



GENIUS PRO



Incluye: Capacitación virtual de 6 horas y 24 meses garantía

Tecnología	FDM
Volumen de impresión	220 x 220 x 250 mm
Resolución de Capa	0.1 - 0.3 mm
Velocidad Máxima	150 mm/s
Tipo de Extrusor	Directo
Diámetro de Boquilla	0.4 mm

COMPRAR POR WHATSAPP

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tecnología FDM	Volumen de impresión 220 x 220 x 250 mm	Resolución de Capa 0.1 - 0.3 mm	Velocidad Máxima 150 mm/s
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	Peso de la Caja 11.7 Kg	Dimensiones de la Caja 528 x 428 x 310 mm