



TRONXY



Referencia:  
Impresora 3D Tronxy Moore 3 arcilla

TRONXY

Tecnología de impresión	Modelado por deposición líquida LDM
Materiales (Filamentos)	arcilla, lodo de cerámica, porcelana roja y varios materiales fluidos líquidos
Área de impresión	330mm x 330 mm x 380mm
Velocidad de construcción	10-40 mm/s, recomendado 20 mm/s
Grosor de la capa	0,05-0,3 mm
Extrusora	Varilla de empuje eléctrica + Extrusión de tornillo
Tamaño de la boquilla	14G (1,6 mm) * 4 / 12G(2,2 mm)*2 / 13G(1,9 mm)*4 / 15G(1,4 mm)*2
Capacidad de material	500ml
Requisitos medioambientales	No aplica
Software de corte compatible	Cura, Slic3r, Simplify3d, etc.
Interfaz de usuario	Pantalla táctil a todo color de 3,5 pulgadas
Sistema operativo	N/A
Transferencias de archivos - Conectividad	Disco U, tarjeta TF, cable de datos USB
Tipos de archivos admitidos	STL, código G, obj
Resumen de impresión, reanudación de impresión	Si
Detección de fin de material	N/A
Electrónica silenciosa	Si
Características diferenciales	impresora 3D de arcilla de gran tamaño con alimentador eléctrico exclusivo -Alimentador Eléctrico Exclusivo (no necesita compresor de aire) -Conexión USB -Polea y riel de guía de rodillos de velocidad OSG full metal -Cabezal de impresión desmontable, Rápido de limpiar y fácil de mantener. -Ruedas de nivelación fáciles de usar
Peso y dimensiones	
Peso de la maquina	35Kg
Peso de envío	37Kg
Tamaño de la impresora (largo x profundidad x alto)	580*550*717mm
Consumo y energía	
Entrada CA	100-240 V CA
Fuente de alimentación	CC 24V 4A
Consumo máximo de energía	N/A
Contenido de la caja	1x impresora TRONXY MOORE PRO 3 1x kit de herramientas y accesorios, 1x cable de poder. 1x Guia de inicio rapido

Jonathan Rocha

☎ 3107779621

✉ jonathan.rocha@arrowti3d.com

👉 arrowti3d.com

## Tamaño de impresión 3D de arcilla grande

330mm\*330mm\*370mm



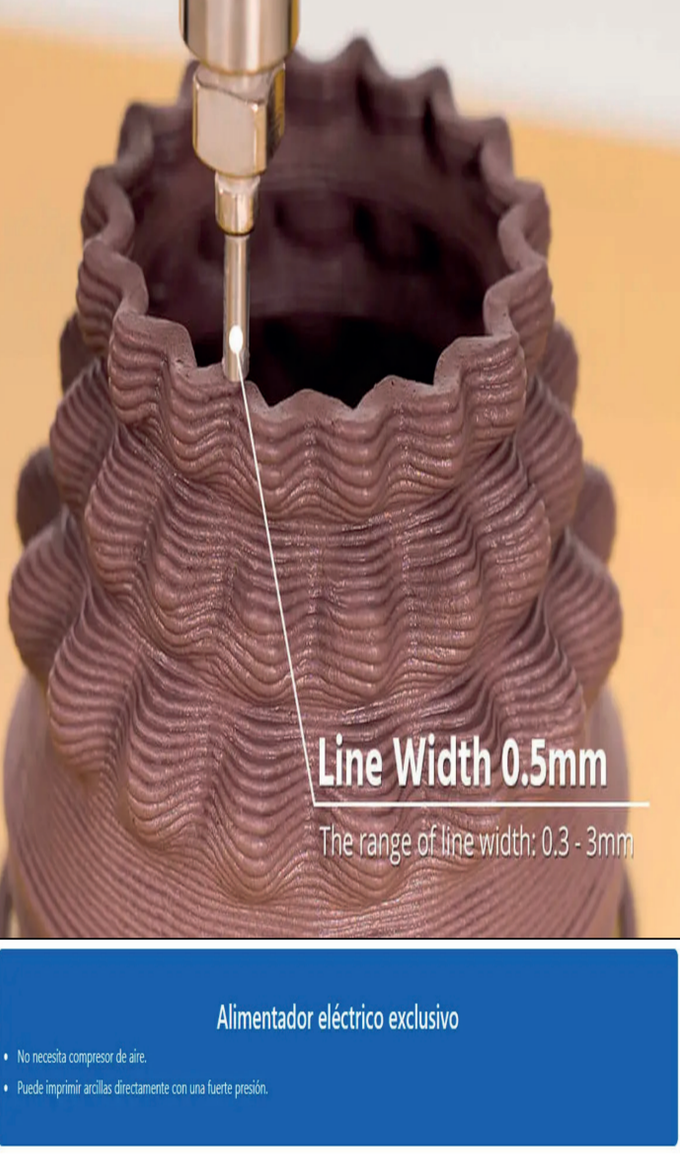
## Impresora 3D de arcilla de gran tamaño con alimentador eléctrico exclusivo

- Impresora 3D de arcilla con carcasa.
- Impresora 3D de cerámica de gran formato con carcasa.



## Ancho de línea 0.3-3MM

Ancho de línea estándar 13G (diám. 1.5 mm) Opcional 12G-15G



Line Width 0.5mm

The range of line width: 0.3 - 3mm

## Alimentador eléctrico exclusivo

- No necesita compresor de aire.
- Puede imprimir arcillas directamente con una fuerte presión.



### Velocidad de impresión más rápida

La serie Troxy Moore puede imprimir más rápido que la serie de impresoras 3D anterior con una velocidad de impresión máxima de 40 mm/s.

### Cabeza de impresión desmontable

Cabezal de impresión desmontable, rápido de limpiar y fácil de mantener.

### Barril de gran capacidad

El barril de 2000 cc para contener materiales de arcilla es opcional.

### Encendido para continuar reproduciendo

Detener la tarea o falla de energía inesperada durante la impresión reiniciable para continuar con la impresión.

### Interfaz de usuario inteligente fácil de usar

Moore 3 Clay produce cerámica de calidad artesanal, pero es fácil de usar. Los 3. La interfaz de pantalla táctil a todo color de 5 pulgadas es intuitiva, le permite controlar los tres ejes XYZ y nivelar la cama de impresión fácilmente para ayudar a los principiantes y profesionales a comenzar rápidamente.

### Asesible para uso familiar

Un microondas doméstico actúa como un horno conveniente, microondas para glasear en 35 minutos, le permite hacer cerámica de calidad profesional en casa.  
\* El horno de microondas es opcional para su elección



### Conexión USB

Tarjeta TF, USB tipo A y tipo B, todos compatibles.



### Carril de guía OSG15

Polea y riel de guía de rodillos de velocidad OSG de metal completo



### Cabeza de impresión desmontable

Rápido de limpiar y fácil de mantener.



### Tuerca de mano grande

Fácil de nivelar



### Sistema de movimiento potente y estable

