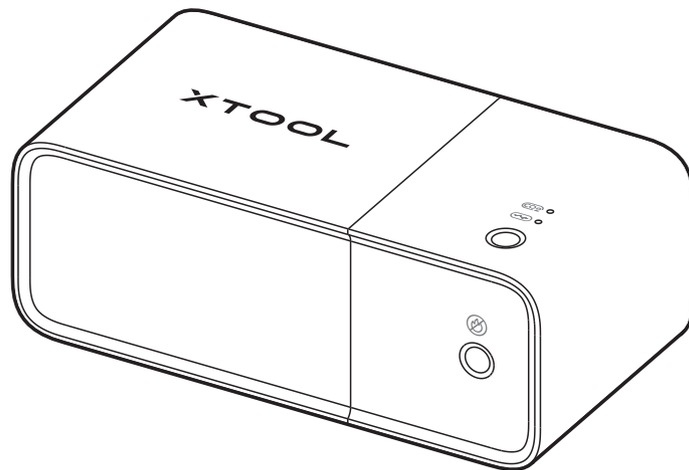


XTOOL | Safety Set

Manual de Usuario



Vista general	01
Especificaciones	01
Lista de elementos	02
La presentamos el juego de seguridad contra incendios	03
Instalación del juego de seguridad contra incendios	04
Instale las botellas de gas CO₂	04
Utilice el juego de seguridad contra incendios	06
Extinción de incendios con una sola pulsación	07
Sustitución de las botellas de gas CO₂	08

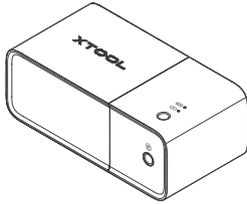
Vista general

Este producto es un accesorio diseñado para máquinas de procesamiento láser de sobremesa que puede detectar llamas. Si recibe señales, procedentes de una máquina láser, que indican una llama grande, inicia y completa automáticamente el proceso de extinción de incendios.

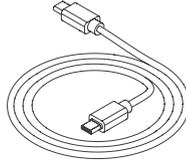
Especificaciones

Temperatura de funcionamiento	0°C–35°C
Temperatura de almacenamiento	0°C–45°C
Espacio de procesamiento máximo admitido	0,13 metros cúbicos

