

XTOOL

Apparel Printer Paquete Versátil

Guía de inicio rápido



Contenido

Lista de elementos	1
Conozca su xTool Apparel Printer Paquete Versátil	3
Instale xTool OS1 Automatic Shaker Oven Machine y xTool Apparel Printer	5
Usar xTool OS1 Automatic Shaker Oven Machine y xTool Apparel Printer	23
Preguntas frecuentes	26
Descripción del indicador	28

* Traducción de las instrucciones originales

Lista de elementos

xTool Apparel Printer



① xTool Apparel Printer



② Porta películas de xTool Apparel Printer y rollo de 25 m



③ ④ Soporte



⑤ Bandeja de salida



⑥ 500 ml de tinta



⑦ 500 ml de líquido hidratante



⑧ Cable de alimentación



⑨ Cable USB



⑩ Jeringuilla



⑪ Tornillo M4*16
(Se proporciona un tornillo de repuesto.)



⑫ 100 ml de limpiador



⑬ Cuentagotas



⑭ Bastoncillo de limpieza



⑮ Tubo



⑯ Paño de limpieza



⑰ Caja protectora del cabezal de impresión



⑱ Aceite lubricante



⑲ Bolsa de plástico



⑳ Guía de inicio rápido



㉑ Instrucciones de mantenimiento



㉒ Instrucciones de seguridad

xTool OS1 Automatic Shaker Oven Machine



23 xTool OS1 Automatic Shaker Oven Machine



24 Tubo de escape de humo



25 Cable de alimentación



26 Cable de datos



27 Polvo xTool Selected Apparel Printer



28 Tornillo M5*50
(Se proporciona un tornillo de repuesto.)



29 Destornillador de doble punta



30 Llave inglesa



31 Cepillo de limpieza



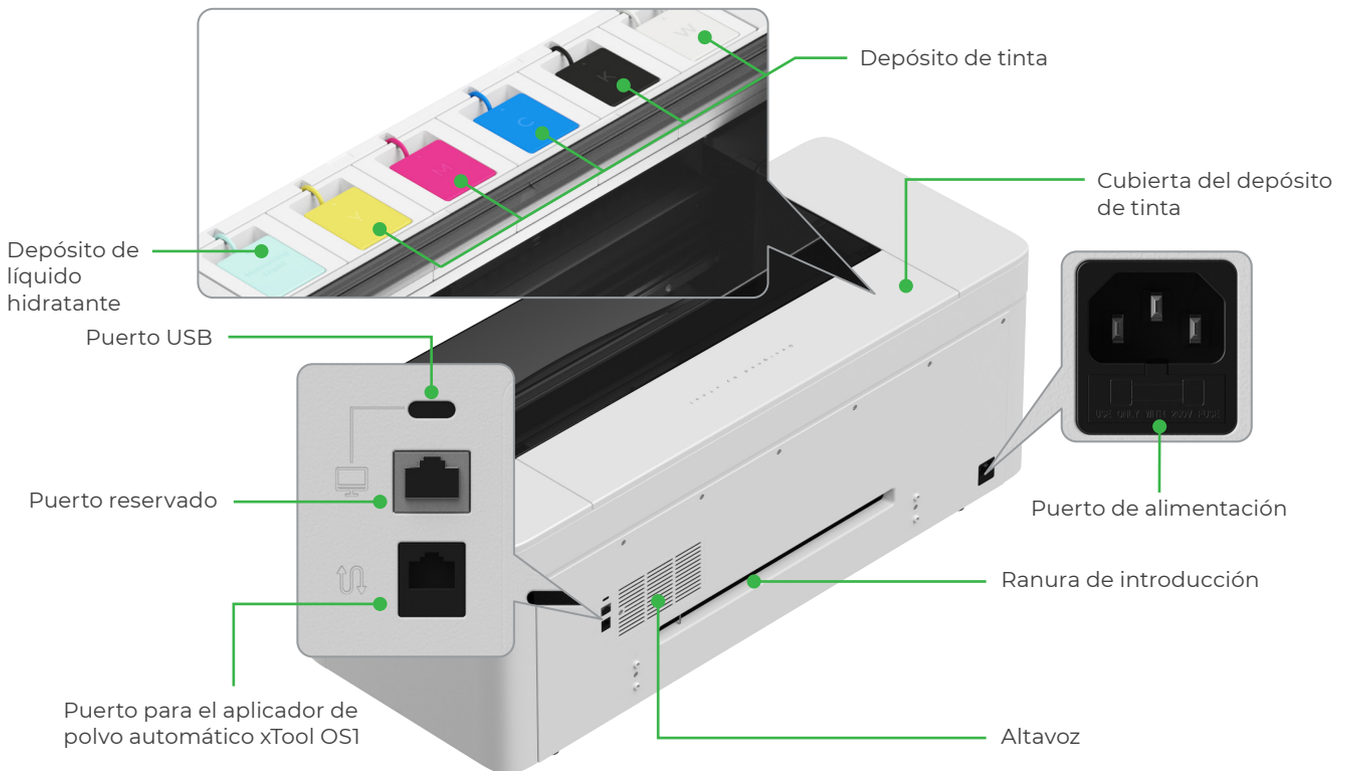
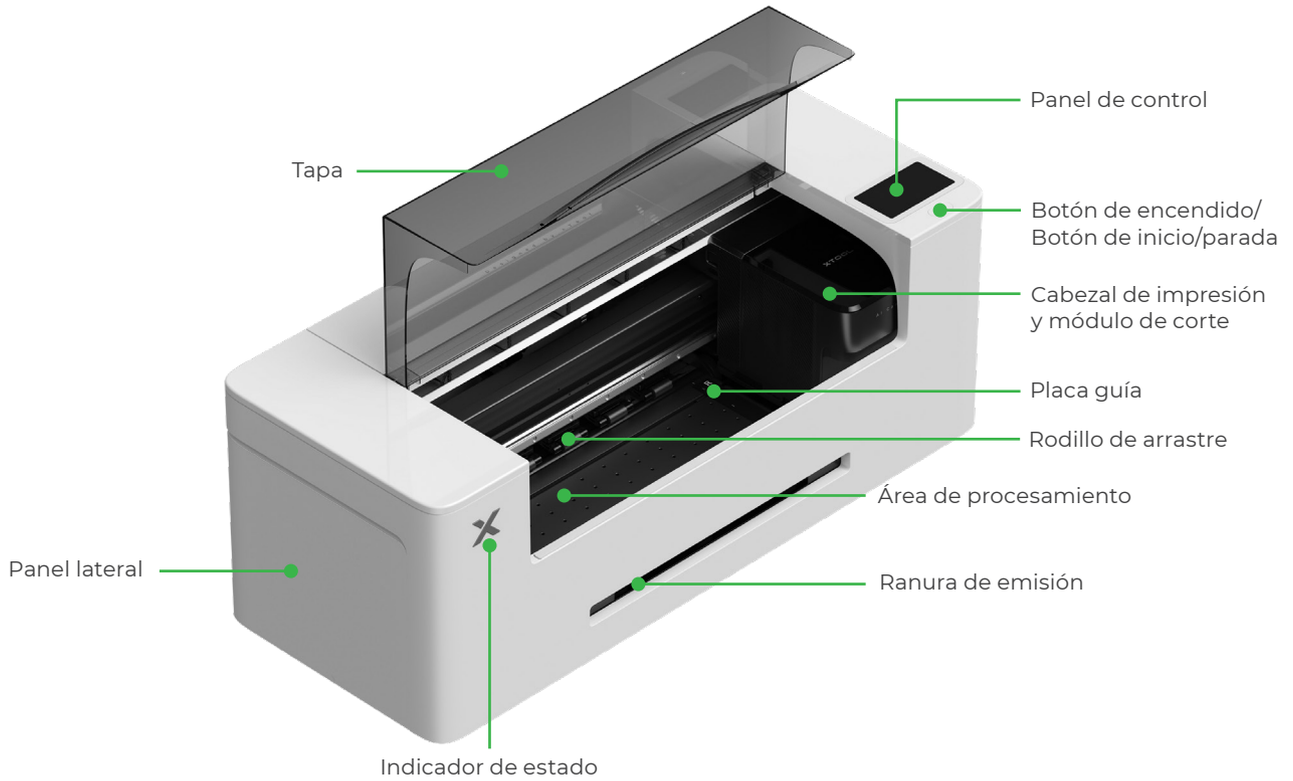
32 Instrucciones de seguridad



