

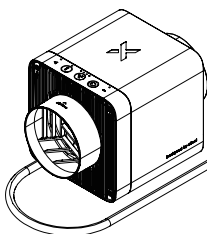
XTOOL | SafetyPro™ IF2 2.0

Manual de referência rápida

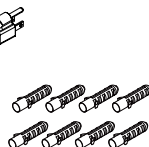


Lista de itens - - - - -	01
Conheça o xTool SafetyPro™ IF2 2.0 - - - - -	02
Conekte o xTool SafetyPro™ IF2 2.0 - - - - -	03
(Opcional) Montagem de parede - - - - -	07
Use o xTool SafetyPro™ IF2 2.0 - - - - -	09
Descrição do indicador - - - - -	10
Utilizar com o software xTool - - - - -	11
Manutenção - - - - -	11

Lista de itens



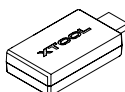
xTool SafetyPro™ IF2 2.0



Buchas de plástico nervuradas



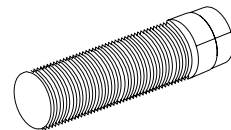
Parafusos



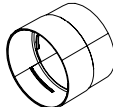
Bluetooth dongle



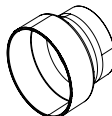
Acessório de montagem de parede



Tubo de evacuação de fumo



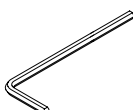
Conector de tubos 1



Conector de tubos 2



Abraçadeira de tubo



Chave sextavada



Manual de referência rápida

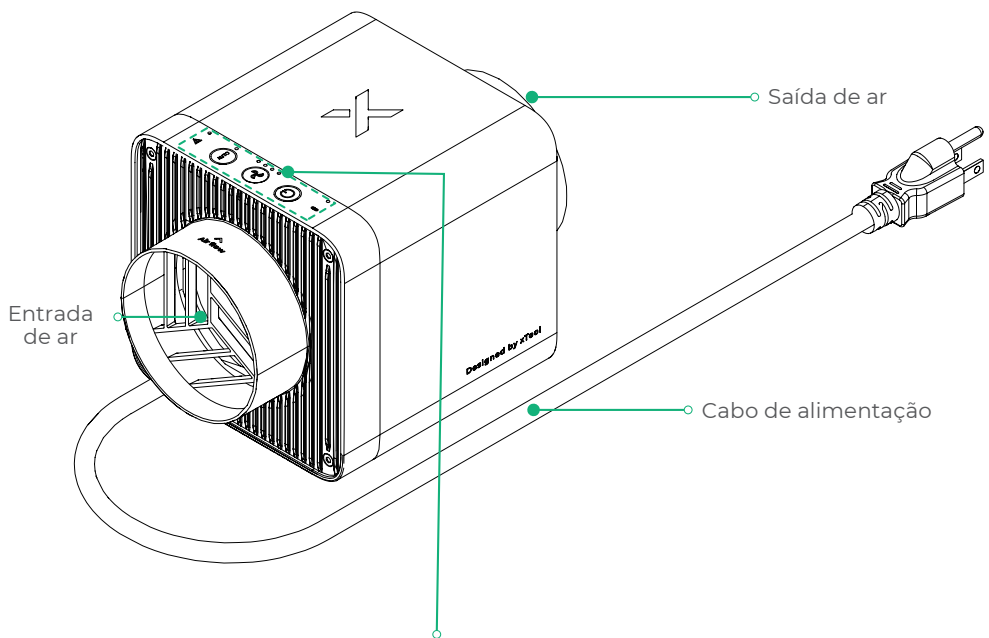


Instruções de segurança

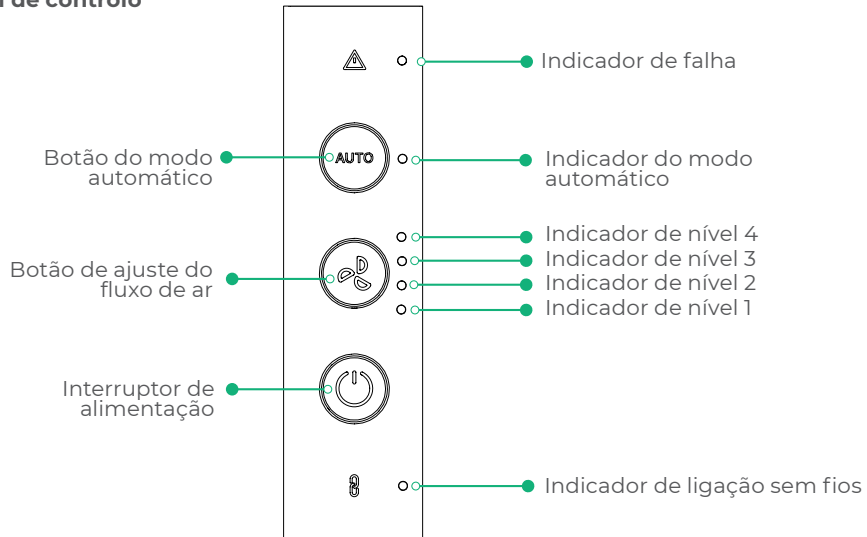


- O cabo elétrico varia de acordo com a região para a qual o produto é fornecido.
- O conector de tubos 1 é compatível com os tubos de evacuação rígidos das máquinas xTool (duros e de forma ajustável), com um diâmetro de 80 mm.
- O conector de tubos 2 é compatível com os tubos de evacuação rígidos das máquinas xTool (duros e de forma ajustável), com um diâmetro de 65 mm.