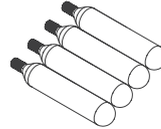
Lista de elementos



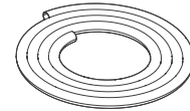
Caja de control



Cable USB



Botella de gas CO₂



Tubo



Adaptador de tubo

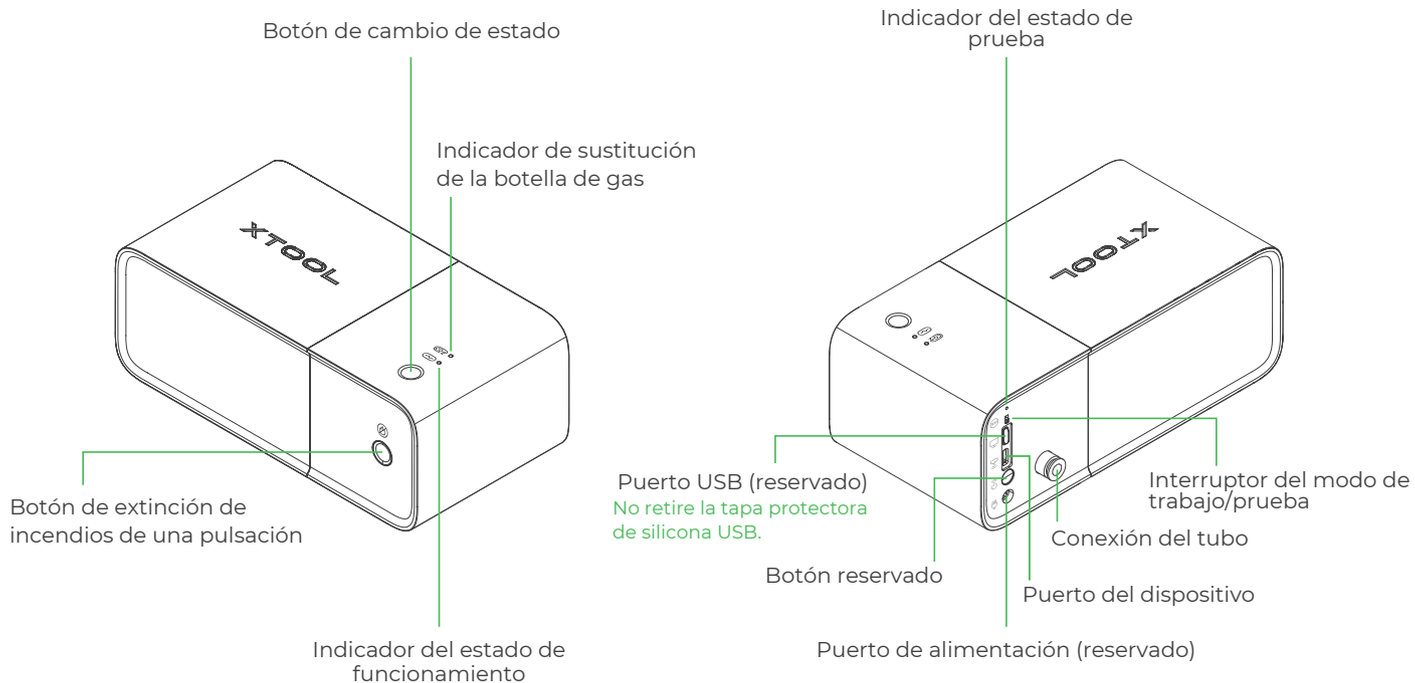


Manual de usuario



Instrucciones de seguridad

La presentamos el juego de seguridad contra incendios



Instalación del juego de seguridad contra incendios

La instalación del juego de seguridad contra incendios puede variar según las máquinas de procesamiento láser.

Si utiliza una máquina xTool, visite support.xtool.com/product/17 para escanear el siguiente código QR y encontrar detalles sobre cómo instalar el juego de seguridad contra incendios.

