

DATOS TÉCNICOS

Volumen de construcción: 220 mm x 220 mm x 220 mm

Resolución de capa: 200 micrones

Diámetro del material: 1.75 mm

Compatibilidad de materiales: MakerBot PLA, MakerBot Tough PLA

Diámetro de la boquilla: 0.4 mm

Temperatura de operación ambiental: 15-30°C

Temperatura de almacenamiento: 0-55°C

Dimensiones del producto: 452 mm (Alto) x 400 mm (Ancho) x 466 mm (Profundidad)

Superficie de construcción: Superficie plana

Nivelación de la placa de construcción: Calentada con superficie de construcción flexible y removible

Paquete de software: Digital Factory, Cura 5.9

Tipos de archivos compatibles: MakerBot (.makerbot), STL (.stl)

Sistemas operativos compatibles: Windows, Mac OS X (10.12+), Chromebooks

Resolución de la cámara: 2 megapíxeles

CARACTERÍSTICAS

Impresión sin interrupciones

Facilita la gestión de impresoras 3D, encola trabajos de impresión en diferentes impresoras.

Cámara a bordo

También cuenta con una cámara que monitorea las impresiones desde cualquier lugar.

Bloqueo por código PIN

Cuenta con una función de bloqueo que permite a los propietarios controlar quién puede usar la impresora, manteniéndola segura.

SKETCH SPRINT

La Sketch Sprint de Ultimaker es una impresora 3D con velocidades de impresión rápidas, características fáciles de usar y un amplio soporte de capacitación.