Conheça o xTool SafetyPro™ IF2 2.0



Painel de controlo



Conekte o xTool SafetyPro™ IF2 2.0

1 Ligar o tubo de evacuação de fumo da máquina laser xTool



Conektor de tubos 1:

Utilizado para ligar tubos de evacuação rígidos (duros e de forma ajustável), com um diâmetro de 80 mm.



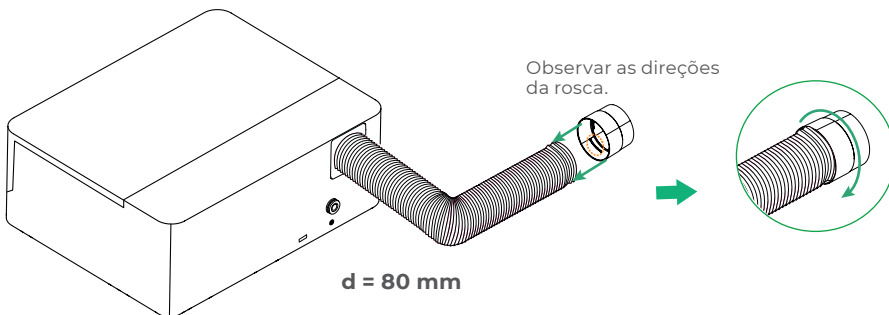
Conektor de tubos 2:

Utilizado para ligar tubos de evacuação rígidos (duros e de forma ajustável), com um diâmetro de 65 mm.

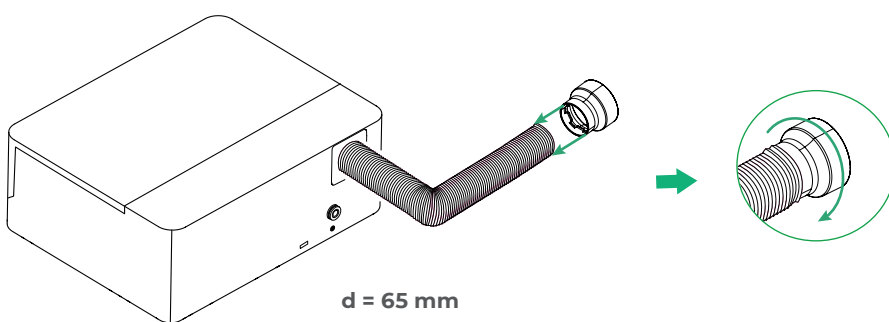


Abraçadeira de tubo:

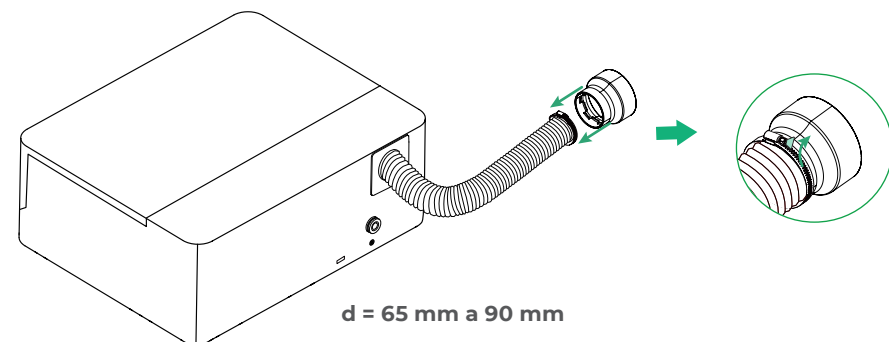
Utilizado para ligar tubos de evacuação flexíveis da xTool P2 e xTool P2S.



