

DATOS TÉCNICOS

IMPRESIÓN

Dimensiones impresora: 607 × 596 × 465 mm

Peso impresora: 32.4 kg

IMPRESORA 3D

Volúmen impresión: 330 × 240 × 240 mm

Volúmen impresión Dual: 295 × 240 × 240 mm

Tecnología impresión: FFF

Altura de capa: 0.1-0.25mm

Tamaño de paso XYZ: 0,78125, 0,78125, micras

Conectividad: Wi-Fi, LAN, USB

Temp. impresión: 110°C

Temperatura boquilla: 300 °C

Velocidad impresión: 30 – 150 mm/s

Materiales: PA12 CF *Próximamente más...*

Filter: HEPA Filtro

SOFTWARE

Software: ideaMaker

Tipo de archivo: STL/ OBJ/ 3MF

Compatibilidad: Mac, Windows y Linux

Tipo de código: GCODE

Puertos impresión: USB 2.0 × 2, Ethernet × 1

Red impresión: Wi-Fi, Ethernet

Pantalla: 7-inch touch screen

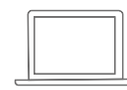
RAISE E2CF

La E2CF es una impresora 3D IDEX optimizada para la impresión 3D de filamentos reforzados con fibra de carbono. Esta impresora 3D de escritorio es excelente para la fabricación, creación de prototipos y más.

El filamento reforzado con fibra de carbono tiene baja densidad, alta resistencia y es resistente a la corrosión, la electricidad estática y las altas temperaturas. Tiene potencial para una amplia gama de aplicaciones dentro de industrias que necesitan una relación resistencia-peso considerable en sus soluciones, como la industria de la aviación y el mundo del automóvil.



IMPRESORA:
RAISE E2CF



SOFTWARE
IDEAMAKER



INTERNET



USB