# XTOOL | OSI

## **Automatic Shaker Oven Machine**

Guía de inicio rápido



# Contenido

Lista de elementos	01
Conozca su xTool OS1 Automatic Shaker Oven Machine	02
Instale xTool OS1 Automatic Shaker Oven Machine y xTool Apparel Printer	03
Usar xTool OS1 Automatic Shaker Oven Machine	13
Preguntas frecuentes	16
Descripción del indicador	18

\* Traducción de las instrucciones originales

#### Lista de elementos



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

#### 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 OSI, 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/1784** o escanee el código QR para ver el videotutorial.

#### 2 Colocación de xTool Apparel Printer



Desconecte el cable de alimentación

- 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 OSI y conéctelas.



#### **3** Fije la xTool Apparel Printer y la xTool OS1







#### 4 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.







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







#### 6 Conectar xTool OSI a xTool SafetyPro™ AP2









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

#### Usar xTool OSI Automatic Shaker Oven Machine

#### 1 Conectar xTool OS1 a xTool Apparel Printer



#### 2 Conectarlo a una fuente de alimentación





Obtenga el software xTool



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

#### **4** 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 OSI?

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