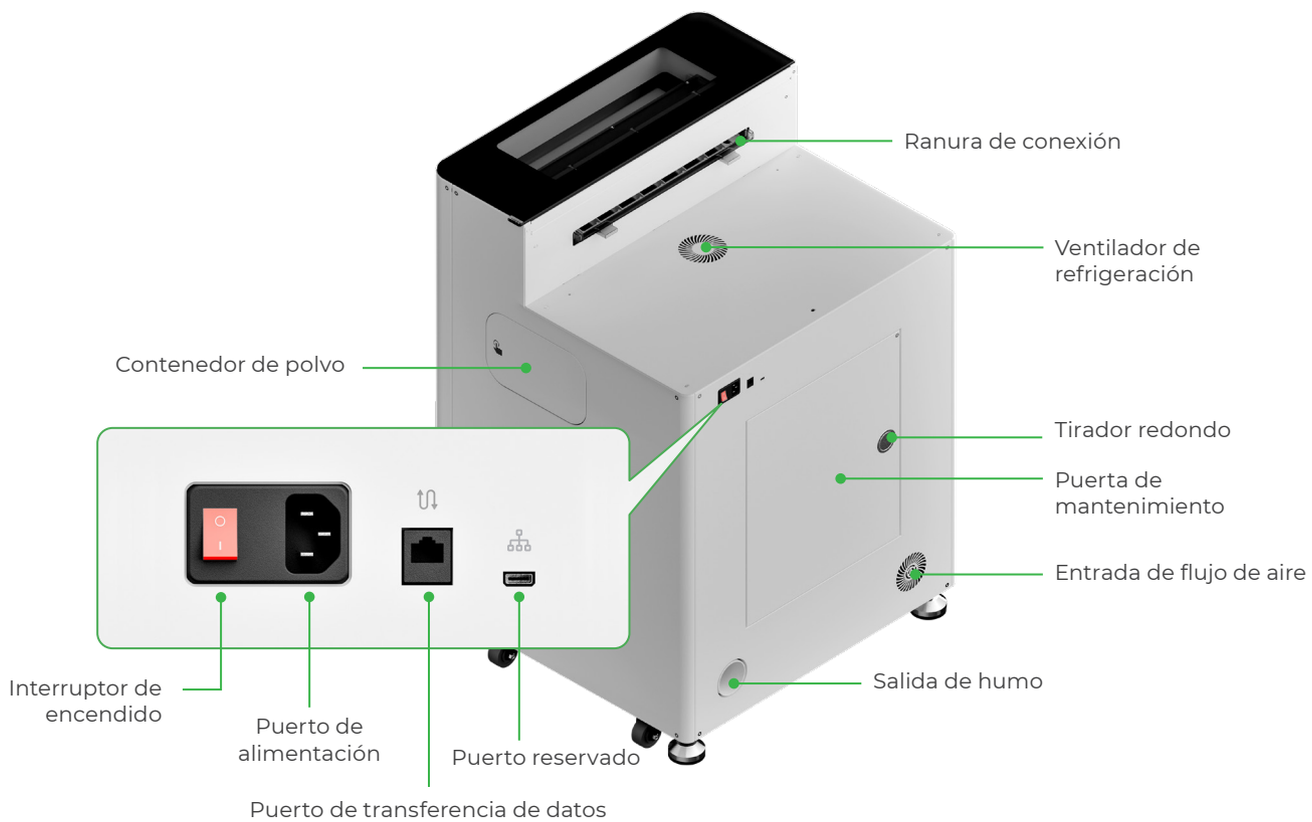
El cable de alimentación puede variar según los kits. La ilustración es solo para referencia.

Conozca su xTool Apparel Printer Paquete Versátil

Conozca su xTool Apparel Printer



Conozca su xTool OS1 Automatic Shaker Oven Machine

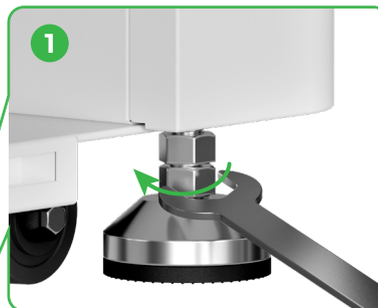
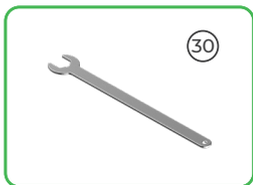


Instale xTool OS1 Automatic Shaker Oven Machine y xTool Apparel Printer

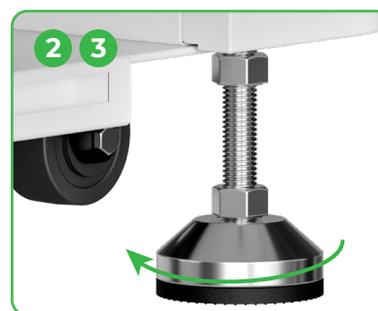
1 Fije la xTool OS1

Cuando coloque xTool OS1, deje al menos 1 m (40 pulgadas) de espacio en la parte trasera y 90 cm (35 pulgadas) a ambos lados para el uso diario y el mantenimiento.

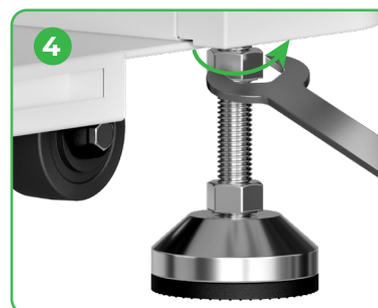




Tras determinar la posición de xTool OS1,
① desatornille las tuercas inferiores de las
cuatro patas con una llave inglesa.



② Desatornille las cuatro patas a mano
hasta que toquen el suelo.
③ Siga desatornillando las patas hasta
que las ruedas dejen de tocar el suelo.



④ Atornille las tuercas superiores de las
cuatro patas con una llave inglesa.

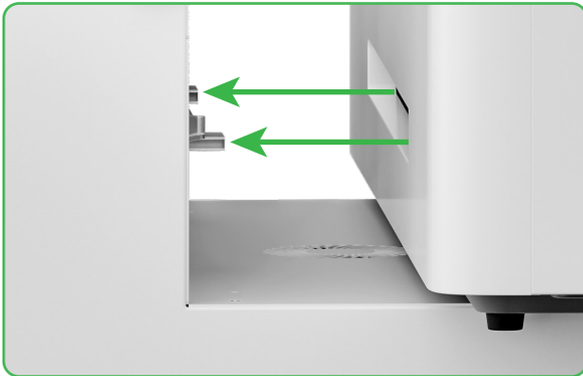
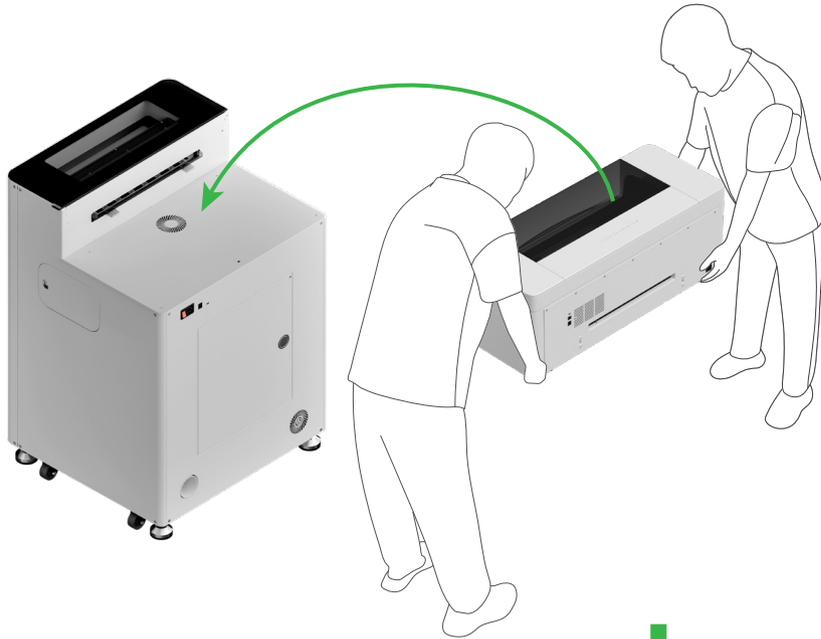


Vaya a support.xtool.com/article/2030 o escanee el
código QR para ver el videotutorial.

2 Colocación de xTool Apparel Printer

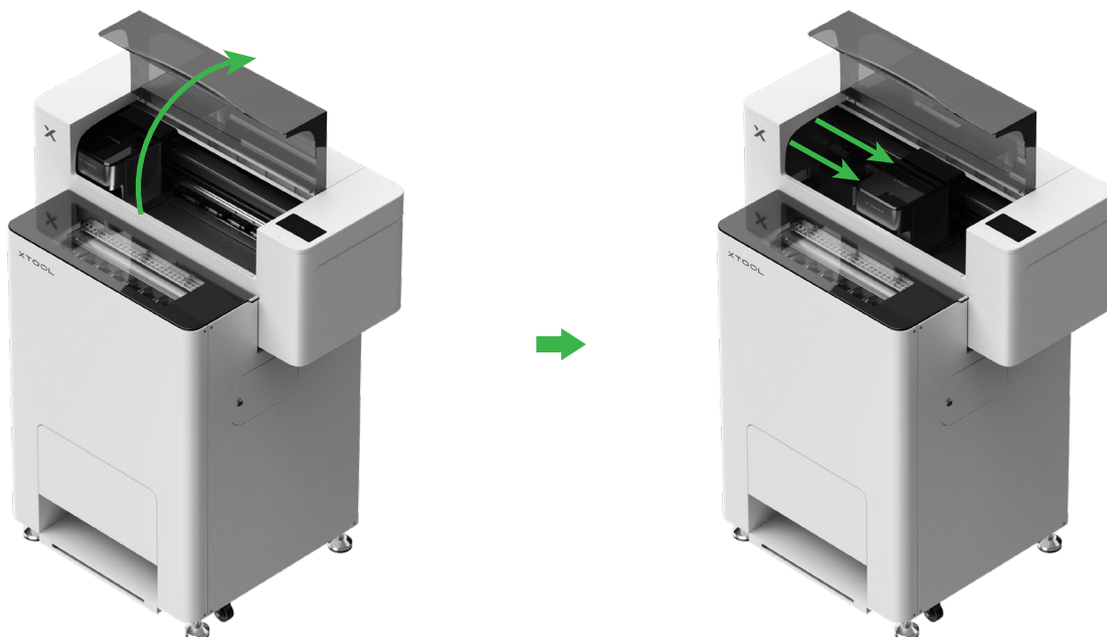


- Para garantizar su seguridad y evitar daños en el dispositivo, deberán utilizarse al menos dos adultos para mover la impresora. (La impresora se vende por separado)
- Desconecte la alimentación eléctrica de la impresora antes de moverla.
- Mantenga la impresora en paralelo al suelo cuando la desplace. De lo contrario, la tinta de la impresora podría derramarse.

