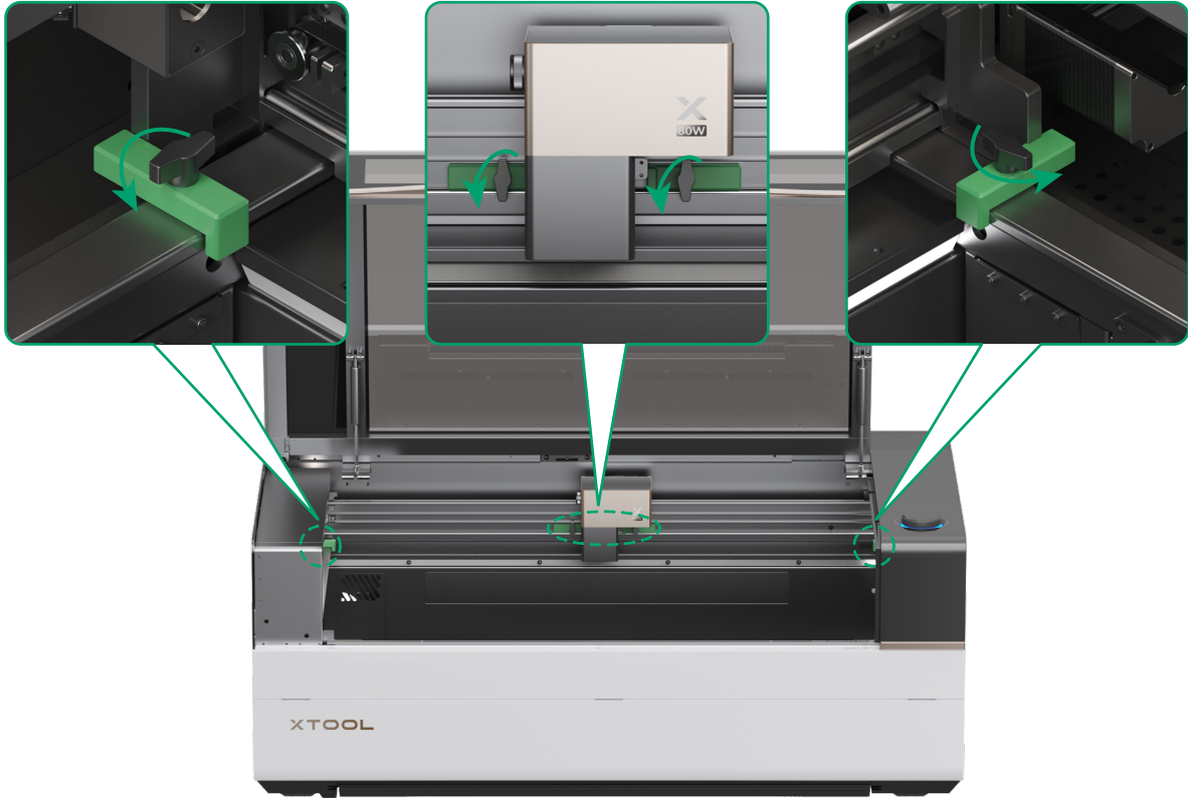
- 1 **Verifica la carcasa de la máquina. Si está gravemente dañada, no uses la máquina y contacta con el servicio postventa de xTool.**



- 2 **Abra la tapa y saque los artículos.**



3 Retire los tornillos de mariposa de los rieles guía en el eje x e y.



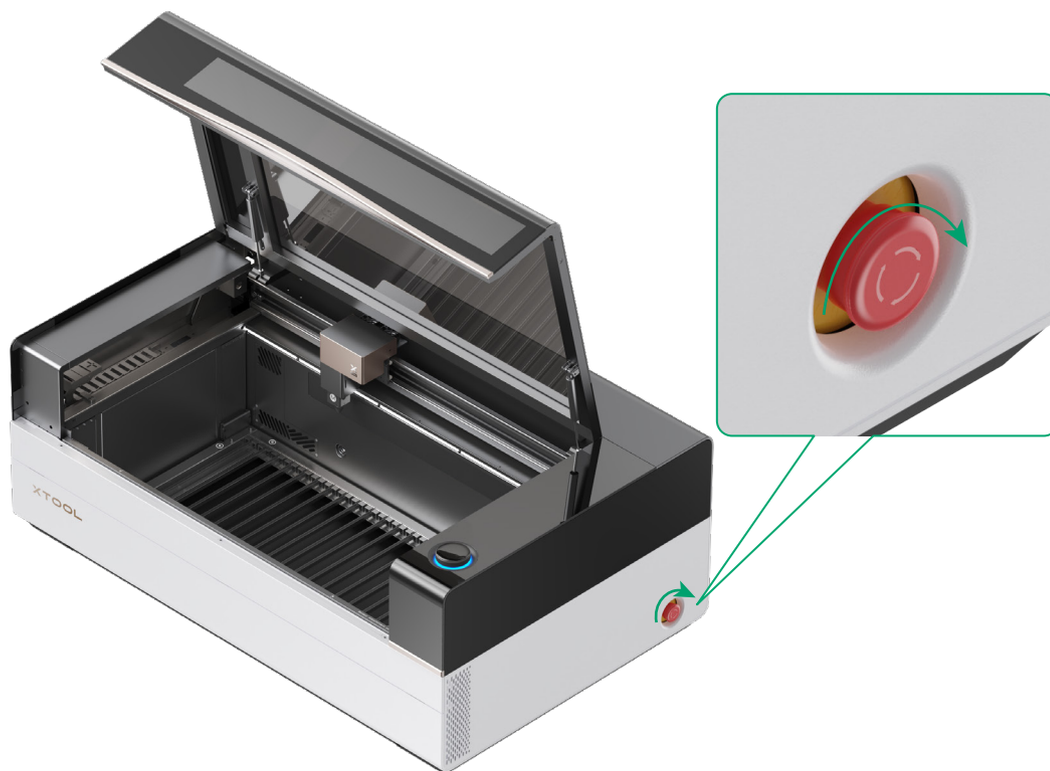
4 Introduzca la llave de control de acceso.