$d = 80 \text{ mm}$

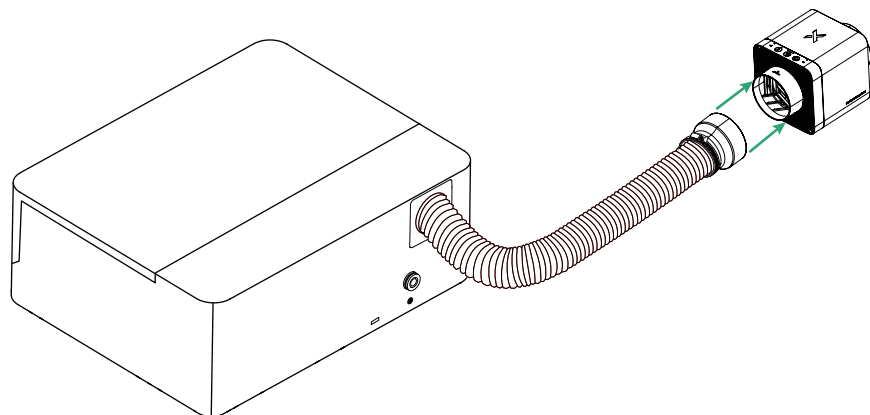
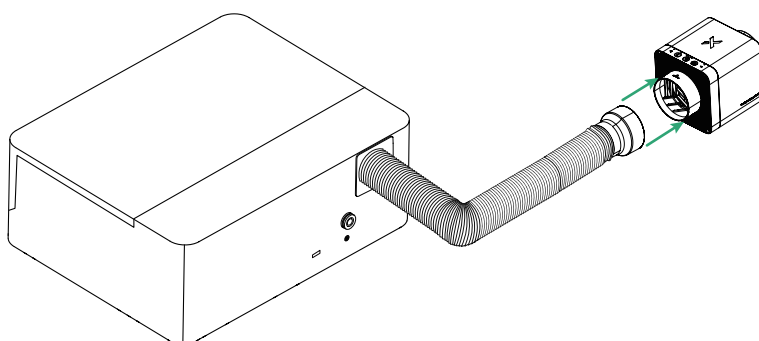
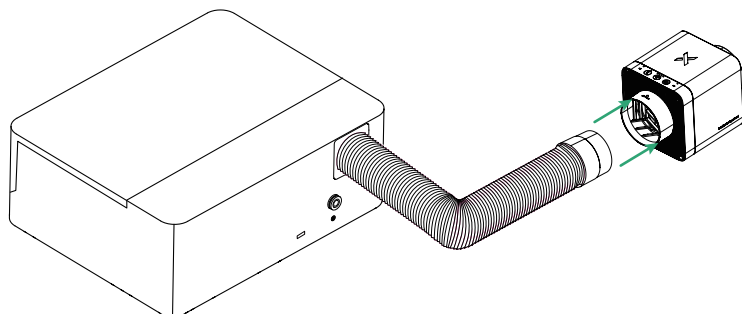


$d = 65 \text{ mm}$



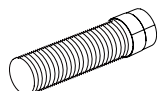
$d = 65 \text{ mm a } 90 \text{ mm}$

2 Fixar o conector de tubos e o conjunto de tubos à ventoinha inline



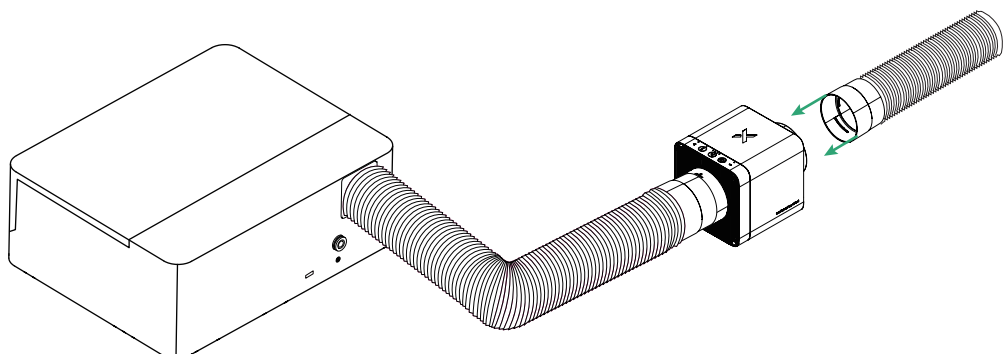
O processo de ligação para os conectores de tubos 1 e 2 é o mesmo nos seguintes passos; o processo para o conector de tubos 1 é dado como exemplo.

3 Instalar o tubo de evacuação de fumo no xTool SafetyPro™ IF2 2.0

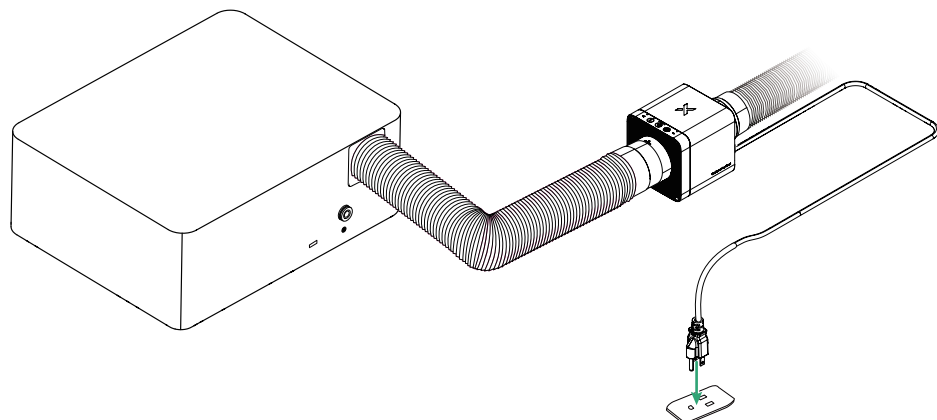


Tubo de evacuação de fumo

Conectar o conector de tubo e o tubo incluídos no pacote à saída do fluxo de ar da ventoinha.