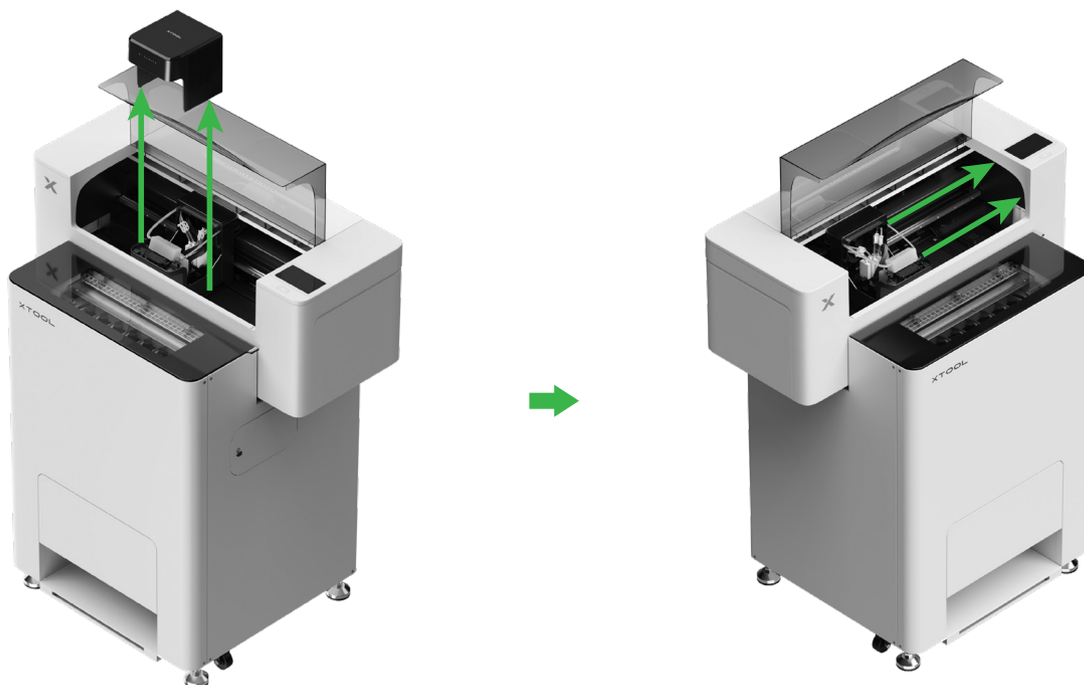


Alinee la ranura de emisión de la impresora con la ranura de conexión de la xTool OS1 y conéctelas.

3 Prepare el cabezal de impresión

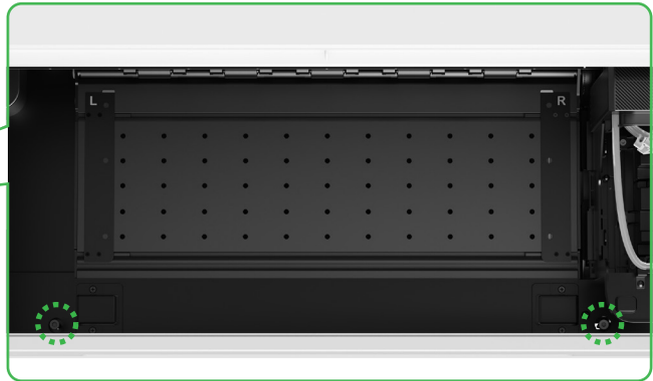


Mueva el cabezal de impresión hacia el centro con la mano



Mueva el cabezal de impresión hacia la derecha

4 Fije la xTool Apparel Printer y la xTool OS1



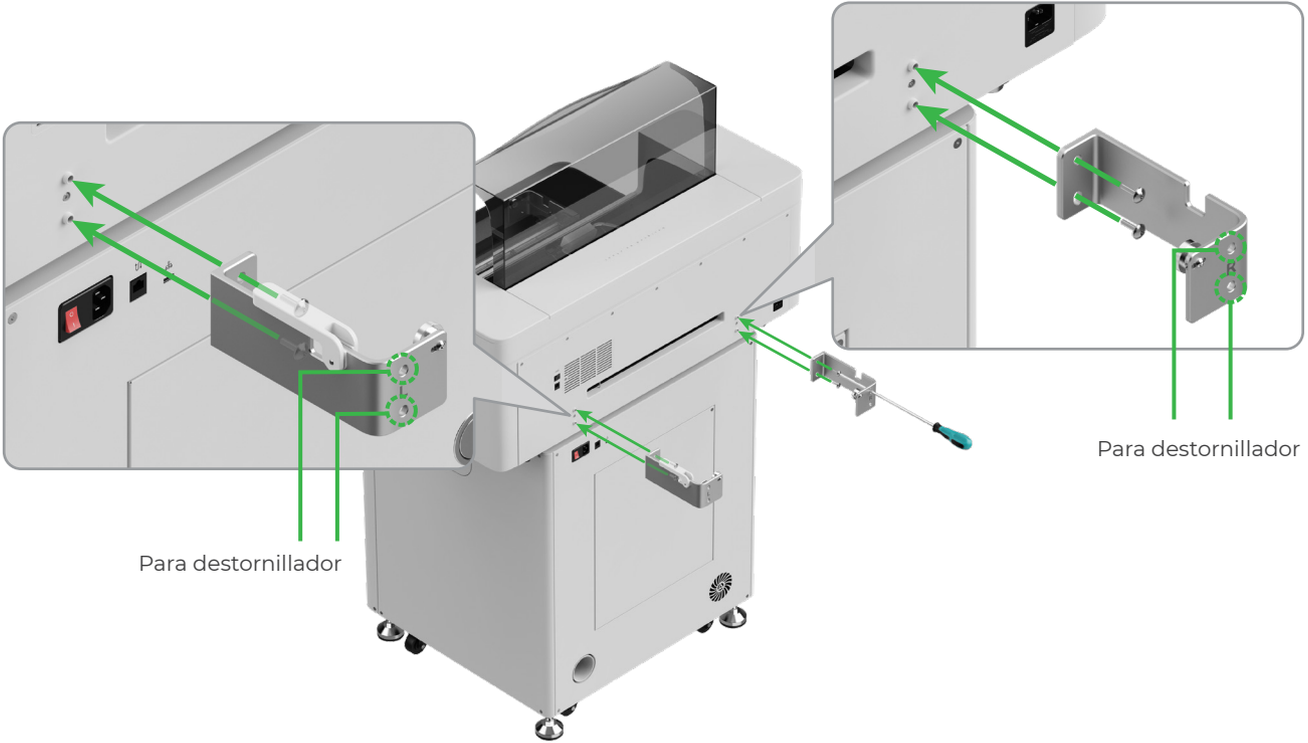
Coloque dos tornillos en los orificios y apriételes.

5 Instale el soporte y el rollo de película de xTool Apparel Printer

(1) Suba el interruptor del rodillo de arrastre para abrirlo



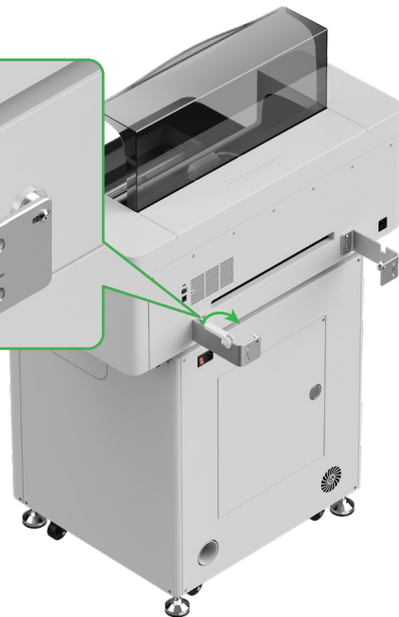
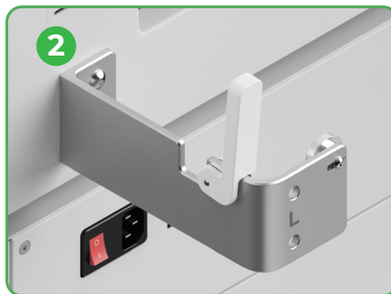
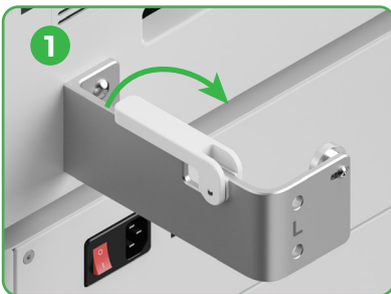
(2)