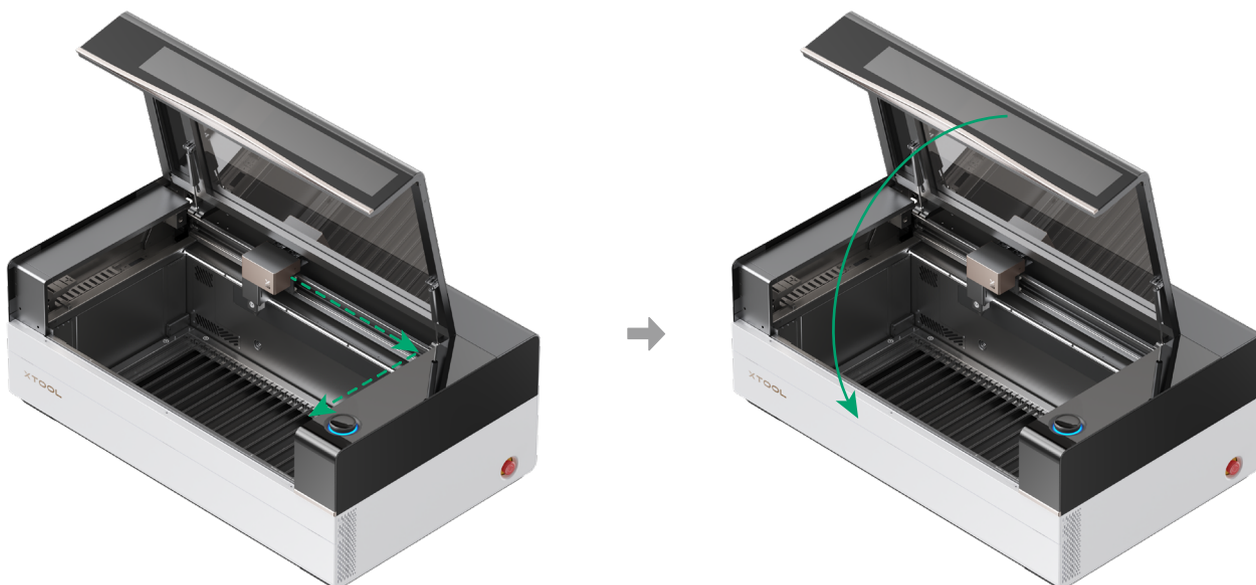
Esta llave puede funcionar tanto como una llave de control de acceso como un conector de enclavamiento. Ve a support.xtool.com/article/1367 para aprender más.



5 Gire el interruptor de parada de emergencia para restablecerlo.



6 Mueva manualmente el módulo láser para comprobar si se mueve correctamente. Si no hay ningún problema, cierre la tapa. De lo contrario, no utilice el dispositivo y póngase en contacto con el servicio posventa de xTool.



7 Rellene el depósito de agua con anticongelante.



■ Necesita preparar un vaso medidor para medir el agua purificada.



■ Si no puede encontrar un vaso medidor en casa, puede guardar el anticongelante restante en otro recipiente y usar la botella del anticongelante para medir el agua purificada.