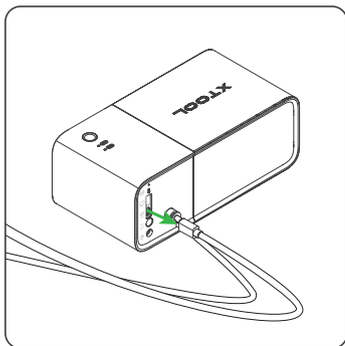


support.xtool.com/product/17

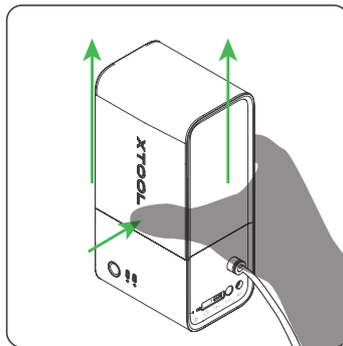
Instale las botellas de gas CO₂



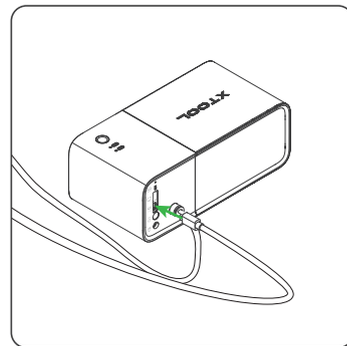
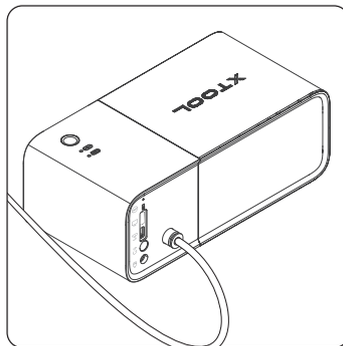
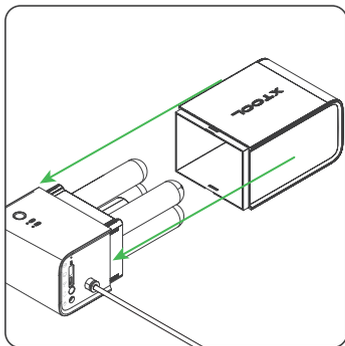
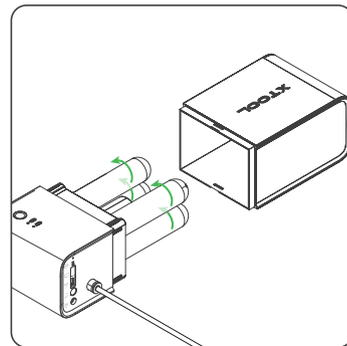
Desenchufe el cable USB antes de instalar las bombonas de CO₂. De lo contrario, podría tocar por error el botón de una pulsación para la extinción de incendios y desencadenar la acción de extinción.



Desenchufe el cable USB



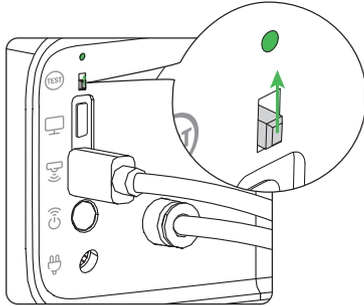
Pellizcar y tirar



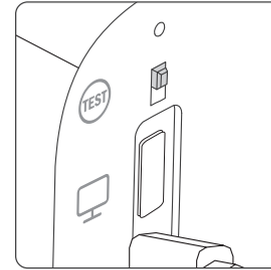
Conectar el cable USB

Utilice el juego de seguridad contra incendios

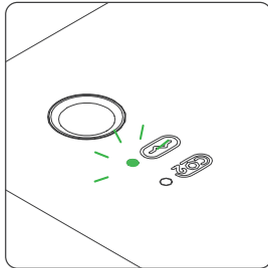
Entrada en el estado operativo



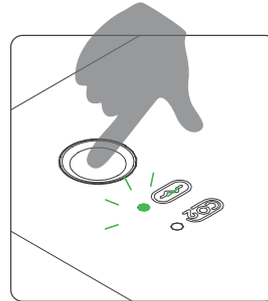
Cire el interruptor hacia arriba para entrar en el modo de trabajo



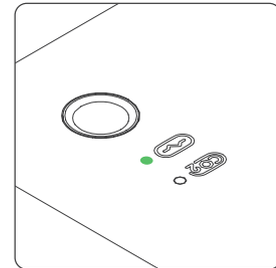
Se apaga



Blanco

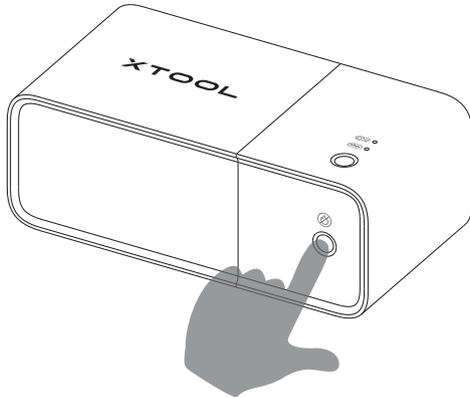


Presione



Verde fijo, entra en el estado de monitorización

Extinción de incendios con una sola pulsación



Cuando el juego de seguridad contra incendios funciona en modo de trabajo, puede pulsar el botón para activar manualmente la acción de extinción.

