

## 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:**

∅ 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