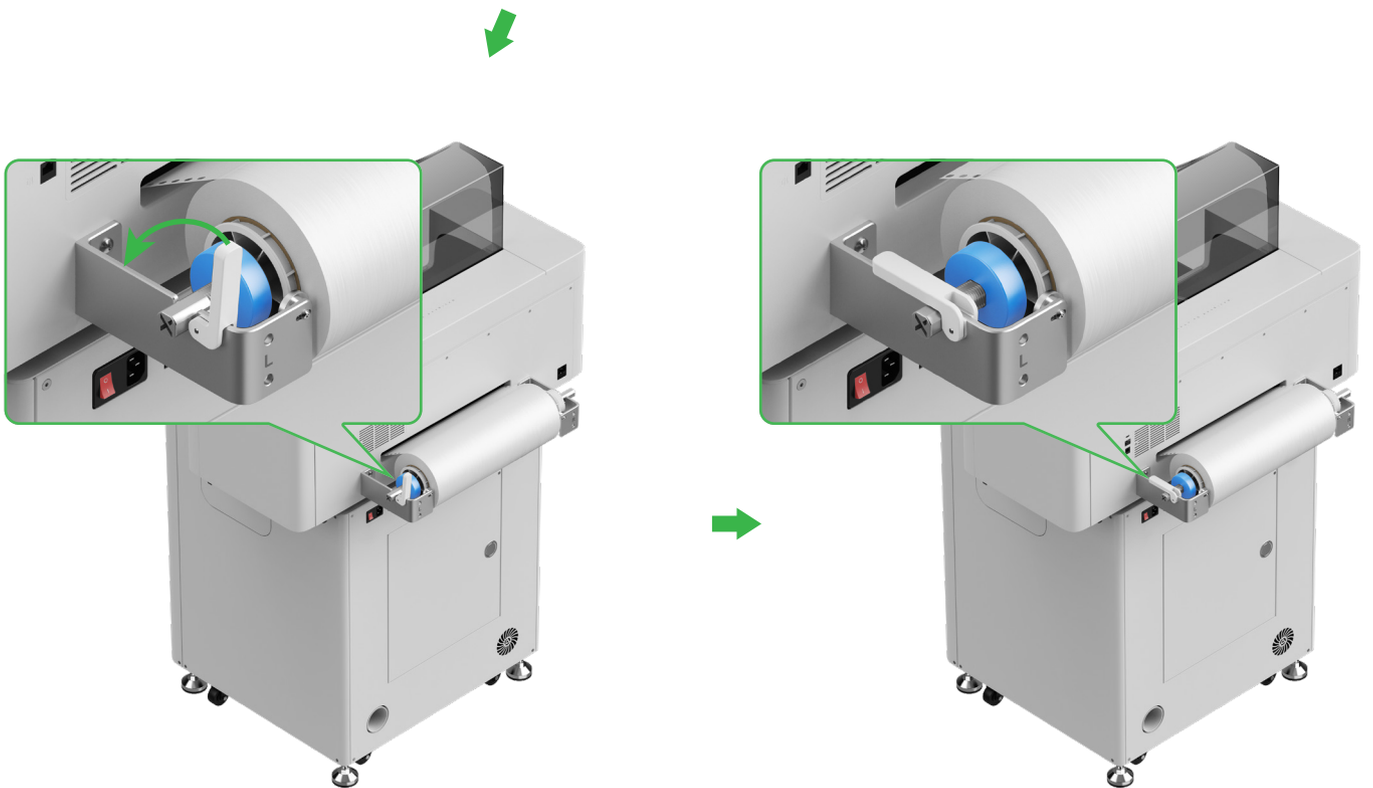
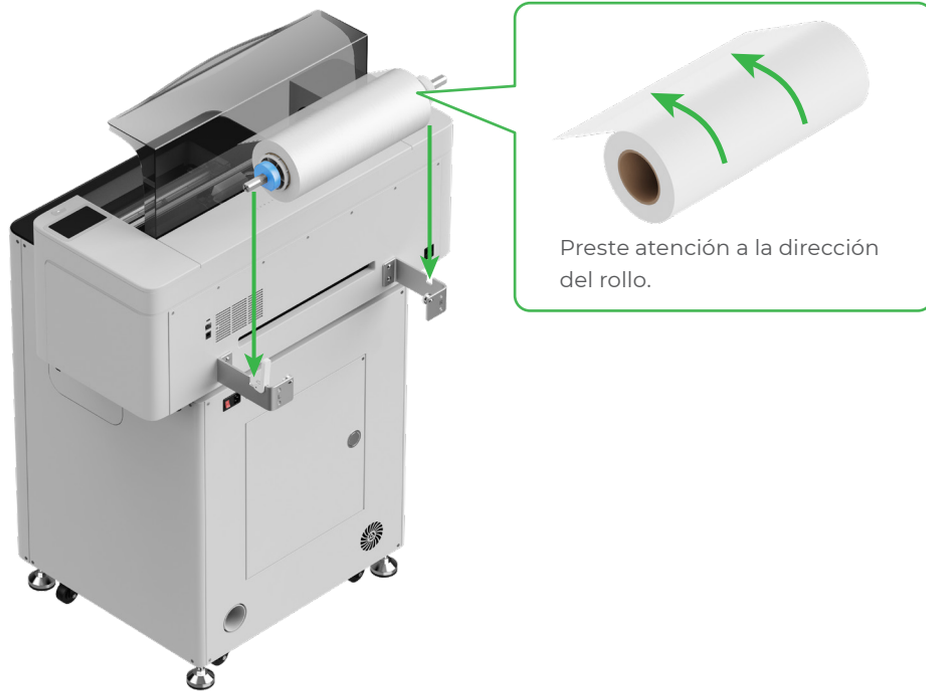
Para destornillador

Para destornillador

(3)



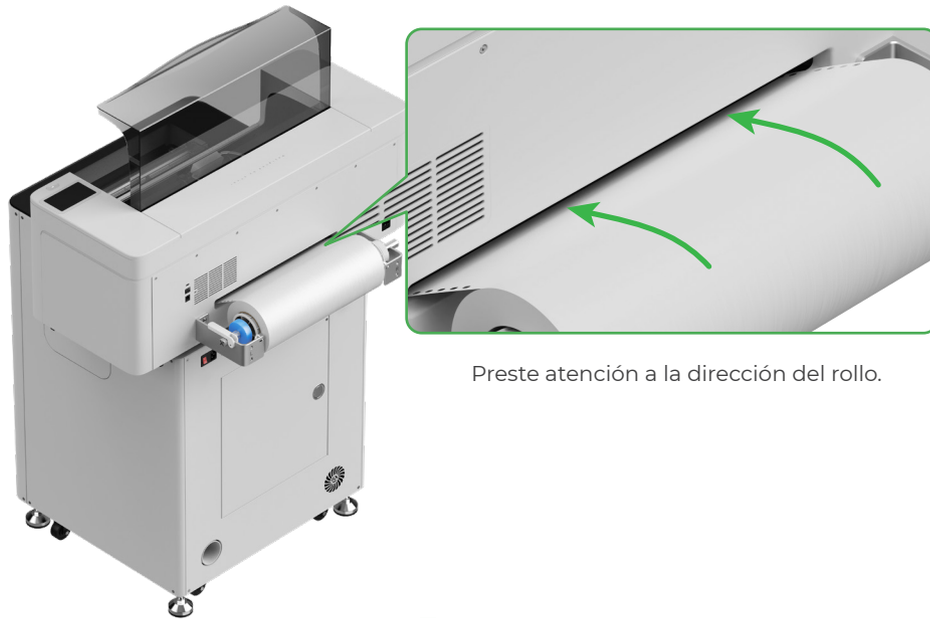
 Tenga cuidado al colocar el soporte.



6 Introduzca la película de xTool Apparel Printer en la impresora



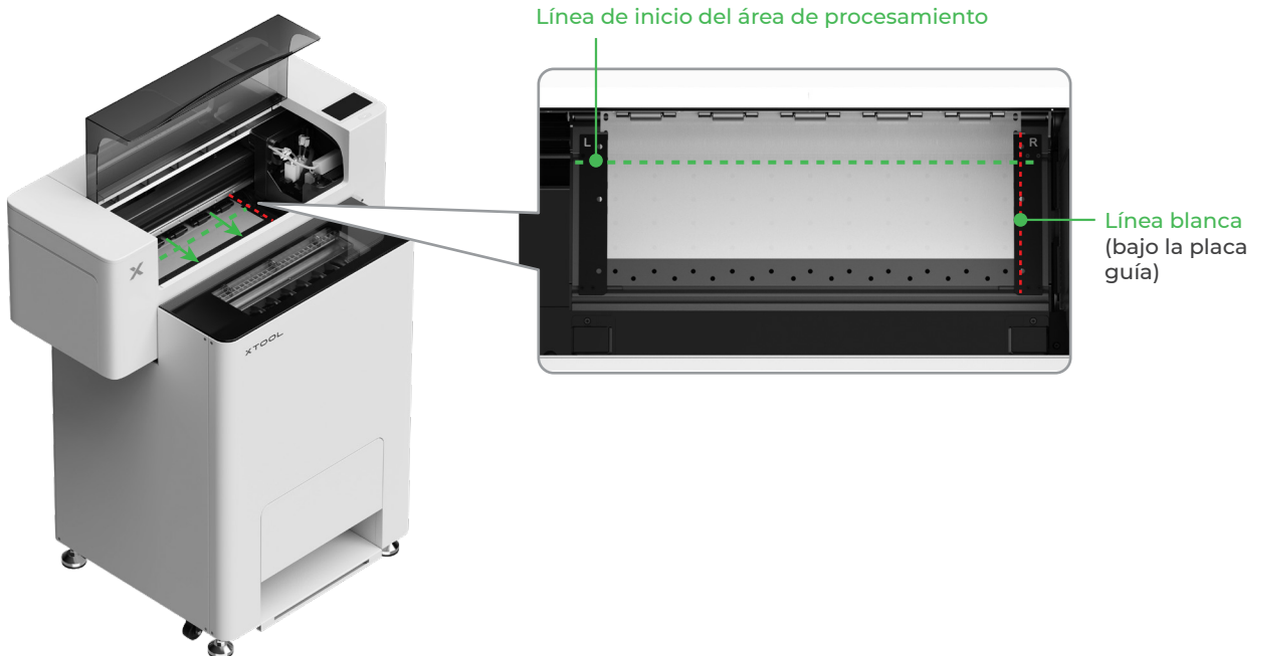
Asegúrese de que haber retirado el adhesivo del rollo antes de introducir la película.



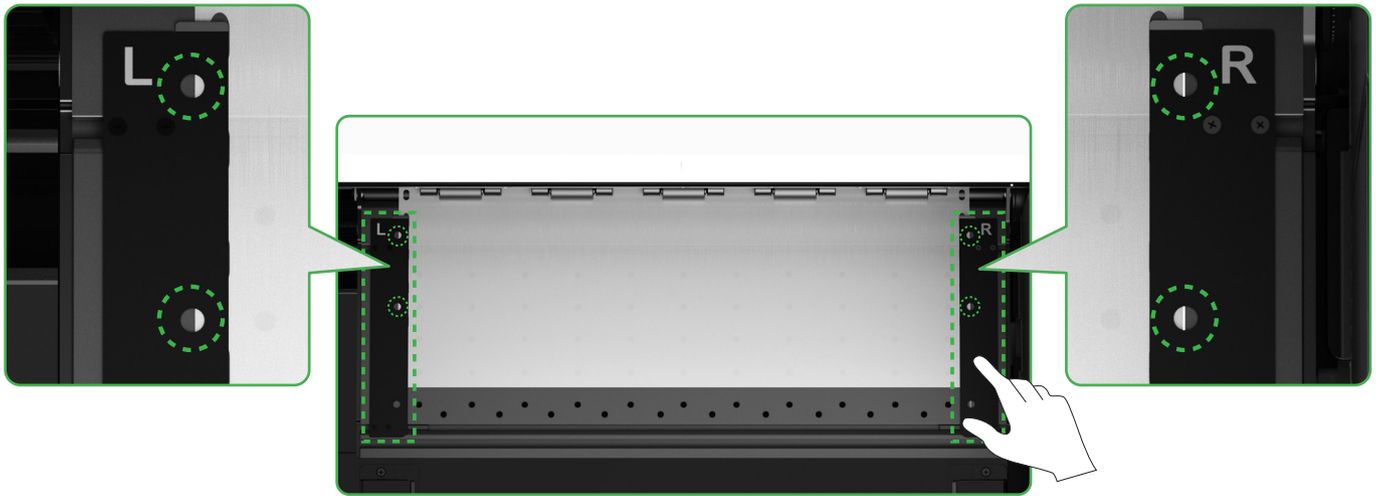
Preste atención a la dirección del rollo.



