

XTOOL | M1 Ultra

Guía de inicio rápido



Lista de elementos - - - - - 01

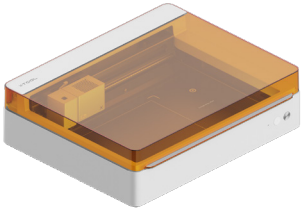
Conozca su xTool M1 Ultra - - - - - 02

Preparación - - - - - 04

Utilice xTool M1 Ultra - - - - - 08

Descripción del indicador - - - - - 16

Lista de elementos



01 xTool M1 Ultra



02 Módulo láser



03 Módulo de escape de humo



04 Cable USB



05 Adaptador y cable



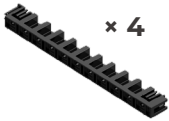
06 Hoja de punta fina



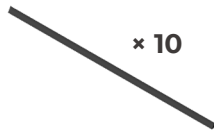
07 Bolígrafo de punta fina



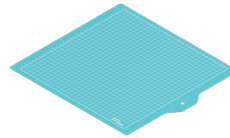
08 Portabolígrafos



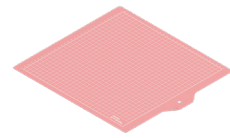
09 Soporte de prisma triangular



10 Prisma triangular



11 Alfombrilla de corte (LightGrip)



12 Alfombrilla de corte (FabricGrip)



13 Filtro



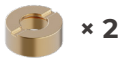
14 Llave



15 Aceite



16 Paquete de material



17 Montura del objetivo (repuesto)



18 Pieza giratoria de la montura del objetivo



19 Destornillador



20 Carro multifunción



21 Cuchilla corte



22 Tornillo de mariposa para la placa base (repuesto)

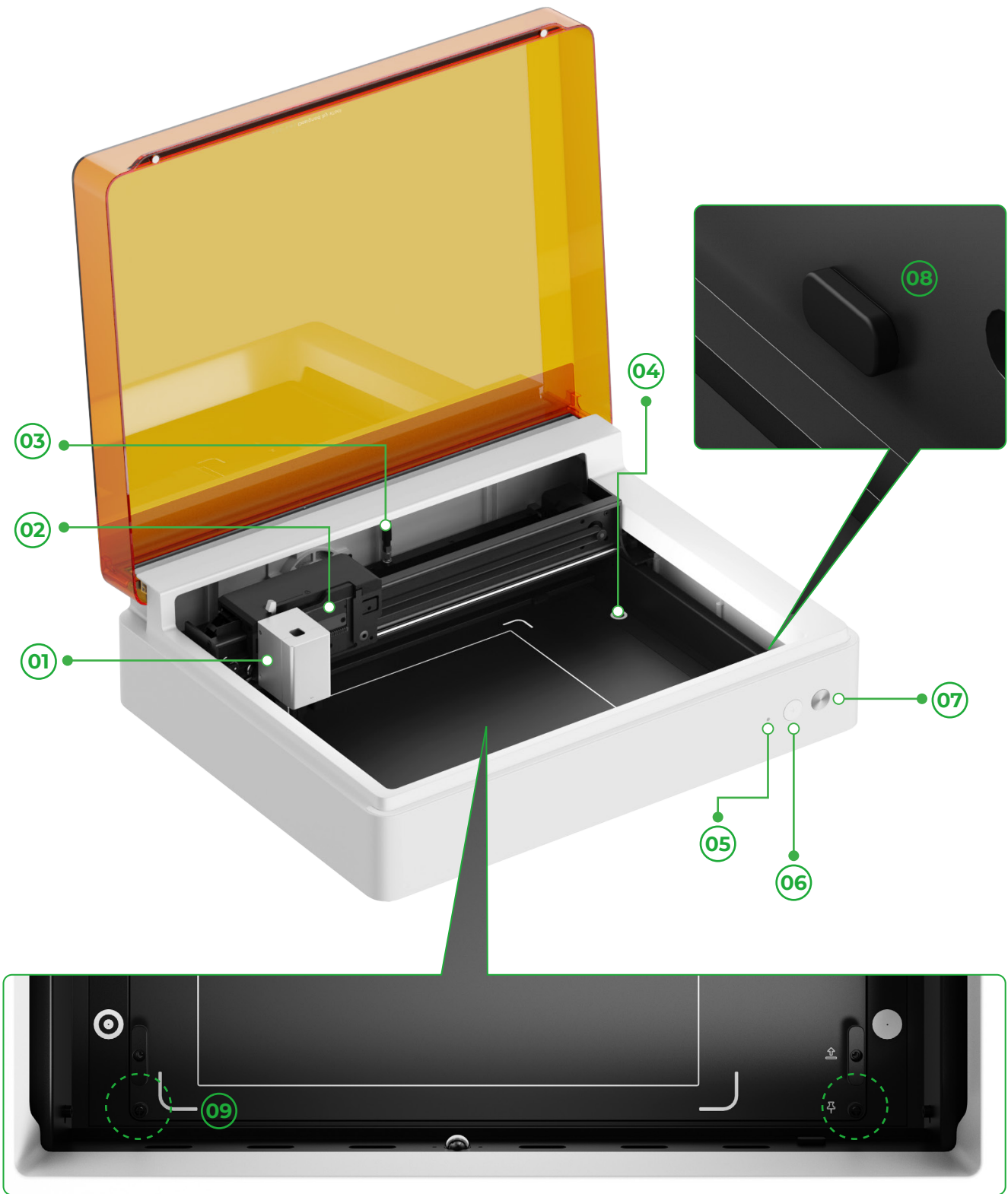


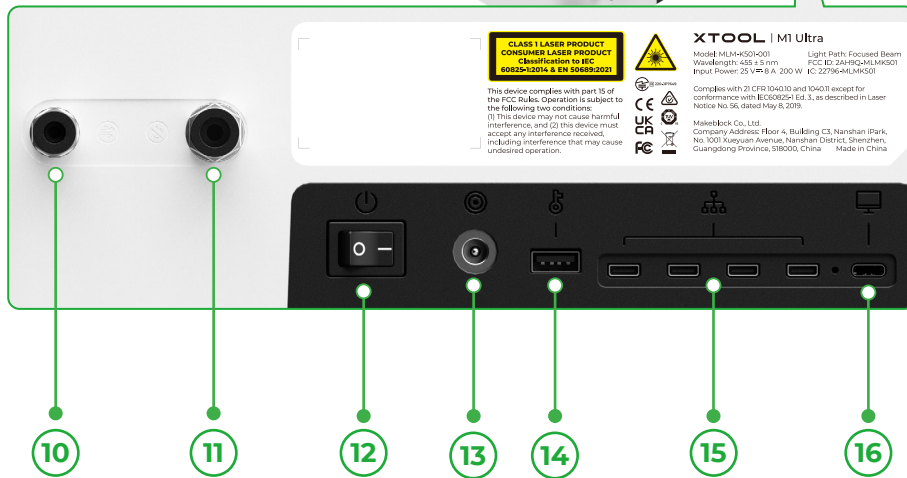
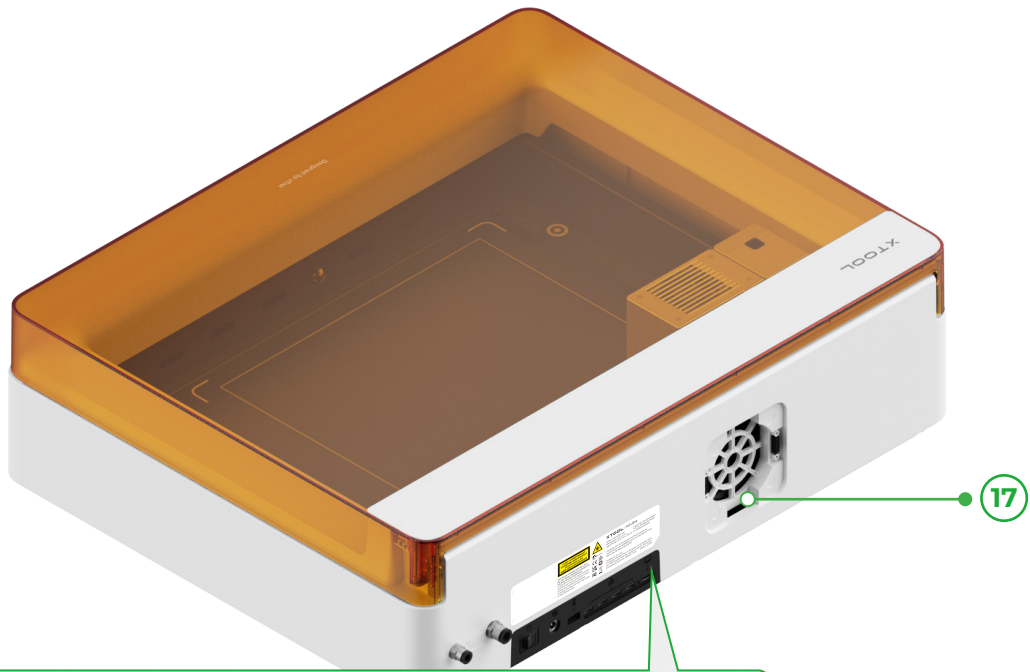
23 Guía de inicio rápido