4 Ligue a uma fonte de alimentação



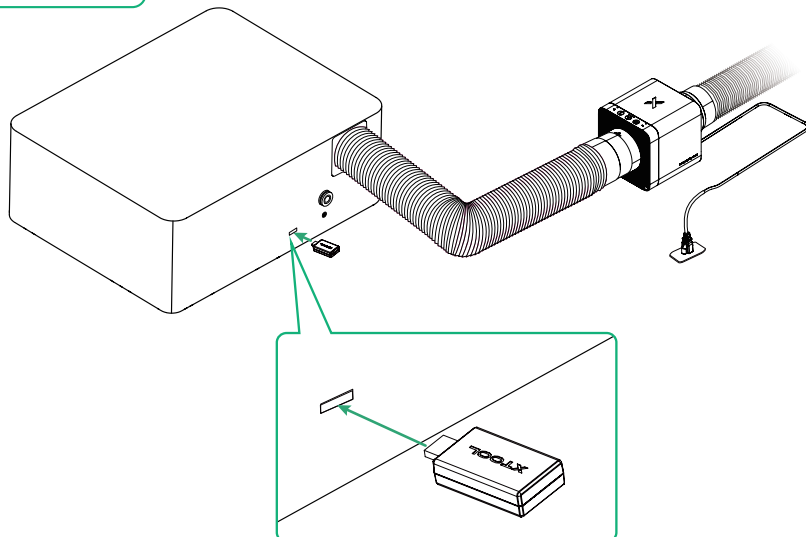
5 Instalar conexão sem fio



A ventoinha inline pode estabelecer uma ligação sem fios apenas com máquinas laser xTool compatíveis com Bluetooth.



Bluetooth dongle



- Ligue o Bluetooth dongle à porta de extensão da máquina xTool. A ilustração precedente é apenas para referência.
- Depois de ligar o Bluetooth dongle, a ventoinha inline estabelece uma ligação automática à máquina xTool. A página das definições do aparelho relativas à máquina, no software xTool, apresenta informações sobre a ventoinha inline. Para obter mais detalhes, consulte "Utilizar com o software xTool".
- Se um Bluetooth dongle já estiver ligado à máquina ou precisar de voltar a efetuar o emparelhamento, prima sem soltar o interruptor de alimentação da ventoinha inline durante, pelo menos, cinco segundos. O indicador de estado do Bluetooth pisca a branco, indicando que a ventoinha inline se encontra no modo de emparelhamento.

(Opcional) Montagem de parede

- Para fixar o dispositivo num lugar, poderá fixá-lo num acessório de montagem de parede antes de instalar os tubos de exaustão de fumo.



As seguintes ferramentas são necessárias mas não estão incluídas no pacote.



Chave de fenda

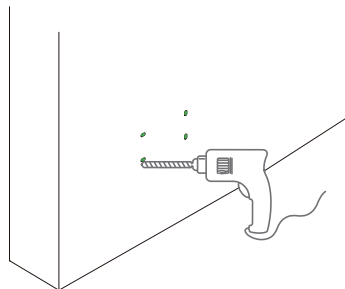
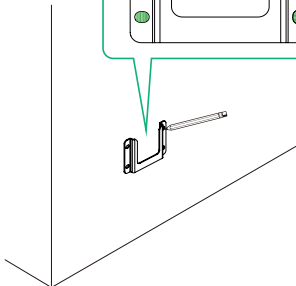
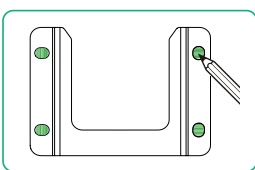


Lápis



Perfuradora

(1)



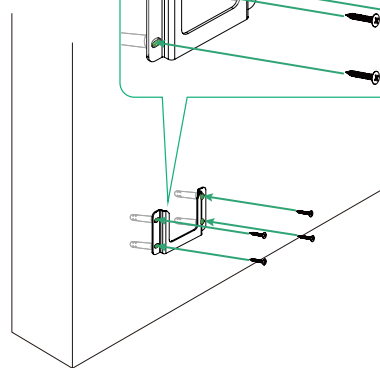
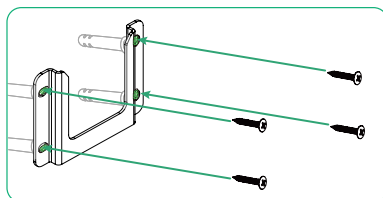
- Coloque o acessório de montagem de parede contra a parede, determine a posição correta e marque a localização de cada furo com um lápis.

