

## DATOS TÉCNICOS

### INFORMACIÓN

Tecnología: FFF

Volumen de impresión: Ø 400 xh 700 mm

Diámetro de la boquilla: 0,7 mm

Resolución de capa: 50 – 350 micras

Velocidad de impresión: hasta 200 mm/s

Velocidad de desplazamiento: hasta 300 mm/s

Conectividad: WiFi, LAN, USB

Temperatura del hotend: Máx. 350 °C

Temperatura de la cama: Máx. 120 °C

Temperatura de la cámara: Máx. 70 °C

### DIMENSIONES FÍSICAS

Dimensiones de la impresora: 85 x 77 x 195 cm

Peso de la impresora: 95 kg

Dimensiones del embalaje: 100 x 100 x 230 cm

Peso con embalaje: 250 kg

### SOFTWARE

Licencia oficial de Slicing: Simplify3D® incluida.

Funciona con sistemas operativos Windows, Mac y Linux. Admite formatos de archivo STL, OBJ y 3MF.

Slicing compatible: Cura, Slic3r

Tipo de archivo .stl, .obj, .gcode

Sistemas operativos compatibles Windows, Mac, Linux

### MATERIALES

ABS WASP, HIPS WASP, NYLON CARBON WASP, PMMA WASP, PLA, PETG, PC, PC+ABS, PPS, PVA, ASA

### TEMPERATURA

Uso: 20-30 C°

Almacén: 0-30 C°

# WASP 4070 ZX

La 4070 ZX está equipada con nuevos controladores de motor que hacen que la impresora sea mucho más silenciosa y precisa, combinados con nuevos motores paso a paso más potentes que le otorgan una mayor solidez.

La impresora 3D profesional WASP para materiales técnicos.

**Versátil, sólida y fiable.**

