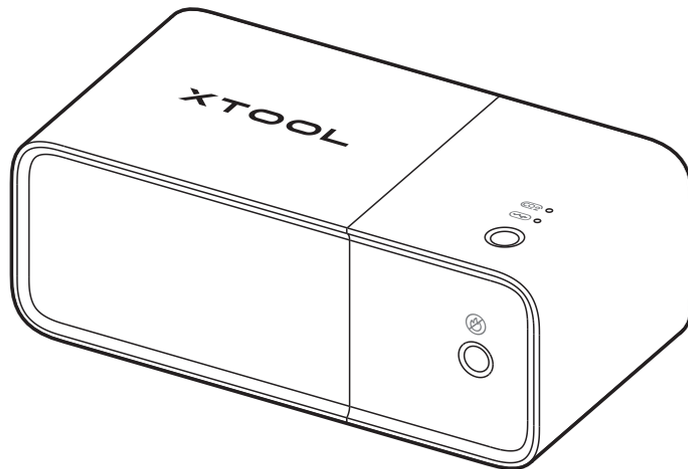


# XTOOL | Safety Set

Manual do Usuário



<b>Visão Geral</b> .....	<b>01</b>
<b>Especificações</b> .....	<b>01</b>
<b>Lista de itens</b> .....	<b>02</b>
<b>Conheça o kit de segurança contra incêndio</b> .....	<b>03</b>
<b>Instalar o kit de segurança contra incêndio</b> .....	<b>04</b>
<b>Instalar garrafas de gás CO<sub>2</sub></b> .....	<b>04</b>
<b>Usar o kit de segurança contra incêndio</b> .....	<b>06</b>
<b>Extinção de incêndio de um toque</b> .....	<b>07</b>
<b>Substituir garrafas de gás CO<sub>2</sub></b> .....	<b>08</b>

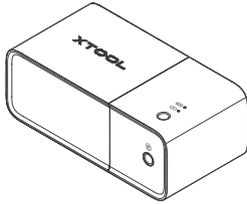
## Visão Geral

O kit de segurança contra incêndio xTool é um acessório projetado para máquinas de processamento a laser de mesa com capacidade de detecção de flama. S'il reçoit des signaux d'une machine laser indiquant une flamme importante, il démarre et termine automatiquement le processus d'extinction du feu.

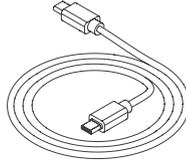
## Especificações

Temperatura de trabalho	0°C–35°C
Temperatura de armazenamento	0°C–45°C
Máx. espaço de processamento suportado	0,13 metros cúbicos