24 Instrucciones de seguridad

Conozca su xTool M1 Ultra





01 Carro básico

02 Soporte multifunción

03 Antena wifi

04 Punto del visor de la cámara

05 Indicador

06 Botón de marcado de puntos

07 Botón de inicio/parada

08 Puerto de módulo rotativo

09 Tornillo de mariposa para la placa base

10 Racor para tubo para el set de asistencia de aire

11 Racor para tubo para el conjunto de seguridad contra incendios

12 Interruptor de encendido

13 Puerto de alimentación

14 Puerto para la llave

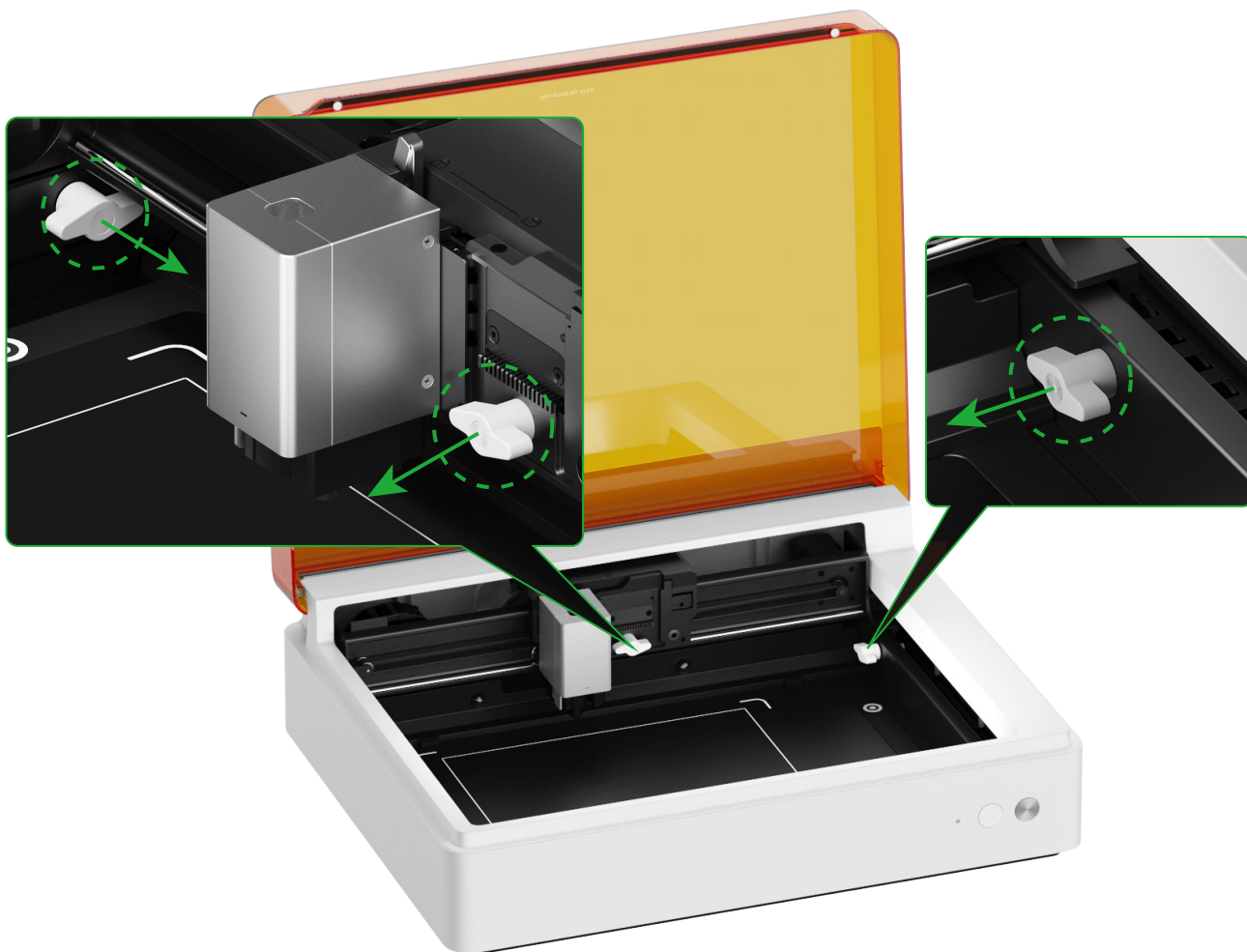
15 Puerto de extensión x 4

