



KOBRA MAX

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 carborundo y un sensor de filamento.

Tecnología FDM	Tipo de impresora Cartesiana Tipo Puente	Volumen de Impresión 220 x 220 x 250 mm	Resolución de capa 0.1 - 0.35 mm
Velocidad máxima 150mm/s	Tipo de extrusor DIRECTO	Cantidad de extrusores 1	Diámetro de boquilla 0.4 mm
Diámetro de filamento 1.75 mm	Temperatura máx. de extrusor 240 °C	Tipo de plataforma Vidrio no removible	Temperatura máx. de plataforma 130 °C
Materiales compatibles PLA, ABS, TPU, PVA, FLEXIBLES	Retomar impresión Sí	Sensor de filamento Sí	Tipo de pantalla Táctil
Conectividad Puerto USB, TarjetaTF,Memoria USB	Software compatibles CURA, PRUSA SLICER, SLIC3R, SIMPLIFY 3D	Formatos compatibles STL/ OBJ/ 3MF/ 3w	Consumo eléctrico 500W max
Dimensiones del producto 430x390x590mm	Peso del producto 9.6Kg	Dimensiones de la caja 528x428x310mm	Peso de la caja 11.7Kg

Fabricaciones Digitales del Peru SA (C)

WWW.TIENDAKREAR3D.COM

C.JAVIER FERNANDEZ 262 MIRAFLORES - LIMA

+51 934 760 404 +51 934 760 244 +51 982 001 288

@KREAR3D @KREAR3D_PERU @KREAR3D
_PERU