

DATOS TÉCNICOS

Sistema: FDM (Modelado de deposición fundida)

Nivelación: Nivelación automática de 25 puntos

Área del panel: 7,95 pulgadas / 51,3 cm²

Detección del filamento: Soporte

Materiales: PLA / ABS / PETG y TPU

Tamaño de la boquilla: \varnothing 0,4 mm (reemplazable)

Temperatura de la boquilla: \leq 500 °F / 260 °C

Temperatura caliente: \leq 194 °F / 90 °C

Velocidad media: 3,1 - 3,9 pulgadas/s / 8 - 10 cm/s

Panel de control: Pantalla táctil LCD de 4,3"

Eje Z: Varilla roscada doble

Volúmen de impresión:

45 x 40 x 40 cm

Dimensiones de la máquina:

72 x 71,5 x 66,5 cm

Velocidad impresión: 100 mm/s

Presición del eje Z: 0,002 mm

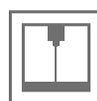
CONTENIDO

- Base
- Vidrio de carburo
- Pantalla de visualización
- Filamento
- Soporte de filamento
- Boquilla
- Marco
- Kit de herramientas
- Cable USB
- Manual de usuario
- Aceite de lubricante
- Lavadora de primavera
- Tarjeta SD
- Lector SD
- Cable alimentación
- Clip
- Junta
- Tuerca
- Tornillos

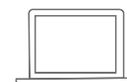
IMPRESORA KOBRA MAX

La Anycubic Kobra Max es la versión grande de la Anycubic Kobra que, a diferencia de su hermana pequeña, está equipada con una extrusora Bowden, doble eje Z, una placa de vidrio de carburo y un sensor de filamento.

La función de nivelación LeviQ de desarrollo propio garantiza una nivelación precisa de 25 puntos y, por lo tanto, compensa las irregularidades en la placa de impresión



IMPRESORA:
ANYCUBIC KOBRA



SOFTWARE
ANYCUBIC P10TON
WORKSHOP



CABLE USB



SD CARD