16 Puerto USB

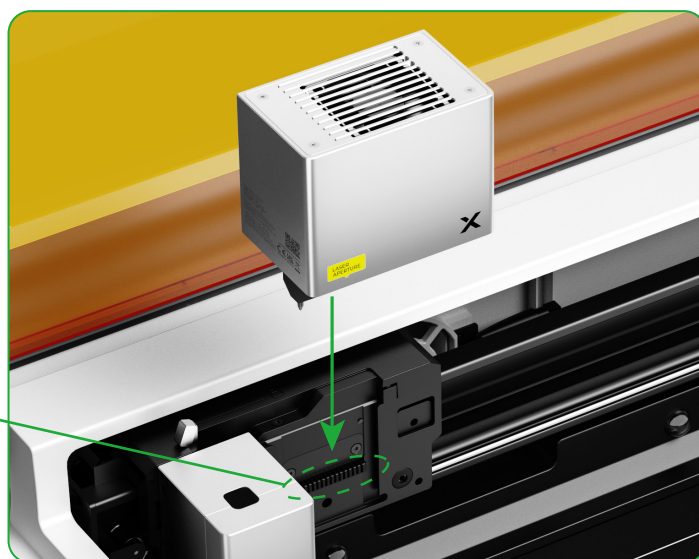
17 Salida de humo

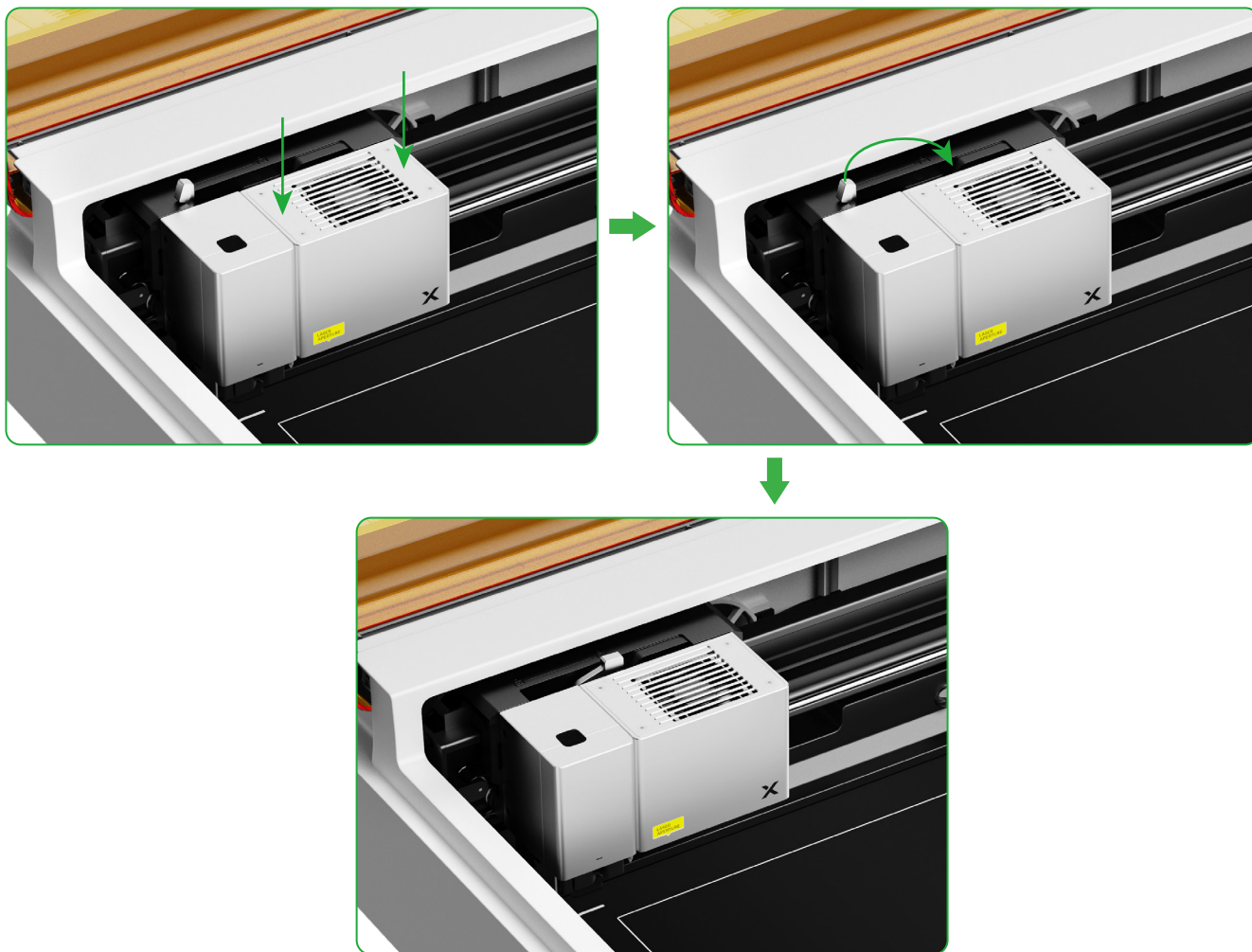
Preparación

- 1 Retire los tornillos que fijan los carriles guía de los ejes x y y

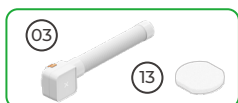


- 2 Instale el módulo láser

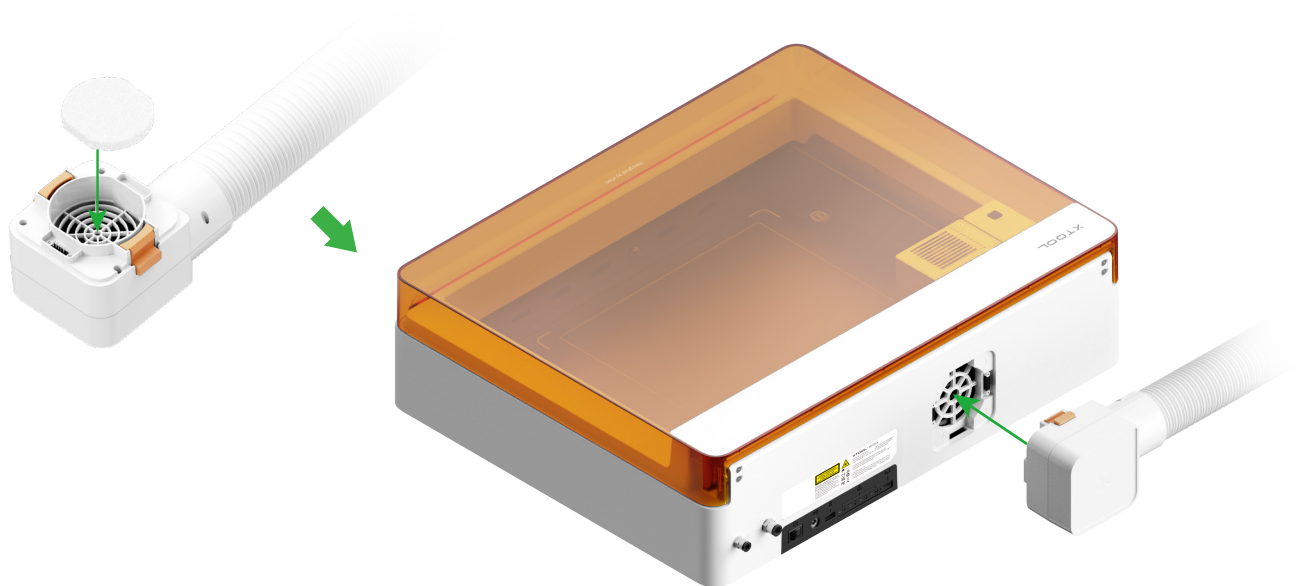




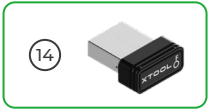
3 Instale el módulo de salida de humos



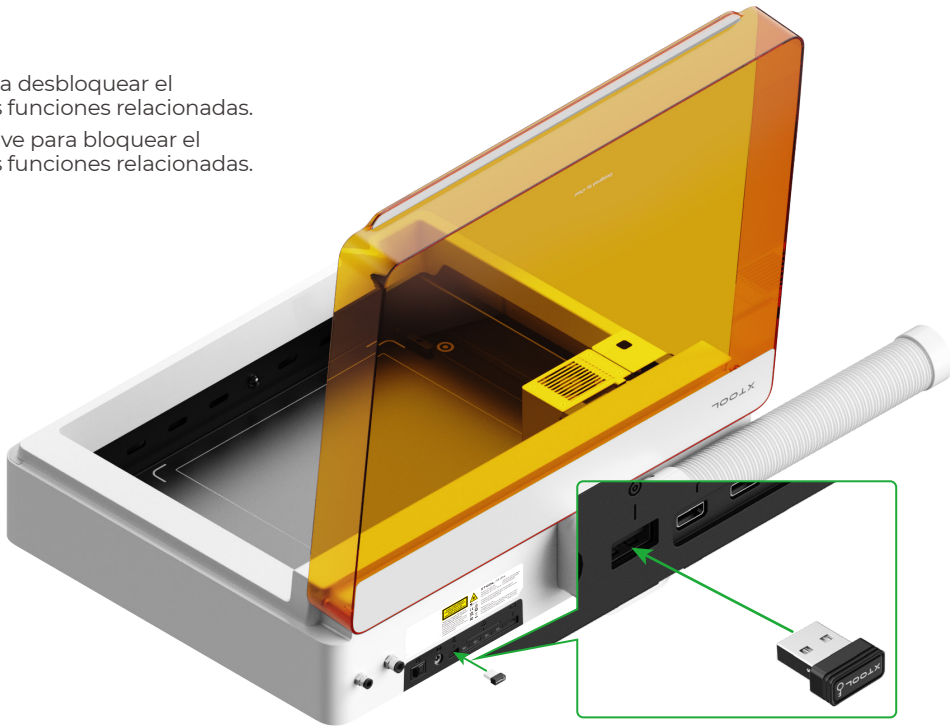
No utilice el módulo de salida de humos sin el filtro. O puede absorber humo y polvo y estropearse.



