

## DATOS TÉCNICOS

### INFORMACIÓN

Volumen de impresión: Ø200mm x h400 mm;  
Altura mínima de capa: 0,5 mm;  
Velocidad máxima de impresión: 150 mm/s;  
Velocidad máxima de desplazamiento: 150 mm/s;  
Aceleración: 500 mm/s<sup>2</sup>;

### DIMENSIONES FÍSICAS

Dimensiones: 44 cm x 49 cm x h 87 cm;  
Peso de la máquina: 40 kg;  
Dimensiones y peso del embalaje de cartón sobre palet: 50 cm x 70 cm x 101 cm, peso 50 kg.

### SOFTWARE

Sistemas operativos: Windows, Mac, Linux;  
Corte oficial: Simplify3D®  
Corte compatible: Cura, Slic3r  
Tipo de archivo: .stl, .obj, .gcode;

### MATERIALES

Mezclas cerámicas, Arcilla, Porcelana, Gres, Loza,  
Otros

### TEMPERATURA

Uso: 20-30 C°  
Almacén: 0-30 C°

# DELTA 2040 CLAY

La estructura de aluminio y acero garantiza estabilidad y precisión, obteniendo impresiones de calidad con materiales fluidos densos.

Precisa y rápida utilizando todos los materiales cerámicos. Impresora 3D de arcilla abierta y accesible por tres lados para interactuar durante las impresiones. Impresora 3D de arcilla profesional compacta, imprime hasta 40 cm de altura.

