

DATOS TÉCNICOS

IMPRESORA 3D

Tamaño de impresora: 700x655x700 mm

Tamaño de impresión:

Una boquilla: 305x260x260

Boquilla dual: 260x260x260 mm

Peso impresora: 70 kg

Marca: Intamsys

IMPRESIÓN

Volumen de impresión:

Una boquilla: 305x260x260

Boquilla dual: 260x260x260 mm

Tecnología de impresión: FFF

Diámetro de filamento compatible: 1.75mm

Salida de potencia: 100-132 V/15 A o

200-240 V/7 A. 50/60 Hz

Max. Poder: 1600W

SOFTWARE

Compatibilidad: INTAMSUITE Cura, Simplify3D, Slic3r y otros

Sistema operativo: Windows

Conectividad: USB

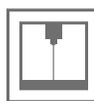
Soporte de archivos: GCode, STL/OBJ



Funmat Pro 310

FUNMAT PRO 310 incluye la nueva cámara de impresión termostática y un mayor volumen de construcción. De hecho, FUNMAT PRO 310 puede imprimir piezas más grandes que casi cualquier otra impresora 3D de escritorio de su clase. Estas dos funciones funcionan en conjunto para generar una calidad de impresión increíble y reducir posibles errores o fallas.

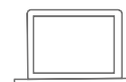
Un volumen de construcción considerable es casi siempre un requisito para las aplicaciones de impresión 3D industrial, ya que los ingenieros y las empresas necesitan imprimir piezas completas como una sola impresión. Si bien no hay escasez de impresoras 3D de gran formato en el mercado profesional, existen varios desafíos que los usuarios enfrentarán cuando utilicen un área de construcción grande.



IMPRESORA:
Funmat Pro 310



USB



Compatibilidad
Intamsuite