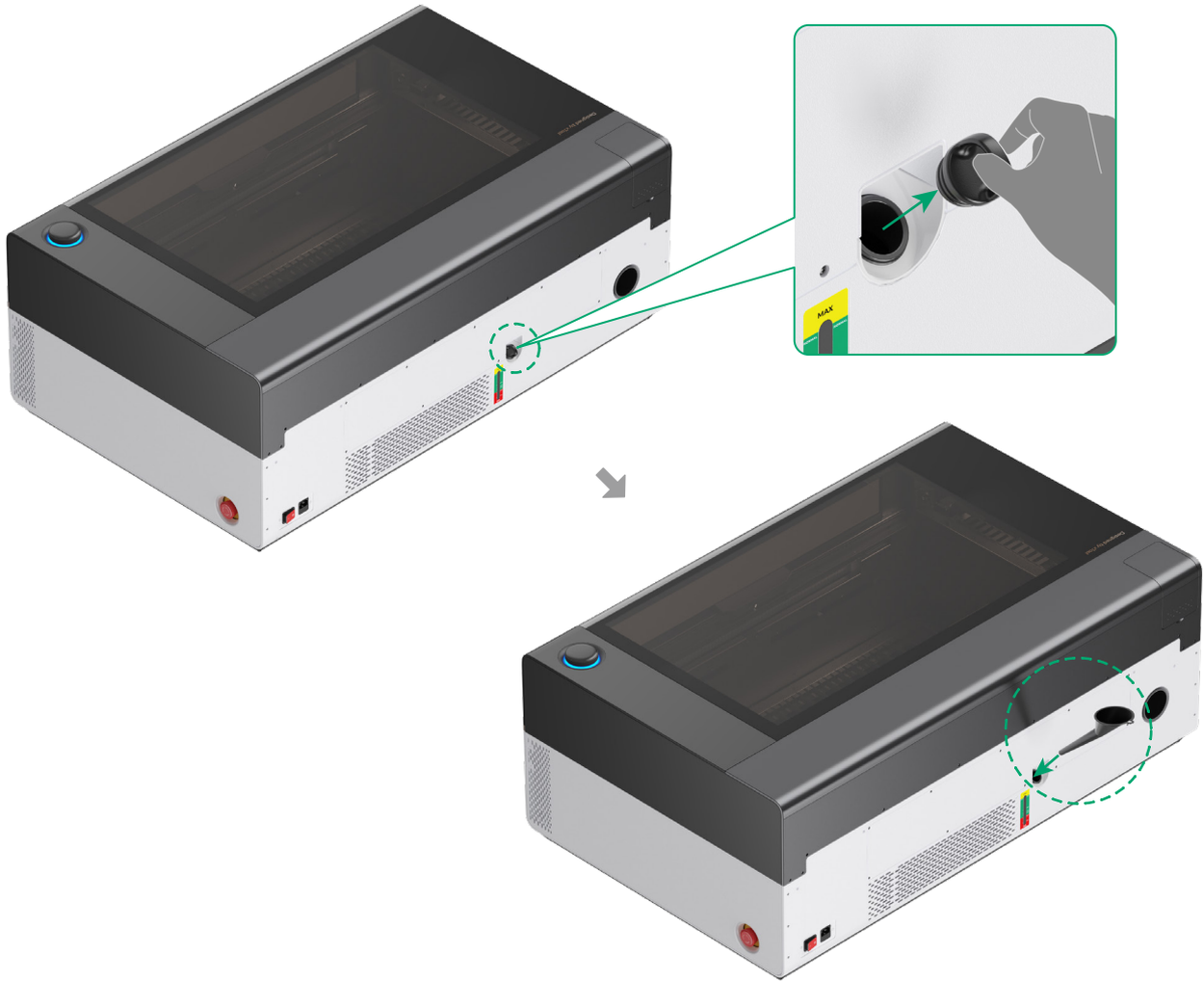
- Determine primero el volumen de anticongelante a utilizar según la temperatura mínima anual en su región.
- Asegúrese de usar agua purificada para preparar el anticongelante. El agua del grifo contiene impurezas y lejía, lo que puede causar demasiadas burbujas, afectando el funcionamiento del tubo láser e incluso dañando el tubo láser.
- Siga los siguientes pasos rigurosamente para rellenar el depósito de agua con los volúmenes recomendados de anticongelante y agua purificada. Para evitar que se desborde, tenga cuidado mientras lo llena.

(1) Determine los volúmenes de anticongelante y agua purificada que debe utilizar.

Temperatura mínima anual en su región (°C)	Concentración (%)	Anticongelante (ml)	Agua purificada (ml)
$T > 0$	0	0	1200
$-10 \leq T \leq 0$	20	240	960
$-20 \leq T \leq -10$	35	420	780
$-30 \leq T \leq -20$	45	540	660
$-40 \leq T \leq -30$	50	600	600
$-50 \leq T \leq -40$	60	720	480

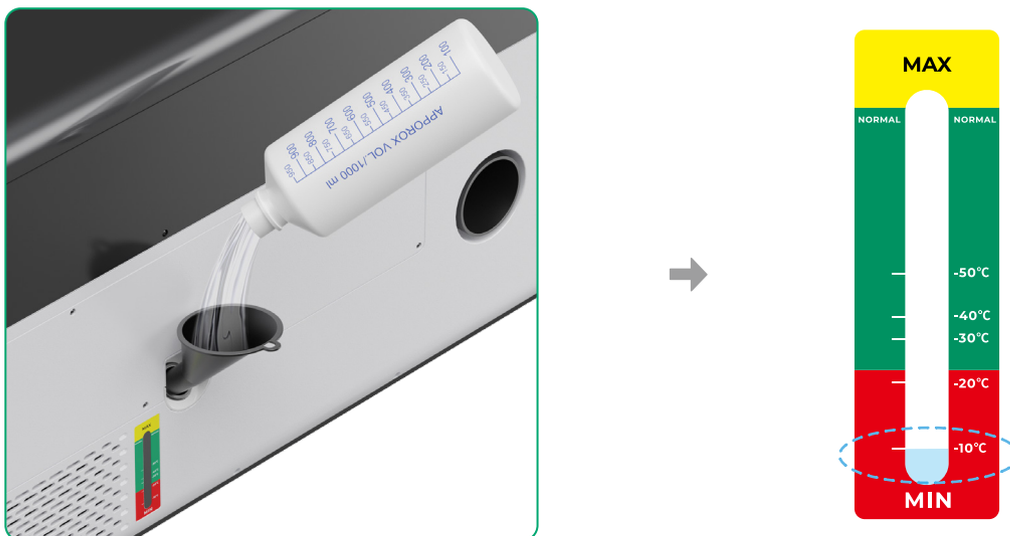
*La capacidad del depósito de agua es de 1200 ml.

