

DATOS TÉCNICOS

IMPRESIÓN

Tecnología de impresión:

Modelado por deposición fundida

Volumen de construcción:

220 mm x 200 mm x 250 mm

Resolución de capa

100-400 micrones

Diámetro del material

1,75 mm

Compatibilidad de materiales

Material PLA de MakerBot Sketch

Compatibilidad del extrusor

MakerBot Sketch Extrusor

Diámetro de la boquilla

0,4 mm [0,015 pulg.]

Temperatura ambiente de funcionamiento:

15-30 °C [59-86 °F]

Seguridad Filtro de partículas:

completamente cerrado UL, CE, FCC IEC/ EN/
UL60950-1, IEC/ EN/UL 62368-1

Paquete de software

MakerBot CloudPrint

Tipos de archivos admitidos

MakerBot (.makerbot), STL (.stl)

SolidWorks (.sldprt, .sldasm)

InventorOBJ (.ipt, .iam), IGES (.iges, .igs)

STEP AP203/214 (.step, .stp)

Sistemas operativos

Windows (7, 10)

Mac OS X (10.12+)

NOTA: No es compatible con Mac Catalina

Requisitos de alimentación

100-240 V, 50-60 HZ

2,7-1,3 A

Conectividad

USB, Ethernet, Wifi

MAKERBOT SKETCH LARGE

La MakerBot SKETCH Large es una impresora 3D de gran formato equipada con características que la hacen fácil de usar, como una interfaz de pantalla táctil a color y un sensor de filamento. Ha sido diseñada especialmente para ser utilizada en el aula de manera sencilla, ideal para uso educativo. Tanto los profesores como los estudiantes pueden expandir sus habilidades en el espacio de creación con esta impresora 3D.

