

DATOS TÉCNICOS

INFORMACIÓN

Tecnología: HDP

Volumen de impresión: Ø 400 xh 600 mm

Diámetro de boquilla: 1 mm

Salida máxima: 350 g/h

Resolución de capa: 200 – 500 micras

Velocidad de impresión: hasta 150 mm/s

Velocidad de desplazamiento: hasta 250 mm/s

Conectividad: WiFi, LAN, USB

Temperatura del hotend: Máx. 280 °C

Temperatura de la cama: Máx. 120 °C

Temperatura de la cámara: Máx. 50 °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

Pellet PLA WASP, Pellet ABS WASP, Pellet PLA 100% recycled, Pellet PET 100% recycled, Pellet PLA wood, Pellet ASA

TEMPERATURA

Uso: 20-30 C°

Almacén: 0-30 C°

WASP 4070 HDP

La impresora 3D Pellet 4070 HDP 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.

WASP 4070 HDP es una impresora 3D de gran formato, diseñado para imprimir directamente desde pellets de plástico, para impresión de grandes dimensiones y ahorro de material.