- Fure os quatro furos marcados.

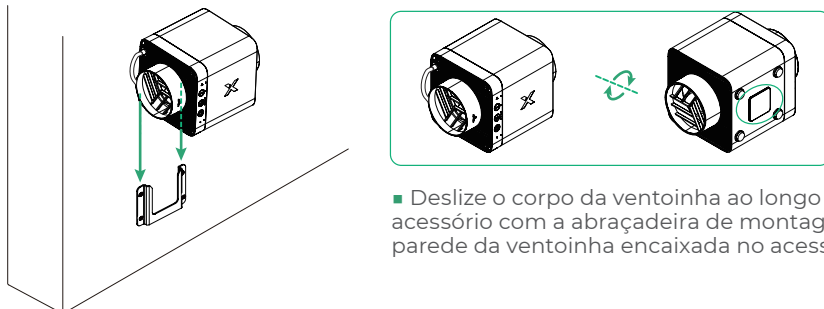
(2)



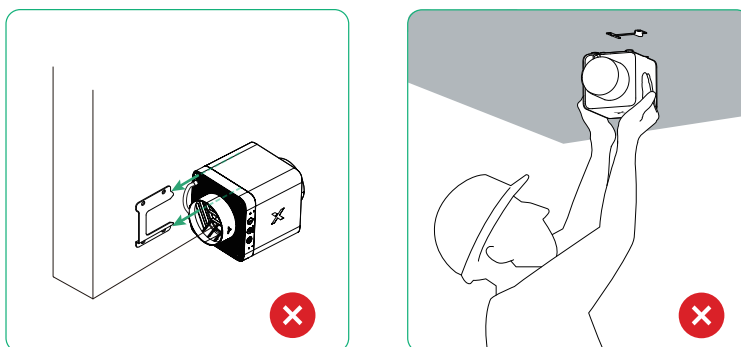
- Para melhor prender os parafusos, poderá martelar as buchas de plástico nervurado para dentro dos furos antes de aplicar os parafusos.



(3)

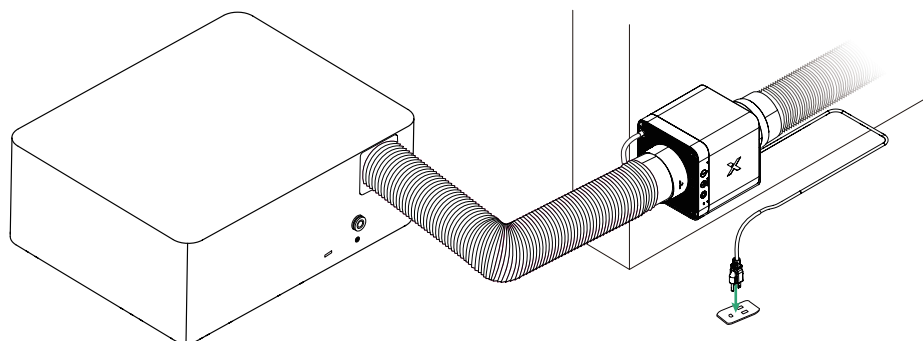


■ Deslize o corpo da ventoinha ao longo do acessório com a abraçadeira de montagem de parede da ventoinha encaixada no acessório.

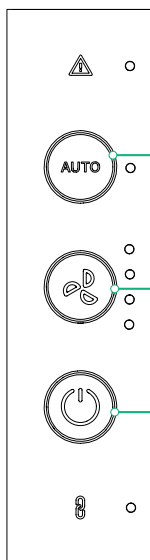


■ Nunca monte o acessório de montagem de parede de lado ou em um teto.
Caso contrário, o ventilador inline pode não ser fixado adequadamente.

(4)



Use o xTool SafetyPro™ IF2 2.0



Botão do modo automático. No modo Auto, a ventoinha inline ajusta o fluxo de ar conforme os materiais processados. Nota: o modo Auto só está disponível para máquinas xTool com Bluetooth.

Botão de ajuste do fluxo de ar. As luzes indicadoras, de cima para baixo, representam os níveis de fluxo de ar quatro, três, dois e um.

Interruptor de alimentação. Prima para ligar ou desligar a ventoinha inline. Mantenha premido durante mais de 5 segundos para reativar o emparelhamento Bluetooth.