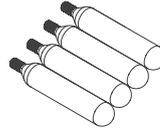
## Lista de itens



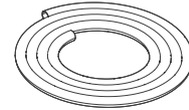
Caixa de controlo



Cabo USB



Garrafa de gás CO<sub>2</sub>



Tubo



Adaptador de tubo

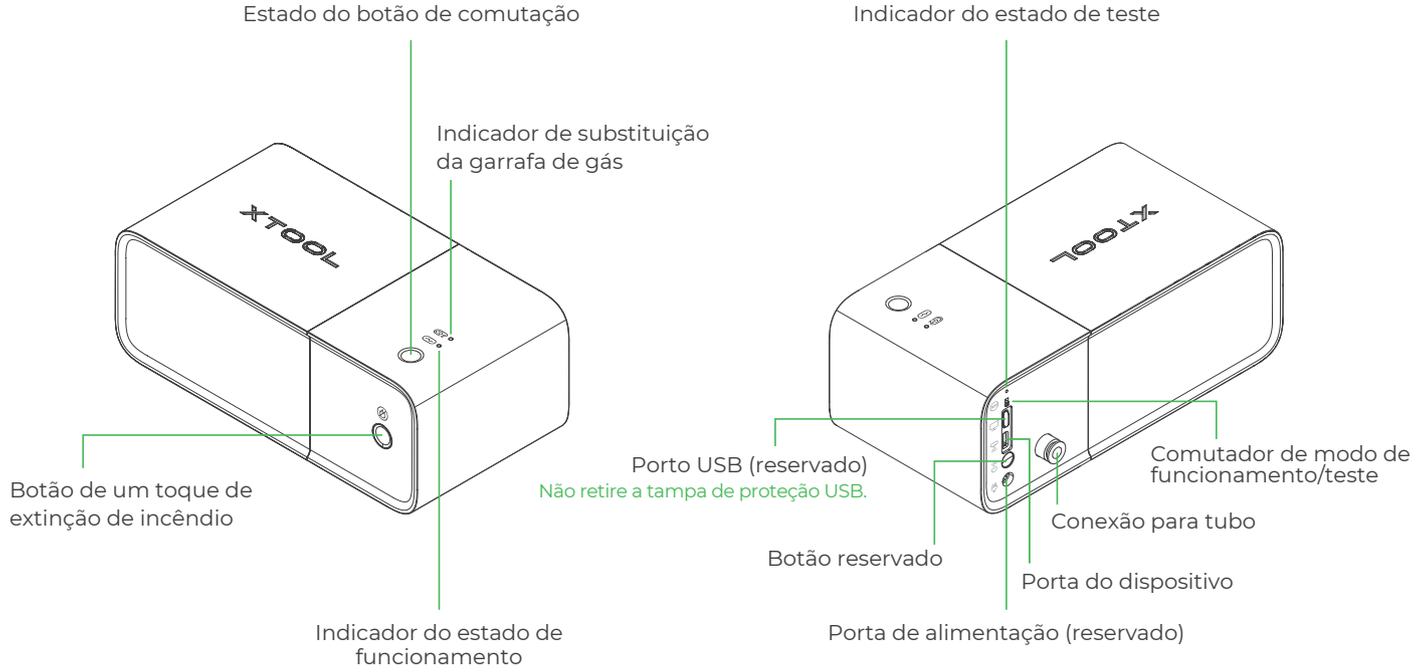


Manual do usuário



Instruções de segurança

## Conheça o kit de segurança contra incêndio



## Instalar o kit de segurança contra incêndio

A instalação do kit de segurança contra incêndio pode variar de acordo com as máquinas de processamento a laser.

Se estiver a usar uma máquina xTool, visite [support.xtool.com/product/17](https://support.xtool.com/product/17) para ler o seguinte código QR e encontrar detalhes sobre como instalar o kit de segurança contra incêndio.

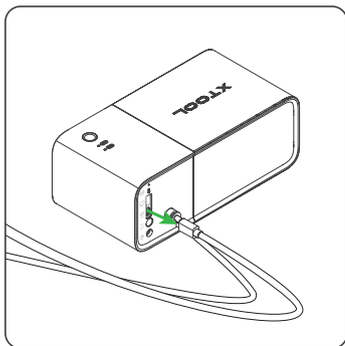


[support.xtool.com/product/17](https://support.xtool.com/product/17)

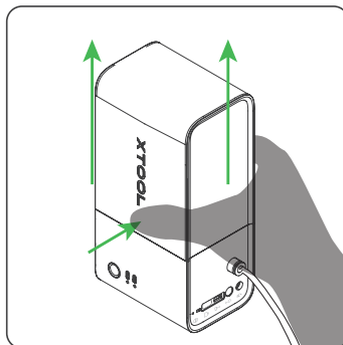
## Instalar garrafas de gás CO<sub>2</sub>



