



KP3S PRO S1



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

Volumen de impresión 200 x 200 x 200 mm

Resolución de Capa 0.05-0.30 mm

Velocidad Máxima 150 mm/s

Tecnología FDM

Tipo de Extrusor Directo

Diámetro de Boquilla 0.4 mm

Comprar por Whatsapp

Especificaciones Técnicas

Volumen de impresión
200 x 200 x 200 mm

Resolución de Capa
0.05-0.30 mm

Velocidad Máxima
150 mm/s

Tecnología
FDM

Tipo de Extrusor
Directo

Diámetro de Boquilla
0.4 mm

Firmware
Marlin

Temp. Máx. de Extruso...
260 °C

Temp. Máx. de Platafo...
100 °C

Materiales Compatibles
PLA, ABS, ASA, TPU, ...

Diámetro de Filamento
1.75 mm

Conectividad
Puerto USB, tarjeta ...

Software Compatibles
Cura Slicer, Simplif...

Formatos Compatibles
STL, OBJ, AMF

Dimensiones del Produc...
320 x 325 x 360 mm

Peso del Producto
6 kg

Tipo de pantalla
Táctil

Consumo Eléctrico
110W

Tipo de Impresora
Cartesiana

Retomar Impresión
Sí

Sensor de Filamento
Sí

Tipo de Plataforma
Vidrio removible

Sistema de Extrusión
Único

Dimensiones de la Caja
510 x 450 x 190 mm