



KOBRA MAX



Incluye: Capacitación virtual de 6 horas y 24 meses garantía

Volumen de impresión 400 x 400 x 450 mm

Resolución de Capa 0.05 - 0.3 mm

Velocidad Máxima 180 mm/s

Tecnología FDM

Tipo de Extrusor Bowden

Diámetro de Boquilla 0.4 mm

[Comprar por Whatsapp](#)

Especificaciones Técnicas

Volumen de impresión
400 x 400 x 450 mm

Resolución de Capa
0.05 - 0.3 mm

Velocidad Máxima
180 mm/s

Tecnología
FDM

Tipo de Extrusor
Bowden

Diámetro de Boquilla
0.4 mm

Temp. Máx. de Extruso...
260 °C

Temp. Máx. de Platafo...
90 °C

Materiales Compatibles
PLA, ABS, PETG, TPU,...

Diámetro de Filamento
1.75 mm

Conectividad
Tarjeta SD, Puerto U...

Software Compatibles
Cura Slicer, Simplif...

Formatos Compatibles
STL, OBJ

Dimensiones del Produc...
665 x 719 x 516 mm

Peso del Producto
16 Kg

Tipo de pantalla
Táctil

Consumo Eléctrico
500 W

Tipo de Impresora
Cartesiana

Retomar Impresión
Sí

Sensor de Filamento
Sí

Tipo de Plataforma
Vidrio

Sistema de Extrusión
Único