


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 Extrusor...
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.