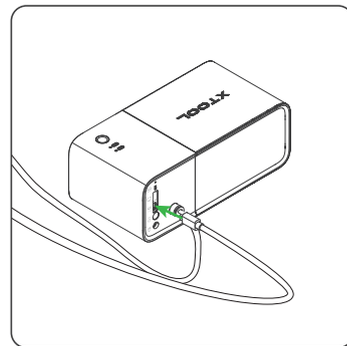
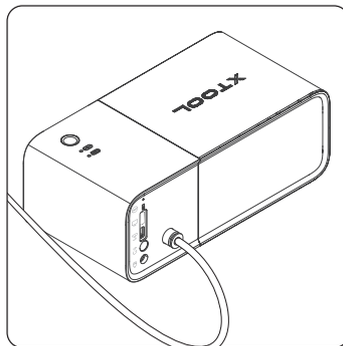
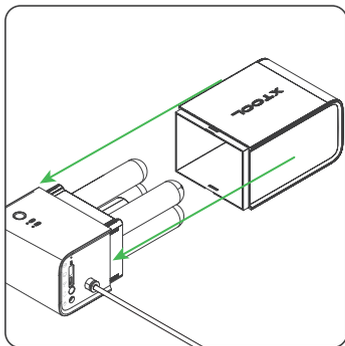
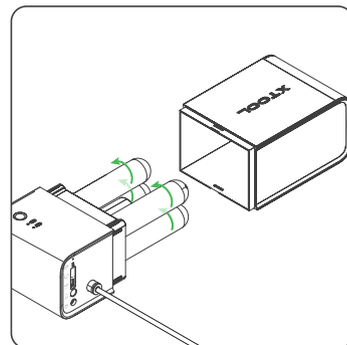
Desconectar o cabo de USB, antes de instalar botijas de gás CO<sub>2</sub>. Caso contrário, poderá tocar o botão de extinção de incêndio de um toque por engano para desencadear a ação de extinção do fogo.



Desconectar o cabo de USB



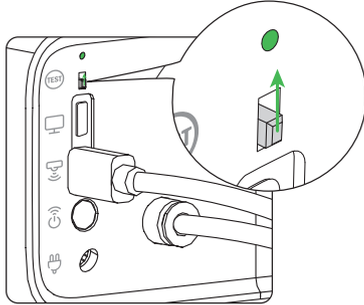
Beliscar e puxar



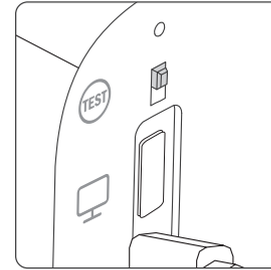
Conectar o cabo de USB

## Usar o kit de segurança contra incêndio

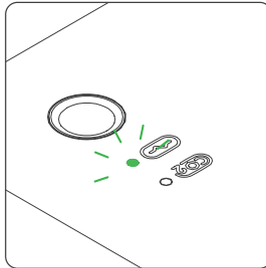
### Entrar o estado de funcionamento



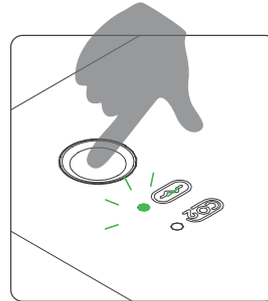
Comutar o interruptor para cima para entrar no modo de funcionamento



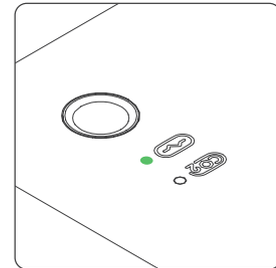
Apagando



Branco

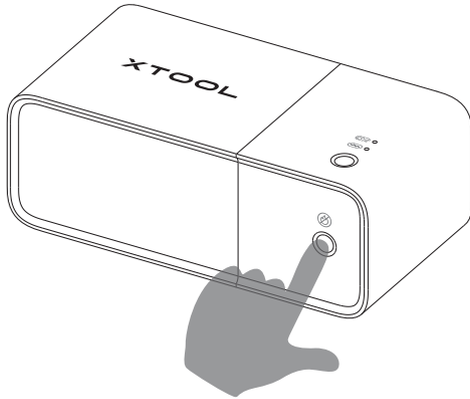


Pressione



Sólido verde, entrar estado de monitorização

## Extinção de incêndio de um toque



Quando o kit de segurança contra incêndio funcionar no modo de funcionamento, poderá premir o botão para disparar manualmente a ação de extinção de incêndio.

