

DATOS TÉCNICOS

Peso de la Máquina: 21 kg

Dimensiones de la Máquina

29.1x28.9x25.1 pulgadas /

740*735*640mm (Alto x Ancho x Profundo)

Volumen de Impresión: 23.2 gal/ 88.2 litros

Dimensiones de Impresión:

19.7x16.5x16.5 pulg /

500x420x420mm (Alto x Ancho x Profundo)

Temperatura de la Boquilla: ≤500F/260 °C

Tamaño de la Boquilla:

ø 0.4 mm (reemplazable)

Temperatura de la Plataforma Caliente:

≤194F/90 °C

Velocidad de Impresión:

500mm/s (Máx.)

300mm/s (Típico)

Eje Z: Doble Motor Doble Eje Z

Ejes X/Y: Doble Husillo Metálico

Tensor de Correa X/Y: Incluido

Detección de Filamento: Predeterminado

Nivelación de la Máquina

Nuevo Sistema de Nivelación Automática

Anycubic LeviQ 2.0 (49 puntos)

Plataforma de Impresión:

PEL Muelle de Acero Magnético

16.5x16.5 pulgadas / 420x420mm

Extrusor :

Extrusor Directo de Doble Engranaje Anycubic

Auto-Desarrollado

RPM del Ventilador de Refrigeración:

7000rpm/min

Panel de Control:

Pantalla Táctil LCD de 4.3"

Material de Impresión:

PLA/ABS/PETG/TPU

Entrada de Datos:

USB

KOBRA 2 MAX

Anycubic Kobra 2 Max es una impresora 3D FDM de gran formato, conocida por su rápida velocidad de impresión 10X más rápida.



CARACTERÍSTICAS

- Gran volumen de construcción
 - Velocidad de impresión
 - Nivelación automática leviq 2.0
 - Procesador de alto rendimiento
 - Configuración optimizada
 - Compensación de vibración
-