(2) Abra la tapa del depósito de agua e inserte el embudo



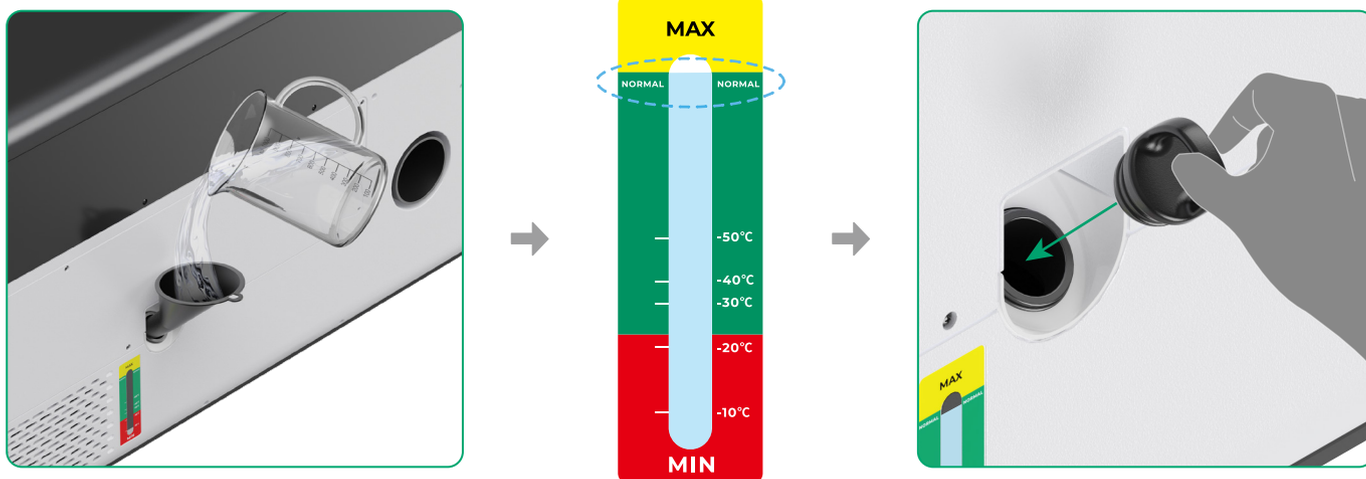
(3) Empiece a llenar (use -10 °C como ejemplo)

Consulte la tabla de (1) y rellene 240 ml de anticongelante hasta que el nivel de agua alcance la marca de -10 °C de la etiqueta.



Vierta lentamente 960 ml de agua purificada hasta que el nivel de agua alcance la marca NORMAL y, a continuación, cierre la tapa del depósito de agua.

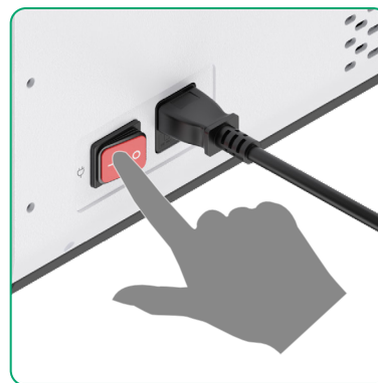
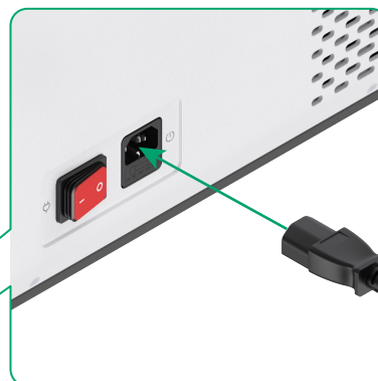
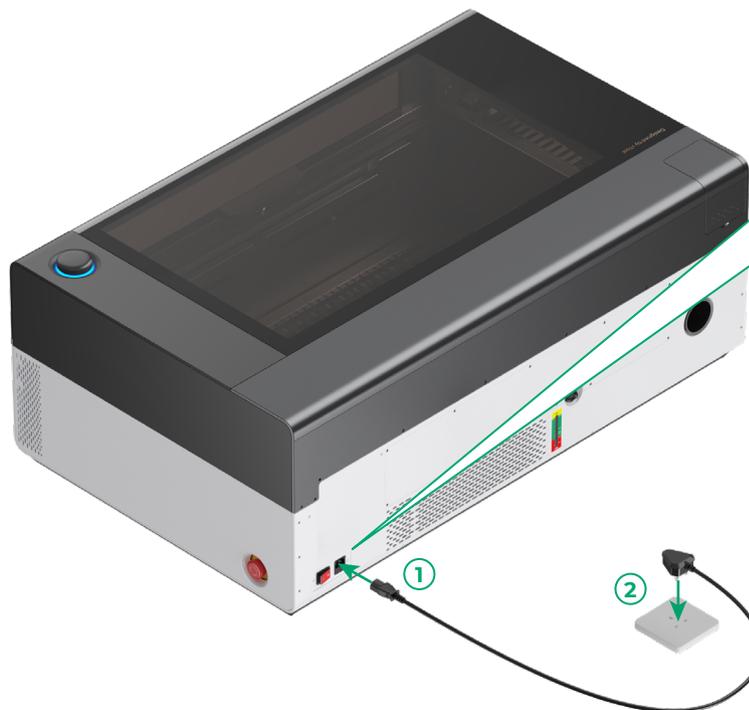
Observe el nivel de agua mientras lo llena para evitar que se desborde.