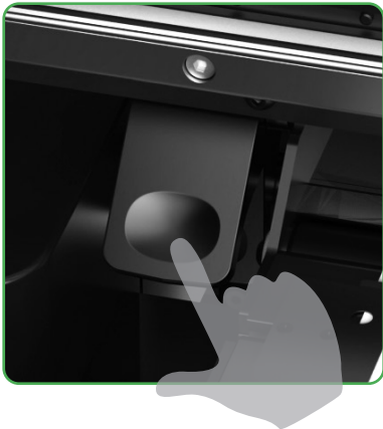
Asegúrese de que la película cubra la posición de inicio del área de procesamiento y esté alineada con la línea blanca de la derecha.



Mueva las placas guía de ambos lados para cubrir la película



Mueva los bordes a ambos lados de la película hasta el centro de los orificios de la placa guía. Tenga en cuenta que la distancia entre la placa guía y la película no debe ser demasiado pequeña ni demasiado grande. De lo contrario, podría causar problemas como el abombamiento de la película.



Baje el interruptor del rodillo de arrastre



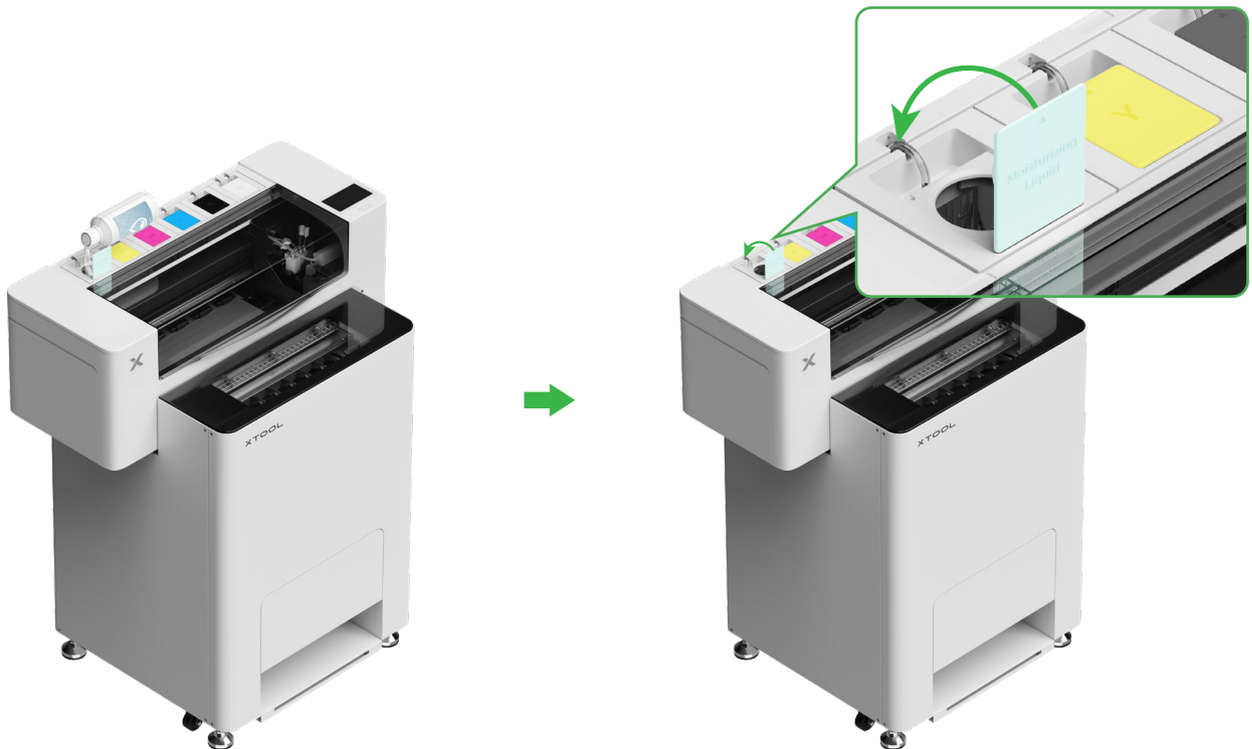
7 Llene el líquido hidratante y la tinta

(1) Vierta el líquido hidratante en el depósito de líquido hidratante





- Llene el depósito de líquido hidratante con líquido hidratante. Tenga cuidado de no llenar de más el depósito de líquido hidratante (capacidad máxima: 1000 ml).
- Asegúrese de reservar una cantidad adecuada de líquido hidratante para el mantenimiento periódico.



(2) Vierta la tinta en el depósito de tinta



■ Se recomienda tener cuidado para no mancharse la ropa mientras llena la tinta. Esta puede dejar marcas que son difíciles de limpiar.

■ Agitar bien antes de añadir la **tinta blanca**.



Tras añadir la tinta, tenga cuidado cuando vuelva a abrir los depósitos de tinta ya que podría saltar tinta dentro del dispositivo.

Llene de tinta del color que coincida con el de los depósitos de tinta.



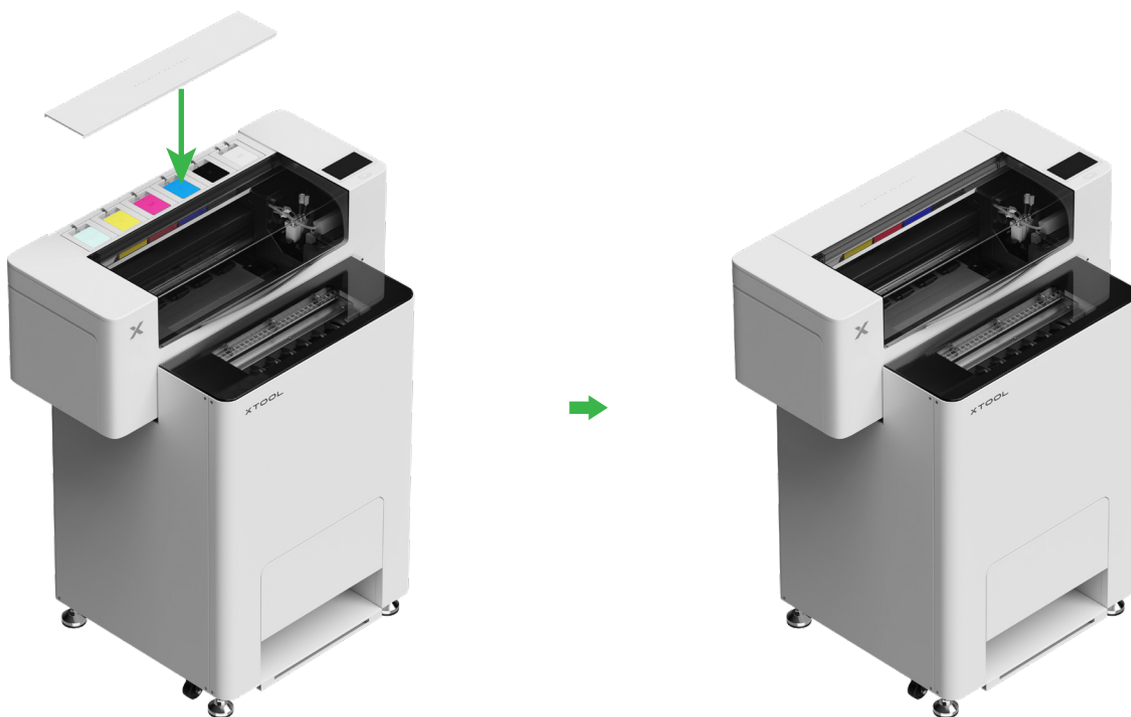
Depósito de tinta de color: 500 ml
Depósito de tinta blanca: 1000 ml



Nota: No añada tinta por encima del borde del depósito.

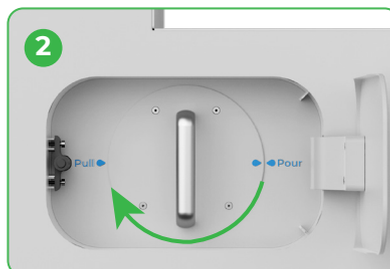
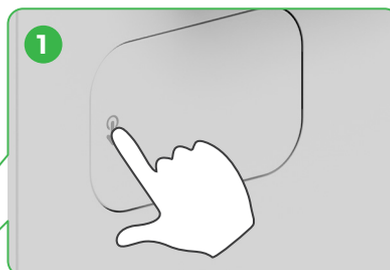


Repita los pasos anteriores para llenar los otros cuatro colores de tinta.

