



KLP1



Incluye: Capacitación virtual de 3 horas y 12 meses de garantía

Volumen de impresión 210 x 210 x 210 mm

Resolución de Capa 0.10-0.30 mm

Velocidad Máxima 500 m/s

Tecnología FDM

Tipo de Extrusor Directo

Diámetro de Boquilla 0.4 mm

Comprar por Whatsapp

Especificaciones Técnicas

Volumen de impresión
210 x 210 x 210 mm

Resolución de Capa
0.10-0.30 mm

Velocidad Máxima
500 m/s

Tecnología
FDM

Tipo de Extrusor
Directo

Diámetro de Boquilla
0.4 mm

Firmware
Klipper

Temp. Máx. de Extruso...
260 °C

Temp. Máx. de Platafo...
100 °C

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

Diámetro de Filamento
1.75 mm

Conectividad
WiFi, Puerto USB

Software Compatibles
N.A.

Formatos Compatibles
STL, OBJ

Dimensiones del Produc...
400 x 420 x 420 mm

Peso del Producto
14 kg

Tipo de pantalla
Táctil 3.5"

Consumo Eléctrico
300W

Tipo de Impresora
Core XY

Retomar Impresión
Sí

Sensor de Filamento
Sí

Tipo de Plataforma
PEI extraíble

Sistema de Extrusión
Único

Dimensiones de la Caja
N.A.