Descrição do indicador

Indicador	Estado do indicador	Estado do dispositivo
 o Indicador de ligação sem fios	Branco intermitente	Entrada no modo de emparelhamento
	Branco sólido	Emparelhamento bem-sucedido
	Apagando	Falha do emparelhamento ou a ligação Bluetooth não foi estabelecida
 o Indicador de falha	Vermelho contínuo	O motor da ventoinha inline para e é necessário limpar as pás da ventoinha
	Vermelho intermitente	Falha do upgrade do firmware
 o Indicador do modo automático	Branco sólido	Funcionamento em modo AUTO
 o Indicador do nível de fluxo de ar	Branco sólido	A ventoinha inline trabalha ao nível atual de fluxo de ar

O indicador de falha e o indicador de estado do Bluetooth piscam de forma alternada: upgrade do firmware em curso

O indicador de falha e o indicador de estado do Bluetooth estão desligados e o aviso sonoro ouve-se uma vez: upgrade do firmware concluído com sucesso

Utilizar com o software xTool

1 Obtenha o software xTool

Aceda a s.xtool.com/software para obter o software xTool.

2 Utilizar o xTool SafetyPro™ IF2 2.0 com o software xTool



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

Manutenção

Limpar a ventoinha

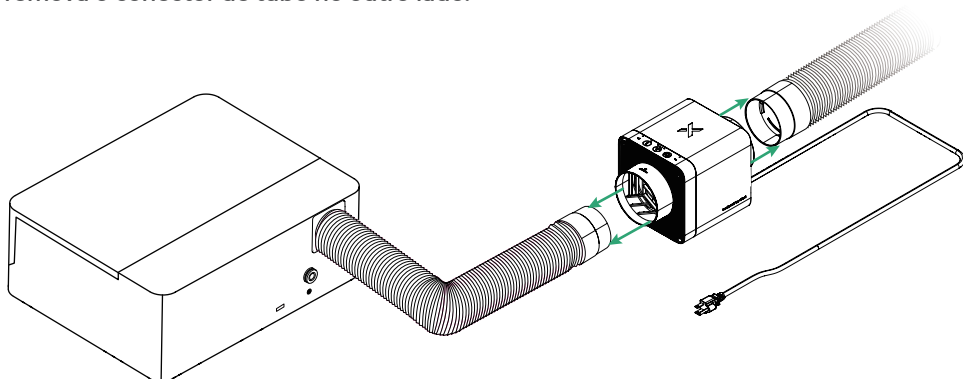
Após um longo período de utilização, a acumulação de pó pode causar um fluxo de ar anormal ou afetar o desempenho da evacuação de fumo. Limpe a ventoinha prontamente, quando receber o lembrete do software xTool.

1 Remover a ventoinha

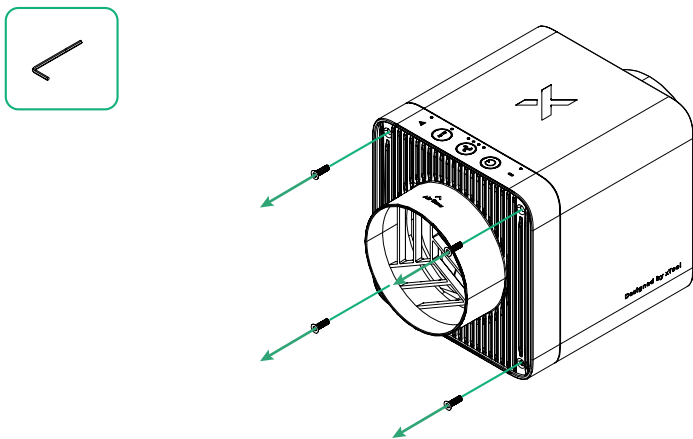
(1) Desconectar o cabo elétrico.



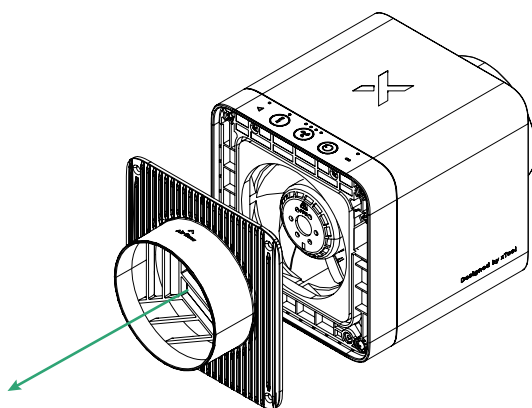
(2) Remover o revestimento protetor girando-o no sentido anti-horário. Em seguida, remova o conector de tubo no outro lado.