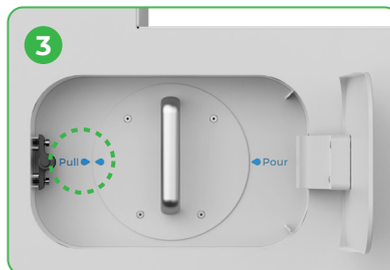


8 Añada el polvo

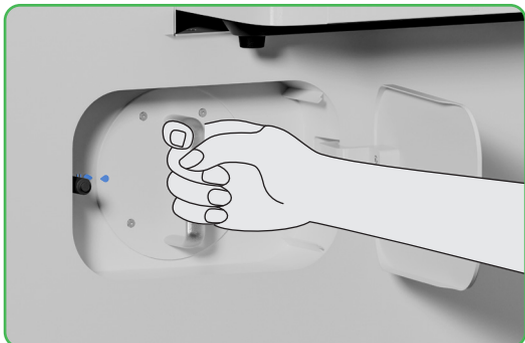
(1) Abra la puerta del depósito de polvo



Gire el depósito de polvo 180° en el sentido de las agujas del reloj



(2) Saque el depósito de polvo



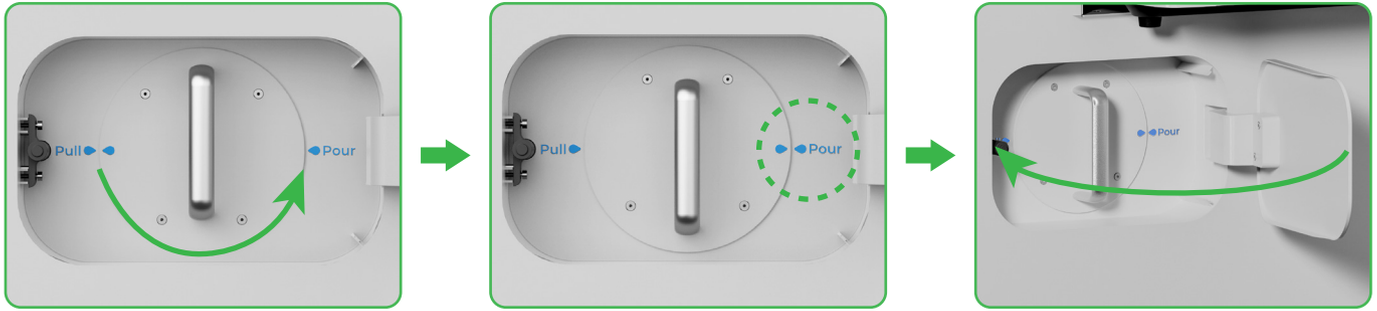
(3)



Vierta el polvo en el depósito de polvo uniformemente, un paquete a la vez (el peso del polvo debe ser ≤ 1 kg).

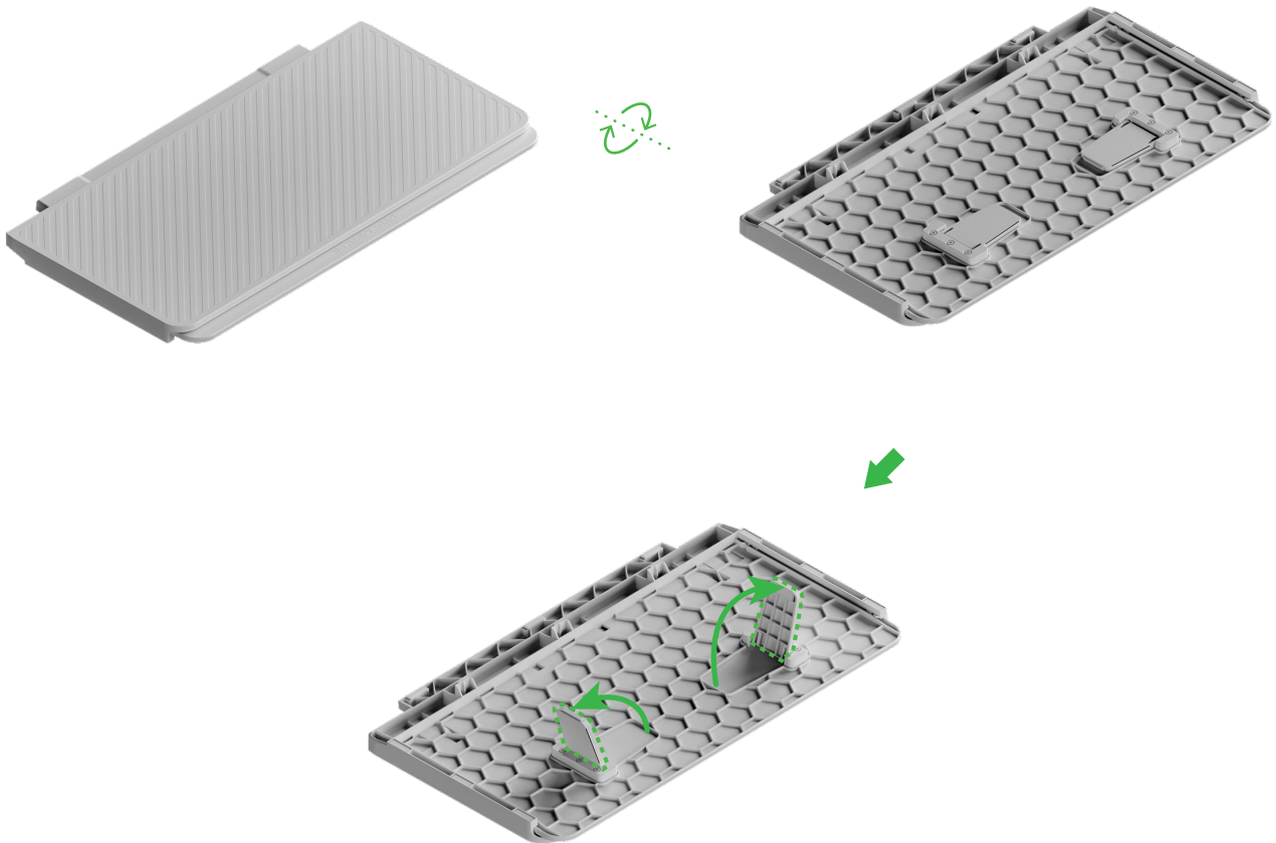
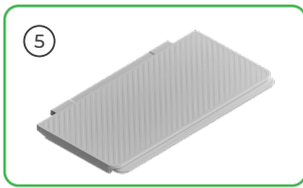
 Asegúrese de que no haya objetos extraños en el depósito de polvo. Si hubiese alguno, retírelo y deséchelos de inmediato.





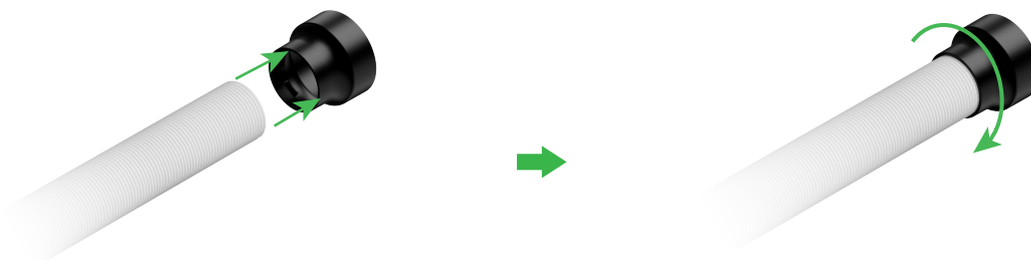
Gire el depósito de polvo 180° en el sentido contrario a las agujas del reloj para verter el polvo en la xTool OS1.

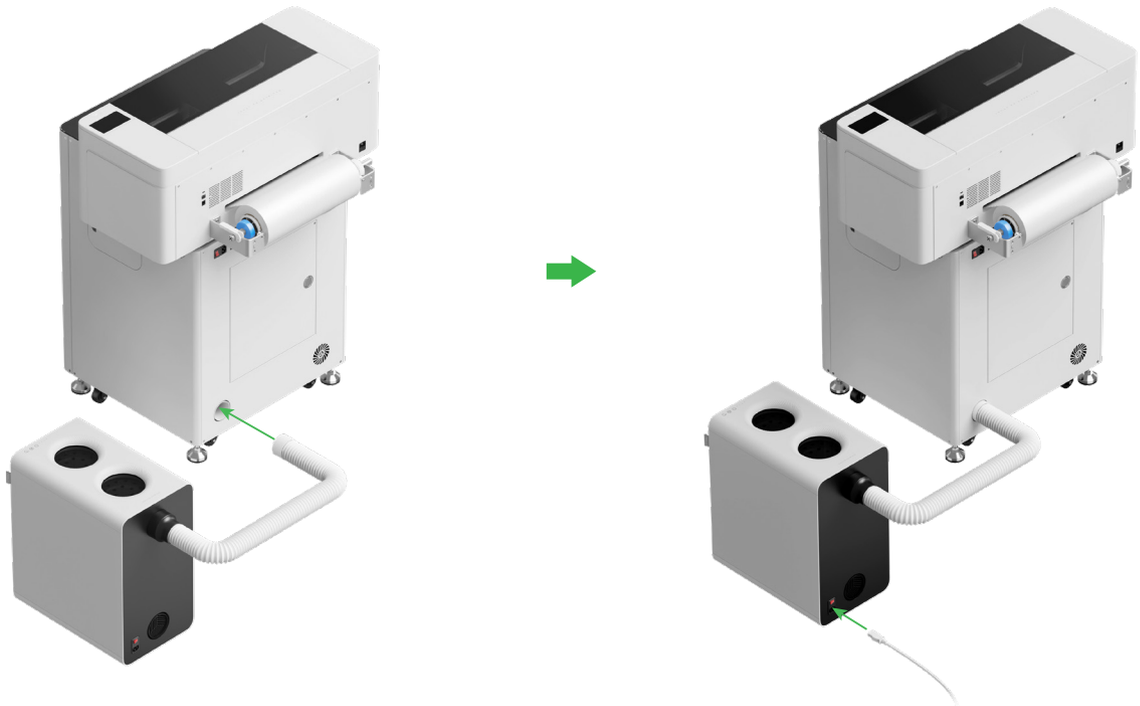
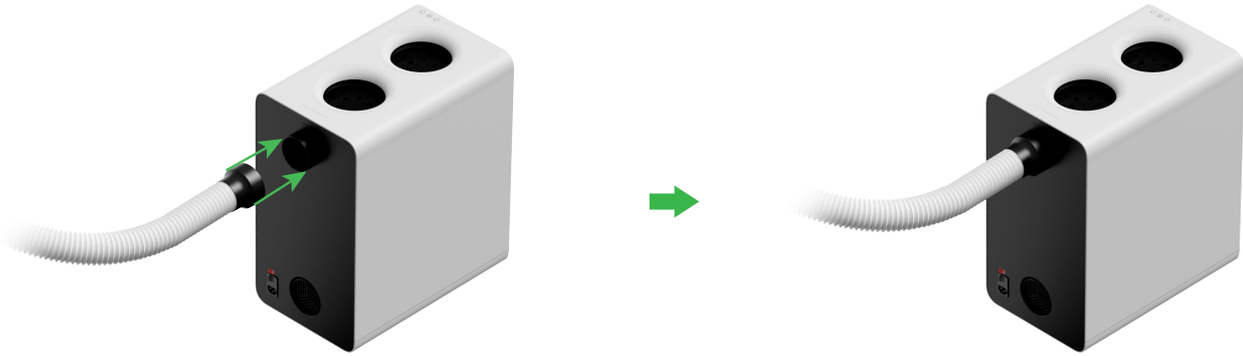
9 Instale la bandeja de salida





