

DATOS TÉCNICOS

INFORMACIÓN

Volumen de construcción : Ø 200 x h 400 mm
Cámara activa calentada : calentada hasta 70 °C
Altura mínima de capa : 50 micras
Velocidad de impresión máx. (*): 300 mm/s
Velocidad de desplazamiento máx. (*): 500 mm/s
Aceleración (*): 10.000 mm/s²
Temperatura máxima de la cama: 120 C°
Extrusor/Diámetro de boquilla estándar: WASP ZEN
X Extrusor con cartucho MT, boquilla de 0,4 mm

DIMENSIONES FÍSICAS

Dimensiones: 49 cm x 44 cm x 87 cm
Peso de la máquina : 38 kg
Dimensiones y peso del embalaje sobre palet: 50 cm
x 70 cm x 114 cm, peso 42 kg

SOFTWARE

Sistemas operativos: Windows, Mac, Linux
Corte oficial: Simplify3D®
Corte compatible: Cura, Slic3r
Tipo de archivo: .stl, .obj, .gcode

MATERIALES

MATERIALES WASP Filamentos adecuados Ø1,75
con "Extrusor WASP ZEN X "
Ø2,85 con " Extrusor WASP FLEX "
ABS WASP HIPS WASP PA CARBONO WASP PMMA
WASP TPU * solo con Extrusor WASP FLEX

TEMPERATURA

Uso: 20-30 C°
Almacén: 0-30 C°

DELTA WASP 2040 INDUSTRIAL X

Fabrica piezas rápidamente utilizando los materiales técnicos más resistentes con la impresora 3D profesional Delta WASP 2040 INDUSTRIAL X. Gracias al nuevo sistema con cámara calefactada y mecánica refrigerada, imprimir materiales técnicos es aún más fácil.

Delta WASP 2040 INDUSTRIAL X está fabricado en metal con fuertes correas con núcleo de acero y cuenta con un aislamiento térmico y acústico.