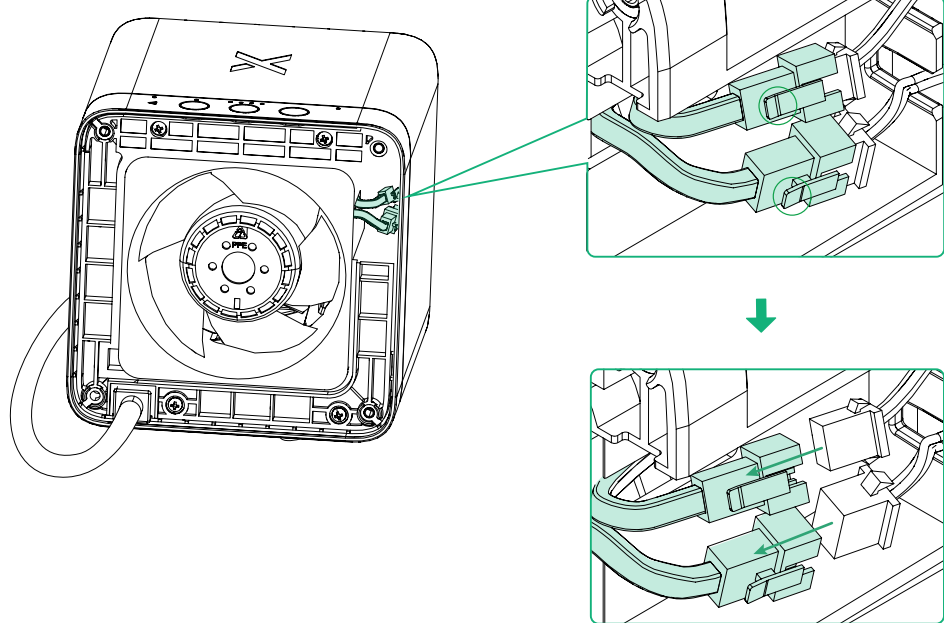
(3) Remova os quatro parafusos, utilizando a chave Allen.



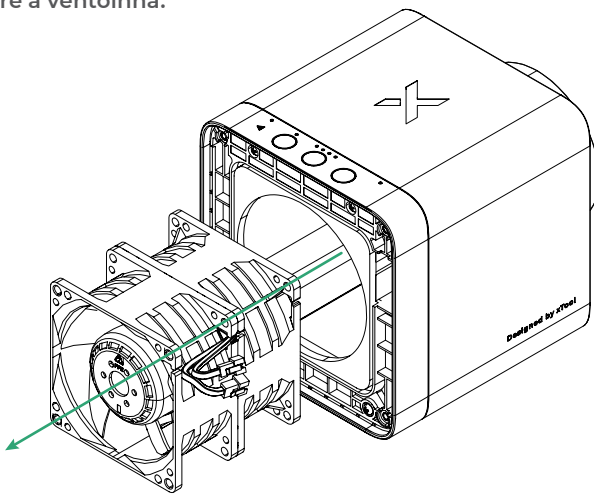
(4)



(5) Desligue os cabos de ligação da ventoinha. Pressione as posições ilustradas com o polegar e puxe os terminais para fora.

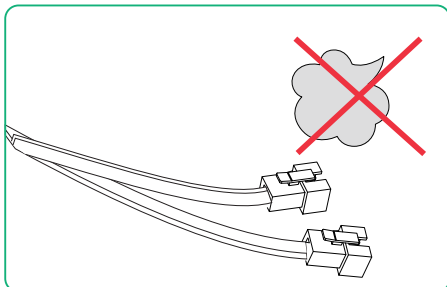
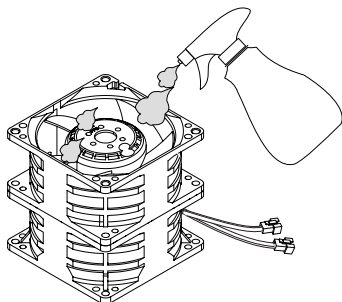


(6) Retire a ventoinha.



2 Limpar a ventoinha

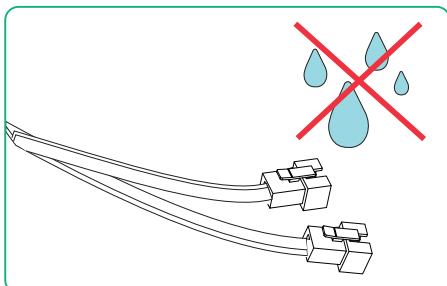
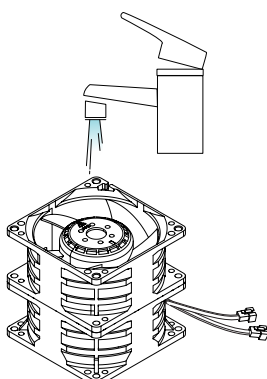
(1) Limpe a lâmina da ventoinha utilizando um produto de limpeza desengordurante. Evite aplicar o produto de limpeza sobre os terminais.



(2) Lave a lâmina da ventoinha com um jacto de água leve.

