

DATOS TÉCNICOS

IMPRESIÓN

Tecnología: FFF (IDEX)

Volumen Impresión: 300 x 250 x 200 mm

Resolución Capa: 0.05 - 0.4 mm

Precisión posicionamiento:

XY Axis 0.011 mm

Z-axis: 0.0025 mm

Diámetro material: 1.75 mm

Material: PLA, ABS, TPU, PVA, HIPS.

PETG, NYLON

Velocidad de impresión: Hasta 100 mm/s

Velocidad movimiento: 150 ~ 300 mm/s

Boquilla: Doble

Materiales: PLA / ABS / PVA / PETG / HIPS /
PA PC / WOOD / ASA / PA-CF / PA-GF

IMPRESORA 3D

Dimensiones: 627 x 485 x 615 mm

Dimensiones envío: 590 x 470 x 580 mm

Peso: 40 kg

Tipo Montaje: Ensamblada

Extrusor: Doble independiente

Carcasa: Aluminio

Memoria interna de: 8 GB

Camara integrada: HD

TEMPERATURA

Temperatura Extrusor: Hasta 300°C

Temperatura Cama: 120°C

Temperatura Ambiente: 20°C-35°C

Temperatura Funcio.: 0°C- 35°C

SOFTWARE

Software: FlashPrint

Tipo de archivo: STL, (G-code)

Compatibilidad: Mac ,Windows y Linux

Tipo de codigo: G-Code

Soporte de archivos: .3mf / .stl / obj / .fpp /
.bmp / png / jpg / jpeg files

CREATOR 3

Esta impresora aloja un sistema independiente de doble extrusión (IDEX) y una plataforma extraíble que se puede calentar. Puede trabajar con una amplia gama de materiales como ABS / PLA / Nylon / PVA / Flex / TPU / TPE / HIPS. La temperatura extrusora alcanza los 300 °C, la nueva boquilla de diseño independiente, imprime más tipos de modelos con menos temperatura. Soporte para imprimir en bi-color y bi-filamento,



TEMPERATURA

Entrada: 110 V - 240 VAC

47 - 63 HZ Power 500 W

Cámara integrada: HD Cámara

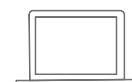
Puertos: USB, WIFI, Ethernet



IMPRESORA:
CREATOR 3



USB



SOFTWARE
FLASHPRINT



WIFI