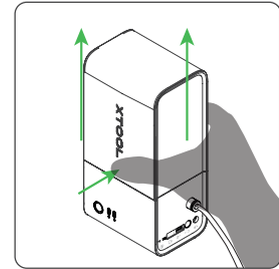
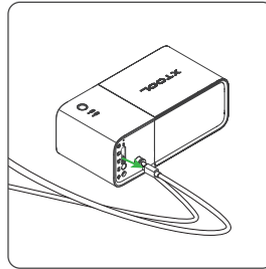
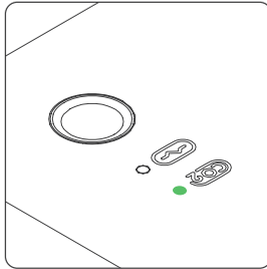
Durante a extinção de incêndio, o gás é liberado duas vezes num intervalo de 20s. Por favor, esperar que o processo termine antes de tocar a caixa de controlo.

Tomar cuidado quando executar esta operação. A ação de extinção de incêndio não pode ser desfeita.

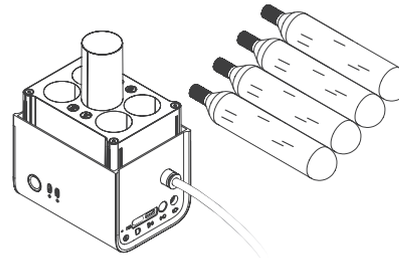
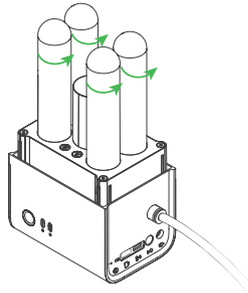
## Substituir garrafas de gás CO<sub>2</sub>



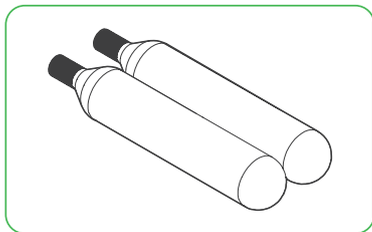
- Após executar a ação de extinção de incêndio, o indicador de substituição da garrafa de gás é sólida ligada, indicando que deve substituir as garrafas de gás. Deverá comprar novas garrafas de gás para substituição.
- Desconectar o cabo de USB, antes de substituir botijas de gás CO<sub>2</sub>. Caso contrário, poderá tocar o botão de extinção de incêndio de um toque por engano para desencadear a ação de extinção do fogo.



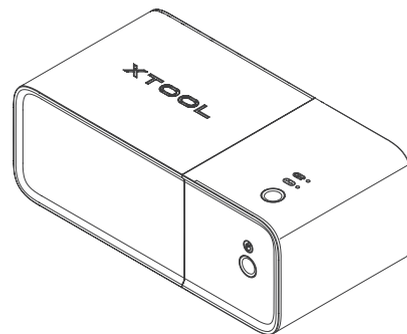
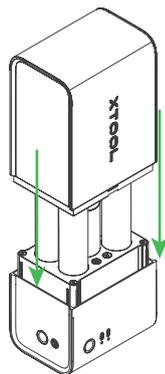
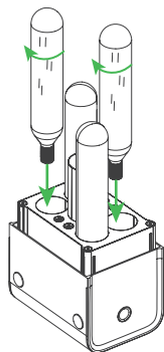
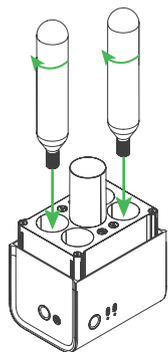
Beliscar e puxar



■ Se o espaço de processamento fechado não for maior do que 0,065 metros cúbicos, poderá escolher a substituição de 2 ou 4 garrafas de gás.



Se utilizar 2 garrafas de gás, instalá-las numa diagonal, por exemplo, instalando-as nos furos A e, a seguir, instalar duas garrafas de gás vazias na outra diagonal.



■ Se o espaço de processamento fechado for maior do que 0,065 e não maior do que 0,13 metros cúbicos, terá necessidade de substituir 4 garrafas de gás.