(4) Conecte el dispositivo a una fuente de alimentación y encienda el dispositivo



Asegúrese de añadir el anticongelante al depósito de agua antes de conectar el dispositivo a una fuente de alimentación.



8 Instale el tubo de salida de humos.

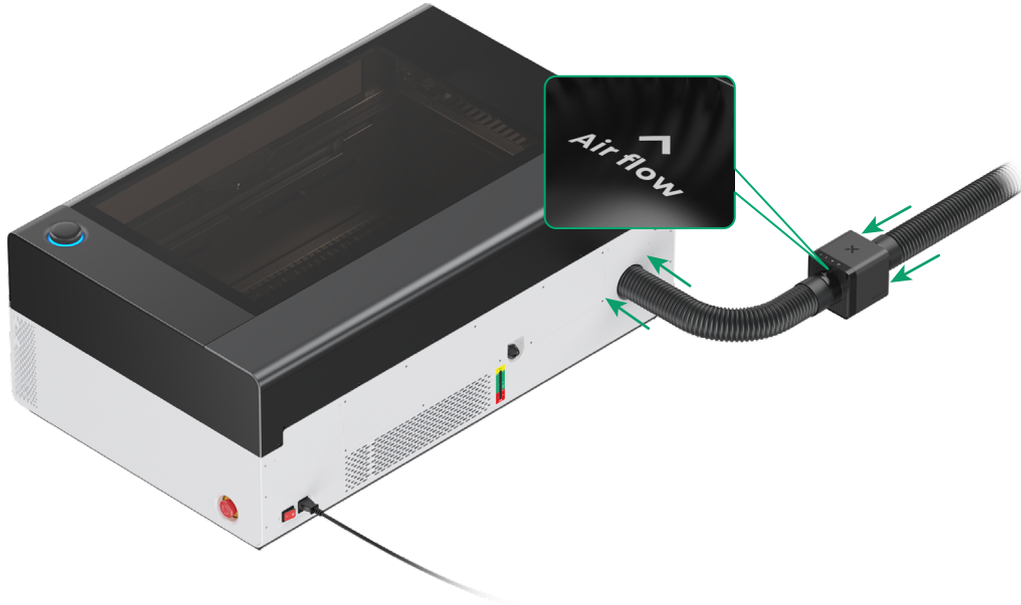
Conectar xTool P3 a xTool SafetyPro™ AP2 y xTool SafetyPro™ IF2 2.0.



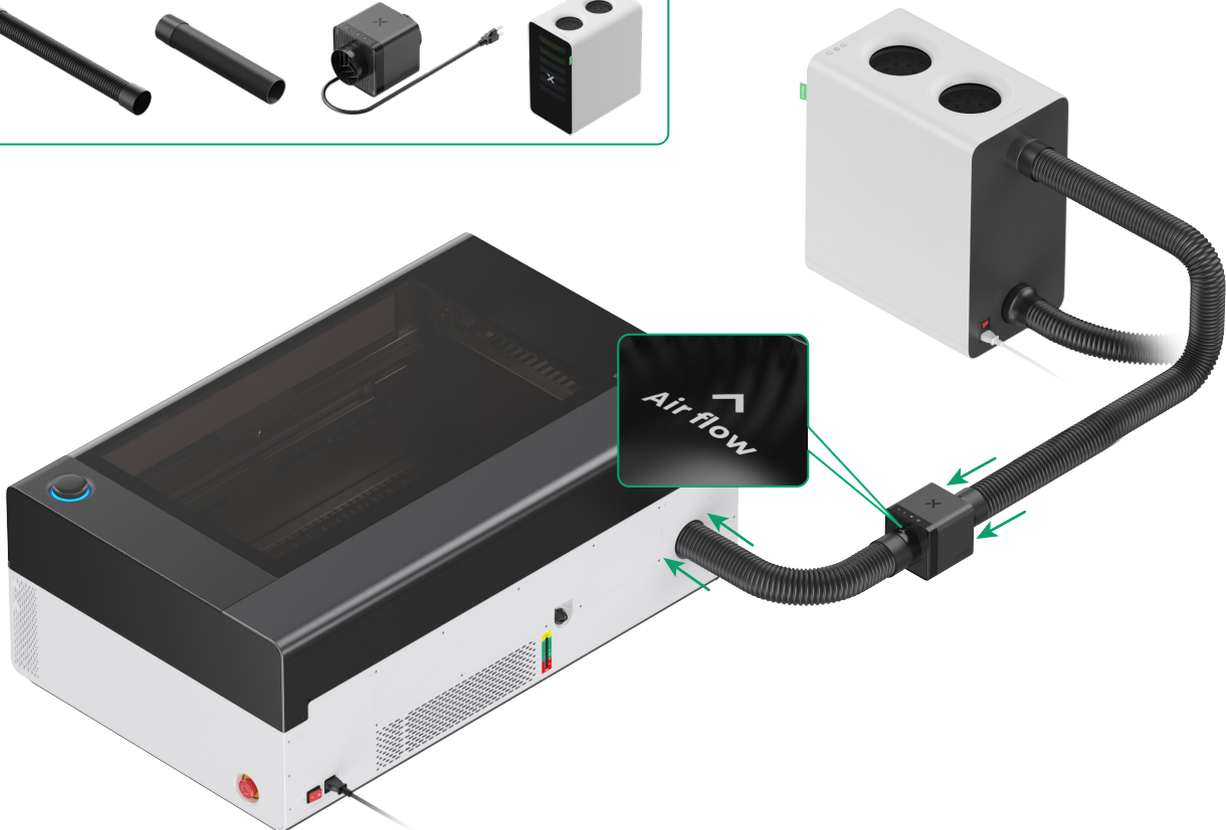
xTool SafetyPro™ AP2 se vende por separado.

