



# **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

## Tempreratura de la boquilla:

≤260°C/500°F ø 0.4mm (reemplazble)

# Tempreratura 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.