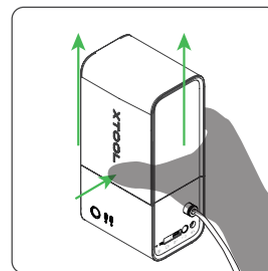
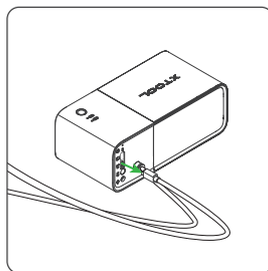
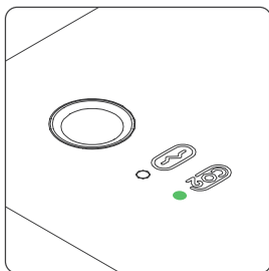
Durante la extinción del fuego, el gas se libera dos veces con un intervalo de 20 s. Espere a que finalice el proceso antes de tocar la caja de control.

Tenga cuidado cuando realice esta operación. La acción de extinción no se puede deshacer.

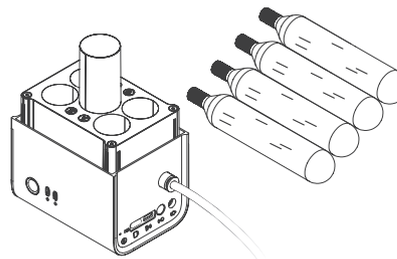
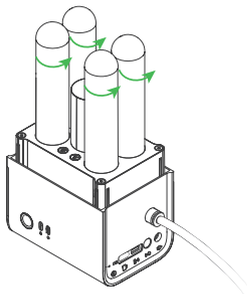
Sustitución de las botellas de gas CO₂



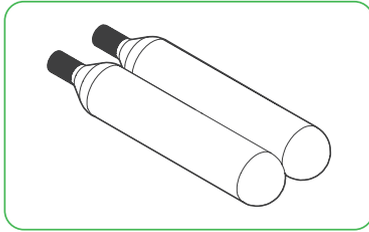
- Después de llevar a cabo la acción de extinción, el indicador de sustitución de la botella de gas se enciende de forma permanente, indicando que necesita sustituir las botellas de gas. Deberá adquirir nuevas botellas de gas para sustituirlas.
- Desenchufe el cable USB antes de sustituir las bombonas de CO₂. De lo contrario, podría tocar por error el botón de una pulsación para la extinción de incendios y desencadenar la acción de extinción.



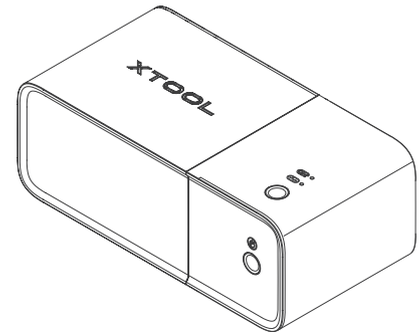
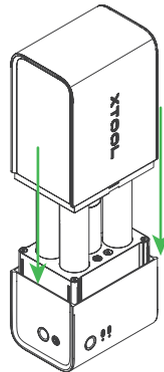
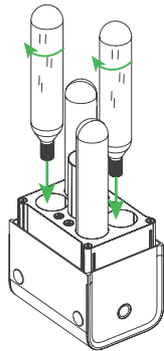
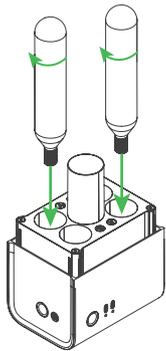
Pellizcar y tirar



■ Si el espacio cerrado de procesamiento no supera los 0,065 metros cúbicos, puede optar por sustituir 2 o 4 botellas de gas.



Si utiliza 2 botellas de gas, instálelas en diagonal, por ejemplo, instalándolas en los orificios A, y luego instale dos botellas de gas vacías en la otra diagonal.



■ Si el espacio de procesamiento cerrado es superior a 0,065 y no superior a 0,13 metros cúbicos, deberá sustituir 4 botellas de gas.