Para más información sobre cómo conectar xTool P3 a la versión más reciente de xTool SafetyPro™ AP2, lea su manual de usuario.

Funcionamiento con xTool SafetyPro™ IF2 2.0



Funcionamiento con xTool SafetyPro™ AP2



9 Configurar conexión inalámbrica

xTool P3 tiene instalado un Bluetooth interno. Una vez se ha conectado el ventilador en línea a xTool P3, se establece automáticamente una conexión mediante Bluetooth. La página de ajustes del dispositivo de xTool P3 en el software de xTool muestra información acerca del ventilador en línea.

Para más información, visite el enlace o escanee el código QR.



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

10 (Opcional) Monte el ventilador en línea en la 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 de estrella

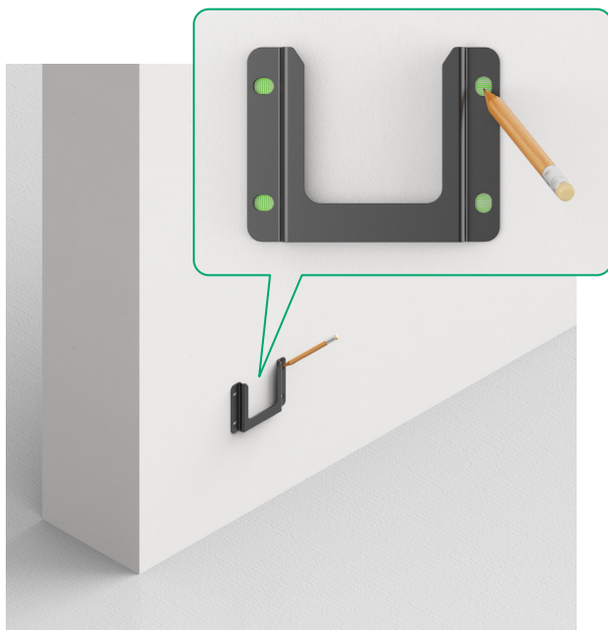


Lápiz

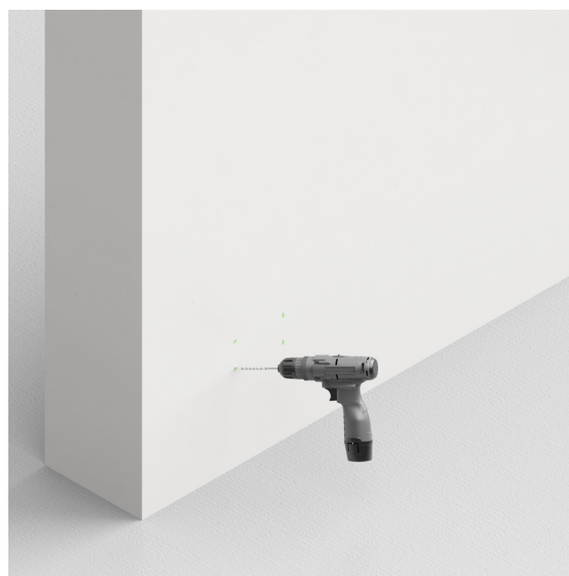


Taladro

(1)



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

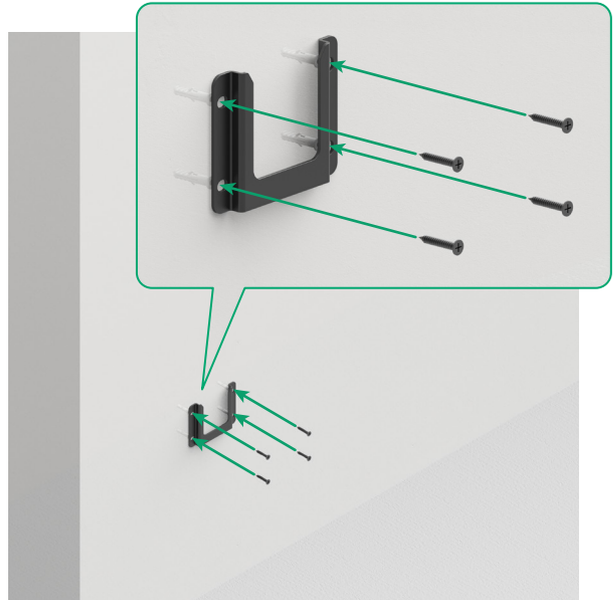


Taladre los cuatro orificios marcados.

