


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 Extrusor...
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, Simpli...

 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