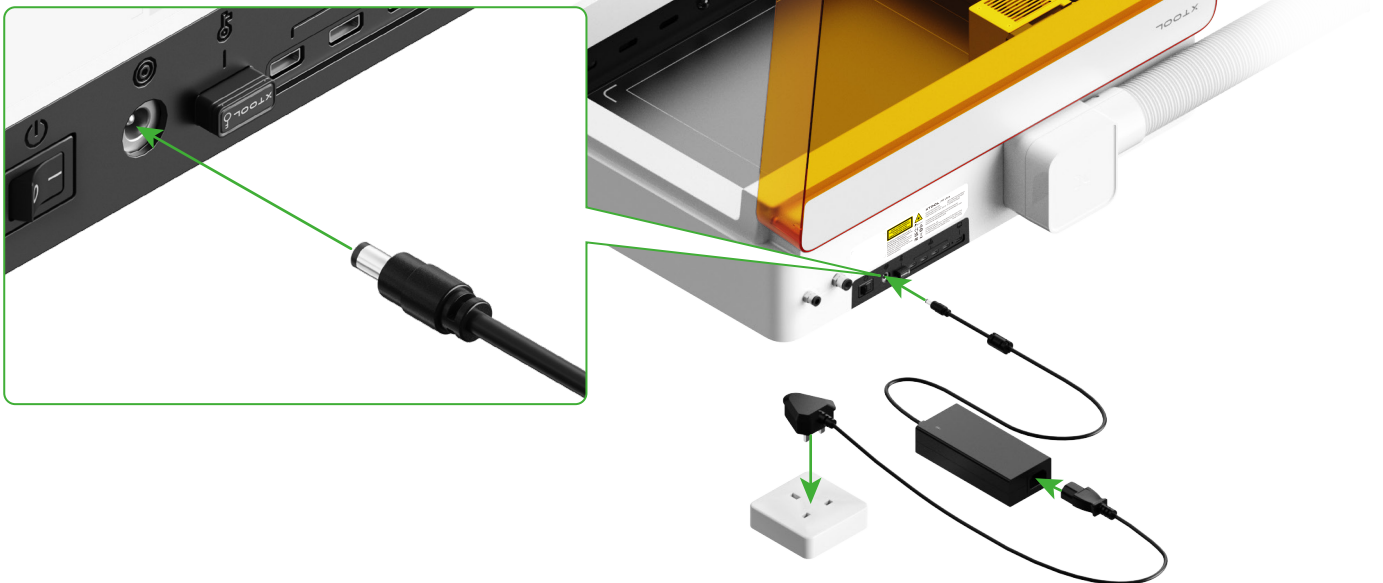
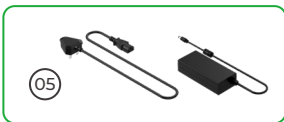
4 Inserte la llave



- Inserte la llave para desbloquear el procesamiento y las funciones relacionadas.
- Puede retirar la llave para bloquear el procesamiento y las funciones relacionadas.



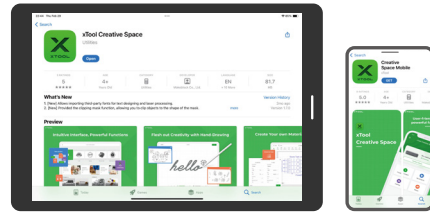
5 Conectarlo a una fuente de alimentación.



6 Descargar e instalar xTool Creative Space (XCS)



Visite xtool.com/software para descargar e instalar xTool Creative Space (XCS).

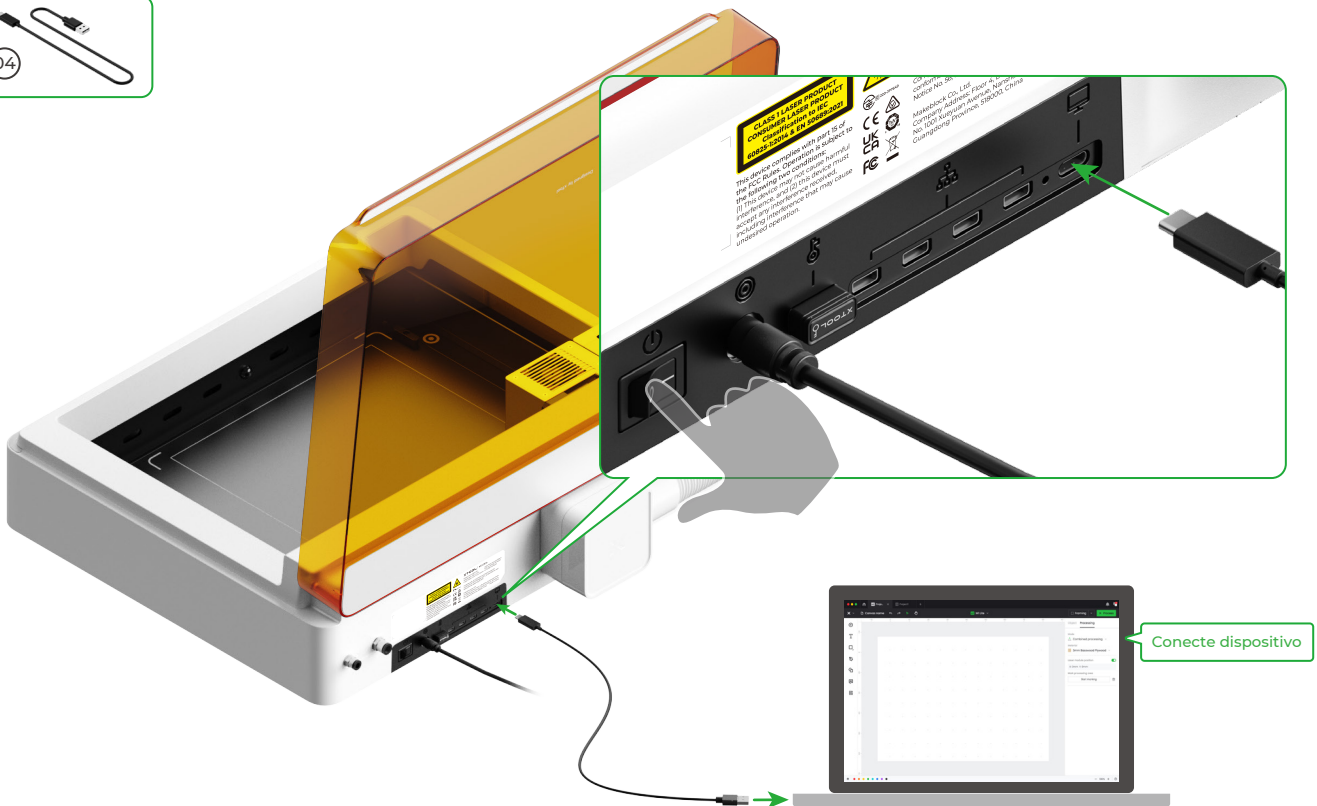
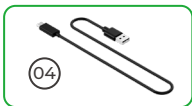


Busque **xTool Creative Space** en el app store o escanee el siguiente código QR para descargar la aplicación.



7 Conectar xTool M1 Ultra a un ordenador

- Encienda xTool M1 Ultra, conéctelo a un dispositivo, y luego conéctelo a XCS.