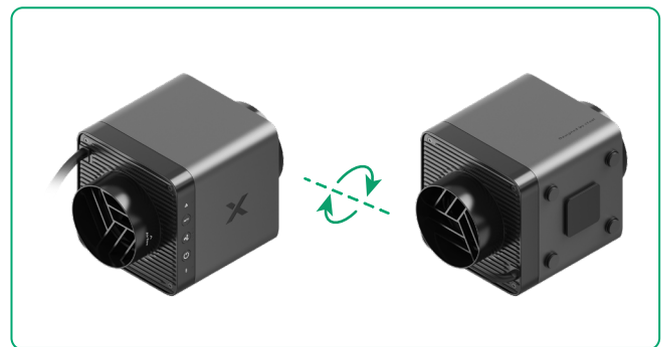
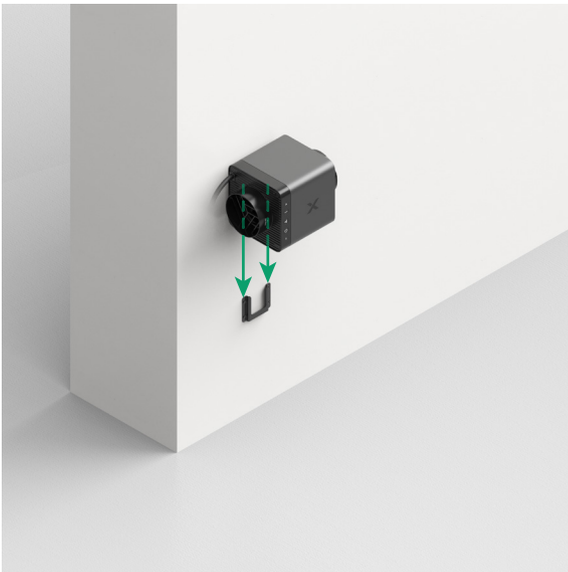
(2)



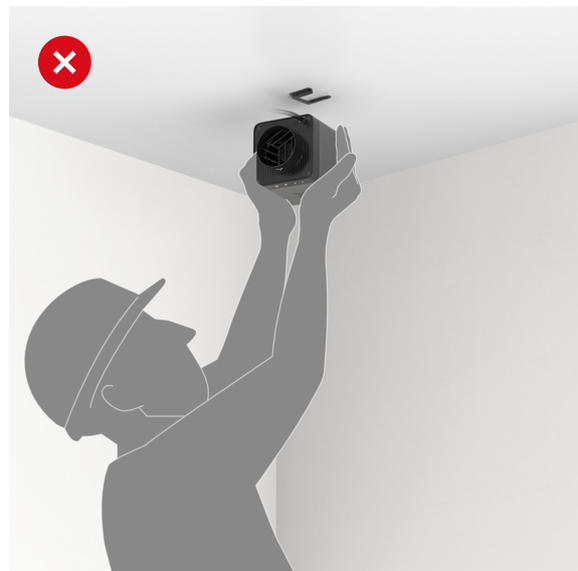
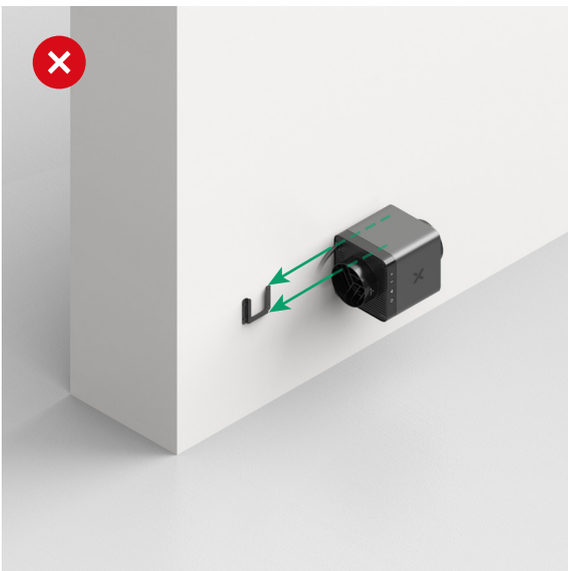
Para fijar mejor los tornillos, puede clavar los anclajes de plástico acanalados en los agujeros antes de aplicar los tornillos.



(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)



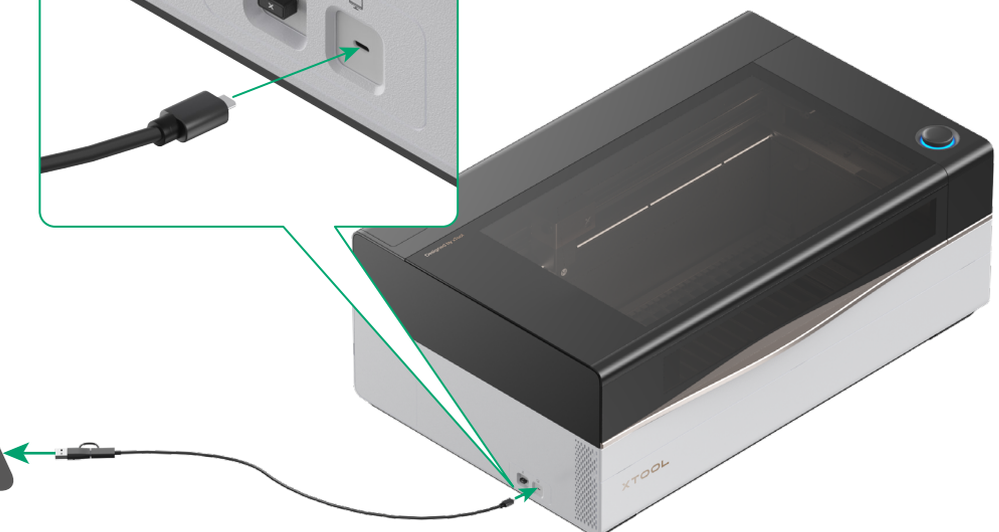
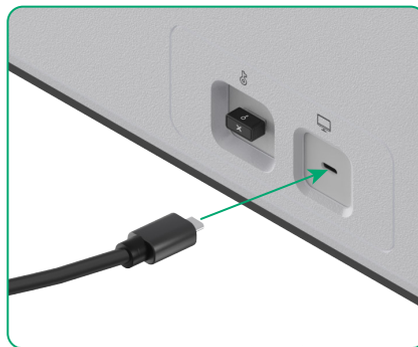
Utilice xTool P3

