

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones de impresión:

250×220×220 mm (Alto*Ancho*Profundo)

Velocidad de impresión:

250 mm/s (max.) 150 mm/s (común)

Peso de la máquina:

7.3 kg

Eje Z:

Varilla rosacada

Pantalla para operar:

Control de perilla LCD de 2,4"

Software de rebanado:

AnycubicSlicer

Materiales soportados:

PLA/ABS/PETG/TPU

Temperatura de la boquilla:

≤260°C/500°F ø 0.4mm (reemplazable)

Temperatura de la cama caliente:

≤110°C/230°F

RPM del Ventilador de Refrigeración:

7000rpm/min

Transferencia de archivos:

Tarjeta MicroSD

KOBRA 2 NEO

Anycubic Kobra 2 Neo es una impresora 3D FDM que cuenta con una extrusora de accionamiento directo, nivelación automática y una plataforma de impresión magnética extraíble.

Presume una velocidad de impresión máxima de 250 mm/s. Y una velocidad de impresión recomendada de 150 mm/s garantiza una mezcla perfecta de precisión y rendimiento, permitiéndote dar vida a tus ideas con una velocidad y precisión inigualables.