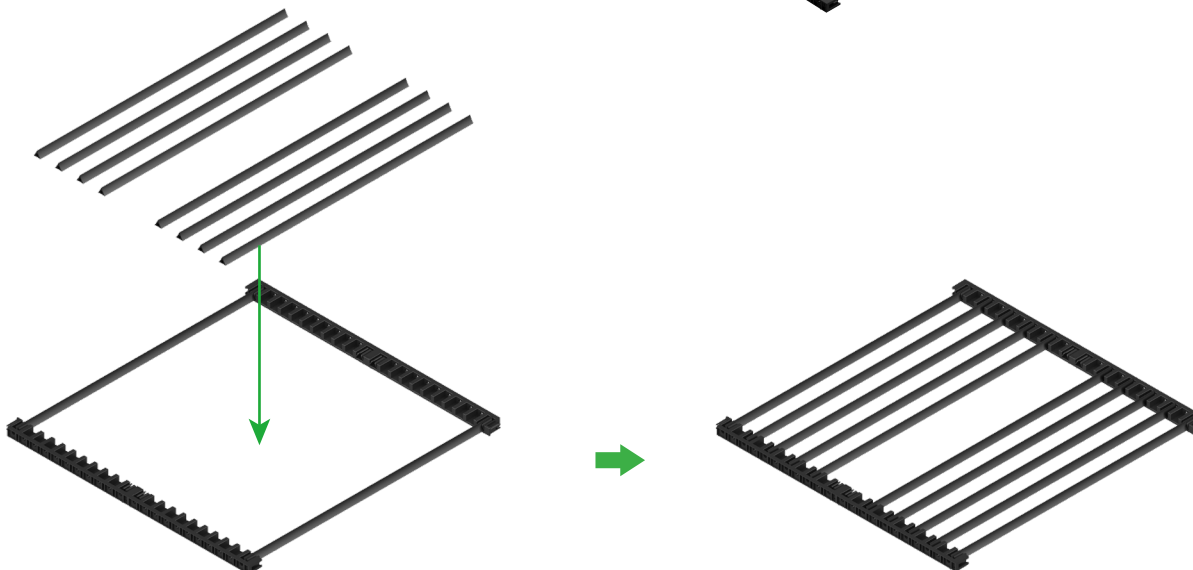
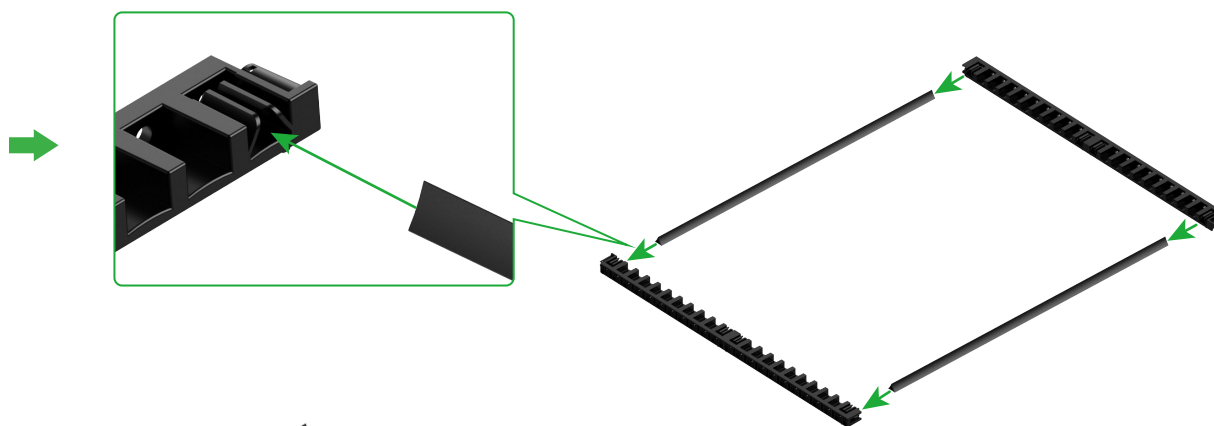
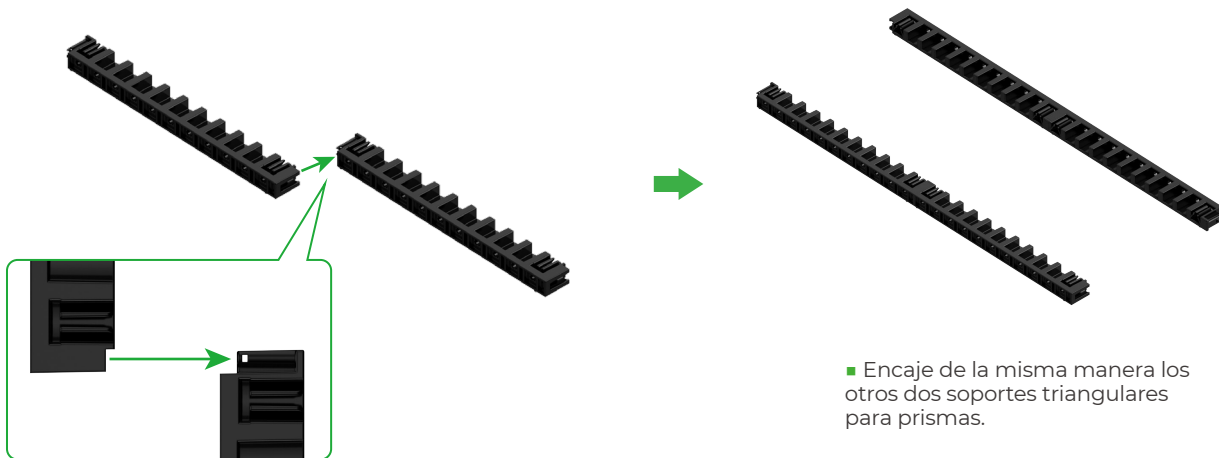
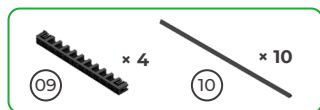


- Para obtener más información sobre cómo utilizar el software para manejar xTool M1 Ultra para el procesamiento de materiales, escanee el código QR o visite support.xtool.com/product/35.

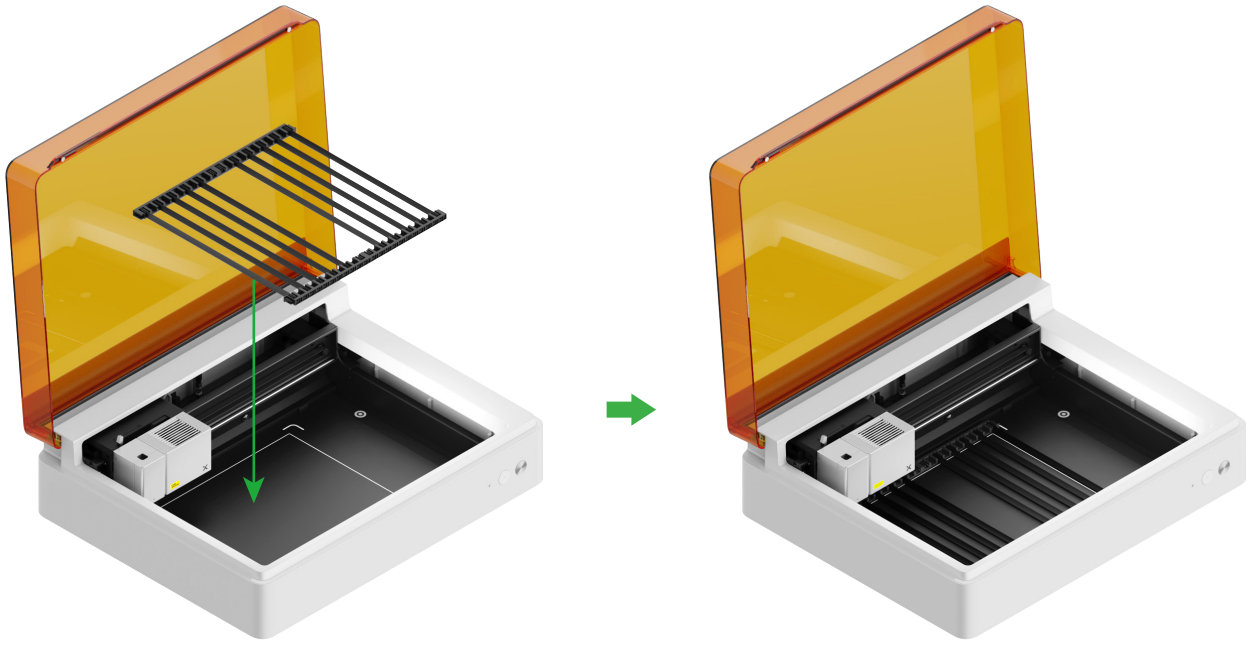


Utilice xTool M1 Ultra

Para corte con láser

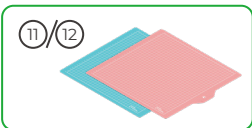


■ Determine el número de los prismas triangulares en función del material a procesar.