10 Conectar xTool OS1 a xTool SafetyPro™ AP2

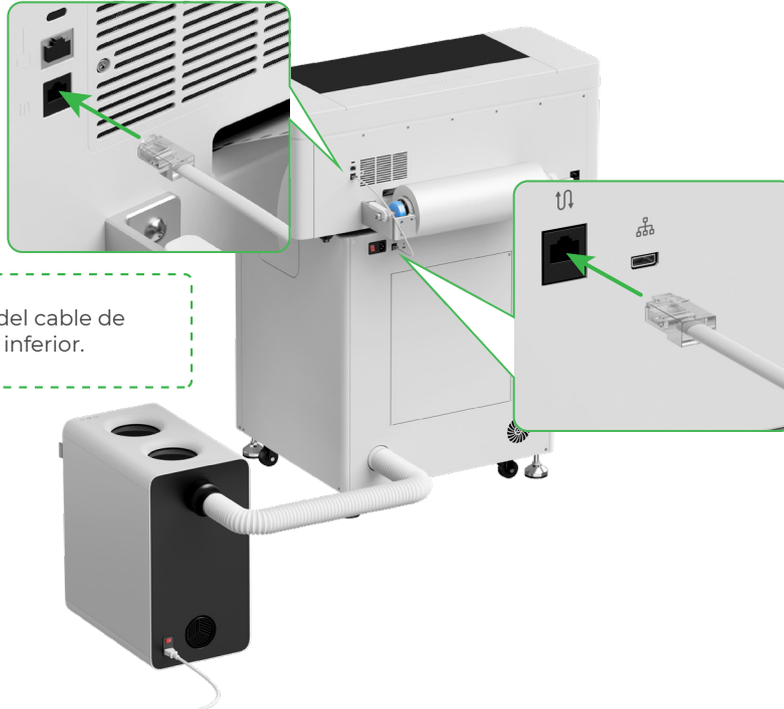
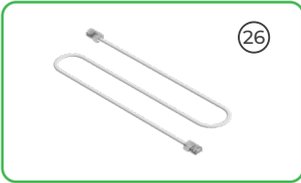




Estire la tubería de salida de humos todo lo que sea posible cuando la conecte a xTool SafetyPro™ AP2.

Usar xTool OS1 Automatic Shaker Oven Machine y xTool Apparel Printer

1 Conectar xTool OS1 a xTool Apparel Printer

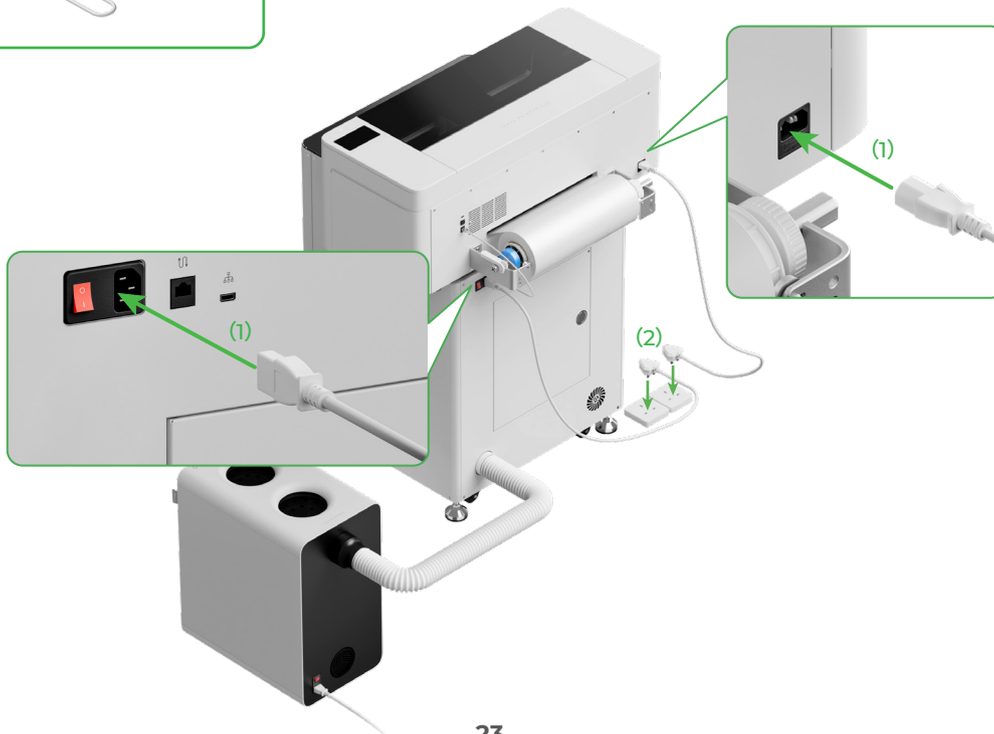


Asegúrese de que un extremo del cable de datos esté conectado al puerto inferior.

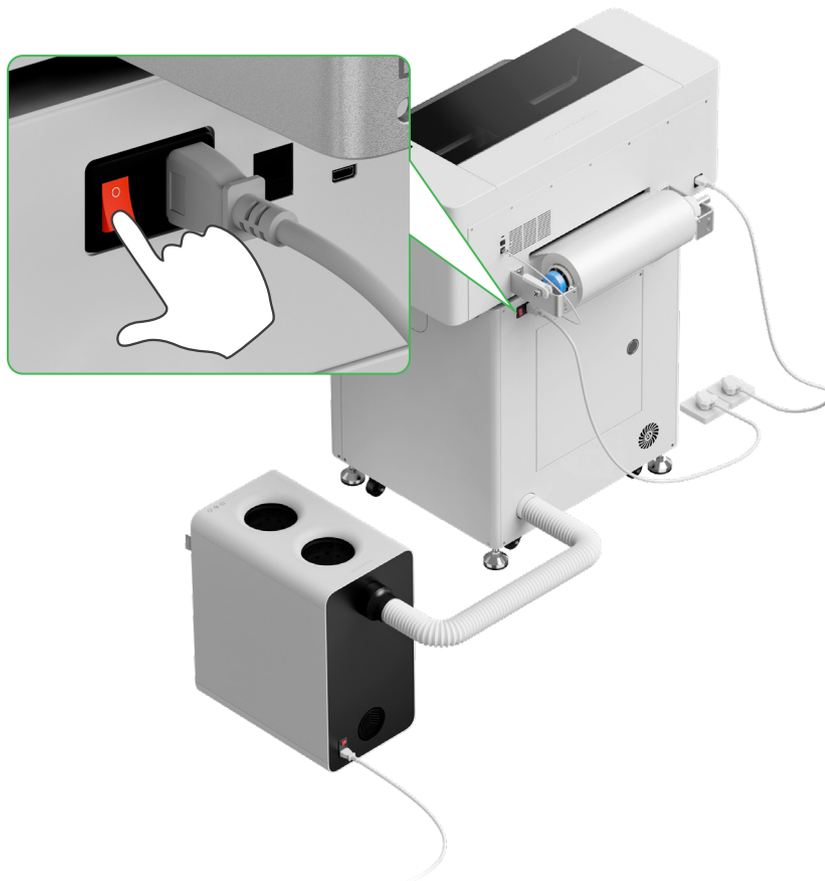
2 Conectarlo a una fuente de alimentación



Para garantizar un funcionamiento y mantenimiento normales de la impresora, no desconecte su cable de alimentación.

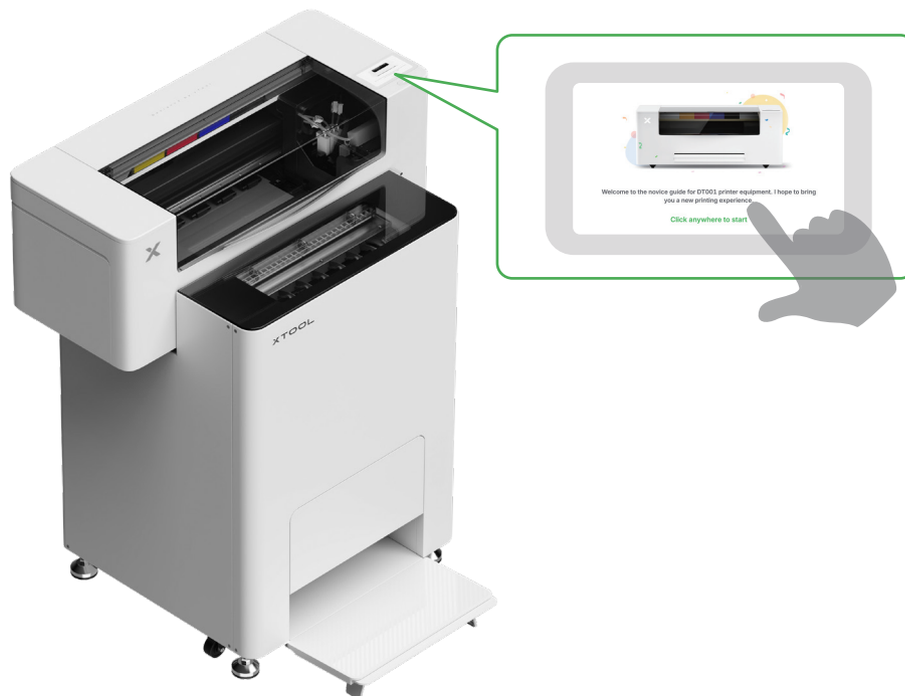


Encienda el interruptor de encendido de xTool OS1



3 Completar la configuración

Toque la pantalla de la impresora y complete la configuración inicial del dispositivo