1 Obtenga el software xTool



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

2 Conecte la xTool P3 a su ordenador



Para obtener más información sobre cómo utilizar el software para manejar xTool P3, escanee el código QR o visite support.xtool.com/article/2007.



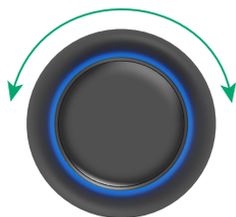
support.xtool.com/article/2007

Funcionamiento del Indicador anular y botón regulador

Funcionamiento del Indicador anular

Indicador anular	Estado del dispositivo
Blanco fijo	En espera, no conectado a la red
Azul intermitente lento	Listo para trabajar
Azul constante	En espera, conectado a la red
Morado constante	Configurando Bluetooth
Morado constante	Actualización del firmware
Amarillo constante	Configurando la red AP
Verde fijo	Procesamiento completado
Rojo constante	Se ha producido una excepción

Funcionamiento del botón regulador



Girar el botón:

- Cambiar entre opciones
- Ajustar los parámetros



Pulsar el botón:

- Introduzca la opción
- Confirmar el parámetro



Mantener pulsado 2 s.:

- Salir de la opción

Funcionamiento del Indicador del ventilador en línea

Indicador	Estado del indicador	Estado de la máquina
 Indicador de estado de Bluetooth	Blanco intermitente	Entra en modo de emparejamiento
	Blanco fijo	Emparejamiento correcto
	Apagado	Error en emparejamiento o conexión de Bluetooth no establecida
 Indicador de error	Rojo constante	El motor del ventilador en línea se detiene y es necesario limpiar sus aspas
	Rojo intermitente	Error en la actualización del firmware
 Indicador de modo Auto	Blanco fijo	El ventilador en línea funciona en modo AUTO
 Indicador de ajuste del flujo de aire	Blanco fijo	El ventilador en línea funciona con el nivel de flujo de aire actual

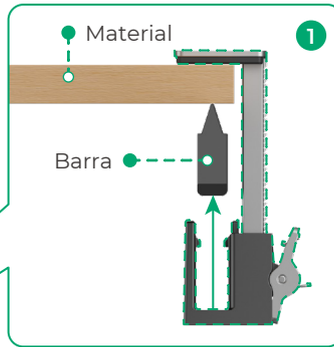
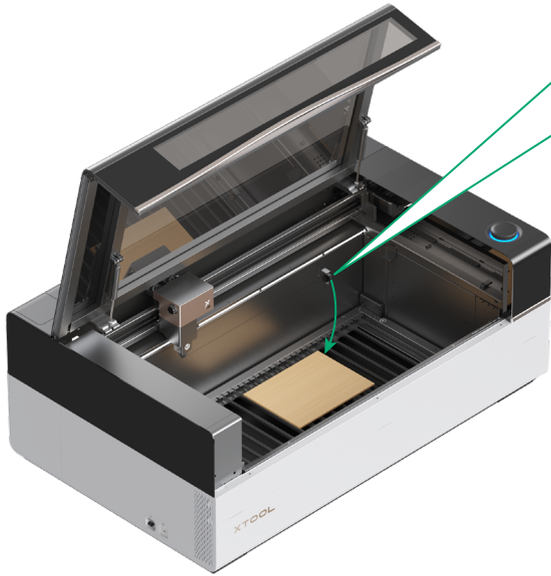
El indicador de error y el indicador de estado de Bluetooth parpadean de forma alterna: Actualización del firmware en curso
 El indicador de error y el indicador de estado de Bluetooth están apagados y el avisador suena una vez: Actualización del firmware instalada correctamente

Use los pasadores de material

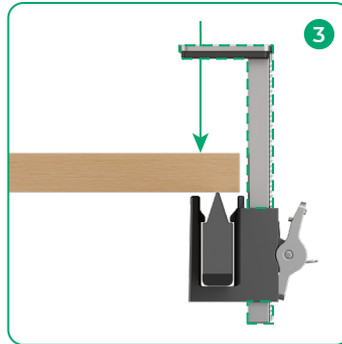


$0 < H \leq 25 \text{ mm}$





Empuje la abrazadera hacia arriba para fijar la barra en la parte inferior



Ajuste la altura de la abrazadera según el grosor del material



Ajuste los otros tres pasadores de material de la misma manera.

XTOOL