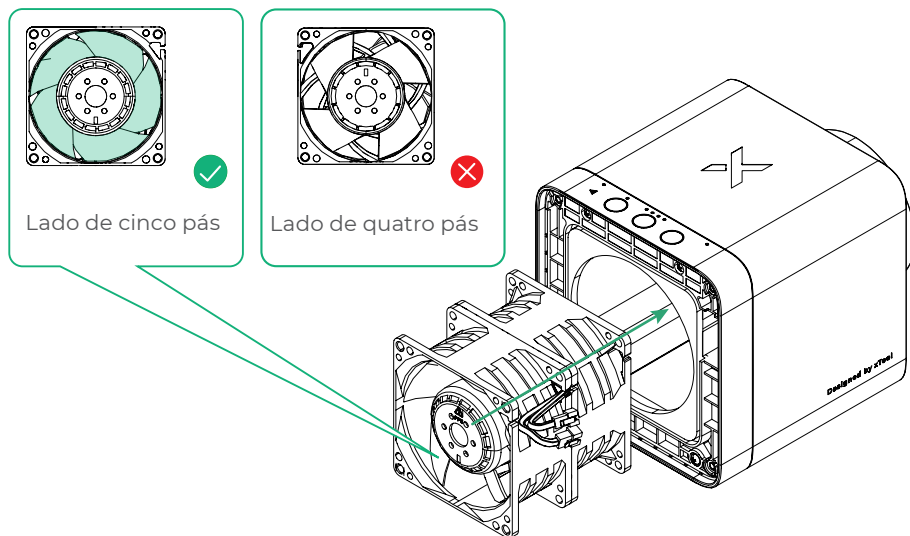


- Não salpique água nos terminais.
- Não utilizar jacto de água de alta pressão para enxaguar a ventoinha ou imergir a ventoinha completamente na água.

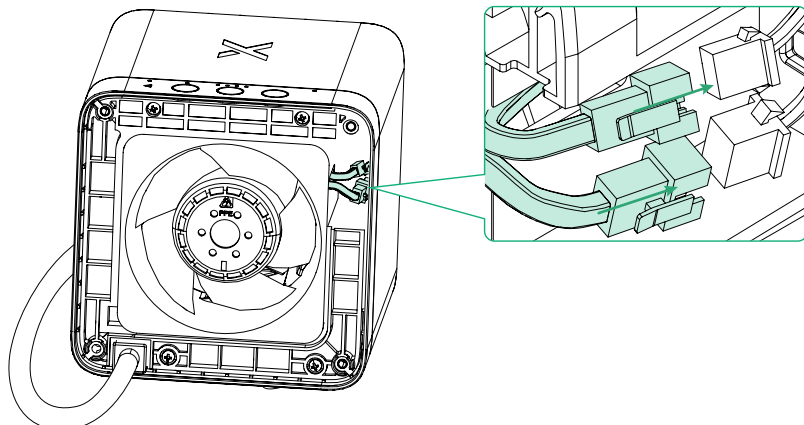


3 Reinstalar a ventoinha

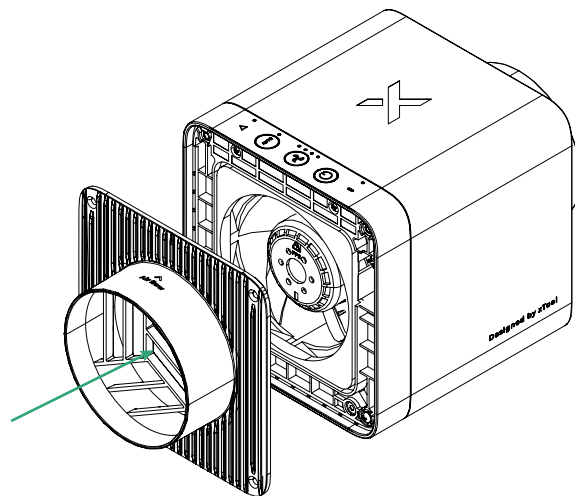
(1) Depois que a ventoinha estiver seca, coloque-a de volta com as cinco lâminas viradas para o lado externo.



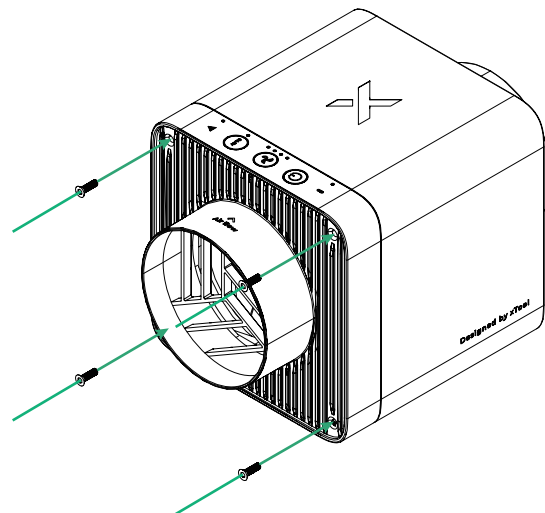
(2) Volte a ligar os cabos de ligação da ventoinha.



(3) Reinstale a tampa.



(4) Coloque e fixe os quatros parafusos que seguram a tampa.



XTOOL