

DATOS TÉCNICOS

- Volumen de impresión:** 3,2 gal./12,1 L
Boquilla: 260°C ø 0,4 mm (reemplazable)
Temperatura del semillero: 110°C
Velocidad de impresión: 500 mm/s (máx.)
 300 mm/s (típico)
Eje Z: Varilla de doble rosca
Eje X/Y: Husillo de metal doble
Tensor de correa del eje X/Y: Incluido
Detección de filamentos: Por defecto
Nivelación de máquinas: Nuevo sistema de nivelación automática Anycubic LeviQ 2.0 (25 puntos)
Plataforma de impresión: PEL Resorte Magnético Acero 8.7x8.7in./220x220mm
Extrusora:
 Extrusora Directa + Engranajes Dobles RPM del ventilador de refrigeración 7000rpm/minuto
Panel de control: Pantalla de control táctil LCD de 4,3"
Tarjeta madre: Placa base silenciosa de 32 bits
Fuente de alimentación: 400W
Material de impresión: PLA/ABS/PETG/TPU
Entrada de datos : Puerto USB x 3

KOBRA 2 PRO

Anycubic Kobra 2 Pro es una impresora 3D FDM de alta velocidad con una velocidad de impresión máxima de 500 mm/s. Está equipado con una extrusora directa para una entrega de filamento eficiente y precisa. También presenta compensación de vibraciones y una base desmontable, lo que la convierte en una impresora 3D versátil y fácil de usar.