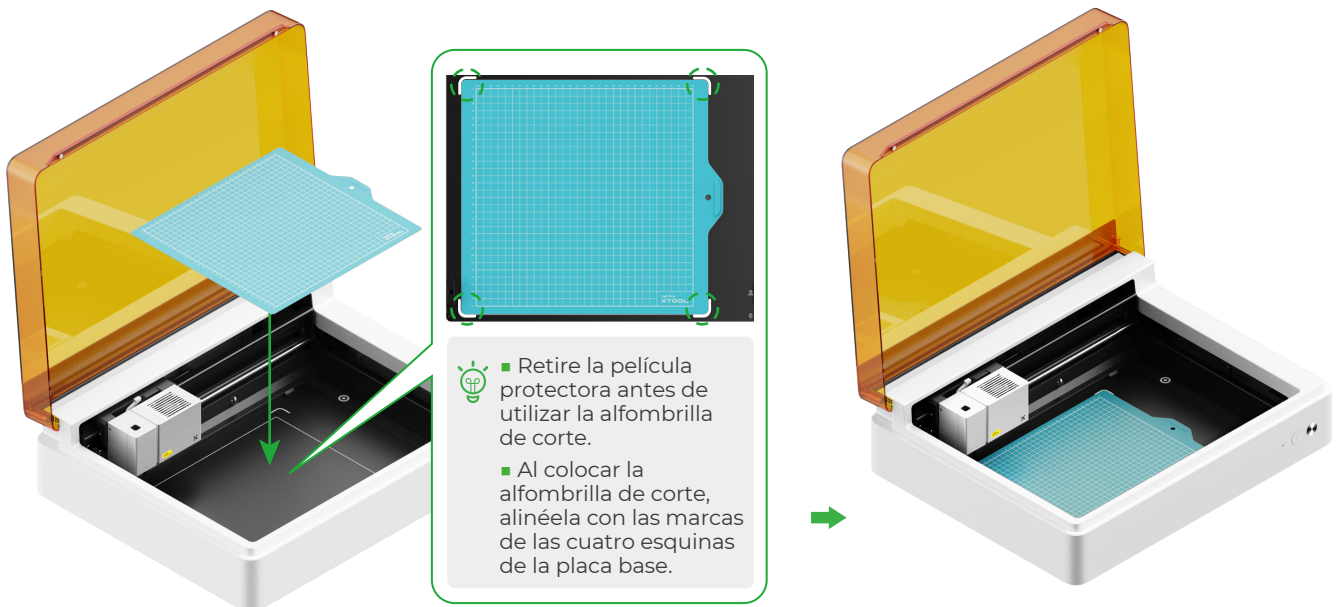
Para corte de cuchillas o combinación de procesamiento láser y corte de cuchillas

(1) Coloque la alfombrilla de corte en la placa base

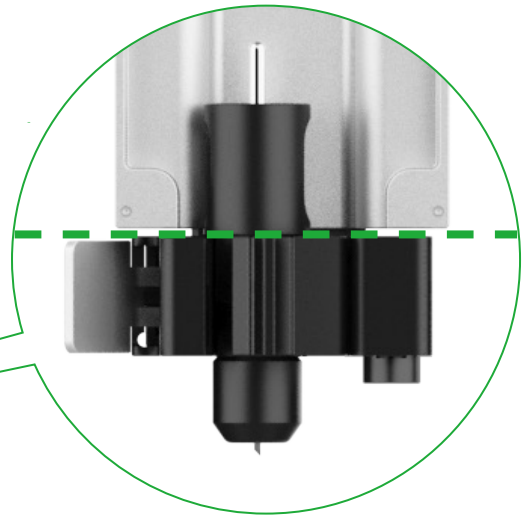
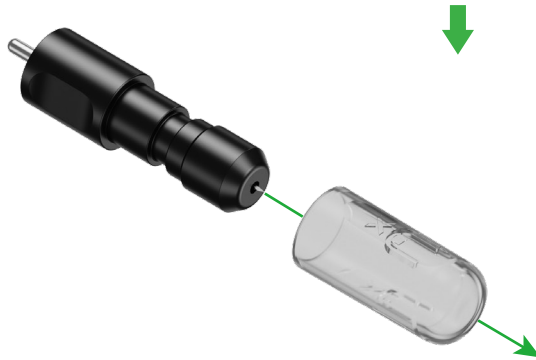
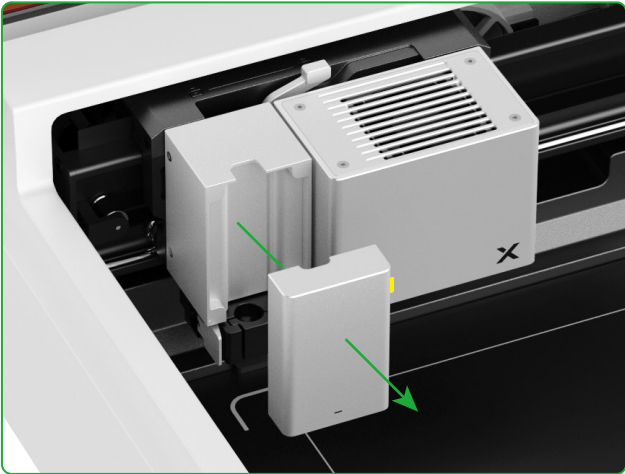


Nota: Para materiales de papel como cartón y papel kraft, utilice la alfombrilla de corte LightGrip; y para materiales de tejido como tela, utilice la alfombrilla de corte FabricGrip. No utilice ninguna alfombrilla de corte cuando corte un material con rayos láser.

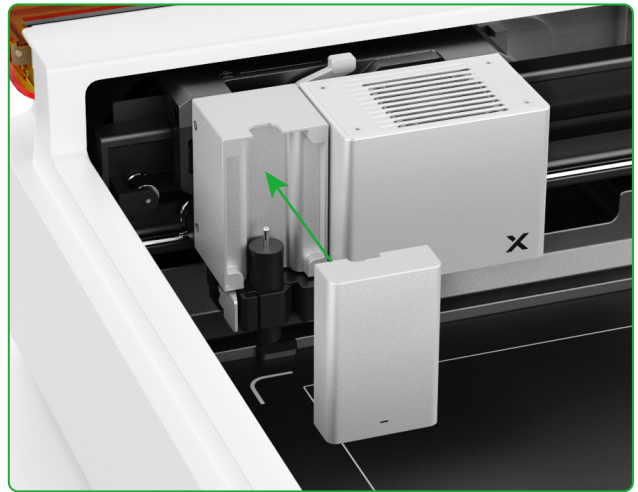
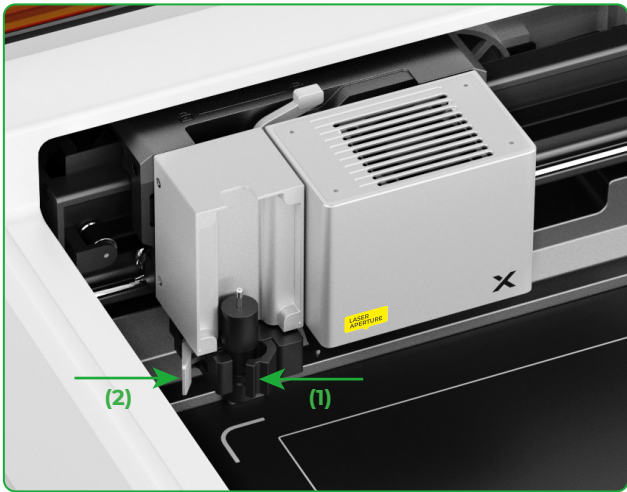
Alfombrilla de corte		
Color	Azul	Rosa
Se aplica a	Materiales ligeros	Textiles
Material	Cartón, Papel de envolver, Papel de impresión, Papel Kraft, Papel perla	Textil