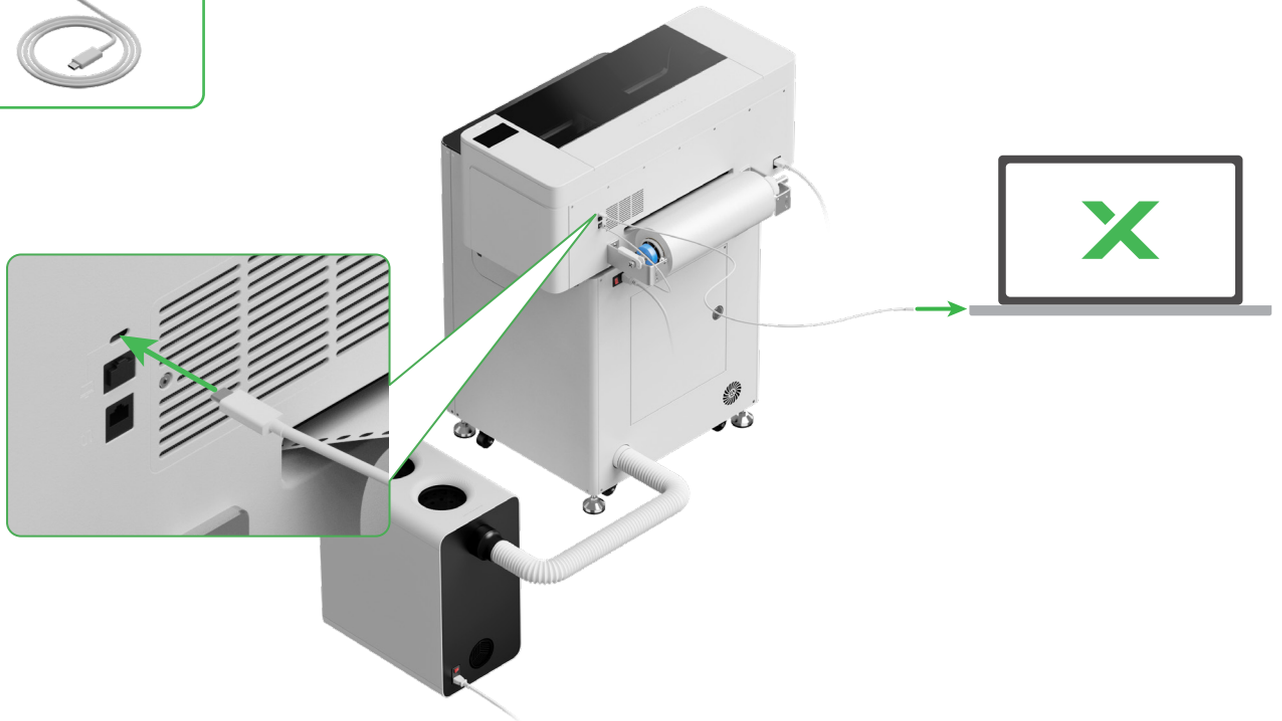


4 Obtenga el software xTool



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

5 Conecte la xTool Apparel Printer a su ordenador



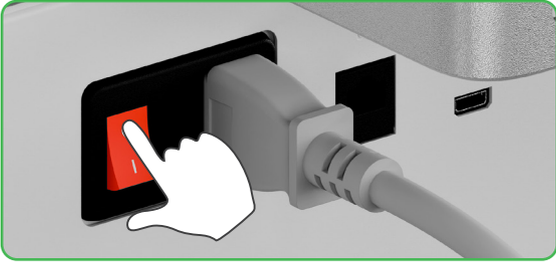
Para obtener más información sobre cómo utilizar el software para manejar la xTool Apparel Printer y xTool OS1, escanee el código QR o visite support.xtool.com/article/1785.



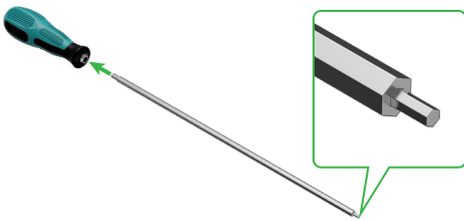
Preguntas frecuentes

1. Quiero abrir la puerta de mantenimiento. ¿Qué puedo hacer?

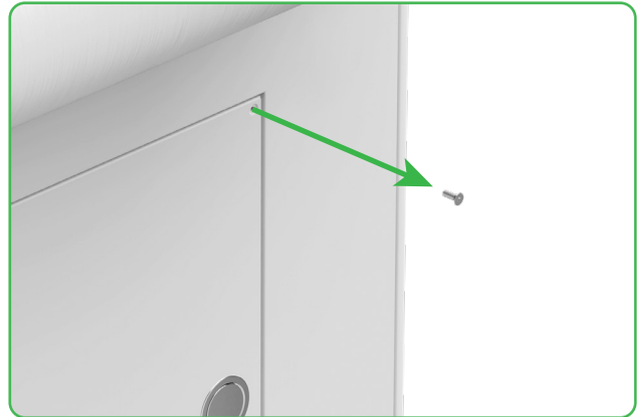
(1) Apague el interruptor de encendido de xTool OS1



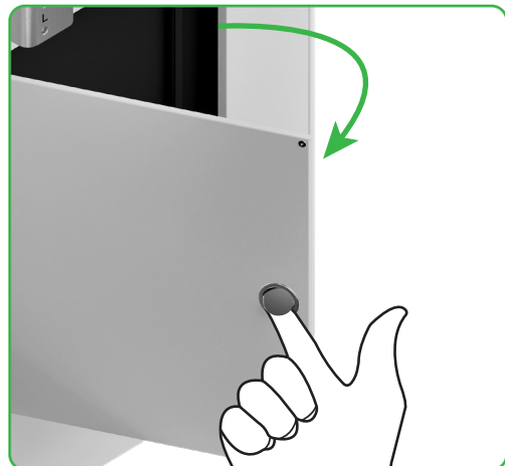
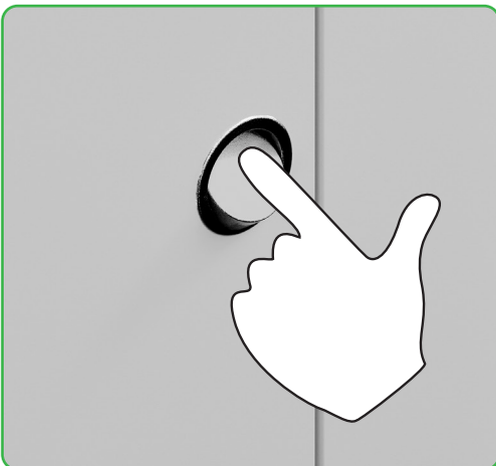
(2) Desatornille el tornillo de la puerta de mantenimiento



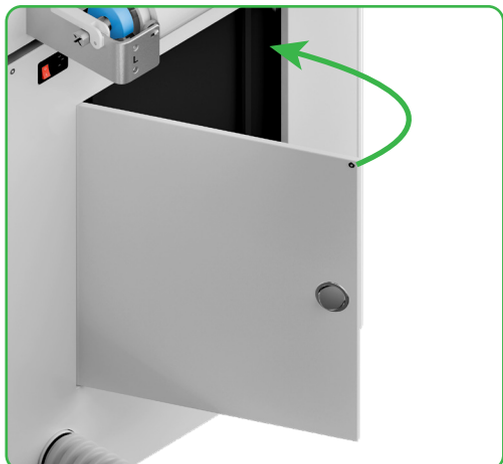
Utilice el lado estrecho del destornillador



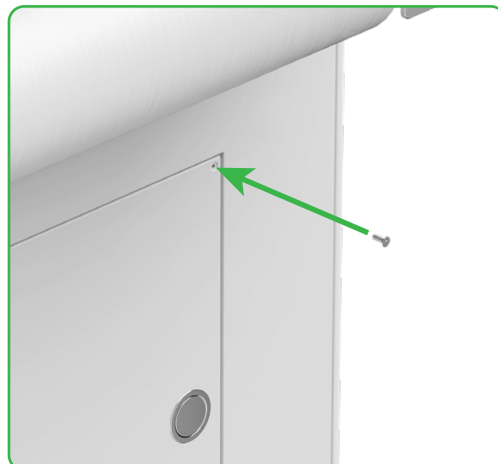
(3) Pulse el tirador redondo y abra la puerta de mantenimiento



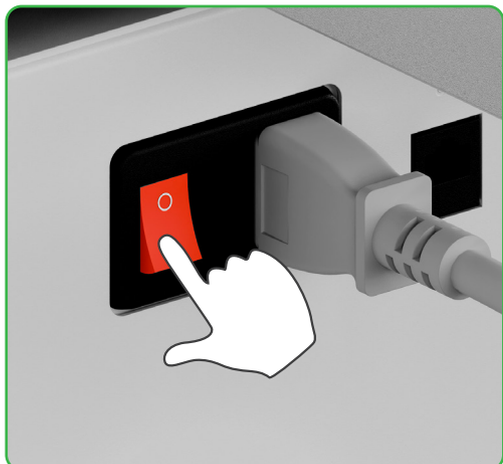
(4) Cierre la puerta de mantenimiento después de usarla



(5) Apriete el tornillo



(6) Encienda el interruptor de encendido



2. ¿Cómo funciona xTool SafetyPro™ AP2 con xTool OS1?

Vaya a support.xtool.com/article/1646 o escanee el código QR para leer el artículo.



Descripción del indicador



Indicador del botón	Indicador de estado	Altavoz	Estado del dispositivo
Blanco fijo	Blanco fijo	/	Inactivo
Apagando	Apagando	/	En espera
Blanco fijo	Verde fijo	/	Imprimiendo
Blanco fijo	Verde fijo	Suena una vez	Impresión pausada
Blanco fijo	Violeta intermitente lento	Suena una vez	Actualización del firmware
Blanco fijo	Violeta intermitente lento	Suena una vez	Calibre el cabezal de impresión
Blanco fijo	Violeta intermitente lento	Suena una vez	Limpie el cabezal de impresión
Blanco fijo	Rojo intermitente rápido	Suena una vez	Se ha producido una excepción

XTOOL