

## DATOS TÉCNICOS

### IMPRESORA

**Dimensiones impresora:** 685 x 645 x 1065 mm

**Peso impresora:** 114 kg

### SOFTWARE

**Software:** PreForm

**Archivos:** STL, OBJ

**Sistemas operativos:** Mac y Windows 7

### IMPRESORA FORMLABS

**Entrada:** EU: 230 VAC, 7,5 A (dedicated circuit)

**Tipo de láser:** Fibra de iterbio

**Grosor de capa:** 110 microns

**Volúmen impresión:** 165 x 165 x 300 mm

**Tecnología impresión:** Selective Laser Sintering

**Tasa de actualización de material:** 30 - 50 %

**Resolución de la capa Z:** 110 microns

**Velocidad de construcción:** 10 mm / hora

**Tipo de láser:** Fibra de iterbio

**Soportes:** No Soportes

**Capacidad impresión:** 8,5 kg PA12 nylon

**Conectividad:** WiFi, Ethernet, USB 2.0

**Temperatura operación:** 200 °C

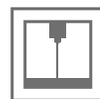
**Entorno operativo:** 18 - 28 °C

**Requisitos de hardware:** Fuse 1 3D printer

**Archivos impresión:** STL, OBJ, Form file

## FUSE 1

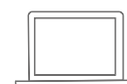
El Fuse 1 está diseñado para un mantenimiento mínimo. Una interfaz de pantalla táctil a todo color lo guía a través de cada paso de la impresión y el mantenimiento. Con un costo de equipo reducido, material asequible y un reciclaje de polvo eficiente, el Fuse 1 es la opción inteligente para la impresión 3D SLS de calidad industrial.



IMPRESORA:  
FUSE 1



USB



SOFTWARE  
PREFORM



WIFI