



GENIUS PRO



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

Volumen de impresión 220 x 220 x 250 mm

Resolución de Capa 0.1 - 0.3 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
220 x 220 x 250 mm

Resolución de Capa
0.1 - 0.3 mm

Velocidad Máxima
150 mm/s

Tecnología
FDM

Tipo de Extrusor
Directo

Diámetro de Boquilla
0.4 mm

Temp. Máx. de Extruso...
240 °C

Temp. Máx. de Platafo...
130 °C

Materiales Compatibles
PLA, ABS, TPU, PVA, ...

Diámetro de Filamento
1.75 mm

Conectividad
Puerto USB, Tarjeta ...

Software Compatibles
Cura Slicer, Prusa S...

Formatos Compatibles
STL/ OBJ/ 3MF

Dimensiones del Produc...
430 x 390 x 590 mm

Peso del Producto
9.6 Kg

Tipo de pantalla
Táctil

Consumo Eléctrico
500 W

Tipo de Impresora
Cartesiana

Retomar Impresión
Si

Sensor de Filamento
Si

Tipo de Plataforma
Vidrio no removible

Sistema de Extrusión
Único

Dimensiones de la Caja
528 x 428 x 310 mm