

## DATOS TÉCNICOS

### IMPRESIÓN

**Tecnología:** FFF

**Tasa de construcción máxima:** 20 cm<sup>3</sup>/hr

**Grosor de capa:** 50-200 µm

**Peso:** 10 kg

### IMPRESORA 3D

**Dimensiones:** 586 x 620 x 863 mm

**Peso:** 60 kg

**Volumen de construcción:** 310x240x270 mm  
290x210x270 mm

**Placa :** Calienta hasta 149 °C

**Diámetro de la boquilla:** 0.40 mm

**Requerimientos de energía:** 100-120 VAC,  
50/60 Hz, 15 A

**Pantalla:** 7" táctil

**Materiales compatibles:** PA6 + CF; PA6 + FG;  
PEEK + CF; PEKK + CF; PA6 + CF; PA6 + FG

### SOFTWARE

**Conectividad:** Ethernet, USB

**Archivos admitidos:** STL, IGES, JT, STEP, OB,  
SAT and native file types (SolidWorks,  
ProE, Autodesk, CATIA, etc.)

**Compatibilidad:** Mac, Windows y Linux

## FIBER

Fiber combina el rendimiento excepcional de la fibra de carbono continua con la facilidad de la impresión FFF para producir piezas de alto rendimiento que son más fuertes que el acero, más ligeras que el aluminio y pueden funcionar de forma continua en los entornos más difíciles hasta 250 °C.



IMPRESORA:  
FIBER



USB



ETHERNET