(2) Instale la cuchilla de punta fina en el carro básico

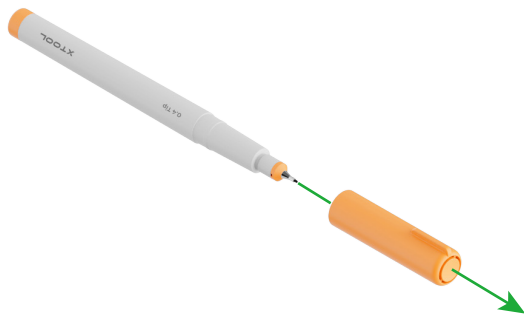


**¡Cuidado!
Cuchilla afilada**

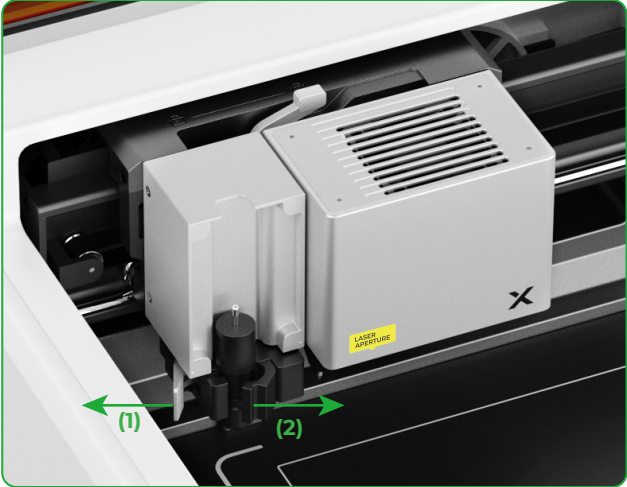


Para dibujar con bolígrafo

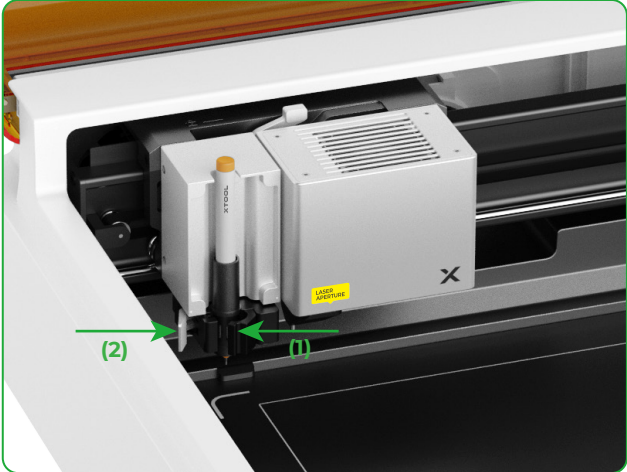
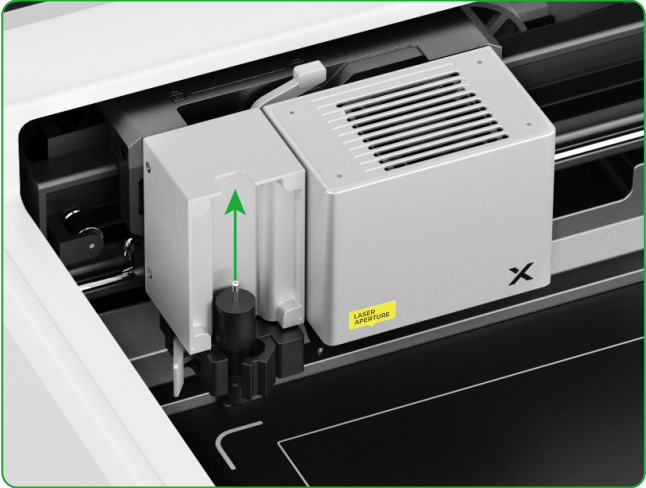
(1) Instale el bolígrafo de punta fina en el portabolígrafos

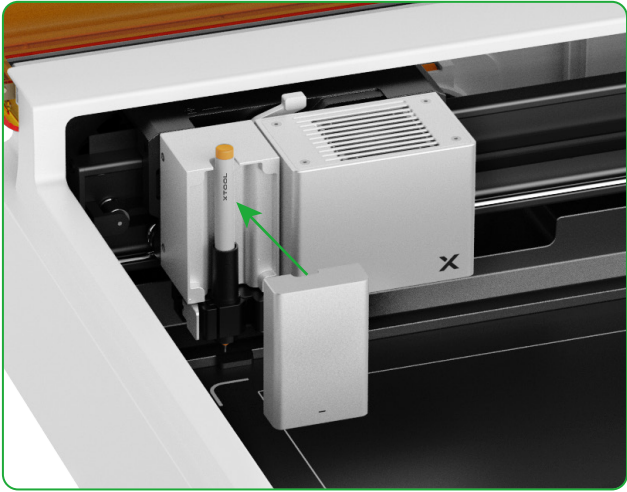


(2) Instale el bolígrafo de punta fina en el carro multifunción



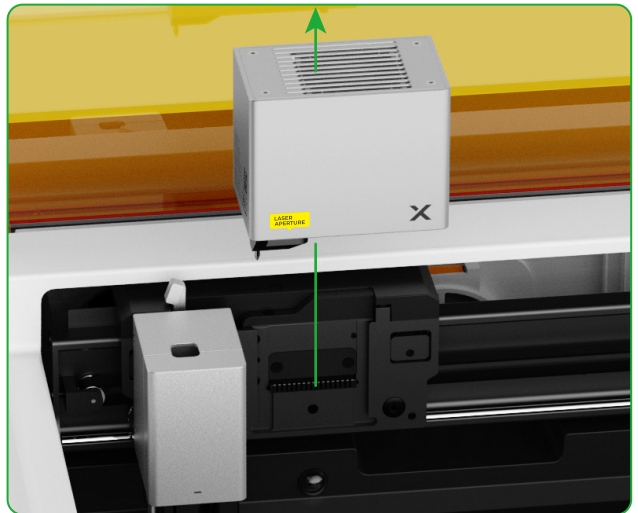
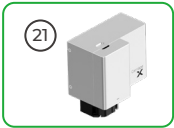

¡Cuidado!
Cuchilla afilada



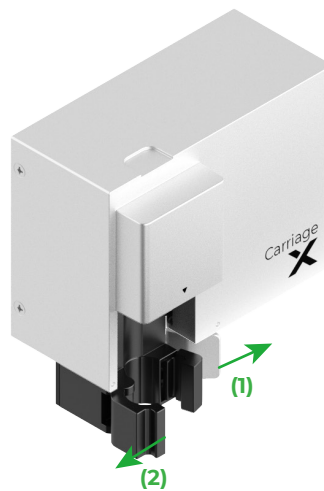
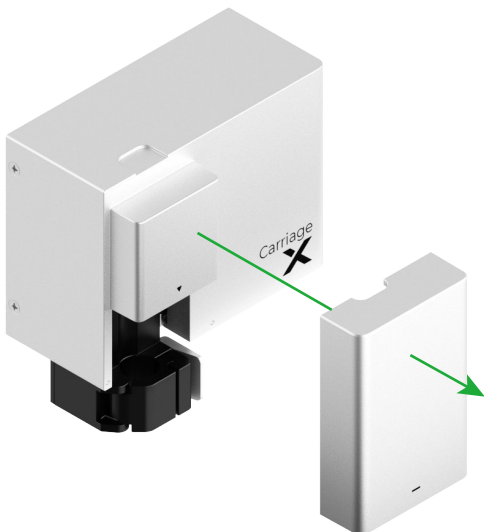


Para más funciones

(1)

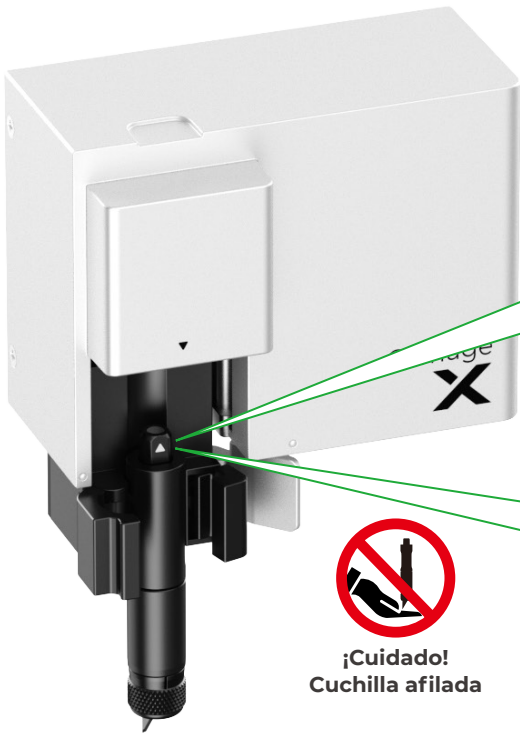
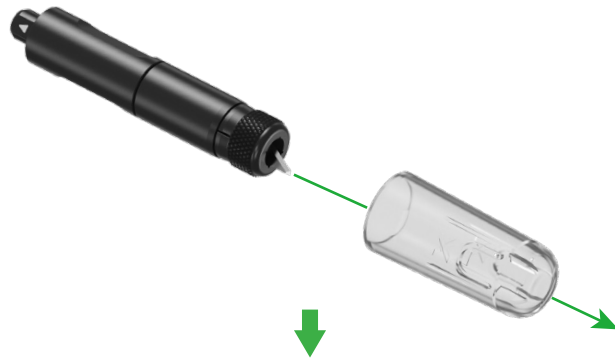


(2) Instale el accesorio en el carro multifunción

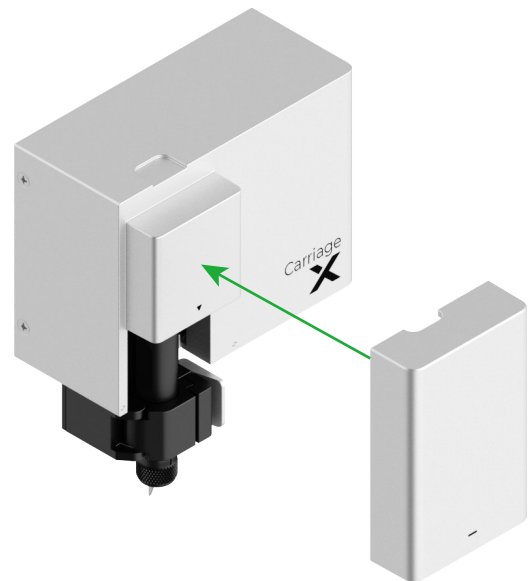
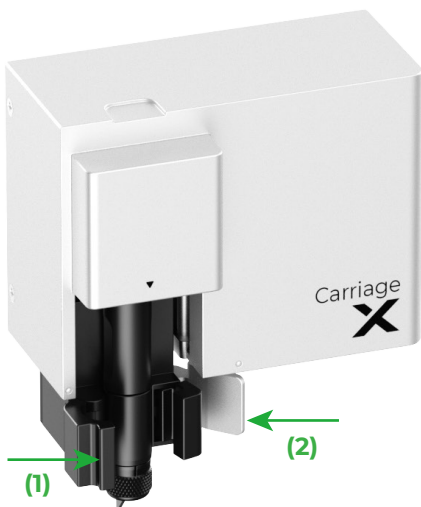
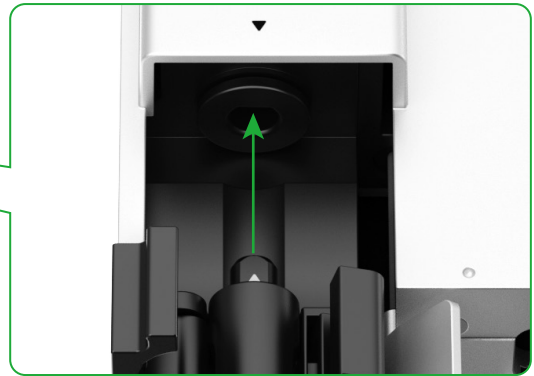


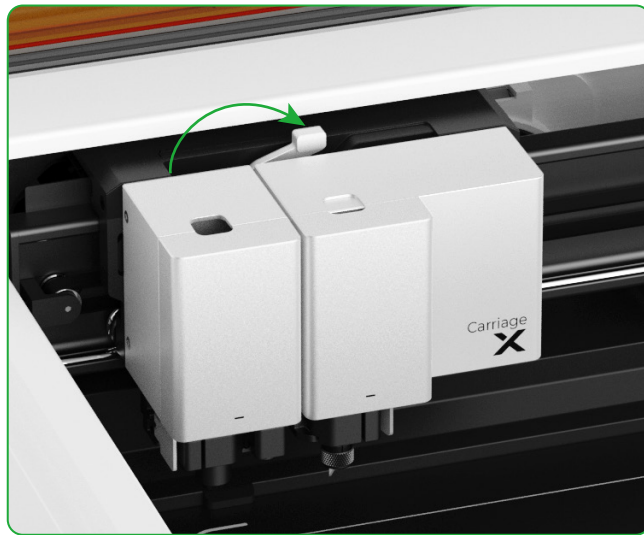
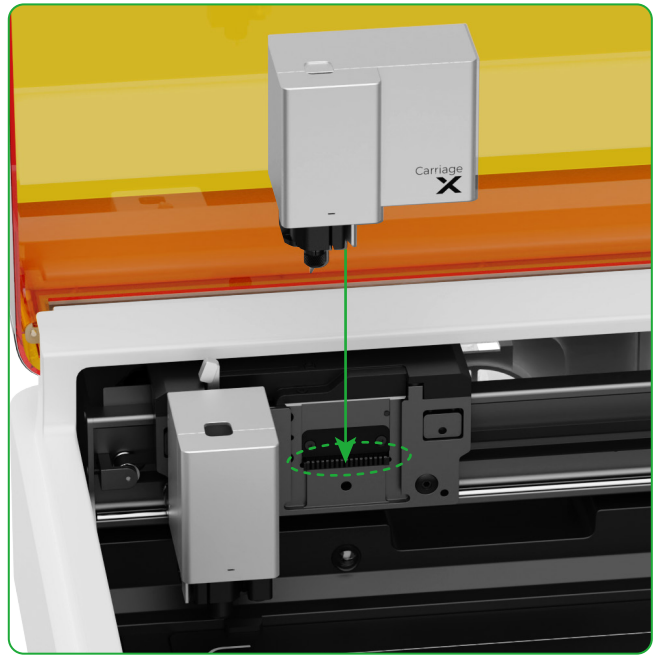


Seleccione los accesorios en función de las necesidades de procesamiento.



■ Asegúrese de que la señal esté orientada hacia usted cuando coloque la cuchilla de corte.





Descripción del indicador

Estado del indicador	Estado del avisador acústico	Estado de la máquina
 Blanco fijo	/	En espera, no conectado a XCS (en modo AP)
 Azul claro sólido	/	En espera, no conectado a XCS (en modo STA)
 Violeta fijo	Suena una vez	En espera, conectado a XCS
 Blanco transpirante	/	En reposo, no conectado a XCS
 Violeta transpirante	/	En reposo, conectado a XCS
 Violeta intermitente lento	/	Actualización del firmware
 Verde fijo	/	Marcado del área de procesamiento en XCS / Encuadre / Procesamiento
 Azul intermitente lento	Suena una vez	Listo para enmarcar / Listo para procesar
 Azul fijo	/	Tarea pausada
 Amarillo intermitente	Suena una vez	La tapa está abierta o no está completamente cerrada durante la operación.
 Amarillo intermitente	Sigue sonando	Llama detectada (llama pequeña) / Dispositivo agitado
 Rojo intermitente	Sigue sonando	Se detecta una llama (llama grande)
 Amarillo intermitente	Suena tres veces	Se producen excepciones
 Rojo intermitente	Suena tres veces	Se producen grandes excepciones

XTOOL